

第4章 対象事業実施区域及びその周囲の概況

沿線の地域特性に関して、入手可能な最新の文献その他の資料により把握した結果は下記に示すとおりである。なお、対象事業実施区域を含む市町は京都府内で、南丹市、京都市、向日市、長岡京市、宇治市、久御山町、八幡市、城陽市及び京田辺市の8市1町となる（以降「対象事業実施区域を含む周辺市町」とする）。なお、京都市では、北区、上京区、左京区、中京区、東山区、下京区、南区、右京区、伏見区、山科区及び西京区が対象事業実施区域に含まれる。

4-1 地域特性の概要

京都府は、近畿圏の中央部に位置し、南北に細長く、東は福井県、滋賀県及び三重県と接し、西は兵庫県、南西は大阪府、南は奈良県に接する。また、北は日本海に面しており、南は京阪神の都市圏に含まれている。府の中央部を東西に背梁山脈が走り、丹波高原を形成している。この稜線を境界に、北流して日本海に注ぐ由良川水系と、南流して南部の桂川・宇治川・木津川を集め、大阪湾に注ぐ淀川水系に二分され、気候的及び社会・経済的にも異なった圏域を形成している。

「平成29年京都府統計書」（平成31年、京都府）等によると、京都府の総面積は4,612km²であり、このうち森林面積は3,428km²と約74%を占め、宅地・農地等が1,185km²と約25%を占めている。

京都府は、丹波山地を境にして気候が北部と南部に大別され、北部は日本海型気候、南部は太平洋型気候の特性を示し、対象事業実施区域は主に南部側の区域に位置する。京都地方気象台の過去10年間の観測によると、平均気温は16.3℃、年間降水量は1,668.1mm、平均湿度は65.3%、年間日照時間は1,824.8時間、平均風速は2.1m/s、最多風向は北東となっている。

「平成27年度国勢調査」（令和元年8月現在、総務省ホームページ）によると、京都府の人口は、平成27年10月現在で約260万人となっている。また、産業別の就業者数は、第3次産業が最も多く、第1次産業が最も少ない。

京都府には、1箇所の国立公園（山陰海岸）、4箇所の国定公園（京都丹波高原、丹後天橋立大江山、若狭湾、琵琶湖）及び3箇所の府立自然公園（笠置山、るり溪、保津峡）が指定されている。このうち、対象事業実施区域周辺には府内の京都市、宇治市及び宇治田原町並びに滋賀県をまたがる琵琶湖国定公園、南丹市から京都市北部にかけて京都丹波高原国定公園が存在するほか、京都市から亀岡市にかけて京都府立保津峡自然公園が存在している。また、府内には自然環境保全法に基づき指定される自然環境保全地域は存在しないが、京都府環境を守り育てる条例に基づき指定される府自然環境保全地域が2地域222ha、歴史的な自然環境保全地域が10地域298ha指定されており、このうち対象事業実施区域周辺には京都市内に片波川源流域京都府自然環境保全地域（107ha）及び常照皇寺京都府歴史的な自然環境保全地域（29ha）及び八幡市内に男山京都府歴史的な自然環境保全地域（18ha）が存在している。

4-2 地域特性

4-2-1 自然的状況

1) 気象、大気質、騒音、振動その他の大気に係る環境の状況

(1) 気象

京都府は、丹波山地を境にして気候が北部と南部に大別され、北部は日本海型気候、南部は太平洋型気候の特性を示し、対象事業実施区域は主に南部側の区域に位置する。

対象事業実施区域及びその周囲⁽¹⁾には京都地方気象台のほか、京北、長岡京及び京田辺の3箇所の地域気象観測所が存在している。京都地方気象台と各地域気象観測所における過去10年間（平成21年～平成30年）の月別の平均気温、降水量、平均湿度、日照時間、平均風速及び風向（最多風向・風配図）は、表4-2-1-1、表4-2-1-2及び図4-2-1-1に示すとおりである。なお、京北地域気象観測所及び長岡京地域気象観測所は雨量のみ観測を行っていることから、降水量の観測結果を示す。京田辺地域気象観測所は湿度以外の測定を行っていることから、湿度を除く項目の観測結果を示す。

京都地方気象台の平均気温は16.3℃で、8月が28.7℃と最も高く、1月が4.4℃と最も低くなっている。降水量は7月が248.1mmと最も多く、1月が54.8mmと最も少なくなっている。平均湿度は65.3%で、11月が69.3%と最も高く、5月が58.3%と最も低くなっている。日照時間は5月が196.6時間と最も多く、2月が122.6時間と最も少なくなっている。平均風速は2.1m/sで、4月、5月及び8月が2.3m/sと最も強く、11月が1.7m/sと最も弱くなっている。最多風向は北東であり、月別の最多風向は1月及び12月は西、2月及び3月は北西、4月、5月及び7月は北東、6月及び8月は東北東、9月及び11月は北北東、10月は北北西となっている。

京北地域気象観測所の降水量は9月が267.8mmと最も多く、11月が89.6mmと最も少なくなっている。

長岡京地域気象観測所の降水量は9月が229.6mmと最も多く、1月が53.7mmと最も少なくなっている。

京田辺地域気象観測所の平均気温は15.6℃で、8月が28.0℃と最も高く、1月が3.9℃と最も低くなっている。降水量は6月が212.6mmと最も多く、1月が53.4mmと最も少なくなっている。日照時間は8月が210.0時間と最も多く、2月が128.0時間と最も少なくなっている。平均風速は1.8m/sで、3月と4月が2.1m/sと最も強く、11月が1.4m/sと最も弱くなっている。最多風向は東南東であり、月別の最多風向は1月及び12月は西、2月及び3月は北北西、それ以外の月は東南東となっている。

図面集 [気象観測地点及び大気質測定地点図]

⁽¹⁾ 図面集（5万分の1）図面の範囲内で、対象事業実施区域に掛かる周辺市町が表示されている範囲。

表 4-2-1-1 気象概況（京都地方気象台 平成 21 年～平成 30 年）

項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
平均気温 (°C)	4.4	5.5	9.0	14.5	19.7	23.4	27.8	28.7	24.3	18.7	12.5	6.9	16.3
降水量 (mm)	54.8	82.1	113.6	133.2	141.4	193.9	248.1	167.7	238.0	147.8	79.9	67.9	1,668.1
平均湿度 (%)	67.5	65.1	61.7	59.0	58.3	65.4	68.6	65.4	67.6	67.0	69.3	68.3	65.3
日照時間 (h)	132.0	122.6	160.3	178.6	196.6	133.9	148.5	179.5	149.0	155.9	135.3	132.7	1,824.8
平均風速 (m/s)	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.1	1.9	1.7	1.9	2.1
最多風向	西	北西	北西	北東	北東	東北東	北東	東北東	北北東	北北西	北北東	西	北東

注 1. 気象庁ホームページの正常値のみ取り扱っている。

資料：「過去の気象データ・ダウンロード」（令和元年 8 月現在、気象庁ホームページ）

表 4-2-1-2 気象概況（地域気象観測所 平成 21 年～平成 30 年）

観測所	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
京北	降水量 (mm)	111.1	105.6	131.1	124.0	132.1	177.8	247.7	194.8	267.8	163.5	89.6	107.2	1,852.0
長岡京	降水量 (mm)	53.7	82.6	116.4	138.9	142.8	218.1	227.9	170.0	229.6	148.3	85.7	66.7	1,680.3
京田辺	平均気温 (°C)	3.9	5.0	8.4	13.8	19.0	23.0	27.3	28.0	23.3	17.7	11.6	6.3	15.6
	降水量 (mm)	53.4	82.2	121.4	119.2	129.1	212.6	181.9	206.1	201.0	137.9	86.0	63.7	1,573.7
	日照時間 (h)	133.4	128.0	169.1	186.3	208.1	148.1	174.8	210.0	162.6	159.7	137.0	138.9	1,956.0
	平均風速 (m/s)	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9	1.7	1.7	1.8	1.6	1.5	1.4	1.9	1.8
	最多風向	西	北北西	北北西	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	西

資料：「過去の気象データ・ダウンロード」（令和元年 8 月現在、気象庁ホームページ）

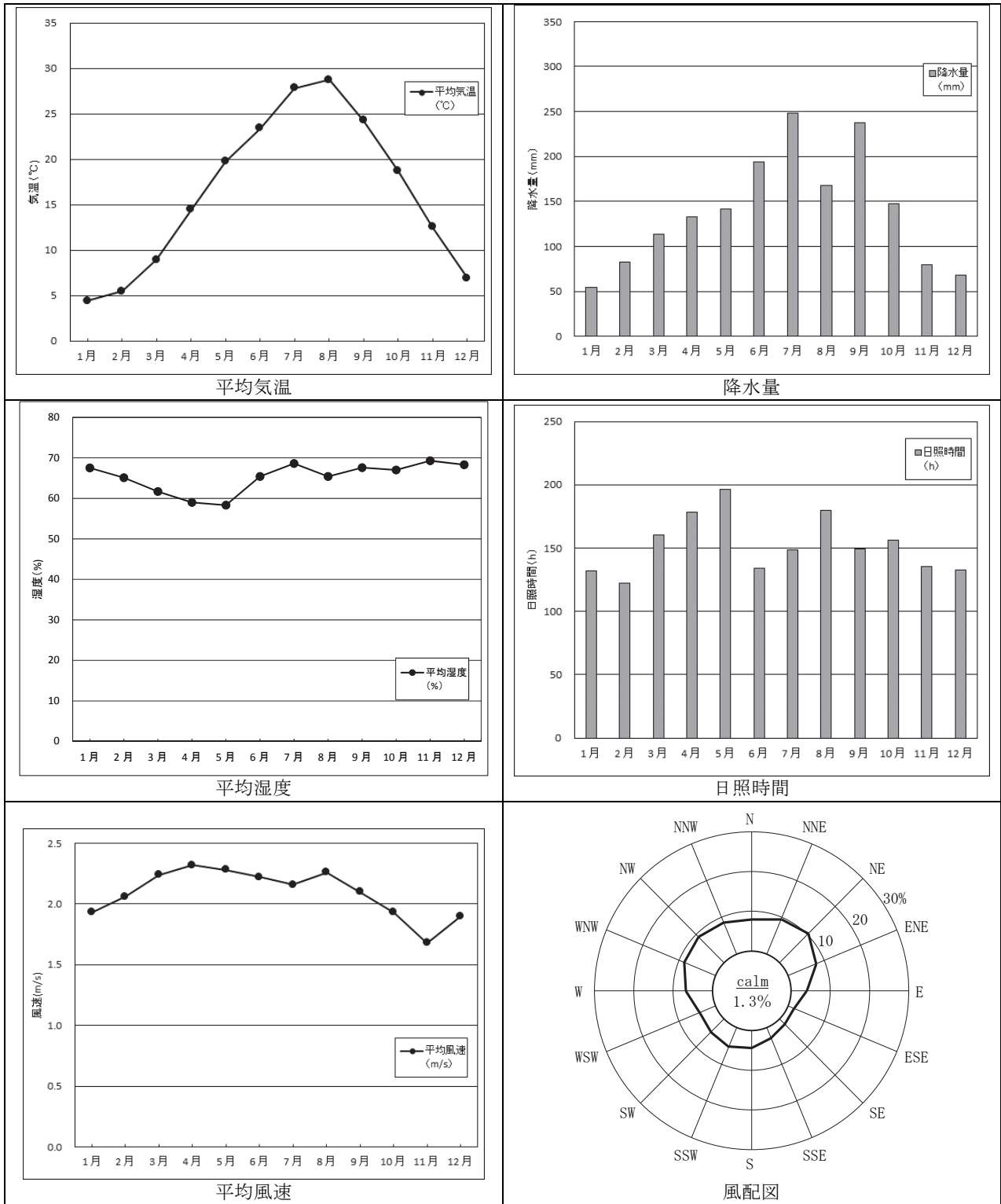


图 4-2-1-1 (1) 気象概況（京都地方气象台 平成 21 年～平成 30 年）

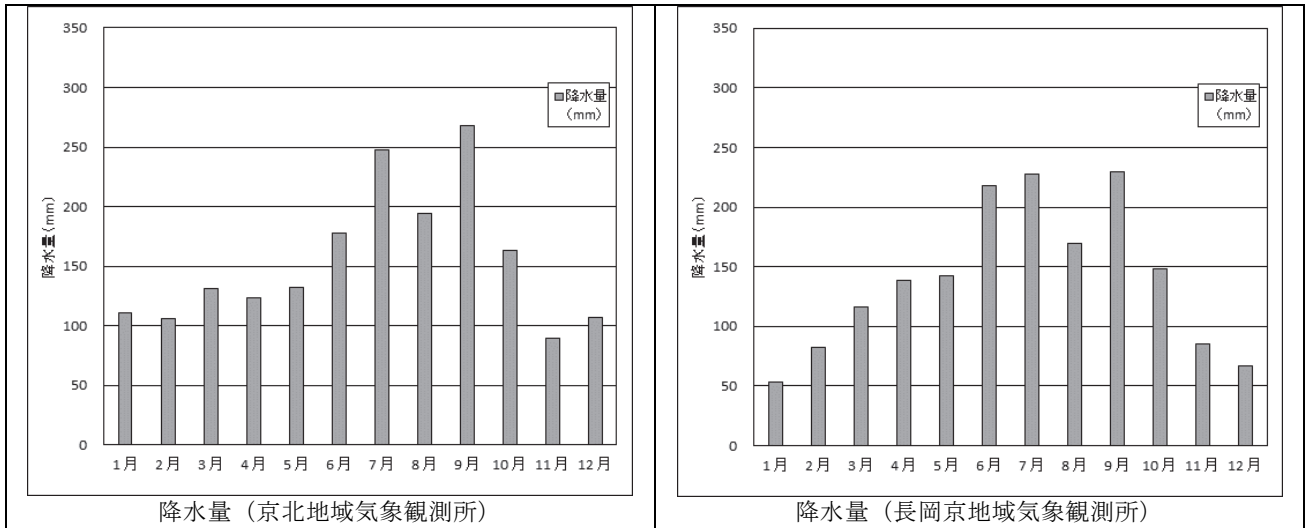


图 4-2-1-1(2) 気象概況 (左：京北地域気象観測所、右：長岡京地域気象観測所 平成21年～平成30年)

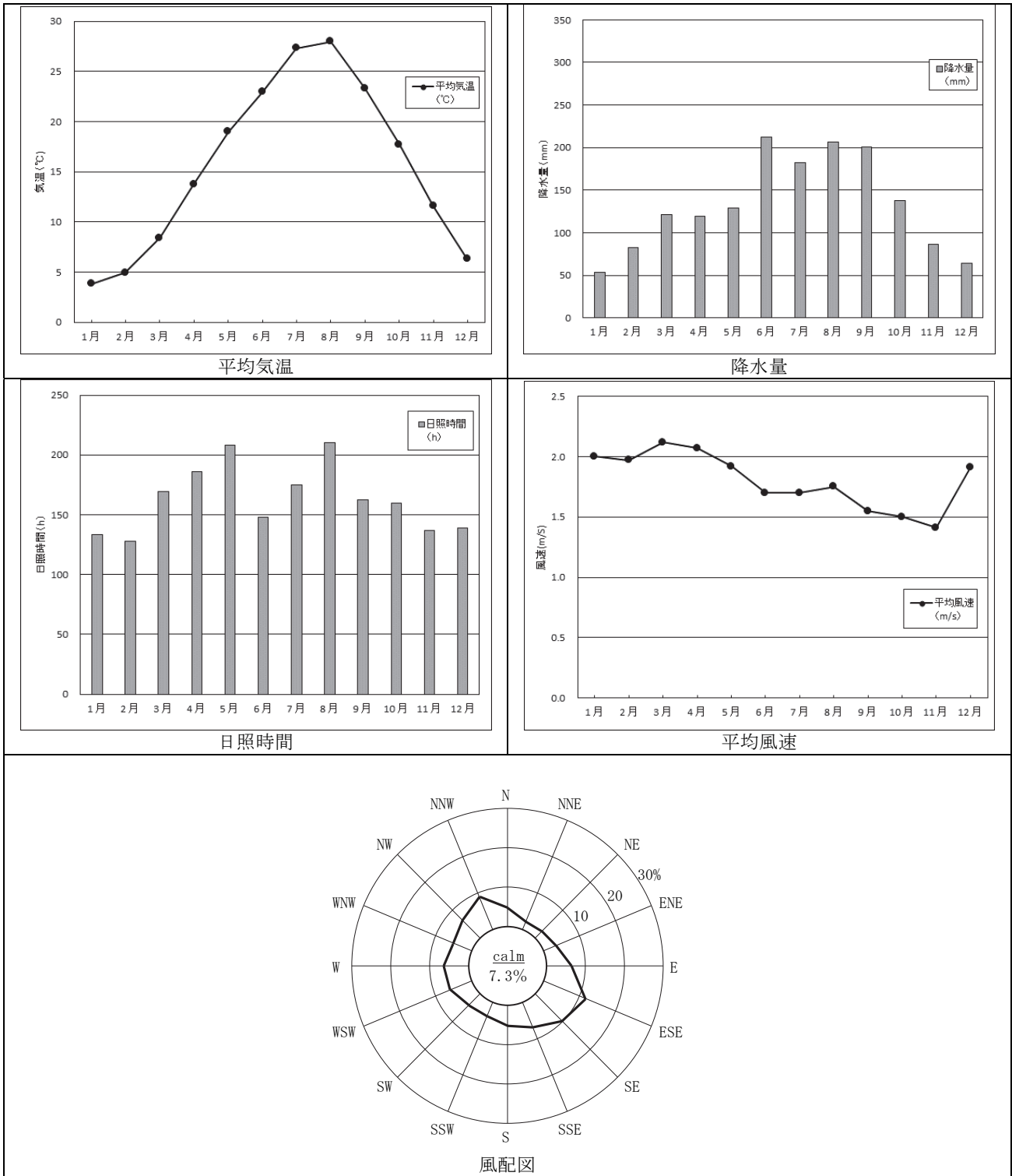


图 4-2-1-1(3) 气象概况 (京田边地域气象观测所 平成 21 年~平成 30 年)

(2) 大気質

ア. 既存の測定結果

対象事業実施区域及びその周囲の二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント及び微小粒子状物質の平成 25 年度～平成 29 年度の測定結果は、表 4-2-1-3～表 4-2-1-8 及び図 4-2-1-2～図 4-2-1-7 に示すとおりである。

二酸化硫黄、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質は、観測されたすべての測定局において環境基準⁽²⁾の長期的評価を達成しているほか、京都市の測定局においては京都市環境保全基準⁽³⁾を達成している。二酸化窒素は、環境基準の長期的評価は達成しているが、平成 25 年度、平成 26 年度、平成 27 年度及び平成 29 年度に京都市環境保全基準を達成していない測定局がある。光化学オキシダントは、観測されたすべての測定局において各年度とも環境基準の短期的評価を達成していない。微小粒子状物質は平成 25 年度、平成 26 年度及び平成 27 年度に環境基準及び京都市環境保全基準を達成していない測定局がある。

対象事業実施区域及びその周囲におけるベンゼン等有害大気汚染物質の測定結果は、表 4-2-1-9 に示すとおりである。京都市及び久御山町の一般環境 2 地点、京都市の固定発生源周辺 1 地点、京都市及び八幡市の沿道 3 地点で測定されており、環境基準が定められているベンゼン等 4 物質はすべての地点で環境基準を達成している。なお、環境省指針値が定められている 9 物質についてもすべての地点で指針値を達成している。

対象事業実施区域及びその周囲の平成 25 年度～平成 29 年度のダイオキシン類大気環境調査結果は、表 4-2-1-10 に示すとおりである。京都市 9 地点、宇治市 1 地点及び久御山町 1 地点で測定されており、すべての地点において各年度とも環境基準を達成している。

図面集 [気象観測地点及び大気質測定地点図]

⁽²⁾ 環境基本法（平成 5 年法律第 91 号）に基づき、人の健康の保護及び生活環境の保全の上で維持されることが望ましい基準として、大気、騒音、水質、土壌及びダイオキシン類について定められている。

⁽³⁾ 京都市環境基本条例（平成 26 年条例第 11 条）に基づき、京都市民の健康を保護し、快適な生活環境及び良好な自然環境を保全するうえで維持することが望ましい市基準として、大気、水質、騒音、悪臭、地盤沈下、土壌汚染、緑及びダイオキシン類について定められている。

表 4-2-1-3 二酸化硫黄の測定結果

(単位：ppm)

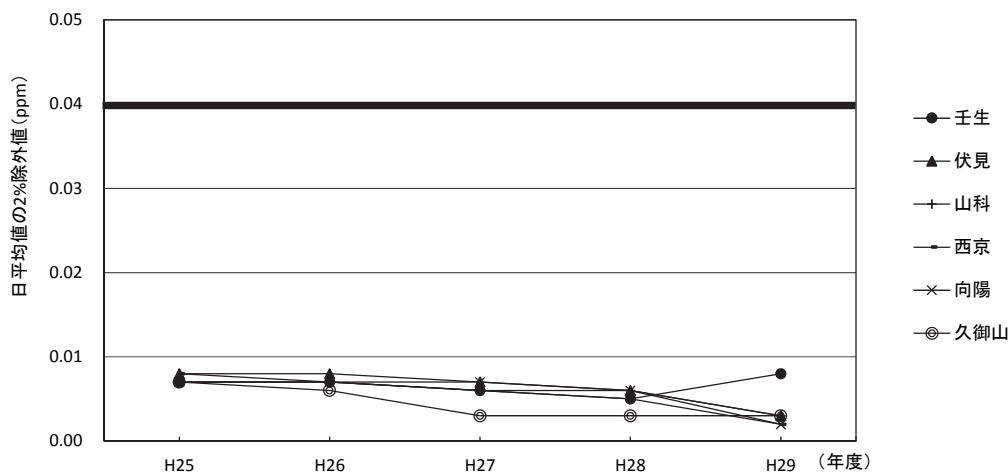
No.	区分	地域	測定局名	項目	測定年度					
					H25	H26	H27	H28	H29	
大一5	一般局	京都市	中京区	壬生	年平均値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
					日平均値の2%除外値	0.007	0.007	0.006	0.005	0.008
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大一6			伏見区	伏見	年平均値	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002
					日平均値の2%除外値	0.008	0.008	0.007	0.006	0.003
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大一9			山科区	山科	年平均値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001
					日平均値の2%除外値	0.007	0.007	0.006	0.006	0.003
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大一10	西京区	西京	年平均値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001		
			日平均値の2%除外値	0.008	0.007	0.006	0.005	0.002		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
			市基準適合状況	○	○	○	○	○		
大一11	向日市	向陽	年平均値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001		
			日平均値の2%除外値	0.007	0.007	0.007	0.006	0.002		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
大一13	久御山町	久御山	年平均値	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002		
			日平均値の2%除外値	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		

注 1. 日平均値の2%除外値は、1年間に測定されたすべての日平均値（欠測日を除く）を、1年間での最高値を第1番目として、値の高い方から低い方に順（降順）に並べたとき、高い方（最高値）から数えて2%分の日数に1を加えた番号に該当する日平均値をいう。

2. 環境基準適合状況は、環境基準の長期的評価との適合状況を示す。なお、環境基準の長期的評価は、日平均値の2%除外値が0.04ppm以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続しないこと。

3. 市基準適合状況は、京都市環境保全基準との適合状況を示す。なお、環境保全基準は、1時間値の1日平均値が0.02ppm以下であること。

資料：「平成26年度～平成30年度版京都市環境白書 資料編」（平成27年3月～平成31年3月、京都府）



注 1. グラフ内太線は環境基準の長期的評価（日平均値の年間2%除外値が0.04ppm以下）を表す。

図 4-2-1-2 二酸化硫黄の日平均値 2%除外値の経年変化

表 4-2-1-4(1) 二酸化窒素の測定結果

(単位：ppm)

No.	区分	地域	測定局名	項目	測定年度					
					H25	H26	H27	H28	H29	
大一 1	一般局	京都市	北区	北	年平均値	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
					日平均値の年間 98%値	0.023	0.020	0.021	0.019	0.022
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大一 3			左京区	左京	年平均値	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
					日平均値の年間 98%値	0.021	0.019	0.019	0.019	0.021
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大一 4			中京区	市役所	年平均値	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
					日平均値の年間 98%値	0.026	0.023	0.023	0.025	0.028
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大一 5				壬生	年平均値	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
					日平均値の年間 98%値	0.028	0.025	0.024	0.025	0.026
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大一 6	伏見区	伏見	年平均値	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014		
			日平均値の年間 98%値	0.037	0.033	0.035	0.031	0.032		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
			市基準適合状況	○	○	○	○	○		
大一 7		久我	年平均値	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013		
			日平均値の年間 98%値	0.033	0.029	0.030	0.029	0.030		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
			市基準適合状況	○	○	○	○	○		
大一 8	醍醐	年平均値	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013			
		日平均値の年間 98%値	0.032	0.028	0.030	0.028	0.029			
		環境基準適合状況	○	○	○	○	○			
		市基準適合状況	○	○	○	○	○			
大一 9	山科区	山科	年平均値	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012		
			日平均値の年間 98%値	0.030	0.026	0.026	0.025	0.027		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
			市基準適合状況	○	○	○	○	○		
大一 10	西京区	西京	年平均値	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009		
			日平均値の年間 98%値	0.028	0.023	0.022	0.021	0.024		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
			市基準適合状況	○	○	○	○	○		
大一 11	向日市	向陽	年平均値	0.011	0.009	0.009	0.009	0.010		
			日平均値の年間 98%値	0.028	0.021	0.025	0.024	0.025		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
大一 12	宇治市	宇治	年平均値	0.011	0.012	0.011	0.010	0.011		
			日平均値の年間 98%値	0.026	0.026	0.024	0.024	0.024		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
大一 13	久御山町	久御山	年平均値	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013		
			日平均値の年間 98%値	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
大一 14	八幡市	国設京都八幡	年平均値	0.013	-	-	-	-		
			日平均値の年間 98%値	0.029	-	-	-	-		
			環境基準適合状況	○	-	-	-	-		
大一 15	城陽市	城陽	年平均値	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009		
			日平均値の年間 98%値	0.024	0.023	0.019	0.022	0.021		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
大一 16	京田辺市	田辺	年平均値	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011		
			日平均値の年間 98%値	0.024	0.023	0.022	0.022	0.023		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		

表 4-2-1-4(2) 二酸化窒素の測定結果

(単位：ppm)

No.	区分	地域	測定局名	項目	測定年度					
					H25	H26	H27	H28	H29	
大自 1	自排局	京都市	上京区	自排上京	年平均値	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
					日平均値の年間 98%値	0.024	0.022	0.022	0.021	0.023
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大自 2			中京区	自排大宮	年平均値	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024
					日平均値の年間 98%値	0.040	0.036	0.036	0.035	0.035
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	×	○	○	○	○
大自 3			西ノ京	自排西ノ京	年平均値	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013
					日平均値の年間 98%値	0.031	0.028	0.027	0.024	0.026
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大自 4			南区	自排南	年平均値	0.026	0.025	0.025	0.022	0.021
					日平均値の年間 98%値	0.048	0.042	0.041	0.039	0.040
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	×	×	×	○	×
大自 5	山科区	自排山科	年平均値	0.023	0.022	0.021	0.019	0.020		
			日平均値の年間 98%値	0.043	0.038	0.040	0.037	0.038		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
			市基準適合状況	×	○	×	○	○		
大自 6	八幡市	国道 1 号	年平均値	0.022	0.020	0.020	0.019	0.021		
			日平均値の年間 98%値	0.040	0.036	0.034	0.032	0.036		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		

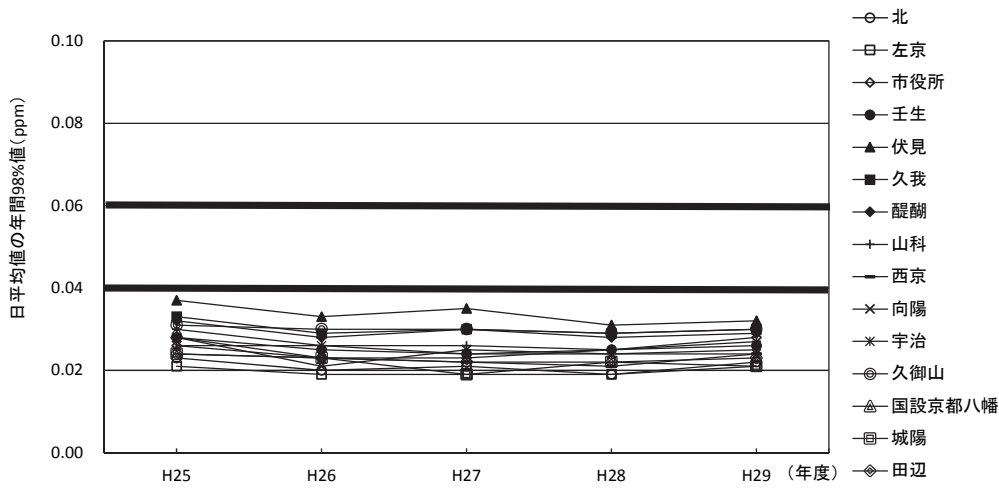
注 1. 日平均値の年間 98%値は、1 年間に測定されたすべての日平均値（欠測日を除く）を、1 年間での最低値を第 1 番目として、値の低い方から高い方に順（昇順）に並べたとき、低い方（最低値）から数えて 98%目に該当する日平均値をいう。

2. 環境基準適合状況は、環境基準の長期的評価との適合状況を示す。なお、環境基準の長期的評価は、日平均値の年間 98%値が 0.04ppm から 0.06ppm のゾーン内又はそれ以下であること。

3. 市基準適合状況は、京都市環境保全基準との適合状況を示す。なお、環境保全基準は、1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であること。

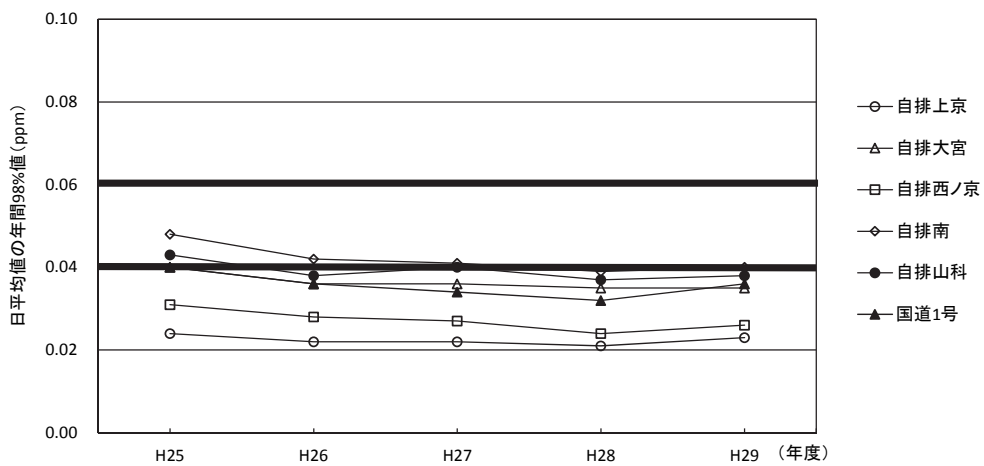
4. 国設京都八幡局の平成 26 年度以降の測定結果は公表されていない。

資料：「平成 26 年度～平成 30 年度版京都市環境白書 資料編」（平成 27 年 3 月～平成 31 年 3 月、京都府）



注1. グラフ内太線は環境基準の長期的評価（日平均値が0.04ppmから0.06ppmのゾーン内又はそれ以下）を表す。

図 4-2-1-3(1) 二酸化窒素の日平均値年間98%値の経年変化（一般環境大気測定局）



注1. グラフ内太線は環境基準の長期的評価（日平均値が0.04ppmから0.06ppmのゾーン内又はそれ以下）を表す。

図 4-2-1-3(2) 二酸化窒素の日平均値年間98%値の経年変化（自動車排出ガス測定局）

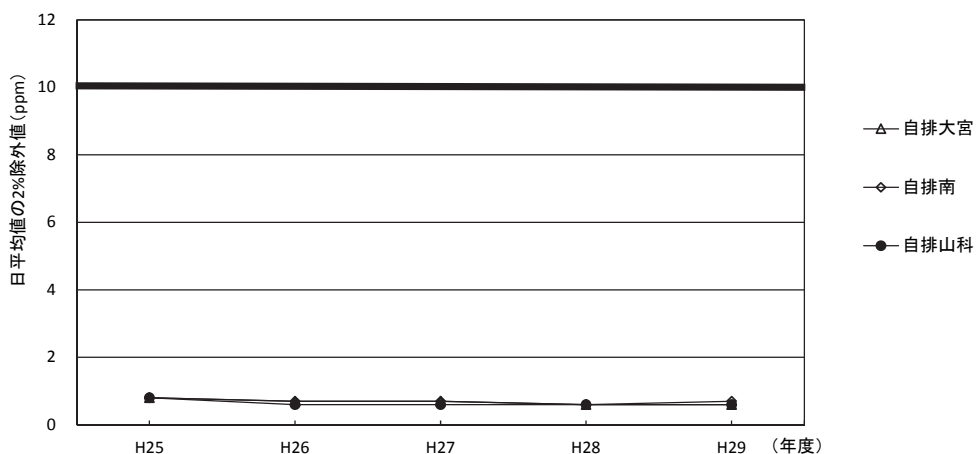
表 4-2-1-5 一酸化炭素の測定結果

(単位：ppm)

No.	区分	地域	測定局名	項目	測定年度					
					H25	H26	H27	H28	H29	
大自 2	自排局	京都市	中京区	自排大宮	年平均値	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
					日平均値の2%除外値	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大自 4			南区	自排南	年平均値	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
					日平均値の2%除外値	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大自 5			山科区	自排山科	年平均値	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4
					日平均値の2%除外値	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○

- 注 1. 日平均値の2%除外値は、1年間に測定されたすべての日平均値（欠測日を除く）を、1年間での最高値を第1番目として、値の高い方から低い方に順（降順）に並べたとき、高い方（最高値）から数えて2%分の日数に1を加えた番号に該当する日平均値をいう。
2. 環境基準適合状況は、環境基準の長期的評価との適合状況を示す。なお、環境基準の長期的評価は、日平均値の2%除外値が10ppm以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないこと。
3. 市基準適合状況は、京都市環境保全基準との適合状況を示す。なお、環境保全基準は、1時間値の1日平均値が5ppm以下であること。

資料：「平成26年度～平成30年度版京都市環境白書 資料編」（平成27年3月～平成31年3月、京都府）



注 1. グラフ内太線は環境基準の長期的評価（日平均値の年間2%除外値が10ppm以下）を表す。

図 4-2-1-4 一酸化炭素の日平均値2%除外値の経年変化（自動車排出ガス測定局）

表 4-2-1-6(1) 浮遊粒子状物質の測定結果

(単位: mg/m³)

No.	区分	地域	測定局名	項目	測定年度					
					H25	H26	H27	H28	H29	
大-3	一般局	京都市	左京区	左京	年平均値	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012
					日平均値の2%除外値	0.049	0.039	0.037	0.029	0.034
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大-4			中京区	市役所	年平均値	0.019	0.016	0.014	0.015	0.018
					日平均値の2%除外値	0.055	0.042	0.040	0.033	0.041
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大-5				壬生	年平均値	0.017	0.014	0.014	0.016	0.018
					日平均値の2%除外値	0.045	0.039	0.037	0.032	0.039
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大-7			伏見区	久我	年平均値	0.019	0.017	0.016	0.014	0.015
					日平均値の2%除外値	0.053	0.042	0.038	0.032	0.037
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大-8	醍醐	年平均値		0.017	0.017	0.015	0.015	0.015		
		日平均値の2%除外値		0.051	0.042	0.042	0.033	0.036		
		環境基準適合状況		○	○	○	○	○		
		市基準適合状況		○	○	○	○	○		
大-9	山科区	山科	年平均値	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016		
			日平均値の2%除外値	0.055	0.043	0.045	0.032	0.039		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
			市基準適合状況	○	○	○	○	○		
大-10	西京区	西京	年平均値	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015		
			日平均値の2%除外値	0.045	0.042	0.039	0.032	0.039		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
			市基準適合状況	○	○	○	○	○		
大-11	向日市	向陽	年平均値	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015		
			日平均値の2%除外値	0.056	0.039	0.045	0.035	0.036		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
大-12	宇治市	宇治	年平均値	0.018	0.018	0.019	0.017	0.017		
			日平均値の2%除外値	0.052	0.045	0.044	0.038	0.037		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
大-13	久御山町	久御山	年平均値	0.021	0.019	0.023	0.021	0.022		
			日平均値の2%除外値	0.055	0.049	0.053	0.044	0.049		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
大-14	八幡市	国設京都八幡	年平均値	0.022	-	-	-	-		
			日平均値の2%除外値	0.054	-	-	-	-		
			環境基準適合状況	○	-	-	-	-		
大-15	城陽市	城陽	年平均値	0.023	0.020	0.019	0.017	0.017		
			日平均値の2%除外値	0.060	0.045	0.050	0.034	0.038		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
大-16	京田辺市	田辺	年平均値	0.023	0.021	0.020	0.016	0.017		
			日平均値の2%除外値	0.051	0.046	0.044	0.032	0.037		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		

表 4-2-1-6(2) 浮遊粒子状物質の測定結果

(単位: mg/m³)

No.	区分	地域	測定局名	項目	測定年度					
					H25	H26	H27	H28	H29	
大自 1	自排局	京都市	上京区	自排上京	年平均値	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016
					日平均値の2%除外値	0.050	0.041	0.042	0.033	0.040
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大自 2			中京区	自排大宮	年平均値	0.025	0.022	0.020	0.018	0.020
					日平均値の2%除外値	0.056	0.047	0.043	0.035	0.043
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大自 3			西ノ京	自排	年平均値	0.023	0.017	0.017	0.017	0.017
					日平均値の2%除外値	0.053	0.039	0.039	0.035	0.039
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大自 4			南区	自排南	年平均値	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018
					日平均値の2%除外値	0.056	0.048	0.048	0.039	0.041
					環境基準適合状況	○	○	○	○	○
					市基準適合状況	○	○	○	○	○
大自 5	山科区	自排山科	年平均値	0.024	0.017	0.018	0.017	0.017		
			日平均値の2%除外値	0.056	0.041	0.043	0.035	0.042		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		
			市基準適合状況	○	○	○	○	○		
大自 6	八幡市	国道1号	年平均値	0.020	0.023	0.021	0.020	0.014		
			日平均値の2%除外値	0.051	0.047	0.047	0.038	0.034		
			環境基準適合状況	○	○	○	○	○		

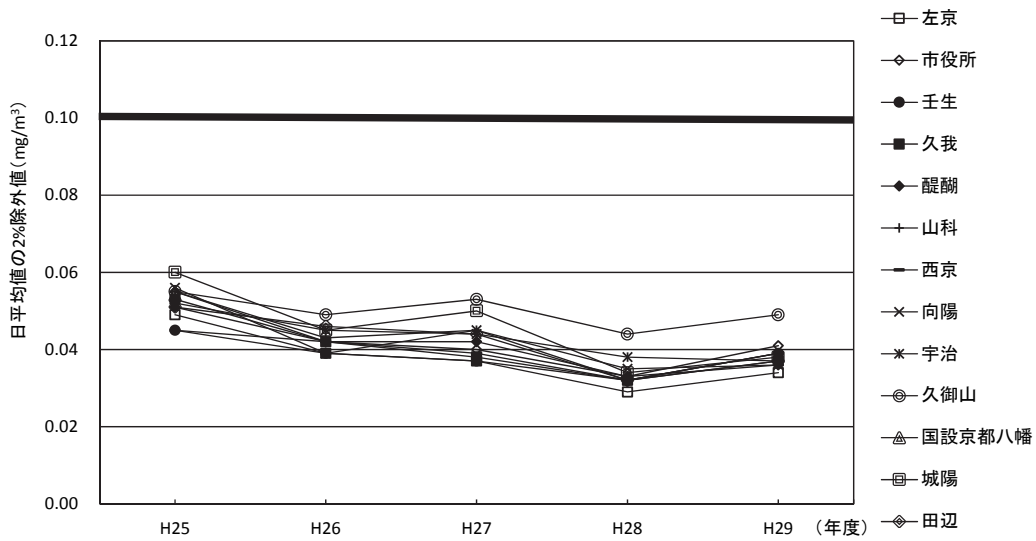
注 1. 日平均値の2%除外値は、1年間に測定されたすべての日平均値(欠測日を除く)を、1年間での最高値を第1番目として、値の高い方から低い方に順(降順)に並べたとき、高い方(最高値)から数えて2%分の日数に1を加えた番号に該当する日平均値をいう。

2. 環境基準適合状況は、環境基準の長期的評価との適合状況を示す。なお、環境基準の長期的評価は、日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が0.10mg/m³を超える日が2日以上連続しないこと。

3. 市基準適合状況は、京都市環境保全基準との適合状況を示す。なお、環境保全基準は、1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

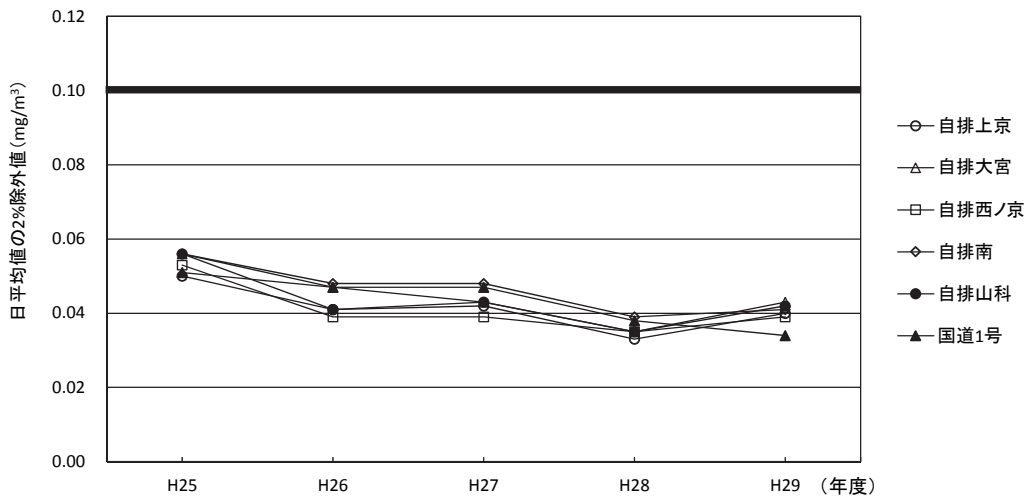
4. 国設京都八幡局の平成26年度以降の測定結果は公表されていない。

資料: 「平成26年度～平成30年度版京都府環境白書 資料編」(平成27年3月～平成31年3月、京都府)



注1. グラフ内太線は環境基準の長期的評価（日平均値の年間2%除外値が0.10mg/m³以下）を表す。

図 4-2-1-5(1) 浮遊粒子状物質の日平均値2%除外値の経年変化（一般環境大気測定局）



注1. グラフ内太線は環境基準の長期的評価（日平均値の年間2%除外値が0.10mg/m³以下）を表す。

図 4-2-1-5(2) 浮遊粒子状物質の日平均値2%除外値の経年変化（自動車排出ガス測定局）

表 4-2-1-7(1) 光化学オキシダントの測定結果

(単位：ppm)

No.	区分	地域	測定局名	項目	測定年度					
					H25	H26	H27	H28	H29	
大-1	一般局	京都市	北区	北	年平均値	0.033	0.032	0.032	0.030	0.032
					日平均値の2%除外値	0.108	0.115	0.111	0.091	0.111
					環境基準適合状況	×	×	×	×	×
					市基準適合状況	×	×	×	×	×
大-3			左京区	左京	年平均値	0.035	0.034	0.034	0.033	0.035
					日平均値の2%除外値	0.109	0.118	0.118	0.102	0.115
					環境基準適合状況	×	×	×	×	×
					市基準適合状況	×	×	×	×	×
大-4			中京区	市役所	年平均値	0.035	0.034	0.033	0.033	0.035
					日平均値の2%除外値	0.114	0.124	0.120	0.104	0.121
	環境基準適合状況	×			×	×	×	×		
	市基準適合状況	×			×	×	×	×		
大-5	壬生	年平均値		0.034	0.033	0.034	0.034	0.035		
		日平均値の2%除外値		0.118	0.123	0.124	0.106	0.117		
		環境基準適合状況		×	×	×	×	×		
		市基準適合状況		×	×	×	×	×		
大-6	伏見区	伏見	年平均値	0.033	0.032	0.032	0.033	0.032		
			日平均値の2%除外値	0.135	0.121	0.123	0.107	0.115		
			環境基準適合状況	×	×	×	×	×		
			市基準適合状況	×	×	×	×	×		
大-7		久我	年平均値	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032		
			日平均値の2%除外値	0.131	0.125	0.127	0.105	0.111		
			環境基準適合状況	×	×	×	×	×		
			市基準適合状況	×	×	×	×	×		
大-8		醍醐	年平均値	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033		
			日平均値の2%除外値	0.130	0.123	0.124	0.105	0.117		
			環境基準適合状況	×	×	×	×	×		
			市基準適合状況	×	×	×	×	×		
大-9	山科区	山科	年平均値	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033		
			日平均値の2%除外値	0.110	0.126	0.120	0.102	0.111		
			環境基準適合状況	×	×	×	×	×		
			市基準適合状況	×	×	×	×	×		
大-10	西京区	西京	年平均値	0.035	0.034	0.033	0.033	0.034		
			日平均値の2%除外値	0.126	0.125	0.126	0.103	0.115		
			環境基準適合状況	×	×	×	×	×		
			市基準適合状況	×	×	×	×	×		

表 4-2-1-7(2) 光化学オキシダントの測定結果

(単位：ppm)

No.	区分	地域	測定局名	項目	測定年度				
					H25	H26	H27	H28	H29
大一 11	一般局	向日市	向陽	年平均値	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
				最高値	0.124	0.132	0.132	0.107	0.116
				環境基準適合状況	×	×	×	×	×
大一 12		宇治市	宇治	年平均値	0.035	0.035	0.035	0.034	0.036
				最高値	0.129	0.124	0.134	0.113	0.120
				環境基準適合状況	×	×	×	×	×
大一 13		久御山町	久御山	年平均値	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035
				最高値	0.119	0.133	0.129	0.113	0.119
				環境基準適合状況	×	×	×	×	×
大一 14	八幡市	国設京都八幡	年平均値	0.033	-	-	-	-	
			最高値	0.127	-	-	-	-	
			環境基準適合状況	×	-	-	-	-	
大一 15	城陽市	城陽	年平均値	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	
			最高値	0.137	0.119	0.131	0.110	0.121	
			環境基準適合状況	×	×	×	×	×	
大一 16	京田辺市	田辺	年平均値	0.033	0.034	0.035	0.035	0.035	
			最高値	0.118	0.127	0.132	0.110	0.122	
			環境基準適合状況	×	×	×	×	×	
大自 6	自排局	八幡市	国道1号	年平均値	0.029	0.027	0.028	0.027	0.029
				最高値	0.072	0.112	0.114	0.098	0.109
				環境基準適合状況	×	×	×	×	×

注 1. 年平均値は、昼間（5時から20時まで）の測定で得られた1時間値の平均値を示す。

2. 最高値は、昼間（5時から20時まで）の測定で得られた1時間値の最高値を示す。

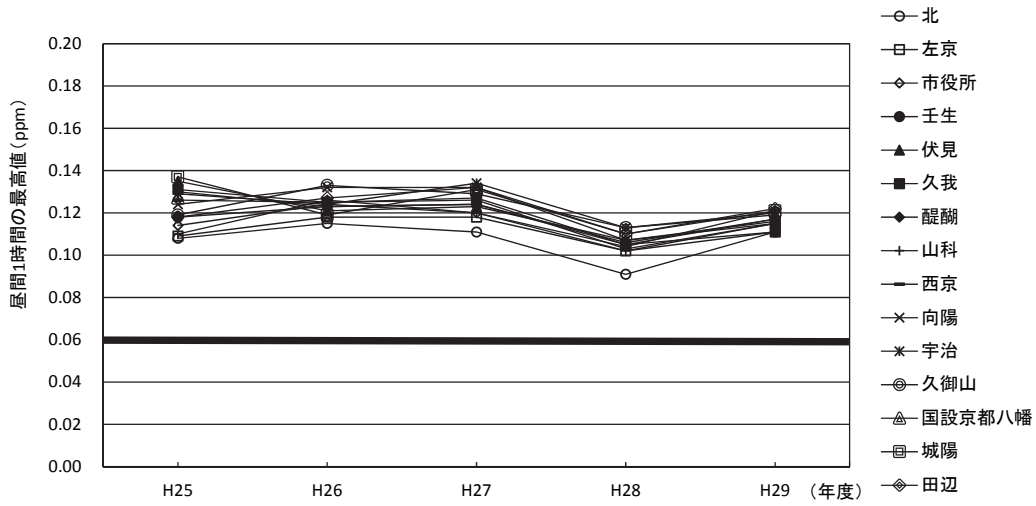
3. 環境基準適合状況は、環境基準との適合状況を示す。なお、環境基準は、1時間値が0.06ppm以下であること。

4. 市基準適合状況は、京都市環境保全基準との適合状況を示す。なお、環境保全基準は、1時間値が0.06ppm以下であること。

5. 国道1号測定局では、平成26年3月に光化学オキシダントの測定を開始しているため、平成25年度の測定結果は参考値とし、環境基準との比較は行っていない。

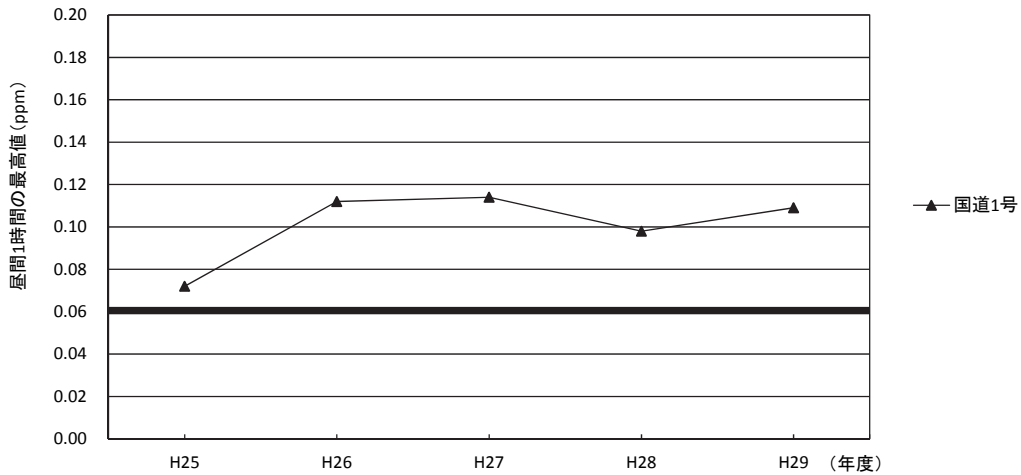
6. 国設京都八幡局の平成26年度以降の測定結果は公表されていない。

資料：「平成26年度～平成30年度版京都府環境白書 資料編」（平成27年3月～平成31年3月、京都府）



注1. グラフ内太線は環境基準（1時間値が0.06ppm以下）を表す。

図 4-2-1-6(1) 光化学オキシダントの昼間1時間値の最高値の経年変化（一般環境大気測定局）



注1. グラフ内太線は環境基準（1時間値が0.06ppm以下）を表す。

図 4-2-1-6(2) 光化学オキシダントの昼間1時間値の最高値の経年変化（自動車排出ガス測定局）

表 4-2-1-8(1) 微小粒子状物質の測定結果

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

No.	区分	地域	測定局名	項目	測定年度					
					H25	H26	H27	H28	H29	
大-4	一般局	京都市	中京区	市役所	年平均値	14.1	13.1	11.8	10.5	11.0
					日平均値の年間98%値	37.0	30.7	30.8	25.6	26.4
					環境基準適合状況	×	○	○	○	○
					市基準適合状況	×	○	○	○	○
壬生				年平均値	14.6	12.9	13.3	11.7	11.4	
				日平均値の年間98%値	37.4	30.3	33.2	27.9	28.7	
				環境基準適合状況	×	○	○	○	○	
				市基準適合状況	×	○	○	○	○	
大-7			伏見区	久我	年平均値	16.8	14.9	13.6	12.1	12.6
					日平均値の年間98%値	41.3	33.5	33.3	27.9	29.1
					環境基準適合状況	×	○	○	○	○
					市基準適合状況	×	○	○	○	○
大-8				醍醐	年平均値	15.4	14.5	12.1	10.5	11.6
					日平均値の年間98%値	40.5	34.7	32.5	24.7	29.8
					環境基準適合状況	×	○	○	○	○
					市基準適合状況	×	○	○	○	○
大-9	山科区	山科	年平均値	16.1	14.6	12.8	10.7	11.4		
			日平均値の年間98%値	40.7	35.4	33.7	25.6	29.6		
			環境基準適合状況	×	×	○	○	○		
			市基準適合状況	×	×	○	○	○		
大-10		西京区	西京	年平均値	16.3	14.3	12.7	11.1	11.4	
				日平均値の年間98%値	41.2	33.3	33.2	26.7	28.0	
				環境基準適合状況	×	○	○	○	○	
				市基準適合状況	×	○	○	○	○	
大-11	向日市		向陽	年平均値	13.7	13.4	12.9	11.7	12.2	
				日平均値の年間98%値	35.5	32.5	33.4	28.0	30.0	
				環境基準適合状況	×	○	○	○	○	
大-12	宇治市		宇治	年平均値	14.0	13.6	12.8	11.8	12.4	
		日平均値の年間98%値		36.8	33.2	34.2	26.4	30.0		
		環境基準適合状況		×	○	○	○	○		
大-13	久御山町	久御山	年平均値	16.1	15.0	13.9	12.9	13.4		
			日平均値の年間98%値	37.5	35.3	34.7	28.5	30.8		
			環境基準適合状況	×	×	○	○	○		
大-15	城陽市	城陽	年平均値	14.6	14.7	13.1	12.3	13.1		
			日平均値の年間98%値	35.8	36.0	32.8	26.8	31.1		
			環境基準適合状況	×	×	○	○	○		
大-16	京田辺市	田辺	年平均値	14.4	14.7	13.6	12.2	12.6		
			日平均値の年間98%値	36.0	33.6	35.0	27.3	28.4		
			環境基準適合状況	×	○	○	○	○		

表 4-2-1-8(2) 微小粒子状物質の測定結果

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

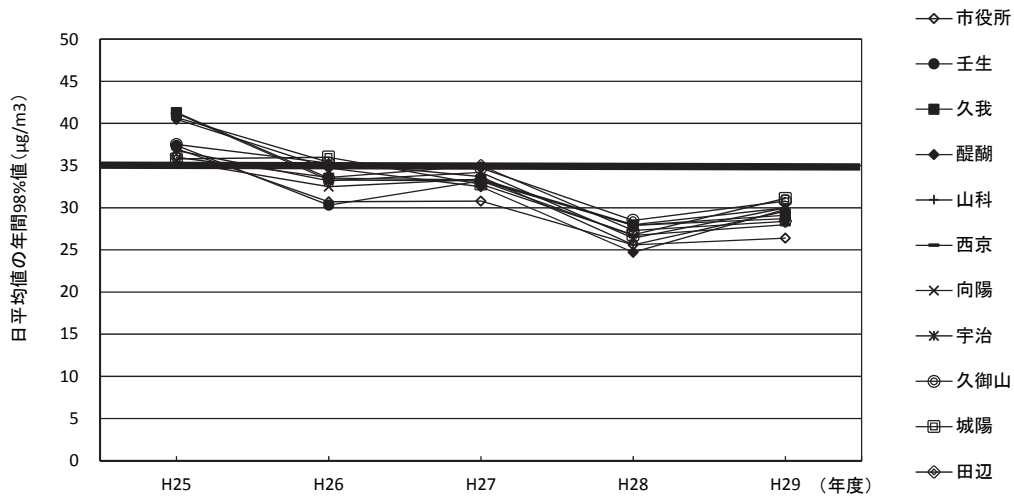
No.	区分	地域	測定局名	項目	測定年度					
					H25	H26	H27	H28	H29	
大自 1	自排局	京都市	上京区	自排上京	年平均値	14.6	13.2	11.9	10.0	10.4
					日平均値の年間 98%値	38.3	31.0	32.2	24.9	27.3
					環境基準適合状況	×	○	○	○	○
					市基準適合状況	×	○	○	○	○
大自 2			中京区	自排大宮	年平均値	18.1	16.5	14.5	12.6	12.4
					日平均値の年間 98%値	42.8	35.5	35.8	28.1	29.6
					環境基準適合状況	×	×	×	○	○
					市基準適合状況	×	×	×	○	○
大自 3			自排西ノ京	年平均値	15.8	14.5	12.7	11.3	11.3	
				日平均値の年間 98%値	41.5	34.9	32.4	27.2	27.4	
				環境基準適合状況	×	○	○	○	○	
				市基準適合状況	×	○	○	○	○	
大自 4			南区	自排南	年平均値	17.1	15.6	13.1	11.1	11.9
					日平均値の年間 98%値	42.7	35.2	34.3	26.8	30.7
					環境基準適合状況	×	×	○	○	○
					市基準適合状況	×	×	○	○	○
大自 5	山科区	自排山科	年平均値	14.0	13.2	11.2	9.8	10.3		
			日平均値の年間 98%値	36.3	32.0	30.6	23.7	27.3		
			環境基準適合状況	×	○	○	○	○		
			市基準適合状況	×	○	○	○	○		
大自 6	八幡市	国道 1 号	年平均値	17.6	15.7	14.8	13.9	14.6		
			日平均値の年間 98%値	40.4	36.6	35.5	30.0	33.4		
			環境基準適合状況	×	×	×	○	○		

注 1. 日平均値の年間 98%値は、1 年間に測定されたすべての日平均値（欠測日を除く）を、1 年間での最低値を第 1 番目として、値の低い方から高い方に順（昇順）に並べたとき、低い方（最低値）から数えて 98%目に該当する日平均値をいう。

2. 環境基準適合状況は、環境基準の長期的評価との適合状況を示す。なお、環境基準の長期的評価は、年平均値が $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、日平均値の年間 98%値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

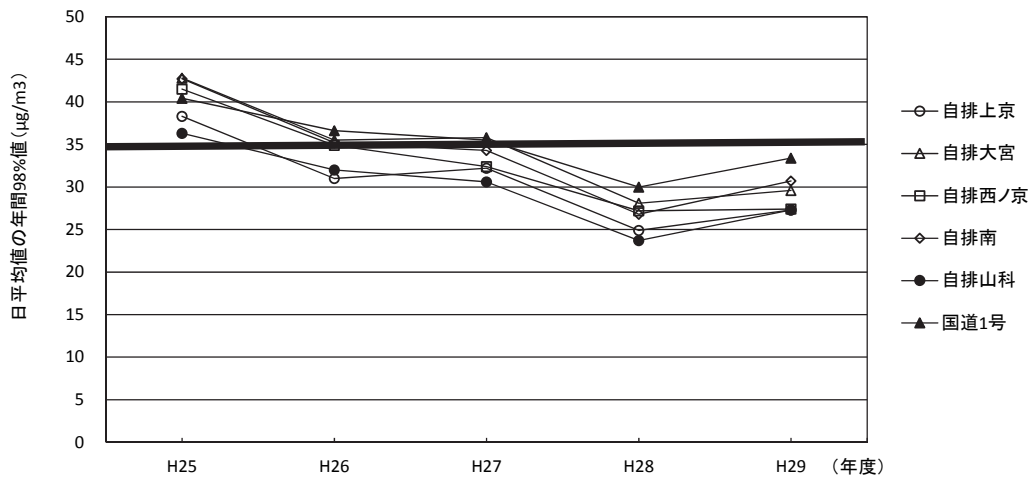
3. 市基準適合状況は、京都市環境保全基準との適合状況を示す。なお、環境保全基準は、年平均値が $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1 日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

資料：「平成 26 年度～平成 30 年度版京都市環境白書 資料編」（平成 27 年 3 月～31 年 3 月、京都府）



注1. グラフ内太線は環境基準（日平均値の年間98%値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下）を表す。

図 4-2-1-7(1) 微小粒子状物質の日平均値年間98%値の経年変化（一般環境大気測定局）



注1. グラフ内太線は環境基準（日平均値の年間98%値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下）を表す。

図 4-2-1-7(2) 微小粒子状物質の日平均値年間98%値の経年変化（自動車排出ガス測定局）

表 4-2-1-9(1) 有害大気汚染物質の測定結果 (平成 29 年度)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

No.	大一 9		大一 13		固定 1		環境基準等 (年平均値)			
	京都市 北区		久御山町		京都市 南区					
測定地点	京都市北区総合庁舎		久御山		京都市南部 まち美化事務所					
種別	一般環境				固定発生源周辺					
項目	年平均値	環境基準等 適合状況	年平均値	環境基準等 適合状況	年平均値	環境基準等 適合状況				
ベンゼン	0.75	○	0.72	○	0.89	○	3	①③		
トリクロロエチレン	0.33	○	0.74	○	3.3	○	130	①③		
テトラクロロエチレン	0.47	○	0.16	○	1.0	○	200	①③		
ジクロロメタン	1.9	○	1.9	○	1.9	○	150	①③		
アクリロニトリル	0.0029	○	0.024	○	0.0050	○	2	②		
アセトアルデヒド	2.0	-	1.6	-	-	-	-	-		
塩化ビニルモノマー	0.015	○	0.023	○	0.013	○	10	②		
塩化メチル	1.5	-	1.2	-	1.6	-	-	-		
クロロホルム	0.21	○	0.22	○	0.35	○	18	②		
酸化エチレン	0.070	-	0.080	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	0.15	○	0.14	○	0.16	○	1.6	②		
トルエン	4.4	-	12	-	10	-	-	-		
1,3-ブタジエン	0.077	○	0.063	○	0.083	○	2.5	②		
ホルムアルデヒド	4.4	-	2.2	-	-	-	-	-		
クロム及びその化合物	0.0019	-	0.0028	-	-	-	-	-		
水銀及びその化合物	0.0018	○	0.0022	○	-	-	0.04	②		
ニッケル化合物	0.0021	○	0.0027	○	-	-	0.025	②		
ヒ素及びその化合物	0.0007	○	0.00097	○	-	-	0.006	②		
ベリリウム及びその化合物	0.0000066	-	0.000021	-	-	-	-	-		
ベンゾ[a]ピレン	0.000063	-	0.000059	-	-	-	-	-		
マンガン及びその化合物	0.0069	○	0.0018	○	-	-	140	②		

表 4-2-1-9(2) 有害大気汚染物質の測定結果 (平成 29 年度)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

No.	沿道 1		沿道 2		沿道 3		環境基準等 (年平均値)	
	京都市							
地域	中京区		山科区		八幡市			
測定地点	自排局大宮		自排局山科		国道 1 号			
種別	沿道							
項目	年平均値	環境基準等 適合状況	年平均値	環境基準等 適合状況	年平均値	環境基準等 適合状況		
ベンゼン	1.1	○	1.0	○	0.95	○	3	①③
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	130	①③
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	200	①③
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	150	①③
アクリロニトリル	-	-	-	-	-	-	2	②
アセトアルデヒド	2.6	-	2.2	-	1.8	-	-	-
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	10	②
塩化メチル	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	-	-	-	-	-	18	②
酸化エチレン	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	1.6	②
トルエン	7.5	-	9.4	-	16	-	-	-
1,3-ブタジエン	0.19	○	0.13	○	0.088	○	2.5	②
ホルムアルデヒド	4.0	-	3.8	-	2.5	-	-	-
クロム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.04	②
ニッケル化合物	-	-	-	-	-	-	0.025	②
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.006	②
ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゾ[a]ピレン	0.00011	-	-	-	0.0001	-	-	-
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.14	②

注 1. 環境基準等は以下のとおり。

- ① 「ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準について」に定める環境基準値。
 - ② 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値。
 - ③ 「京都市環境保全基準」に定める基準値。なお、京都市内の測定地点において適用する。
2. - は測定を行っていないことを示す。

資料: 「平成 30 年度版京都府環境白書 資料編」 (平成 31 年 3 月、京都府)

表 4-2-1-10 ダイオキシン類大気環境測定結果

(単位：pg-TEQ/m³)

No.	地域	測定地点	項目	H25	H26	H27	H28	H29
大ダ1	左京区	左京区役所	年平均値	0.014	0.0085	0.0086	0.0058	0.0052
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○
大ダ2	中京区	京都市役所	年平均値	0.019	0.012	0.0083	0.0065	0.0059
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○
大ダ3	南区	生活環境美化センター	年平均値	0.022	0.014	0.013	0.0068	0.0079
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○
大ダ4	右京区	宇多野小学校	年平均値	0.014	0.0080	0.0077	0.0054	0.0056
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○
大ダ5	京都市	池田小学校	年平均値	0.014	0.012	0.013	0.0064	0.0062
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○
大ダ6	伏見区	伏見区役所	年平均値	0.020	0.012	0.011	0.0078	0.0072
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○
大ダ7		神川小学校	年平均値	0.032	0.0094	0.011	0.0061	0.0082
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○
大ダ8	山科区	山科区役所	年平均値	0.017	0.0097	0.0095	0.0071	0.0070
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○
大ダ9	西京区	西京保健センター	年平均値	0.015	0.010	0.0075	0.0053	0.0046
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○
大ダ10	宇治市	宇治測定局	年平均値	0.016	0.016	0.012	0.011	0.019
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○
大ダ11	久御山町	久御山測定局	年平均値	0.020	0.026	0.020	0.013	0.026
			環境基準等適合状況	○	○	○	○	○

注1. 環境基準等適合状況は、環境基準及び京都市環境保全基準との適合状況を示す。なお、環境基準、京都市環境保全基準は、ともに年平均値が0.6pg-TEQ/m³以下であること。

資料：「平成26年度～平成30年度版京都市環境白書 資料編」（平成27年3月～31年3月、京都府）

イ. 大気汚染に係る環境基準等

大気汚染に係る環境基準は表 4-2-1-11～表 4-2-1-15 に、京都市が独自に定める環境保全基準は表 4-2-1-16 に示すとおりである。

また、大気汚染防止法に基づく排出基準（ボイラー）は、表 4-2-1-17 に示すとおりである。

表 4-2-1-11 大気汚染に係る環境基準

(昭和 48 年環境庁告示第 25 号)
(昭和 53 年環境庁告示第 38 号)

物質名	二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント
環境上の条件	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。
評価方法	長期的評価 1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値(2%除外値)で評価する。ただし、1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続しないこと。	1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から98%に当たる値(98%値)で評価する。	1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値(2%除外値)で評価する。ただし、1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続しないこと。	1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値(2%除外値)で評価する。ただし、1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続しないこと。	長期的評価は行わない。
	短期的評価 測定を行った日の1時間値の1日平均値又は、各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。	短期的評価は行わない。	測定を行った日の1時間値の1日平均値又は、8時間平均値を環境基準と比較して評価を行う。	測定を行った日の1時間値の1日平均値又は、各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。	5時から20時の昼間時間帯において、年間を通じて1時間値が0.06ppm以下に維持されること。
備考1. 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。 2. 浮遊粒子状物質とは大気中に浮遊する粒子状物質であってその粒径が10μm以下のものをいう。 3. 二酸化窒素について、1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあつては、原則としてこのゾーン内において現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることとならないよう努めるものとする。 4. 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。）をいう。					

表 4-2-1-12 微小粒子状物質による大気汚染に係る環境基準

(平成 21 年環境省告示第 33 号)

物質名	環境上の条件
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m ³ 以下であること。
備考1. 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。 2. 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であつて、粒径が2.5μmの粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。	

表 4-2-1-13 ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準

(平成 9 年環境庁告示第 4 号)

物質名	環境上の条件
ベンゼン	1年平均値が0.003mg/m ³ 以下であること。
トリクロロエチレン	1年平均値が0.13mg/m ³ 以下であること。
テトラクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。
ジクロロメタン	1年平均値が0.15mg/m ³ 以下であること。
備考1. 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。 2. ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。	

表 4-2-1-14 有害物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）

物質	指針値	指針値が示された答申
アクリロニトリル	1年平均値が $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。	第7次（平成15年7月）
塩化ビニルモノマー	1年平均値が $10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。	第7次（平成15年7月）
クロロホルム	1年平均値が $18\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。	第8次（平成18年11月）
1,2-ジクロロエタン	1年平均値が $1.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。	第8次（平成18年11月）
水銀及びその化合物	1年平均値が $40\text{ngHg}/\text{m}^3$ 以下であること。	第8次（平成18年11月）
ニッケル化合物	1年平均値が $25\text{ngNi}/\text{m}^3$ 以下であること。	第7次（平成15年7月）
ヒ素及びその化合物	1年平均値が $6\text{ngAs}/\text{m}^3$ 以下であること。	第9次（平成22年10月）
1,3-ブタジエン	1年平均値が $2.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。	第8次（平成18年11月）
マンガン及びその化合物	1年平均値が $140\text{ngMn}/\text{m}^3$ 以下であること。	第10次（平成26年5月）

資料：「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）」
（令和元年7月現在、環境省ホームページ）

表 4-2-1-15 ダイオキシン類による大気の汚染に係る環境基準

（平成11年環境庁告示第68号）

媒体	基準値
大気	1年平均値が $0.6\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 以下であること。
備考. 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。	

表 4-2-1-16 京都市環境保全基準

（平成31年京都市告示第1号）

(1) 大気汚染

物質	環境保全基準
二酸化硫黄 (SO ₂)	1時間値の1日平均値0.02ppm以下
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値0.10mg/m ³ 以下 1時間値0.20mg/m ³ 以下
微小粒子状物質 (PM _{2.5})	1年平均値 $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 1日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下
二酸化窒素 (NO ₂)	1時間値の1日平均値0.02ppm以下 (ただし、当分の間1時間値の1日平均値0.04ppm以下)
光化学オキシダント (O _x)	1時間値が0.06ppm以下
一酸化炭素 (CO)	1時間値の1日平均値5ppm以下
降下ばいじん	5t/km ² /月以下
ベンゼン	1年平均値が $0.003\text{mg}/\text{m}^3$ 以下
トリクロロエチレン	1年平均値が $0.13\text{mg}/\text{m}^3$ 以下
テトラクロロエチレン	1年平均値が $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ 以下
ジクロロメタン	1年平均値が $0.15\text{mg}/\text{m}^3$ 以下

(2) ダイオキシン類

媒体	環境保全基準
大気	$0.6\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 以下

注1. 基準値は、年間平均値とする。

表 4-2-1-17 大気汚染防止法に基づく排出基準（ボイラー）

（大気汚染防止法施行規則 昭和 46 年厚生省・通商産業省令第 1 号）

物質名	規制の方式と概要						
ばい煙 硫黄酸化物 (SOx)	1) 排出口の高さ及び地域ごとに定める定数 K の値に応じた規制値 $Q = K \times 10^{-3} \times He^2$ Q 許容排出量[m ³ /h] K 下表参照 He 排出口の高さ[m] <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>K</th> <th>対象事業実施区域を含む周辺市町の適用状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.34</td> <td>京都市、向日市、長岡京市、宇治市、久御山町、八幡市、城陽市、京田辺市</td> </tr> <tr> <td>17.5</td> <td>南丹市</td> </tr> </tbody> </table>	K	対象事業実施区域を含む周辺市町の適用状況	2.34	京都市、向日市、長岡京市、宇治市、久御山町、八幡市、城陽市、京田辺市	17.5	南丹市
	K	対象事業実施区域を含む周辺市町の適用状況					
2.34	京都市、向日市、長岡京市、宇治市、久御山町、八幡市、城陽市、京田辺市						
17.5	南丹市						
2) 総量規制 ・適用区域 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>区域名</th> <th>対象事業実施区域を含む周辺市町の適用状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>京都市区域</td> <td>京都市</td> </tr> <tr> <td>山城区域</td> <td>向日市、長岡京市、宇治市、久御山町、八幡市、城陽市、京田辺市</td> </tr> </tbody> </table> ・総量規制基準 $Q = a \cdot W^{0.85+r} \cdot a \{ (W+W_i)^{0.85} - W^{0.85} \}$ Q 排出が許容される硫黄酸化物の量[m ³ /h] (0°C、1 気圧) W 昭和 53 年 1 月 1 日以前に設置されたばい煙発生施設の定格能力合計量 [kL/h (重油換算)] W _i 昭和 53 年 1 月 1 日以後に設置されたばい煙発生施設の定格能力合計量 [kL/h (重油換算)] a 京都市区域：1.6、山城区域：3.2 r 京都市区域：0.3、山城区域：0.5	区域名	対象事業実施区域を含む周辺市町の適用状況	京都市区域	京都市	山城区域	向日市、長岡京市、宇治市、久御山町、八幡市、城陽市、京田辺市	
区域名	対象事業実施区域を含む周辺市町の適用状況						
京都市区域	京都市						
山城区域	向日市、長岡京市、宇治市、久御山町、八幡市、城陽市、京田辺市						
ばいじん	施設・規模ごとの排出基準（濃度） 一般排出基準：0.05～0.30g/m ³ (0°C、1 気圧)						
窒素酸化物 (NOx)	施設・規模ごとの排出基準 60～350ppm						

ウ. 大気環境の規制地域等の指定状況

対象事業実施区域を含む周辺市町のうち、京都市、向日市、長岡京市、宇治市、久御山町、八幡市、城陽市及び京田辺市は、ばい煙発生施設に係る SOx（硫黄酸化物）総量規制指定区域に指定されている。なお、NOx（窒素酸化物）総量規制指定地域、自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法（自動車 NOx・PM 法）の対策地域の指定はない。

エ. 苦情

対象事業実施区域を含む周辺市町の平成 29 年度の大気汚染に係る苦情受理の状況は、表 4-2-1-18 に示すとおりである。

表 4-2-1-18 大気汚染に係る苦情受理件数（平成 29 年度）

地域	件数
南丹市	2
京都市	106
向日市	4
長岡京市	11
宇治市	16
久御山町	25
八幡市	19
城陽市	26
京田辺市	17
合計	226

資料：「平成 30 年度版京都府環境白書 データ編」
（平成 31 年 3 月、京都府）

(3) 騒音

ア. 既存の測定結果

対象事業実施区域及びその周囲の自動車騒音に関する測定結果は、表 4-2-1-19 に示すとおりである。京都市では 40 地点中 12 地点、向日市では 2 地点中 1 地点、長岡京市では 16 地点中 5 地点、宇治市では 15 地点中 2 地点、久御山町では 7 地点中 5 地点、八幡市では 6 地点中 1 地点、城陽市では 6 地点中 3 地点、京田辺市では 3 地点中 2 地点において、昼間もしくは夜間に環境基準を達成していない。

対象事業実施区域及びその周囲の新幹線鉄道騒音に関する測定結果は、表 4-2-1-20 に示すとおりである。京都市では 5 地点中 3 地点、向日市では 2 地点中 1 地点において環境基準を達成していない。長岡京市では測定を行った 1 地点で環境基準を達成している。

図面集 [騒音測定地点及び騒音に係る環境基準の類型指定図]

表 4-2-1-19(1) 自動車騒音の測定結果（平成 29 年度）

No.	地域	道路名称	調査地点	類型	等価騒音レベル (dB) ⁽⁴⁾		環境基準適合状況			
					昼間	夜間	昼間	夜間		
自騒 1	京都市	上京区 千本線	十四軒町	C	69	64	×	×		
自騒 2		左京区	一般国道 367 号	下鴨西本町	近接	67	60	○	○	
自騒 3			府道岩倉山端線	上高野車地町	近接	69	63	○	○	
自騒 4			北山通	松ヶ崎雲路町	近接	65	59	○	○	
自騒 5			市道鹿ヶ谷嵐山線	聖護院円頓美町	近接	66	58	○	○	
自騒 6		中京区	府道二条停車場東山三条線	円福寺町	近接	69	64	○	○	
自騒 7			市道京都環状線	西ノ京新建町	近接	70	63	○	○	
自騒 8		東山区	府道四ノ宮四ツ塚線	東町	近接	67	63	○	○	
自騒 9			妙法院南側町	近接	70	66	○	×		
自騒 10			鴨川東岸線	弁財天町	近接	68	63	○	○	
自騒 11			鳥羽通	福稲川原町	近接	60	52	○	○	
自騒 12		下京区	府道伏見港京都停車場線	東塩小路町	近接	67	62	○	○	
自騒 13		南区	一般国道 1 号	西九条春日町	近接	69	64	○	○	
自騒 14				西九条開ヶ町	近接	69	65	○	○	
自騒 15			府道伏見港京都停車場線	東九条東山王町	近接	68	63	○	○	
自騒 16			府道中山稲荷線	久世上久世町	近接	71	66	×	×	
自騒 17			府道上久世石見上里線	久世中久世町 3 丁目	近接	68	62	○	○	
自騒 18			葛野大路通	吉祥院嶋笠井町	近接	66	58	○	○	
自騒 19			右京区	府道二条停車場嵐山線	西院上花田町	近接	67	61	○	○
自騒 20		市道嵐山祇園線		梅津西浦町	C	66	61	×	×	
自騒 21		伏見区	一般国道 1 号	横大路下三栖里ノ内	近接	63	59	○	○	
自騒 22			一般国道 24 号	常盤町	近接	71	67	×	×	
自騒 23				向島鷹場町	近接	69	66	○	×	
自騒 24			府道京都宇治線	桃山町根来	近接	70	69	○	×	
自騒 25			府道大津淀線	深草東伊達町	近接	71	67	×	×	
自騒 26			府道大津宇治線	醍醐合場町	近接	69	64	○	○	
自騒 27			府道伏見港京都停車場線	表町	近接	66	60	○	○	
自騒 28				片原町	近接	67	62	○	○	
自騒 29				府道伏見柳谷高槻線	羽東師志水町	近接	71	68	×	×
自騒 30				市道観月橋横大路線	葎島金井戸町	近接	69	63	○	○
自騒 31			市道外環状線	石田大受町	B	72	71	×	×	
自騒 32			師団街道	深草稲荷鳥居前町	B	68	64	×	×	
自騒 33			山科区	西野山大宅線	柳辻西潰	近接	69	63	○	○
自騒 34		一般国道 9 号		櫻原盆山	近接	68	63	○	○	
自騒 35	西京区	一般国道 478 号 (京都第二外環状線)	大原野南春日町	近接	66	60	○	○		
自騒 36		府道大山崎大枝線	大枝西長町	近接	62	51	○	○		
自騒 37		府道宇多野嵐山山田線	山田畑田町	近接	70	65	○	○		
自騒 38		久世北茶屋線	大枝東長町	近接	69	63	○	○		
自騒 39		粟生中山線	大枝北福西町 4 丁目	近接	68	61	○	○		
自騒 40		向日町停車場塚原線	大枝西新林町 1 丁目	A	61	53	×	○		
自騒 41		向日市	一般国道 171 号	鶏冠井町	近接	73	70	×	×	
自騒 42	府道中山稲荷線		寺戸町	近接	66	61	○	○		
自騒 43	長岡京市	一般国道 171 号	神足麦生 11	C	59	57	○	○		
自騒 44			城の里 13	近接	67	63	○	○		
自騒 45		一般国道 478 号 (京都縦貫自動車道)	奥海印寺荒堀	(B)	57	46	○	○		
自騒 46		府道中山向日線	滝ノ町 1 丁目 17	近接	68	63	○	○		
自騒 47			滝ノ町 2 丁目 5-9	近接	71	66	×	×		
自騒 48		府道大山崎大枝線	天神 4 丁目 3-30	近接	63	53	○	○		
自騒 49			花山 1 丁目 63	近接	72	64	×	○		
自騒 50		府道伏見柳谷高槻線	馬場見走り 17-5	近接	70	64	○	○		
自騒 51		府道奥海印寺納所線	久貝 3 丁目 4-5	近接	71	64	×	○		
自騒 52			高台 1 丁目 1-2	近接	63	53	○	○		
自騒 53			調子 2 丁目 6-6	近接	71	65	×	○		
自騒 54		府道西京高槻線	神足 3 丁目 4-7	近接	69	63	○	○		
自騒 55			野添 1 丁目 17-29	近接	66	59	○	○		
自騒 56		市道 0102 線	八条が丘 2 丁目 5	近接	70	63	○	○		
自騒 57		市道 2184 号線	下海印寺下内田	B	66	57	×	○		
自騒 58			下海印寺方丸	B	61	53	○	○		

(4) 騒音レベルが時間とともに不規則かつ大幅に変化している場合（非定常音、変動騒音）に、ある時間内で変動する騒音レベルのエネルギーに着目して時間平均値を算出したもの。

表 4-2-1-19(2) 自動車騒音の測定結果（平成 29 年度）

No.	地域	道路名称	調査地点	類型	等価騒音レベル (dB)		環境基準適合状況	
					昼間	夜間	昼間	夜間
自騒 59	宇治市	一般国道 24 号	槇島町千足 80	近接	66	63	○	○
自騒 60			伊勢田町西遊田 90-1	近接	69	66	○	×
自騒 61			伊勢田町西遊田 90	近接	69	65	○	○
自騒 62		府道京都宇治線	木幡南端 5	近接	65	60	○	○
自騒 63			菟道大垣内	近接	65	58	○	○
自騒 64		府道八幡宇治線	伊勢田町井尻 58	近接	60	53	○	○
自騒 65		府道城陽宇治線	伊勢田町大谷 19	近接	65	64	○	○
自騒 66			槇島町一ノ坪 8	近接	65	63	○	○
自騒 67		府道宇治淀線	大久保町田原 1	近接	66	62	○	○
自騒 68		府道宇治小倉停車場線	宇治蔭山 6	近接	57	51	○	○
自騒 69		府道大津南郷宇治線	宇治塔川	近接	63	57	○	○
自騒 70		市道宇治白川線	宇治琵琶 33	B	64	59	○	○
自騒 71		市道西田熊小路線	木幡熊小路 19	C	58	55	○	○
自騒 72		市道宇治橋若森線	宇治里尻 81	C	64	59	○	○
自騒 73		市道下居大久保線	琵琶台 1 丁目 8-4	A	65	58	×	×
自騒 74		久御山町	一般国道 1 号	下津屋北野	近接	74	71	×
自騒 75	一般国道 24 号		栄 3 丁目	近接	69	64	○	○
自騒 76	一般国道 478 号		相島	近接	59	55	○	○
自騒 77	府道宇治淀線		田井東荒見	近接	68	66	○	×
自騒 78			島田ミスノ	近接	68	66	○	×
自騒 79			佐山双置	近接	69	67	○	×
自騒 80	府道八幡宇治線	市田北浦	近接	73	70	×	×	
自騒 81	府道宇治淀線	川口高原	近接	72	69	×	×	
自騒 82	八幡市	府道八幡インター線	美濃山一ノ谷 3	近接	68	63	○	○
自騒 83		橋本南山線	西山足立	近接	67	57	○	○
自騒 84		西山下奈良線	西山和気	近接	59	51	○	○
自騒 85		山手幹線	欽明台西	近接	66	61	○	○
自騒 86		八幡城陽線	八幡女郎花	近接	65	59	○	○
自騒 87	城陽市	一般国道 24 号	平川広田 67	近接	71	66	×	×
自騒 88			富野久保田 1	近接	72	67	×	×
自騒 89			富野南清水 69	近接	71	70	×	×
自騒 90		一般国道 307 号	中芦原 14	近接	63	54	○	○
自騒 91		府道山城総合運動公園城陽線	寺田大川原 45	近接	70	62	○	○
自騒 92	府道八幡城陽線	平川大将軍 2	近接	61	54	○	○	
自騒 93	京田辺市	一般国道 307 号	興戸十曾	近接	70	67	○	×
自騒 94		府道生駒井手線	三山木垣内	近接	68	62	○	○
自騒 95		府道八幡木津線	興戸塚ノ本	近接	71	67	×	×

注 1. 類型の欄は以下を示す。

A : A 類型 B : B 類型 C : C 類型 近接 : 幹線交通を担う道路に近接する空間

注 2. 環境基準適合状況は、以下に示す「道路に面する地域」の基準を適用して評価した。

A 類型 昼間 : 60dB、夜間 : 55dB

B 類型 昼間 : 65dB、夜間 : 60dB

C 類型 昼間 : 65dB、夜間 : 60dB

幹線交通を担う道路に近接する空間 昼間 : 70dB、夜間 : 65dB

注 3. 昼間 : 6~22 時、夜間 : 22~6 時

注 4. 自騒 43 (長岡京市神足麦生 11) は一般国道 171 号を対象としているが、測定位置が車道端から 35m 離れていることから、C 類型の基準を適用して評価した。

注 5. 自騒 45 (長岡京市奥海印寺荒堀) は一般国道 478 号 (京都縦貫自動車道) を対象としているが、測定位置が車道端から 22m 離れていること、環境基準の類型指定がなされていないことから、ここでは B 類型の基準を適用して評価した。

資料 : 「平成 30 年度版京都府環境白書 資料編」 (平成 31 年 3 月、京都市)

表 4-2-1-20 新幹線鉄道騒音の測定結果（平成 29 年度）

No.	地域		測定地点 (線路最寄地点名)	用途地域 地域類型	軌道構造	騒音レベル (dB)			環境基準適合状況		
						12.5m	25m	50m	12.5m	25m	50m
鉄騒 1	京都市	南区	京都市南区唐橋井園町（下り側）	準工業地域Ⅱ	バラスト（マット有）	73	66	59	○	○	○
鉄騒 2			京都市南区久世上久世町（下り側）	第1種住居地域Ⅰ	バラスト（マット有）	73	69	66	×	○	○
鉄騒 3		山科区	京都市山科区大塚中溝（上り側）	第2種中高層住居専用地域Ⅰ	バラスト（マット有）	67	64	61	○	○	○
鉄騒 4			京都市山科区大塚中溝（下り側）	第1種中高層住居専用地域Ⅰ	バラスト（マット有）	71	66	62	×	○	○
鉄騒 5			京都市山科区北花山大林町（下り側）	第2種住居地域Ⅰ	バラスト（マット有）	71	69	65	×	○	○
鉄騒 6	向日市	向日市森本町東ノ口（上り側）	市街化調整区域Ⅰ	バラスト（マット有）	76	71	64	×	×	○	
鉄騒 7		向日市森本町佃（下り側）	工業地域Ⅱ	バラスト（マット有）	75	74	67	○	○	○	
鉄騒 8	長岡京市		長岡京市神足橋本（下り側）	工業地域Ⅱ	バラスト（マット有）	72	70	70	○	○	○

注1. 騒音レベルは最寄軌道から12.5m、25m、50mの離隔における測定結果を示す。なお、鉄騒8（長岡京市神足橋本）の12.5m地点の値は、最寄軌道から16m地点で測定した結果を示す。

2. 騒音レベルは、新幹線鉄道の上り下りの列車を合わせて連続して通過する20本の列車について測定した通過列車ごとの騒音のピークレベルのうち、大きさが上位半数のものをパワー平均した値を示す。

3. 環境基準は以下のとおりである。

類型Ⅰ：70dB

類型Ⅱ：75dB

資料：「平成30年度版京都市環境白書 資料編」（平成31年3月、京都府）

イ. 騒音に係る環境基準等

騒音に係る環境基準は、表 4-2-1-21～表 4-2-1-26 に示すとおりである。

図面集 [騒音測定地点及び騒音に係る環境基準の類型指定図]

表 4-2-1-21 騒音に係る環境基準

(平成 10 年環境庁告示第 64 号)
 (昭和 51 年京都府告示第 479 号)
 (平成 24 年南丹市告示第 41 号)
 (平成 21 年京都市告示第 519 号)
 (平成 24 年長岡京市告示第 35 号)
 (平成 21 年向日市告示第 35 号)
 (平成 24 年宇治市告示第 30 号)
 (平成 21 年八幡市告示第 39 号)
 (平成 24 年城陽市告示第 15 号)

道路に面する地域以外の地域

地域の類型		基準値 (dB)	
		昼間	夜間
		午前 6 時から 午後 10 時まで	午後 10 時から 午前 6 時まで
AA	該当なし	50 以下	40 以下
A	第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域、第 1 種中高層住居専用地域、第 2 種中高層住居専用地域、田園住居地域	55 以下	45 以下
B	第 1 種住居地域、第 2 種住居地域、準住居地域		
C	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及び工業専用地域（久御山町の区域のものに限る）	60 以下	50 以下

道路に面する地域

地域の類型		基準値 (dB)	
		昼間	夜間
		午前 6 時から 午後 10 時まで	午後 10 時から 午前 6 時まで
A 地域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する地域		60 以下	55 以下
B 地域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する地域		65 以下	60 以下
C 地域のうち車線を有する道路に面する地域			
幹線交通を担う道路に近接する空間（屋内基準）		70 (45) 以下	65 (40) 以下

注1. 「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいう。

- ・高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道（市町村道は4車線以上の区間）
- ・一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路

注2. 「屋内基準」とは、個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときの、屋内へ透過する騒音に係る基準である。

注3. A類型の田園住居地域は、京都府告示においてのみ指定されている。

表 4-2-1-22 新幹線鉄道騒音に係る環境基準（参考）

(昭和 50 年環境庁告示第 46 号)
 (昭和 52 年京都府告示第 148 号)
 (平成 21 年京都市告示第 520 号)
 (平成 21 年向日市告示第 36 号)

地域の類型		基準値 (dB)
I	第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域、第 1 種中高層住居専用地域、第 2 種中高層住居専用地域、第 1 種住居地域、第 2 種住居地域、準住居地域及び田園住居地域	70 以下
II	近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域	75 以下

注1. 類型 I、類型 II に該当する区域は、東海道新幹線の軌道中心線から両側にそれぞれ400メートル以内の地域（鴨川、桂川及び山科川の橋梁及び大山崎町の国道171号線と東海道新幹線とが交差する橋梁に係る地域については、橋梁の橋げた両端のそれぞれの先端部における軌道中心線上の地点を中心とした半径500メートルの円内の地域）のうち、京都市、向日市、長岡京市及び大山崎町の区域。ただし、次の各号に掲げる用地、区域等は除く。

- (1) 新幹線鉄道事業の用に供する駅区等用地及び線路等用地
- (2) 東山トンネルの出入口における軌道中心線上の地点を中心とした半径 400 メートルの円内のトンネルに係る部分以外のトンネル用地
- (3) 鴨川、桂川及び山科川の河川区域
- (4) 新幹線鉄道事業の用に供する駅区等用地及び線路等用地

注2. 類型Iの田園住居地域は、京都府告示においてのみ指定されている。

表 4-2-1-23 騒音規制法に基づく自動車騒音の要請限度

(騒音規制法第 17 条第 1 項)
 (平成 12 年総理府令第 15 号)
 (平成 12 年京都府告示第 171 号)
 (平成 24 年南丹市告示第 45 号)
 (平成 12 年京都府告示第 395 号)
 (平成 24 年長岡京市告示第 39 号)
 (平成 21 年向日市告示第 40 号)
 (平成 24 年宇治市告示第 34 号)
 (平成 21 年八幡市告示第 43 号)
 (平成 24 年城陽市告示第 19 号)
 (平成 21 年京田辺市告示第 33 号)

区域の区分	基準値 (dB)	
	昼間	夜間
	午前 6 時から 午後 10 時まで	午後 10 時から 午前 6 時まで
a 区域及び b 区域のうち 1 車線を有する道路に面する区域	65 以下	55 以下
a 区域のうち 2 車線以上の道路に面する区域	70 以下	65 以下
b 区域のうち 2 車線以上の道路に面する区域及び c 区域のうち車線を有する区域	75 以下	70 以下
幹線道路を担う道路に面する区域	75 以下	70 以下

注1. 区域の類型該当区域

- a区域：第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域及び田園住居地域
- b区域：第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域
- c区域：近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及び工業専用地域

注2. 「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいう。

- ・高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道（市町村道は4車線以上の区間）
- ・一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路

注3. a区域の田園住居地域は、京都府告示においてのみ指定されている。

表 4-2-1-24 特定工場に係る騒音の規制基準

(騒音規制法第4条第1項及び第2項)
 (昭和43年厚生省・農林省・通商産業省・運輸省告示第1号)
 (京都府環境を守り育てる条例施行規則第5条)
 (昭和45年京都府告示第250号)
 (平成24年南丹市告示第43号)
 (昭和61年京都市告示第3号)
 (平成24年長岡京市告示第35号)
 (平成21年向日市告示第38号)
 (平成24年宇治市告示第32号)
 (平成21年八幡市告示第41号)
 (平成24年城陽市告示第17号)
 (平成21年京田辺市告示第31号)

区域の区分		基準値 (dB)			
		朝	昼間	夕	夜間
		午前6時から午前8時まで	午前8時から午後6時まで	午後6時から午後10時まで	午後10時から午前6時まで
第1種区域	第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域及び田園住居地域	40以下	45以下	40以下	40以下
第2種区域	第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域及び準住居地域	45以下	50以下	45以下	40以下
第3種区域	近隣商業地域、商業地域及び準工業地域	55以下	65以下	55以下	50以下
第4種区域	工業地域及び工業専用地域	60以下	70以下	60以下	55以下

注1. 第2種区域、第3種区域、第4種区域の区域内に所在する学校、保育所、病院、診療所（患者を入院させるための施設を有するもの）、図書館、特別養護老人ホーム及び幼保連携型認定こども園の敷地の周囲50メートルの区域内における規制基準は、上表の値から5dB（第2種区域にあっては、昼間及び朝・夕に限る。）を減じた値とする。

注2. 第1種区域の田園住居地域は、京都府告示においてのみ指定されている。

表 4-2-1-25 特定建設作業⁽⁵⁾に係る騒音の規制基準

(騒音規制法第14条第1項及び第15条第1項)
 (昭和43年厚生省・建設省告示第1号)
 (昭和46年京都府告示第626号)
 (平成24年南丹市告示第44号)
 (昭和61年京都市告示第3号)
 (平成24年長岡京市告示第37号)
 (平成21年向日市告示第39号)
 (平成24年宇治市告示第33号)
 (平成21年八幡市告示第42号)
 (平成24年城陽市告示第18号)
 (平成21年京田辺市告示第32号)

規制種別	区域の区分	騒音の規制に関する基準
基準値	1号・2号	85dBを超える大きさでないこと
作業時間	1号	午後7時～午前7時の時間内でないこと
	2号	午後10時～午前6時の時間内でないこと
1日あたりの作業時間	1号	10時間/日を超えないこと
	2号	14時間/日を超えないこと
作業日数	1号・2号	連続6日を越えないこと
作業日	1号・2号	日曜日その他の休日ではないこと

注1. 基準値は、特定建設作業の場所の敷地の境界線での値である。

注2. 区域の区分該当区域

1号区域：第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、田園住居地域、近隣商業地域、商業地域及び準工業地域として定められた区域並びにその他の区域のうち学校、保育所、病院、診療所（患者を入院させるための施設を有するもの）、図書館、特別養護老人ホーム、幼保連携型認定こども園の敷地の周囲80メートル以内の区域

2号区域：騒音規制法の規定に基づき指定された区域のうち、第1号区域に掲げる区域以外の区域

注3. 1号区域の田園住居地域は、京都府告示においてのみ指定されている。

⁽⁵⁾ 建設工事として行われる作業のうち、著しい騒音及び振動を発生させる作業であり、騒音規制法、振動規制法及び京都府環境を守り育てる条例で定められている作業をいう。

表 4-2-1-26 京都市環境保全基準

(平成 31 年京都市告示第 1 号)

(1) 一般騒音

道路に面する地域以外の地域

地域の類型	基準値 (dB)	
	昼間	夜間
	午前 6 時から午後 10 時まで	午後 10 時から午前 6 時まで
AA	50 以下	40 以下
A	55 以下	45 以下
B		
C	60 以下	50 以下

注1. 地域の類型は、表 4-2-1-21 に示す騒音に係る環境基準の類型指定による。

道路に面する地域

地域の類型	基準値 (dB)	
	昼間	夜間
	午前 6 時から午後 10 時まで	午後 10 時から午前 6 時まで
A 地域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 以下	55 以下
B 地域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する地域	65 以下	60 以下
C 地域のうち車線を有する道路に面する地域		
幹線交通を担う道路に近接する空間	70 以下	65 以下

注1. 「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいう。

- ・高速自動車国道、一般国道、都道府県道、市町村道（4車線以上）及び自動車専用道路

(2) 新幹線鉄道騒音

	地域の類型	基準値 (dB)
I	第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域、第 1 種中高層住居専用地域、第 2 種中高層住居専用地域、第 1 種住居地域、第 2 種住居地域、準住居地域及び田園住居地域	70 以下
II	近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域	75 以下

ウ. 苦情

対象事業実施区域を含む周辺市町の平成 29 年度の騒音に係る苦情受理の状況は、表 4-2-1-27 に示すとおりである。

表 4-2-1-27 騒音に係る苦情受理件数（平成 28 年度）

地域	件数
南丹市	0
京都市	240
向日市	4
長岡京市	17
宇治市	16
久御山町	26
八幡市	8
城陽市	6
京田辺市	13
合計	330

資料：「平成 30 年度版京都府環境白書 データ編」
(平成 31 年 3 月、京都府)

(4) 振動

ア. 既存の測定結果

対象事業実施区域及びその周囲の道路交通振動に関する測定結果は表 4-2-1-28 に、新幹線鉄道振動に関する測定結果は表 4-2-1-29 に示すとおりである。

すべての地点において、要請限度又は指針値を達成している。

図面集 [振動測定地点及び振動に係る規制基準の区域図]

表 4-2-1-28 (1) 道路交通振動の測定結果 (平成 29 年度)

No.	地域	道路名称	調査地点	区域区分	振動レベルL ₁₀ (dB) ⁽⁶⁾		要請限度 適合状況		
					昼間	夜間	昼間	夜間	
自振 1	京都市	上京区 千本線	十四軒町	2	36	29	○	○	
自振 2		左京区	一般国道 367 号	下鴨西本町	2	34	28	○	○
自振 3			府道岩倉山端線	上高野車地町	1	35	32	○	○
自振 4			市道鹿ヶ谷嵐山線	岡崎入江町	1	41	32	○	○
自振 5			北山通	松ヶ崎雲路町	1	28	25	○	○
自振 6			中京区	市道京都環状線	西ノ京新建町	2	35	29	○
自振 7		二条停車場東山三条線		円福寺町	2	34	29	○	○
自振 8		東山区	府道四ノ宮四ツ塚線	東町	1	31	26	○	○
自振 9			妙法院前側町	1	40	37	○	○	
自振 10			鴨川東岸線	弁財天町	2	33	28	○	○
自振 11			鳥羽通	福稲川原町	2	35	26	○	○
自振 12		下京区	府道伏見港京都停車場線	東塩小路町	2	37	32	○	○
自振 13		南区	一般国道 1 号	西九条春日町	2	39	36	○	○
自振 14				西九条開ヶ町	2	48	48	○	○
自振 15			府道伏見港京都停車場線	東九条東山王町	2	38	31	○	○
自振 16			府道中山稲荷線	久世上久世町	1	39	35	○	○
自振 17			府道上久世石見上里線	久世中久世町 3 丁目	2	43	35	○	○
自振 18		右京区	葛野大路通	吉祥院鳴釜井町	1	36	27	○	○
自振 19			府道二条停車場嵐山線	西院上花田町	2	37	30	○	○
自振 20			市道嵐山祇園線	梅津西浦町	2	35	29	○	○
自振 21			一般国道 1 号	横大路下三栖里ノ内	2	34	32	○	○
自振 22		伏見区	一般国道 24 号	常盤町	1	36	32	○	○
自振 23				向島鷹場町	1	35	30	○	○
自振 24			府道京都宇治線	桃山町根来	1	48	50	○	○
自振 25			府道大津淀線	深草東伊達町	1	44	38	○	○
自振 26			府道大津宇治線	醍醐合場町	1	37	33	○	○
自振 27			府道伏見柳谷高槻線	羽東師志水町	1	41	36	○	○
自振 28			市道観月橋横大路線	葎島金井戸町	2	44	46	○	○
自振 29			府道伏見港京都停車場線	表町	2	40	33	○	○
自振 30				片原町	2	38	32	○	○
自振 31			市道外環状線	石田大受町	1	43	43	○	○
自振 32		師団街道	深草稲荷鳥居前町	1	38	33	○	○	
自振 33		山科区	西野山大宅線	柳辻西濱	1	40	33	○	○
自振 34			一般国道 9 号	檜原盆山	1	33	28	○	○
自振 35	西京区	一般国道 478 号 (京都第二外環状線)	大原野南春日町	1	32	26	○	○	
自振 36		府道大山崎大枝線	大枝西長町	1	27	25	○	○	
自振 37		府道宇多野嵐山山田線	山田畑田町	1	40	32	○	○	
自振 38		久世北茶屋線	大枝東長町	1	45	40	○	○	
自振 39		粟生中山線	大枝北福西町 4 丁目	1	39	31	○	○	
自振 40		向日町停車場塚原線	大枝西新林町 1 丁目	1	39	31	○	○	
自振 41	宇治市	一般国道 24 号	伊勢田町西遊田 90	2	48	47	○	○	
自振 42		府道京都宇治線	木幡南端 5	1	38	32	○	○	
自振 43			菟道大垣内 53-14	1	28	23	○	○	
自振 44		府道八幡宇治線	伊勢田町井尻 58	2	37	31	○	○	
自振 45		府道城陽宇治線	伊勢田町大谷 19	1	34	33	○	○	
自振 46			榎島町一ノ坪 8	2	48	46	○	○	
自振 47		府道宇治淀線	大久保町田原 1	2	38	33	○	○	
自振 48		府道宇治小倉停車場線	宇治蔭山 6	2	24	18	○	○	
自振 49		府道大津南郷宇治線	宇治塔川	1	38	30	○	○	
自振 50		市道宇治白川線	宇治琵琶 33	2	39	32	○	○	
自振 51		市道西田熊小路線	木幡熊小路 19	2	39	35	○	○	
自振 52		市道宇治橋若森線	宇治里尻 81	2	39	36	○	○	
自振 53		市道下居大久保線	琵琶台 1 丁目 8-4	1	29	26	○	○	

(6) 測定値の高い方から順に(降順)並べて、高い方から 10%の範囲内にあるものと低い方から 10%の範囲内にあるものを除外した後に残った測定値の集団の中で、最高となった測定値をいう。

表 4-2-1-28(2) 道路交通振動の測定結果（平成 29 年度）

No.	地域	道路名称	調査地点	区域区分	振動レベルL ₁₀ (dB)		要請限度 適合状況	
					昼間	夜間	昼間	夜間
自振 54	久御山町	一般国道 24 号	栄 3 丁目栄南公園東付近	2	46	40	○	○
自振 55		一般国道 478 号	相島付近	-	36	36	○	○
自振 56		府道宇治淀線	佐山双置 64 番地付近	1	45	41	○	○
自振 57		府道八幡宇治線	市田北浦 65 番地付近	2	52	46	○	○
自振 58	八幡市	橋本南山線	西山足立	1	36	30	○	○
自振 59		西山下奈良線	西山和気	1	27	22	○	○
自振 60		山手幹線	欽明台西	1	41	35	○	○
自振 61		八幡城陽線	八幡女郎花	1	31	27	○	○
自振 62	城陽市	一般国道 24 号	平川広田 67	2	45	40	○	○
自振 63			富野久保田 1	-	34	37	○	○
自振 64			富野南清水 69	1	47	42	○	○
自振 65		一般国道 307 号	中芦原 14	-	30	23	○	○
自振 66		府道山城総合運動公園城陽線	寺田大川原 45	1	26	23	○	○
自振 67		府道八幡城陽線	平川大將軍 2	1	34	25	○	○
自振 68	京田辺市	府道八幡木津線	興戸犬伏	1	43	40	○	○
自振 69		市道新田辺駅前線	田辺明日	1	42	35	○	○
自振 70		市道山手幹線	大住ヶ丘 4 丁目	1	44	36	○	○

注 1. 区域区分の欄は以下を示す。

1: 第 1 種区域 (第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域、第 1 種中高層住居専用地域、第 2 種中高層住居専用地域、第 1 種住居地域、第 2 種住居地域、準住居地域、田園住居地域)

2: 第 2 種区域 (近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域、工業専用地域 (久御山町の区域のものに限る。))

注 2. 要請限度適合状況は、以下に示す道路交通振動に係る要請限度を適用して評価した。

第 1 種区域 昼間: 65dB、夜間: 60dB

第 2 種区域 昼間: 70dB、夜間: 65dB

注 3. 昼間: 午前 8 時~午後 7 時、夜間: 午後 7 時~翌日の午前 8 時

注 4. 一は区域区分が設定されていないことを示す。当該地点について、ここでは第 1 種区域の値を適用して要請限度の適合状況を評価した。

資料: 「平成 30 年度版京都府環境白書 資料編」 (平成 31 年 3 月、京都府)

表 4-2-1-29 新幹線鉄道振動の測定結果（平成 29 年度）

No.	地域	測定地点 (線路最寄地点名)	用途地域	振動レベル (dB)	指針値 適合状況
鉄振 1	京都市	南区 京都市南区唐橋井園町 (下り側)	準工業地域	49	○
鉄振 2			第 1 種住居地域	57	○
鉄振 3	京都市	山科区 京都市山科区大塚中溝 (上り側)	第 2 種中高層 住居専用地域	51	○
鉄振 4			第 1 種中高層 住居専用地域	57	○
鉄振 5			第 2 種住居地域	48	○
鉄振 6	向日市	向日市森本町東ノロ (上り側)	市街化調整区域	59	○
鉄振 7			工業地域	61	○
鉄振 8	長岡京市	長岡京市神足橋本 (下り側)	工業地域	55	○

注 1. 振動レベルは最寄軌道から 25m の離隔における測定結果を示す。

注 2. 振動レベルは、新幹線鉄道の上下りの列車を合わせて連続して通過する 20 本の列車について測定した通過列車ごとの振動のピークレベルのうち、大きさが上位半数のものを算術平均した値を示す。

注 3. 指針値適合状況は「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について(勧告)」に基づく指針値 (70dB) との適合状況を示す。

資料: 「平成 30 年度版京都府環境白書 資料編」 (平成 31 年 3 月、京都府)

イ. 振動に係る規制基準等

振動規制法及び条例に基づく規制基準等は、表 4-2-1-30～表 4-2-1-33 に示すとおりである。

図面集 [振動測定地点及び振動に係る規制基準の区域図]

表 4-2-1-30 振動規制法に基づく道路交通振動の要請限度

(振動規制法第 16 条第 1 項)
 (振動規制法施行規則別表第 2)
 (昭和 53 年京都府告示第 5 号)
 (平成 24 年南丹市告示第 48 号)
 (昭和 61 年京都市告示第 7 号)
 (平成 24 年長岡京市告示第 42 号)
 (平成 24 年向日市告示第 40 号)
 (平成 24 年宇治市告示第 37 号)
 (平成 21 年八幡市告示第 46 号)
 (平成 24 年城陽市告示第 22 号)
 (平成 21 年京田辺市告示第 36 号)

区域の区分		基準値 (dB)	
		昼間	夜間
		午前 8 時から 午後 7 時まで	午後 7 時から 午前 8 時まで
第 1 種区域	第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域、第 1 種中高層住居専用地域、第 2 種中高層住居専用地域、第 1 種住居地域、第 2 種住居地域、準住居地域及び田園住居地域	65 以下	60 以下
第 2 種区域	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及び工業専用地域	70 以下	65 以下

注 1. 第 1 種区域の田園住居地域は、京都府告示においてのみ指定されている。

表 4-2-1-31 新幹線鉄道振動に係る指針値 (参考)

(昭和 51 年環大特第 32 号)

指針	70dB を超える地域について、緊急に振動源及び障害防止対策等を講ずること。
----	--

表 4-2-1-32 特定工場に係る振動の規制基準

(振動規制法第 4 条第 1 項)
 (昭和 51 年環境庁告示第 90 号)
 (昭和 53 年京都府告示第 3 号)
 (京都府環境を守り育てる条例施行規則第 5 条)
 (平成 24 年南丹市告示第 46 号)
 (昭和 61 年京都市告示第 5 号)
 (平成 24 年長岡京市告示第 40 号)
 (平成 24 年向日市告示第 41 号)
 (平成 24 年宇治市告示第 35 号)
 (平成 21 年八幡市告示第 44 号)
 (平成 24 年城陽市告示第 20 号)
 (平成 21 年京田辺市告示第 34 号)

区域の区分		基準値 (dB)	
		昼間	夜間
		午前 8 時から 午後 7 時まで	午後 7 時から 午前 8 時まで
第 1 種区域	第 1 種低層住居専用地域、第 2 種低層住居専用地域、第 1 種中高層住居専用地域、第 2 種中高層住居専用地域、第 1 種住居地域、第 2 種住居地域、準住居地域及び田園住居地域	60 以下	55 以下
第 2 種区域	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域及び工業専用地域	65 以下	60 以下

注 1. 第 1 種区域及び第 5 種区域以外の区域内に所在する学校、保育所、病院、診療所 (患者の入院施設を有するもの)、図書館、特別養護老人ホーム、幼保連携型認定こども園の敷地の周囲 50メートル以内の区域においては、上表に掲げる許容限度から 5dB を減じるものとする。

注 2. 第 1 種区域の田園住居地域は、京都府告示においてのみ指定されている。

表 4-2-1-33 特定建設作業に係る振動の規制基準

(振動規制法第 15 条第 1 項)
 (振動規制法施行規則別表第 1)
 (昭和 53 年京都府告示第 4 号)
 (平成 24 年南丹市告示第 47 号)
 (昭和 61 年京都市告示第 6 号)
 (平成 24 年長岡京市告示第 41 号)
 (平成 24 年向日市告示第 42 号)
 (平成 24 年宇治市告示第 36 号)
 (平成 21 年八幡市告示第 45 号)
 (平成 24 年城陽市告示第 21 号)
 (平成 21 年京田辺市告示第 35 号)

規制種別	区域の区分	振動の規制に関する基準
基準値	1号・2号	75dB を超える大きさでないこと
作業時間	1号	午後 7 時～午前 7 時の時間内でないこと
	2号	午後 10 時～午前 6 時の時間内でないこと
1日あたりの作業時間	1号	10 時間/日を超えないこと
	2号	14 時間/日を超えないこと
作業日数	1号・2号	連続 6 日を越えないこと
作業日	1号・2号	日曜日その他の休日ではないこと

注1. 基準値は、特定建設作業の場所の敷地の境界線での値である。

注2. 区域の区分該当区域

1号区域：第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、田園住居地域、近隣商業地域、商業地域及び準工業地域として定められた区域内の学校、保育所、病院、診療所（患者を入院させるための施設を有するもの）、図書館、特別養護老人ホーム、幼保連携型認定こども園の敷地の周囲80メートル以内の区域

2号区域：騒音規制法の規定に基づき指定された区域のうち、第1号区域に掲げる区域以外の区域

注3. 1号区域の田園住居地域は、京都府告示においてのみ指定されている。

ウ. 苦情

対象事業実施区域を含む周辺市町の平成 29 年度の振動に係る苦情受理の状況は、表 4-2-1-34 に示すとおりである。

表 4-2-1-34 振動に係る発生源別苦情受理件数（平成 29 年度）

地域	件数
南丹市	0
京都市	13
向日市	0
長岡京市	0
宇治市	1
久御山町	2
八幡市	3
城陽市	0
京田辺市	1
合計	20

資料：「平成 30 年度版京都府環境白書 データ編」
 (平成 31 年 3 月、京都府)

(5) 悪臭

ア. 既存の測定結果

対象事業実施区域及びその周囲において、悪臭の測定は実施されていない。

イ. 悪臭に係る規制基準等

対象事業実施区域及びその周辺市町では、8市1町すべてが悪臭防止法に基づく規制地域に該当し、それぞれ敷地境界線上、排出口及び排水における規制基準が設定されている。

また、京都市では「京都市悪臭対策防止対策指導要綱」により排出口における指導基準が定められているほか、京都市環境保全基準に基づく悪臭に係る基準が制定されている。

ウ. 苦情

対象事業実施区域を含む周辺市町の平成29年度の悪臭に係る苦情受理の状況は、表4-2-1-35に示すとおりである。

表 4-2-1-35 悪臭に係る発生源別苦情受理件数（平成29年度）

地域	件数
南丹市	1
京都市	94
向日市	4
長岡京市	3
宇治市	12
久御山町	1
八幡市	8
城陽市	3
京田辺市	10
合計	136

資料：「平成30年度版京都府環境白書 データ編」
(平成31年3月、京都府)

2) 水象、水質（公共用水域・地下水）、水底の底質その他の水に係る環境の状況

(1) 水象

対象事業実施区域及びその周囲の主な河川として、淀川水系の宇治川、由良川水系の由良川をはじめとした河川が挙げられる。

宇治川は、琵琶湖を水源とする淀川の中流部に該当し、京都府及び大阪府境界付近で桂川及び木津川と合流したのち大阪湾に注ぐ延長 75.1km（淀川全体）、流域面積 506km² の一級河川である。由良川は、京都府、滋賀県及び福井県の府県境にある三国岳を水源とし、幾つもの支川と合流しながら舞鶴市及び宮津市の市境において日本海に注ぐ延長 146km、流域面積 1,880km² の一級河川である。

図面集 [水環境に係る調査地点（公共用水域）及び水質汚濁に係る環境基準の類型指定の状況]

(2) 水質（公共用水域・地下水）

ア. 既存の測定結果

ア) 公共用水域

対象事業実施区域及びその周囲の生活環境の保全に関する公共用水域水質測定結果は表 4-2-1-36 に、人の健康の保護に関する公共用水域水質測定結果は表 4-2-1-37 に、ダイオキシン類水環境（公共用水域・水質）調査結果は表 4-2-1-38 に示すとおりである。

生活環境の保全に関する公共用水域水質について、生物化学的酸素要求量（BOD）は環境基準が設定されているすべての地点で環境基準及び京都市環境保全基準を達成しているが、水素イオン濃度（pH）、溶存酸素量（DO）、浮遊物質（SS）及び大腸菌群数は一部の地点で環境基準及び京都市環境保全基準を達成していない。

人の健康の保護に関する公共用水域水質及びダイオキシン類水環境（公共用水域・水質）については、すべての地点で環境基準を達成している。

図面集 [水環境に係る調査地点（公共用水域）及び水質汚濁に係る環境基準の類型指定の状況]

表 4-2-1-36(1) 生活環境の保全に関する公共用水域水質測定結果（平成 29 年度）

No.	水公 1	水公 2	水公 3	水公 4	水公 5	水公 6	水公 7	水公 8	水公 9	環境基準	京都市 環境保全基準	
水域	宇治川											
河川名	宇治川					開電排水路	旧安祥寺川	山科川				
類型	A	A	B	B	B	-	-	-	-			
測定地点	宇治橋	隠元橋	観月橋	宇治川大橋	淀川御幸橋	観流橋	金ヶ崎橋	新金ヶ崎橋	中野橋			
水素イオン濃度 (pH)	最小～最大	7.6～7.8	7.7～7.9	7.6～7.8	7.6～7.8	7.6～7.9	8.3～8.4	7.2～8.6	7.4～7.8	7.1～7.5	AA, A, B: 6.5以上8.5以下	AA, A, B: 6.5以上8.5以下
	年平均値	9.9	9.9	9.9	10	10	11	10	10	8.9	AA, A: 7.5mg/L B: 5mg/L 以上	AA, A: 7.5mg/L B: 5mg/L 以上
溶存酸素量 DO (mg/L)	最小～最大	7.5～12	7.4～12	7.3～12	7.4～12	7.4～12	7.2～15	7.3～13	7.9～12	8.0～9.7	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下
	年平均値	0.8	1.0	0.8	0.9	1.3	0.6	0.7	0.6	1.9	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/L)	75%水質値 ⁽⁷⁾	0.9	1.1	0.8	0.8	1.5	0.7	0.7	0.5	2	-	-
	年平均値	2.9	2.9	2.9	3.2	3.3	3	2.4	1.2	5.1	-	-
化学的酸素要求量 COD (mg/L)	75%水質値	2.9	3.0	2.9	3.2	3.4	3.5	2.8	1.3	5.3	-	-
	年平均値	4	4	5	9	6	3	1	<1	3	AA, A, B: 25mg/L 以下	AA, A, B: 25mg/L 以下
浮遊物質量 SS (mg/L)	最小～最大	3～4	2～9	4～6	6～16	4～11	1～6	<1～2	<1～<1	2～4	AA: 50MPN/100mL 以下	AA: 50MPN/100mL 以下
	年平均値	43,000	4,800	4,800	13,000	10,000	12,000	3,700	3,619	4,100	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5,000MPN/100mL 以下	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5,000MPN/100mL 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)	最小～最大	140～170,000	130～33,000	460～17,000	490～49,000	240～33,000	330～33,000	300～13,000	230～13,000	79～13,000	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5,000MPN/100mL 以下	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5,000MPN/100mL 以下

No.	水公 10	水公 11	水公 12	水公 13	水公 14	水公 15	水公 16	水公 17	水公 18	環境基準	京都市 環境保全基準	
水域	宇治川											
河川名	七瀬川	東高瀬川			名木川	場外排水路	古川	桂川上流				桂川下流
類型	-	-	-	-	-	-	A	A	A			
測定地点	仙石橋	新田田出橋	三柄橋	新橋	相島橋	中橋	八千代橋	渡月橋	西大橋			
水素イオン濃度 (pH)	最小～最大	7.8～9.3	7.2～7.5	7.8～8.1	6.2～7.8	6.9～8.4	6.9～8.2	7.1～8.9	7.5～7.8	7.5～7.9	AA, A, B: 6.5以上8.5以下	AA, A, B: 6.5以上8.5以下
	年平均値	12	12	10	9.7	12	9.3	11	10	10	AA, A: 7.5mg/L B: 5mg/L 以上	AA, A: 7.5mg/L B: 5mg/L 以上
溶存酸素量 DO (mg/L)	最小～最大	11～15	9.5～13	8.1～12	5.9～14	9.6～14	5.2～13	8.6～13	8.5～12	8.4～12	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下
	年平均値	2.9	0.9	1.1	1.1	1.5	2.6	0.6	0.7	0.7	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/L)	75%水質値	4.5	0.9	1.4	1.2	2.2	3.1	0.5	0.9	0.7	-	-
	年平均値	9.8	2.2	4.5	3.3	5.9	6.8	1.3	2.0	2.0	-	-
化学的酸素要求量 COD (mg/L)	75%水質値	13	2.4	3.8	2.8	6.5	7.1	1.5	2.1	2.2	-	-
	年平均値	2	2	23	5	1	6	1	2	4	AA, A, B: 25mg/L 以下	AA, A, B: 25mg/L 以下
浮遊物質量 SS (mg/L)	最小～最大	<1～3	<1～2	5～75	2～11	<1～1	4～10	<1～2	<1～7	<1～14	AA: 50MPN/100mL 以下	AA: 50MPN/100mL 以下
	年平均値	8,200	2,800	18,000	68,000	20,000	230,000	990	6,500	5,400	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5,000MPN/100mL 以下	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5,000MPN/100mL 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)	最小～最大	170～30,000	130～7,000	130～70,000	7,900～130,000	4,900～33,000	110,000～330,000	80～5,000	110～33,000	170～17,000	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5,000MPN/100mL 以下	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5,000MPN/100mL 以下

No.	水公 19	水公 20	水公 21	水公 22	水公 23	水公 24	水公 25	水公 26	水公 27	環境基準	京都市 環境保全基準	
水域	桂川下流											
河川名	桂川				西羽束師川		七間堀川	弓削川	有栖川			
類型	A	A	A	-	-	-	A	A	A			
測定地点	久世橋	羽束師橋	宮前橋	上久世橋	戌亥橋	自動車試験場横	桂川流入前	寺田橋	梅津新橋			
水素イオン濃度 (pH)	最小～最大	7.5～7.7	7.4～7.7	7.3～7.7	7.0～9.3	6.3～10.0	7.5～8.2	6.3～7.2	7.1～8.4	7.3～9.5	AA, A, B: 6.5以上8.5以下	AA, A, B: 6.5以上8.5以下
	年平均値	10	9.6	9.7	9.3	9.5	11	7.8	11	11	AA, A: 7.5mg/L B: 5mg/L 以上	AA, A: 7.5mg/L B: 5mg/L 以上
溶存酸素量 DO (mg/L)	最小～最大	8.4～11	8.1～11	8.1～11	6.7～14	8.1～11	8.0～12	6.8～9.6	8.5～13	7.1～14	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下
	年平均値	0.7	0.9	1.0	0.7	1.7	0.9	1.2	0.6	1.1	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/L)	75%水質値	0.7	0.9	1.0	0.9	1.5	0.9	0.8	<0.5	1.2	-	-
	年平均値	2	3	3.1	1.9	4.1	2.4	7.7	1.4	2.5	-	-
化学的酸素要求量 COD (mg/L)	75%水質値	2.1	3.1	3.3	2.3	4.9	2.7	7.5	1.6	3.1	-	-
	年平均値	1.6～2.2	2.6～3.7	2.3～4.5	1.1～2.5	2.3～6.6	1.9～2.8	6.9～9.1	0.7～2.4	1.5～4.2	AA, A, B: 25mg/L 以下	AA, A, B: 25mg/L 以下
浮遊物質量 SS (mg/L)	最小～最大	<1～18	2～16	<1～14	1～9	1～3	2～5	<1～1	<1～2	2～14	AA: 50MPN/100mL 以下	AA: 50MPN/100mL 以下
	年平均値	8,800	4,200	21,000	3,000	32,000	5,600	47	3,400	22,000	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5000MPN/100mL 以下	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5000MPN/100mL 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)	最小～最大	220～33,000	1,100～7,900	700～170,000	230～13,000	1,400～70,000	1,700～13,000	2～130	130～17,000	500～130,000	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5000MPN/100mL 以下	AA: 50MPN/100mL A: 1,000MPN/100mL B: 5000MPN/100mL 以下

(7) 一年間で得られたすべての日平均値を、測定値の低い方から高い方に順（昇順）に並べたとき、低い方から数えて75%目に該当する日平均値であり、生物化学的酸素要求量（BOD）は75%値により環境基準の適合状況进行评估する。

表 4-2-1-36(2) 生活環境の保全に関する公共用水域水質測定結果（平成 29 年度）

No.	水公 28	水公 29	水公 30	水公 31	水公 32	水公 33	水公 34	水公 35	水公 36	環境基準	京都市 環境保全基準
水域	天神川		天神川		小畑川上流		高野川上流		高野川下流		
河川名	天神川		御室川		小畑川		高野川				
類型	A	A	A	-	-	A	A	AA	A		
測定地点	原谷川合流後	二条裏橋	西京極橋	三宝寺川合流後	太子道橋	中山橋	京都市・長岡京市境界点	三宅橋	高野橋		
水素イオン濃度 (pH)	最小～最大 7.4～7.7	7.6～10.0	7.7～9.9	7.6～7.7	7.5～9.9	7.5～8.5	7.8～8.8	7.5～7.9	7.7～8.0	AA, A, B: 6.5以上8.5以下	AA, A, B: 6.5以上8.5以下
溶存酸素量 DO (mg/L)	年平均値 10	11	11	11	11	10	10	11	11	AA, A: 7.5mg/L 以上 B: 5mg/L 以上	AA, A: 7.5mg/L 以上 B: 5mg/L 以上
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/L)	75%水質値 0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	<0.5	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下
化学的酸素要求量 COD (mg/L)	75%水質値 1.3	1.8	2.3	1.4	1.8	1.7	2.4	1.2	1.4	-	-
浮遊物質量 SS (mg/L)	年平均値 2,000	6,900	2,900	3,400	2,900	5,900	4,500	2,000	5,700	AA, A, B: 25mg/L 以下 AA: 50MPN/100mL 以下 A: 1,000MPN/100mL 以下 B: 5000MPN/100mL 以下	AA, A, B: 25mg/L 以下 AA: 50MPN/100mL 以下 A: 1,000MPN/100mL 以下 B: 5000MPN/100mL 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)	最小～最大 70～7,000	30～50,000	220～13,000	110～11,000	30～13,000	220～17,000	230～24,000	80～13,000	230～21,000		

No.	水公 37	水公 38	水公 39	水公 40	水公 41	水公 42	水公 43	水公 44	水公 45	環境基準	京都市 環境保全基準	
水域	高野川下流		鴨川上流						鴨川下流			
河川名	高野川	岩倉川	鴨川									
類型	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
測定地点	河合橋	千石橋	高橋	北大路橋	出町橋	三条大橋	勸進橋	鳥羽大橋	京川橋			
水素イオン濃度 (pH)	最小～最大 7.4～7.7	7.6～8.3	7.0～8.0	7.2～7.8	7.1～7.6	7.4～7.7	7.6～9.3	7.4～8.7	7.5～9.0	AA, A, B: 6.5以上8.5以下	AA, A, B: 6.5以上8.5以下	
溶存酸素量 DO (mg/L)	年平均値 10	10	11	10.9	10	10	11	11	10	AA, A: 7.5mg/L B: 5mg/L 以上	AA, A: 7.5mg/L B: 5mg/L 以上	
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/L)	75%水質値 0.6	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下	
化学的酸素要求量 COD (mg/L)	75%水質値 1.4	2	1.1	1.3	1.7	1.5	2	1.8	2.1	-	-	
浮遊物質量 SS (mg/L)	年平均値 3,800	3,100	1,200	2,700	2,700	2,800	5,000	11,000	12,000	AA, A, B: 25mg/L 以下 AA: 50MPN/100mL 以下 A: 1,000MPN/100mL 以下 B: 5000MPN/100mL 以下	AA, A, B: 25mg/L 以下 AA: 50MPN/100mL 以下 A: 1,000MPN/100mL 以下 B: 5000MPN/100mL 以下	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	最小～最大 230～22,000	230～13,000	80～5,000	130～8,000	300～8,000	300～13,000	500～21,000	800～30,000	130～80,000			

No.	水公 46	水公 47	水公 48	水公 49	水公 50	水公 51	水公 52	環境基準	京都市 環境保全基準
水域	鴨川上流	鴨川下流	木津川		大谷川	由良川上流			
河川名	白川	西高瀬川	木津川		大谷川	由良川			
類型	-	-	A	A	B	AA	AA		
測定地点	下河原橋	天神橋	玉水橋	木津川御幸橋	二ノ橋	出合橋	安野橋		
水素イオン濃度 (pH)	最小～最大 7.6～8.0	6.7～7.1	7.4～7.8	7.6～7.8	6.1～8.8	7.5～8.9	7.2～8.7	AA, A, B: 6.5以上8.5以下	AA, A, B: 6.5以上8.5以下
溶存酸素量 DO (mg/L)	年平均値 10	7.3	10	9.9	9.6	10	10	AA, A: 7.5mg/L B: 5mg/L 以上	AA, A: 7.5mg/L B: 5mg/L 以上
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/L)	75%水質値 0.7	1.8	1.0	1.2	2.8	<0.5	<0.5	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下	AA: 1mg/L 以下 A: 2mg/L 以下 B: 3mg/L 以下
化学的酸素要求量 COD (mg/L)	75%水質値 2.8	6.3	3.8	4.3	7.6	1.2	1.2	-	-
浮遊物質量 SS (mg/L)	年平均値 8	2	4	11	10	<1	2	AA, A, B: 25mg/L 以下 AA: 50MPN/100mL 以下 A: 1,000MPN/100mL 以下 B: 5000MPN/100mL 以下	AA, A, B: 25mg/L 以下 AA: 50MPN/100mL 以下 A: 1,000MPN/100mL 以下 B: 5000MPN/100mL 以下
大腸菌群数 (MPN/100mL)	最小～最大 70～13,000	230～50,000	330～28,000	170～79,000	13,000～110,000	130～4,900	49～13,000		

注 1. - は未測定を示す。また、<は定量下限値以下であることを示す。

注 2. 京都市環境保全基準は、京都市内の測定地点のみ適用する。

資料：「平成 29 年度公共用水域及び地下水の水質測定結果（詳細）」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

表 4-2-1-37(1) 人の健康の保護に関する公共用水域水質測定結果（平成 29 年度）

(単位：mg/L)

No.	水公 1	水公 2	水公 3	水公 4	水公 5	水公 6	水公 7	水公 8	環境基準値	京都市 環境保全基準
水域	宇治川									
河川名	宇治川				関電排水路	旧安祥寺川	山科川			
測定地点	宇治橋	隠元橋	観月橋	宇治川大橋	淀川御幸橋	観流橋	金ヶ崎橋	新金ヶ崎橋		
カドミウム	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
全シアン	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	検出されないこと。	検出されないこと。
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
六価クロム	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
総水銀	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L 以下	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
PCB	-	ND	-	-	ND	-	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L 以下	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.1mg/L 以下	0.1mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	0.04mg/L 以下	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
チウラム	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
シマジン	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
ベンゼン	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
セレン	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.21	0.33	0.27	0.31	-	0.56	1.2	10mg/L 以下	10mg/L 以下
ふっ素	-	0.09	-	-	0.09	-	0.1	0.09	0.8mg/L 以下	0.8mg/L 以下
ほう素	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下

No.	水公 9	水公 10	水公 11	水公 12	水公 13	水公 14	水公 15	水公 16	環境基準値	京都市 環境保全基準
水域	宇治川									
河川名	山科川	七瀬川	東高瀬川		名木川	場外排水路	古川	桂川		
測定地点	中野橋	仙石橋	新竹田出橋	三栖橋	新橋	相島橋	中橋	八千代橋		
カドミウム	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
全シアン	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	検出されないこと。	検出されないこと。
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
六価クロム	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
総水銀	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L 以下	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
ジクロロメタン	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L 以下	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L 以下	0.1mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L 以下	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
チウラム	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
シマジン	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
ベンゼン	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
セレン	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	2.8	0.89	0.28	2.1	1.3	0.78	0.25	10mg/L 以下	10mg/L 以下
ふっ素	-	0.15	0.09	-	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	0.8mg/L 以下	0.8mg/L 以下
ほう素	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下

表 4-2-1-37(2) 人の健康の保護に関する公共用水域水質測定結果（平成 29 年度）

(単位：mg/L)

No.	水公 17	水公 18	水公 19	水公 20	水公 21	水公 22	水公 23	水公 24	環境基準値	京都市 環境保全基準
水域	桂川下流									
河川名	桂川				西羽東師川					
測定地点	渡月橋	西大橋	久世橋	羽東師橋	宮前橋	上久世橋	戌亥橋	自動車 試験場横		
カドミウム	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
全シアン	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	検出されないこと。	検出されないこと。
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
六価クロム	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L 以下	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
PCB	-	-	-	-	ND	-	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L 以下	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L 以下	0.1mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L 以下	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
チウラム	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
シマジン	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
セレン	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	0.62	0.69	2.1	1.8	0.54	0.73	0.48	10mg/L 以下	10mg/L 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.8mg/L 以下	0.8mg/L 以下
ほう素	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	0.05mg/l 以下	0.05mg/l 以下

No.	水公 25	水公 26	水公 27	水公 28	水公 29	水公 30	水公 31	水公 32	環境基準	京都市 環境保全基準
水域	天神川									
河川名	天神川		天神川			御室川		御室川		
測定地点	桂川 流入前	寺田橋	梅津新橋	原谷川 合流後	二条裏橋	西京極橋	三宝寺川 合流後	太子道橋		
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
全シアン	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	検出されないこと。	検出されないこと。
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	0.0005mg/L 以下	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
PCB	-	-	ND	-	-	ND	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	0.004mg/L 以下	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	0.1mg/L 以下	0.1mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	0.04mg/L 以下	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.5	0.24	0.47	0.36	1.2	0.64	0.34	0.54	10mg/L 以下	10mg/L 以下
ふっ素	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L 以下	0.8mg/L 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	0.05mg/l 以下	0.05mg/l 以下

表 4-2-1-37(3) 人の健康の保護に関する公共用水域水質測定結果（平成 29 年度）

（単位：mg/L）

No.	水公 33	水公 34	水公 35	水公 36	水公 37	水公 38	水公 39	水公 40	環境基準	京都市 環境保全基準
水域	小畑川上流		高野川上流	高野川下流			鴨川上流			
河川名	小畑川		高野川			岩倉川	鴨川			
測定地点	中山橋	京都市・長岡 京市境界点	三宅橋	高野橋	河合橋	千石橋	高橋	北大路橋		
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
全シアン	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	検出されないこと。	検出されないこと。
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	0.0005mg/L 以下	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
ジクロロメタン	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	0.003	<0.002	-	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	-	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	0.004mg/L 以下	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	0.1mg/L 以下	0.1mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	0.04mg/L 以下	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.03mg/L 以下	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
チウラム	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
シマジン	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
ベンゼン	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
セレン	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.74	0.79	0.73	-	0.74	0.54	0.43	-	10mg/L 以下	10mg/L 以下
ふっ素	<0.08	0.09	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	-	0.8mg/L 以下	0.8mg/L 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	0.05mg/l 以下	0.05mg/l 以下

No.	水公 41	水公 42	水公 43	水公 44	水公 45	水公 46	水公 47	水公 48	環境基準	京都市 環境保全基準
水域	鴨川上流			鴨川下流		鴨川上流	鴨川下流	木津川		
河川名	鴨川			白川	西高瀬川	木津川	木津川			
測定地点	出町橋	三条大橋	勸進橋	鳥羽大橋	京川橋	下河原橋	天神橋	玉水橋		
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと。	検出されないこと。
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L 以下	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと。	検出されないこと。
PCB	-	-	-	-	ND	-	ND	-	検出されないこと。	検出されないこと。
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L 以下	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.1mg/L 以下	0.1mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	0.04mg/L 以下	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.03mg/L 以下	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
チウラム	<0.0006	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	-	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
シマジン	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
セレン	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.51	0.66	-	-	0.53	0.57	5.9	0.99	10mg/L 以下	10mg/L 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.8mg/L 以下	0.8mg/L 以下
ほう素	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	0.05mg/l 以下	0.05mg/l 以下

表 4-2-1-37(4) 人の健康の保護に関する公共用水域水質測定結果（平成 29 年度）

（単位：mg/L）

No.	水公 49	水公 50	水公 51	水公 52	環境基準	京都市 環境保全基準
水域	木津川	大谷川	由良川上流			
河川名	木津川	大谷川	由良川			
測定地点	木津川御幸橋	二ノ橋	出合橋	安野橋		
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01mg/L 以下	0.003mg/L 以下
全シアン	ND	ND	ND	ND	検出されいないこと。	検出されいないこと。
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L 以下	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	検出されいないこと。	検出されいないこと。
PCB	ND	ND	-	-	検出されいないこと。	検出されいないこと。
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	-	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	0.004mg/L 以下	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	-	<0.01	0.1mg/L 以下	0.1mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	<0.004	0.04mg/L 以下	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	-	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.03mg/L 以下	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	0.0002	-	<0.0002	0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
チウラム	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
シマジン	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	-	<0.002	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
セレン	<0.002	<0.002	-	<0.002	0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.86	-	0.13	10mg/L 以下	10mg/L 以下
ふっ素	0.08	0.12	-	<0.08	0.8mg/L 以下	0.8mg/L 以下
ほう素	<0.1	<0.1	-	<0.1	1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	-	<0.005	0.05mg/l 以下	0.05mg/l 以下

注 1. 表中の値は年平均値を示す。

注 2. - は未測定、ND は不検出を示す。また、< は定量下限値以下であることを示す。

注 3. 京都市環境保全基準は、京都市内の測定地点のみ適用する。

資料：「平成 29 年度公共用水域及び地下水の水質測定結果(詳細)」

(令和元年 8 月現在、京都府ホームページ)

表 4-2-1-38 ダイオキシン類水環境（公共用水域・水質）調査結果（平成 29 年度）

（単位：pg-TEQ/L）

No.	水域	河川名	測定地点	調査結果	環境基準	京都市環境 保全基準
水公 24	弓削川	弓削川	寺田橋	0.052	1pg-TEQ/L 以下	1pg-TEQ/L 以下
水公 25	有栖川	有栖川	梅津新橋	0.19		
水公 28	天神川	天神川	西京極橋	0.049		
水公 32	小畑川上流	小畑川	京都市長岡京市境界点	0.034		
水公 33	高野川上流	高野川	三宅橋	0.026		
水公 34	高野川下流		河合橋	0.024		
水公 37	鴨川上流	鴨川	高橋	0.022		
水公 39			出町橋	0.029		
水公 40			三条大橋	0.032		
水公 43			鴨川下流	京川橋		
水公 48	大谷川	大谷川	二ノ橋	0.91		
水公 50	由良川下流	由良川	安野橋	0.016		
水公 51	淀川水系	西高瀬川	上河原橋	0.045		
水公 52		山科川	新六地藏橋	0.045		

注 1. 京都市内の河川では 2 回の測定が行われており、表中の値は平均値を示す。

資料：「平成 29 年度ダイオキシン類調査結果」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

イ) 地下水

水質汚濁防止法では、地下水質の保全を目的として、都道府県知事は地下水質の汚濁の状況に係る常時監視を行うこととされている。地下水質の常時監視の実施に当たっては、地下水の状況を把握し、及び地下水の保全に関する施策を適切に実施するため、都道府県知事が毎年作成する測定計画に従い国または地方公共団体がモニタリングを行うこととなっている。

地下水質の測定は、測定地点を移動しながら数年で地域全体の地下水質の概況を把握する方法（概況調査）が一般的である。対象事業実施区域及びその周囲では、京都市から京田辺市に係る範囲を網羅するように概況調査が実施されており、調査地点ごとの最新年度の調査結果は表 4-2-1-39 に示すとおりである。

過去の地下水質概況調査結果により環境基準を超過する汚染が確認された場合には、汚染地域を対象として継続的に監視を行うための継続監視調査が実施される。対象事業実施区域及びその周囲における平成 29 年度に行われた継続監視調査の結果は、表 4-2-1-40 に示すとおりである。

また、対象事業実施区域及びその周囲のダイオキシン類地下水調査結果は、表 4-2-1-41 に示すとおりであり、すべての地点において環境基準を達成している。

図面集 [水環境に係る調査地点（地下水）]

表 4-2-1-39(1) 地下水質概況調査結果

(単位: mg/L)

メッシュ番号	2224	2324	2326	2327	2426	2624	2926	3027	3126	環境基準
最新年度	H26	H21	H28	H29	H23	H20	H28	H26	H29	
所在地	南丹市	南丹市	南丹市	南丹市	南丹市	南丹市	京都市	京都市	京都市	
カドミウム	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
全シアン	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
六価クロム	< 0.02	-	< 0.02	< 0.02	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05mg/1 以下
砒素	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
総水銀	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.010	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	< 0.003	-	< 0.001	< 0.001	< 0.003	-	< 0.001	< 0.003	< 0.001	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
ベンゼン	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
セレン	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.29	0.45	0.1	0.68	-	0.7	< 0.02	0.8	1.6	10mg/1 以下
ふっ素	< 0.08	-	< 0.08	< 0.08	-	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	0.8mg/1 以下
ほう素	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/1 以下

メッシュ番号	3326	3827	4027	4227	4427	4729	4730	4731	4830	環境基準
最新年度	H27	H28	H29	H27	H26	H26	H20	H27	H16	
所在地	京都市	京都市	京都市	長岡京市	大山崎町	京田辺市	京田辺市	城陽市	京田辺市	
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	-	-	0.003mg/1 以下
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	検出されないこと
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	0.01mg/1 以下
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	-	-	0.05mg/1 以下
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	0.01mg/1 以下
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.002	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	< 0.004	-	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.003	< 0.003	-	< 0.001	< 0.003	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	0.002mg/1 以下
チウラム	< 0.0006	-	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	0.006mg/1 以下
シマジン	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	0.02mg/1 以下
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-	-	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.28	0.68	3.8	2.0	0.14	1.2	< 0.0	4.4	< 0.02	10mg/1 以下
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	0.11	< 0.08	0.1	-	0.1	0.8mg/1 以下
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	-	2.2	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	-	0.05mg/1 以下

表 4-2-1-39(2) 地下水質概況調査結果

(単位: mg/L)

メッシュ番号	4831	4832	4930	4931	5030	5444	5542	5543	環境基準	
最新年度	H23	H29	H24	H24	H25	H28	H28	H24		
所在地	京田辺市	井手町	精華町	京田辺市	精華町	京都市	京都市	京都市		
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	0.013	0.01mg/1 以下
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05mg/1 以下
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.012	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.010	< 0.010	< 0.01	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.003	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	< 0.0002	0.002mg/1 以下
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	-	< 0.0006	0.006mg/1 以下
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	-	< 0.0003	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-	< 0.002	0.02mg/1 以下
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	0.02	-	0.2	0.19	0.29	0.62	1.9	2.5	10mg/1 以下
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.48	< 0.08	-	0.14	< 0.08	0.11	0.8mg/1 以下
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.1	0.9	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/1 以下

メッシュ番号	5544	5642	5643	5644	5740	5741	5742	5743	5744	環境基準
最新年度	H29	H29	H26	H27	H28	H29	H26	H28	H26	
所在地	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.012	0.01mg/1 以下
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05mg/1 以下
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.01mg/1 以下
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.003	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/1 以下
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006mg/1 以下
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/1 以下
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	2.4	1.2	3.4	2.2	3.0	< 0.02	1.3	4.3	10mg/1 以下
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.15	< 0.08	0.12	0.8mg/1 以下
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/1 以下

表 4-2-1-39(3) 地下水質概況調査結果

(単位: mg/L)

メッシュ番号	5840	5841	5842	5843	5844	5940	5941	5942	5943	環境基準
最新年度	H27	H28	H26	H29	H27	H26	H27	H29	H27	
所在地	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05mg/1 以下
砒素	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.009	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.003	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	0.018	0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/1 以下
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006mg/1 以下
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/1 以下
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.87	7.9	6.8	1.9	2.0	2.3	3.5	4.5	3.9	10mg/1 以下
ふっ素	0.43	0.08	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.8mg/1 以下
ほう素	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/1 以下

メッシュ番号	5945	6040	6041	6042	6043	6045	6140	6141	6142	環境基準
最新年度	H28	H27	H27	H28	H26	H29	H29	H29	H26	
所在地	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	京都市	向日市	京都市	京都市	
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05mg/1 以下
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.003	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	0.002mg/1 以下
チウラム	-	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	0.006mg/1 以下
シマジン	-	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	-	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	-	-	0.02mg/1 以下
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.03	1.7	1.7	1.8	5.6	0.87	< 0.02	1.7	0.83	10mg/1 以下
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.14	< 0.08	0.09	< 0.08	0.8mg/1 以下
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/1 以下

表 4-2-1-39(4) 地下水質概況調査結果

(単位: mg/L)

メッシュ番号	6143	6144	6145	6240	6241	6242	6243	6245	6340	環境基準
最新年度	H28	H27	H27	H27	H29	H29	H26	H29	H28	
所在地	京都市	京都市	京都市	向日市	向日市	京都市	京都市	京都市	長岡京市	
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	0.003mg/1 以下
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	検出されないこと
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	0.01mg/1 以下
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	0.05mg/1 以下
砒素	< 0.005	0.006	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	0.01mg/1 以下
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.009	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.009	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	0.002mg/1 以下
チウラム	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	0.006mg/1 以下
シマジン	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	-	-	0.02mg/1 以下
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23	< 0.02	2.5	-	< 0.02	9.8	2.9	0.68	-	10mg/1 以下
ふっ素	0.09	0.08	< 0.08	-	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	-	0.8mg/1 以下
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	-	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/1 以下

メッシュ番号	6341	6342	6343	6344	6345	6346	6440	6441	6442	環境基準
最新年度	H27	H27	H28	H19	H28	H26	H27	H29	H24	
所在地	向日市	京都市	京都市	宇治市	宇治市	宇治市	大山崎町	京都市	宇治市	
カドミウム	-	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
全シアン	-	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
六価クロム	-	< 0.02	< 0.02	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05mg/1 以下
砒素	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
総水銀	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	0.004	< 0.004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.003	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	0.002mg/1 以下
チウラム	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	< 0.0006	0.006mg/1 以下
シマジン	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.0003	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	0.02mg/1 以下
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
セレン	-	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	3.5	1.8	< 0.0	0.22	0.49	< 0.02	< 0.02	< 0.02	10mg/1 以下
ふっ素	-	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.8mg/1 以下
ほう素	-	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/1 以下

表 4-2-1-39(5) 地下水質概況調査結果

(単位：mg/L)

メッシュ番号	6443	6444	6540	6541	6542	6543	6544	6545	6640	環境基準
最新年度	H18	H21	H28	H29	H18	H28	H17	H18	H22	
所在地	宇治市	宇治市	八幡市	久御山町	久御山町	宇治市	宇治市	宇治市	八幡市	
カドミウム	< 0.001	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.0003	< 0.005	< 0.001	< 0.001	0.003mg/1 以下
全シアン	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	検出されないこと
鉛	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
六価クロム	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	-	< 0.02	0.05mg/1 以下
砒素	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	0.01mg/1 以下
総水銀	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	-	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.010	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	-	-	< 0.004	< 0.004	-	< 0.004	-	-	< 0.004	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	< 0.003	-	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.001	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
ベンゼン	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
セレン	-	-	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	-	-	< 0.002	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	9.6	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.55	6.2	0.03	0.03	10mg/1 以下
ふっ素	< 0.08	-	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.1	0.22	0.09	0.8mg/1 以下
ほう素	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.6	0.7	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	-	-	< 0.005	0.05mg/1 以下

メッシュ番号	6641	6642	6643	6644	6645	6740	6741	6742		環境基準
最新年度	H22	H29	H25	H18	H22	H26	H27	H25		
所在地	八幡市	久御山町	宇治市	宇治市	宇治市	八幡市	八幡市	八幡市	城陽市	
カドミウム	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
全シアン	-	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	-	-	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
鉛	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
六価クロム	-	< 0.02	< 0.02	-	< 0.02	-	-	< 0.02	< 0.02	0.05mg/1 以下
砒素	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	0.01mg/1 以下
総水銀	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	< 0.0005	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	検出されないこと
ジクロロメタン	-	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	-	-	< 0.0004	-	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	-	-	< 0.01	-	< 0.010	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	-	-	< 0.004	-	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	< 0.0006	-	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	-	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
チウラム	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
シマジン	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
ベンゼン	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1 以下
セレン	-	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	-	0.23	3.3	-	0.8	0.03	< 0.02	1.2	10mg/1 以下
ふっ素	-	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	-	-	0.08	0.08	0.8mg/1 以下
ほう素	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	-	< 0.1	< 0.1	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/1 以下

表 4-2-1-39(6) 地下水質概況調査結果

(単位：mg/L)

メッシュ番号	6743	6744	6841	6842	6843	6844	環境基準
最新年度	H24	H20	H24	H25	H29	H23	
所在地	城陽市	城陽市	八幡市	八幡市	城陽市	城陽市	
カドミウム	-	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.001	0.003mg/1 以下
全シアン	-	-	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	検出されないこと
鉛	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	0.01mg/1 以下
六価クロム	-	-	< 0.02	< 0.02	-	< 0.02	0.05mg/1 以下
砒素	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	0.01mg/1 以下
総水銀	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	0.0005mg/1 以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ジクロロメタン	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/1 以下
四塩化炭素	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.002mg/1 以下
塩化ビニルモノマー ^{注2}	-	-	-	-	< 0.0002	-	0.002mg/1 以下
1,2-ジクロロエタン	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	-	0.004mg/1 以下
1,1-ジクロロエチレン	-	< 0.002	-	-	< 0.01	-	0.1mg/1 以下
1,2-ジクロロエチレン ^{注2}	-	-	-	-	< 0.004	-	0.04mg/1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	1mg/1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-	0.006mg/1 以下
トリクロロエチレン	-	< 0.003	-	-	< 0.001	-	0.01mg/1 以下
テトラクロロエチレン	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/1 以下
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1 以下
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1 以下
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003mg/1 以下
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1 以下
ベンゼン	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/1 以下
セレン	-	-	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002	0.01mg/1 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	0.97	3.0	< 0.02	0.37	0.67	10mg/1 以下
ふっ素	-	< 0.08	< 0.08	< 0.08	-	< 0.08	0.8mg/1 以下
ほう素	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	1mg/1 以下
1,4-ジオキサン ^{注2}	-	-	-	-	< 0.005	-	0.05mg/1 以下

注1. -は未測定を示す。また、<は定量下限値以下であることを示す。

2. 平成22年度より調査を開始している。

資料：「平成16年度～平成29年度公共用水域及び地下水の水質測定結果(詳細)」(令和元年8月現在、京都府ホームページ)

表 4-2-1-40(1) 地下水質継続監視調査結果 (平成 29 年度)

(単位: mg/L)

メッシュ番号	3827	4027	5542	5644	5742	5744	5840	5841	環境基準
所在地	京都市								
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/1以下
砒素	-	-	-	-	-	-	-	0.037	0.01mg/1以下
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/1以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	0.02mg/1以下
四塩化炭素	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	0.002mg/1以下
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	0.002mg/1以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	-	0.004mg/1以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	0.1mg/1以下
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	0.04mg/1以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	1mg/1以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	0.006mg/1以下
トリクロロエチレン	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	0.01mg/1以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	-	< 0.001	0.001	0.006	< 0.001	0.001	-	0.01mg/1以下
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/1以下
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006mg/1以下
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/1以下
ベンゼン	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	0.01mg/1以下
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	8.6	-	-	-	-	-	-	10mg/1以下
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/1以下
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	1mg/1以下

メッシュ番号	5842	5844	5940	5941	5941	5942	5942	5943	環境基準
所在地	京都市								
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/1以下
砒素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/1以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	< 0.002	0.02mg/1以下
四塩化炭素	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	0.002mg/1以下
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	-	< 0.0004	0.004mg/1以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1以下
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	-	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-	< 0.1	1mg/1以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-	< 0.0006	0.006mg/1以下
トリクロロエチレン	< 0.001	-	< 0.001	-	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.01mg/1以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	-	0.004	-	0.11	0.002	0.017	< 0.001	0.01mg/1以下
1,3-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/1以下
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006mg/1以下
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/1以下
ベンゼン	< 0.001	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	0.01mg/1以下
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	0.32	-	3.6	-	-	-	-	10mg/1以下
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/1以下
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	1mg/1以下

表 4-2-1-40(2) 地下水質継続監視調査結果 (平成 29 年度)

(単位 : mg/L)

メッシュ番号	5945	5945	6040	6041	6042	6043	6045	6143	環境基準
所在地	京都市								
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/1以下
砒素	-	0.016	-	-	-	-	-	< 0.005	0.01mg/1以下
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/1以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1以下
四塩化炭素	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1以下
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1以下
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1以下
トリクロロエチレン	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	0.017	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1以下
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/1以下
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006mg/1以下
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/1以下
ベンゼン	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1以下
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/1以下
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/1以下
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	1mg/1以下

メッシュ番号	6145	6241	6242	6243	6243	6342	6343	6441	環境基準
所在地	京都市								
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/1以下
砒素	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
総水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/1以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/1以下
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1以下
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004mg/1以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1以下
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/1以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	-	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006mg/1以下
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1以下
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/1以下
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006mg/1以下
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/1以下
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/1以下
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	2.2	2.5	-	-	-	-	10mg/1以下
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/1以下
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	1mg/1以下

表 4-2-1-40(3) 地下水質継続監視調査結果（平成 29 年度）

(単位：mg/L)

メッシュ番号	6241	6344	6344	6344	6444	6543	6543	6643	環境基準
所在地	宇治市								
カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
全シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
六価クロム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/1以下
砒素	< 0.005	-	0.007	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
総水銀	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	0.0005mg/1以下
アルキル水銀	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	検出されないこと
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/1以下
四塩化炭素	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	0.002mg/1以下
塩化ビニルモノマー	-	< 0.0002	-	-	-	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/1以下
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/1以下
1,1-ジクロロエチレン	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/1以下
1,2-ジクロロエチレン	-	0.004	-	-	-	0.006	< 0.004	0.012	0.04mg/1以下
1,1,1-トリクロロエタン	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1mg/1以下
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006mg/1以下
トリクロロエチレン	-	0.001	-	-	-	0.001	< 0.001	0.16	0.01mg/1以下
テトラクロロエチレン	-	0.006	-	-	-	0.004	0.004	0.027	0.01mg/1以下
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/1以下
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006mg/1以下
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/1以下
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	35	30	-	-	-	10mg/1以下
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/1以下
ほう素	-	-	4.5	-	-	-	-	-	1mg/1以下

メッシュ番号	6340	6340	6640	4731	6844	環境基準
所在地	長岡京市		八幡市	城陽市	城陽市	
カドミウム	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
全シアン	-	-	-	-	-	検出されないこと
鉛	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
六価クロム	-	-	-	-	-	0.05mg/1以下
砒素	-	-	0.014	-	-	0.01mg/1以下
総水銀	-	-	-	0.0008	< 0.0005	0.0005mg/1以下
アルキル水銀	-	-	-	< 0.0005	-	検出されないこと
PCB	-	-	-	-	-	検出されないこと
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	0.02mg/1以下
四塩化炭素	-	< 0.0002	-	-	-	0.002mg/1以下
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	0.0040	-	-	-	0.002mg/1以下
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	0.004mg/1以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	-	-	-	0.1mg/1以下
1,2-ジクロロエチレン	0.004	< 0.004	-	-	-	0.04mg/1以下
1,1,1-トリクロロエタン	-	< 0.1	-	-	-	1mg/1以下
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	0.006mg/1以下
トリクロロエチレン	0.001	< 0.001	-	-	-	0.01mg/1以下
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	-	-	-	0.01mg/1以下
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	0.002mg/1以下
チウラム	-	-	-	-	-	0.006mg/1以下
シマジン	-	-	-	-	-	0.003mg/1以下
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	0.02mg/1以下
ベンゼン	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
セレン	-	-	-	-	-	0.01mg/1以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	10mg/1以下
ふっ素	-	-	-	-	-	0.8mg/1以下
ほう素	-	-	-	-	-	1mg/1以下

注 1. -は未測定を示す。また、<は定量下限値以下であることを示す。

資料：「平成 29 年度公共用水域及び地下水の水質測定結果(詳細)」

(令和元年 8 月現在、京都府ホームページ)

表 4-2-1-41 地下水ダイオキシン類調査結果（平成 29 年度）

（単位：pg-TEQ/L）

No.	測定地点	調査結果	環境基準
1	南丹市	0.019	1pg-TEQ/L 以下
2	京都市北区	0.028	
3	京都市左京区	0.020	
4	京都市東山区	0.021	
5	京都市南区	0.021	
6	京都市右京区	0.020	
7	京都市右京区	0.021	
8	京都市伏見区	0.021	
9	京都市伏見区	0.021	
10	京都市西京区	0.031	
11	宇治市	0.017	

資料：「平成 29 年度ダイオキシン類調査結果」
 （令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

イ. 水質汚濁に係る環境基準等

水質汚濁に係る環境基準は表 4-2-1-42～表 4-2-1-46 に、水質汚濁防止法に基づく排水基準等は表 4-2-1-47 及び表 4-2-1-48 に示すとおりである。

図面集 [水環境に係る調査地点（公共用水域）及び水質汚濁に係る環境基準の類型指定の状況]

表 4-2-1-42 生活環境の保全に関する環境基準（河川）

（昭和 46 年環境庁告示第 59 号）

ア.

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道 1 級 自然環境保全及び A 以下の 欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/100mL 以下
A	水道 2 級 水産 1 級 水浴及び B 以下の欄に掲 げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/10 0mL 以下
B	水道 3 級 水産 2 級 及び C 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN/10 0mL 以下
C	水産 3 級 工業用水 1 級及び D 以下の 欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	-
D	工業用水 2 級 農業用水及び E の欄に掲 げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	-
E	工業用水 3 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと	2mg/L 以上	-

注1. 基準値は、日間平均値とする。

注2. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

注3. 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道2級：沈殿ろ過等により通常の浄水操作を行うもの
水道3級：前処理等を伴う高度浄水操作を行うもの

注4. 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

注5. 工業用水1級：沈殿等による通常の浄化操作を行うもの
工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの

注6. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

イ.

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全重鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生息場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生息場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下

注1. 基準値は、年間平均値とする。

表 4-2-1-43 水質汚濁に係る環境基準（河川）の類型指定の状況

(昭和 45 年 9 月 1 日閣議決定)
 (昭和 47 年環境庁告示第 98 号)
 (昭和 49 年京都府告示第 179 号)
 (昭和 53 年京都府告示第 174 号)
 (平成 8 年京都府告示第 246 号)
 (平成 21 年環境省告示第 89 号)
 (平成 22 年京都府告示第 611 号)

BOD 等 5 項目

類型	利用目的の適応性	水域名（範囲）
AA	水道 1 級 自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの	由良川上流（大野ダムより上流） 清滝川（全域） 高野川上流（花園川合流点より上流）
A	水道 2 級、水産 1 級 水浴及び B 以下の欄に掲げるもの	由良川下流（大野ダムより下流） 高野川下流（花園川合流点より下流） 棚野川（全域） 高屋川（全域） 桂川上流（渡月橋より上流） 桂川下流（1）（渡月橋から天神川合流点まで） 桂川下流（2）（天神川合流点から宇治川合流点まで） 弓削川（全域） 犬飼川（全域） 有栖川（全域） 天神川（全域） 鴨川上流（1）（高野川合流点より上流） 鴨川上流（2）（高野川合流点から勸進橋まで） 鴨川下流（勸進橋より下流） 宇治川（1）（山科川合流点より上流） 田原川（全域） 小畑川上流（京都市と長岡京市の境界より上流） 小畑川下流（京都市と長岡京市の境界より下流） 木津川（2）（久米川合流点から名張川合流点まで） 木津川（3）（名張川合流点から淀川合流点まで）
B	水道 3 級、水産 2 級 及び C 以下の欄に掲げるもの	宇治川（2）（山科川合流点から三川合流点まで） 大谷川（全域）
C	水産 3 級 工業用水 1 級及び D 以下の欄に掲げるもの	—
D	工業用水 2 級 農業用水及び E の欄に掲げるもの	—
E	工業用水 3 級 環境保全	—

注1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

注2. 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級：沈殿ろ過等により通常の浄水操作を行うもの

水道3級：前処理等を伴う高度浄水操作を行うもの

注3. 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

注4. 工業用水1級：沈殿等による通常の浄化操作を行うもの

工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの

注5. 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

水生生物の保全に係る項目

類型	水生生物の生息状況の適応性	水域名（範囲）
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	桂川上流（1）（世木ダムより上流） 由良川上流（大野ダムより上流）
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	宇治川（1）（山科川合流点より上流） 宇治川（2）（山科川合流点から三川合流点まで） 桂川上流（2）（世木ダムから渡月橋まで） 桂川下流（1）（渡月橋から天神川合流点まで） 桂川下流（2）（天神川合流点から宇治川合流点まで） 木津川（2）（久米川合流点から名張川合流点まで） 木津川（3）（名張川合流点から淀川合流点まで） 由良川下流（大野ダムより下流）

表 4-2-1-44 人の健康の保護に関する環境基準

(昭和 46 年環境庁告示第 59 号)

(平成 9 年環境庁告示第 10 号)

項目	区分	公共用水域	地下水
カドミウム		0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
全シアン		検出されないこと。	検出されないこと。
鉛		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
六価クロム		0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下
砒素		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
総水銀		0.0005mg/L 以下	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀		検出されないこと。	検出されないこと。
PCB		検出されないこと。	検出されないこと。
ジクロロメタン		0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
四塩化炭素		0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
クロロエチレン (塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		—	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/L 以下	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/L 以下	0.1mg/L 以下
1,2-ジクロロエチレン		—	0.04mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L 以下	—
1,1,1-トリクロロエタン		1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン		0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン		0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
チウラム		0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
シマジン		0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ		0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
ベンゼン		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
セレン		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10mg/L 以下	10mg/L 以下
ふっ素		0.8mg/L 以下	0.8mg/L 以下
ほう素		1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン		0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下

注1. 基準値は、年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。

注2. 「検出されないこと」とは、定量限界を下回ることをいう。

表 4-2-1-45 ダイオキシン類による水質の汚濁 (水底の底質を除く) に係る環境基準

(平成 11 年環境庁告示第 68 号)

媒体	基準値
水質 (水底の底質を除く)	1pg-TEQ/L 以下

注1. 基準値は、年平均値とする。

表 4-2-1-46(1) 京都市環境保全基準

(平成 31 年京都市告示第 1 号)

水質汚濁（生活環境に係るもの）に係る環境保全基準
ア.

項目 類型	基準値				
	水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	6.5 以上 8.5 以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/100mL 以下
A	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/100mL 以下
B	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN/100mL 以下
C	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	-

注1. 評価方法は、表 4-2-1-42に示した環境基準の取り扱いに準ずる。

イ.

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生息場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生息場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下

注1. 評価方法は、表 4-2-1-42に示した環境基準の取り扱いに準ずる。

対象水域及びその水域が該当する類型
ア.

対象水域	類型	対象水域	類型
鴨川上流(1) (高橋から上流)	AA	弓削川	A
鴨川上流(2) (高橋から高野川合流点まで)	A	清滝川 (桂川合流点から上流)	AA
鴨川中流 (高野川合流点から勸進橋まで)	A	有栖川	A
鴨川下流 (勸進橋から下流)	A	天神川上流 (御室川合流点から上流)	A
白川	A	天神川下流 (御室川合流点から下流)	A
西高瀬川	C	御室川	A
高野川上流 (花園川合流点から上流)	AA	小畑川上流 (京都市と長岡京市の境界から上流)	A
高野川下流 (花園川合流点から下流)	A	宇治川上流 (山科川合流点から上流)	A
岩倉川	A	宇治川下流 (山科川合流点から三川合流点まで)	A
桂川上流 (渡月橋から上流)	A	旧安祥寺川	A
桂川中流 (渡月橋から天神川合流点まで)	A	山科川上流 (旧安祥寺川合流点から上流)	A
桂川下流 (天神川合流点から宇治川合流点まで)	A	山科川下流 (旧安祥寺川合流点から下流)	C
新川	A	東高瀬川	A

イ.

対象水域	類型	対象水域	類型
鴨川上流(1) (高橋から上流)	生物 A	桂川上流(1) (世木ダムから上流)	生物 A
鴨川上流(2) (高橋から高野川合流点まで)	生物 B	桂川上流(2) (世木ダムから渡月橋まで)	生物 B
鴨川中流 (高野川合流点から勸進橋まで)	生物 B	桂川中流 (渡月橋から天神川合流点まで)	生物 B
鴨川下流 (勸進橋から下流)	生物 B	桂川下流 (天神川合流点から宇治川合流点まで)	生物 B
高野川上流 (花園川合流点から上流)	生物 B	宇治川上流 (山科川合流点から上流)	生物 B
高野川下流 (花園川合流点から下流)	生物 B	宇治川下流 (山科川合流点から三川合流点まで)	生物 B

表 4-2-1-46(2) 京都市環境保全基準

水質汚濁（人の健康保護に係るもの）及び地下水汚染に係る環境保全基準

項目	区分	公共用水域	地下水
カドミウム		0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
全シアン		検出されないこと	検出されないこと
鉛		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
六価クロム		0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下
砒素		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
総水銀		0.0005mg/L 以下	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀		検出されないこと	検出されないこと
PCB		検出されないこと	検出されないこと
ジクロロメタン		0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
四塩化炭素		0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
クロロエチレン（塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）		—	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/L 以下	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/L 以下	0.1mg/L 以下
1,2-ジクロロエチレン		—	0.04mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L 以下	—
1,1,1-トリクロロエタン		1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン		0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン		0.002mg/L 以下	0.002mg/L 以下
チウラム		0.006mg/L 以下	0.006mg/L 以下
シマジン		0.003mg/L 以下	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ		0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
ベンゼン		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
セレン		0.01mg/L 以下	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10mg/L 以下	10mg/L 以下
ふっ素		0.8mg/L 以下	0.8mg/L 以下
ほう素		1mg/L 以下	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン		0.05mg/L 以下	0.05mg/L 以下

注1. 評価方法は、表 4-2-1-44に示した環境基準の取り扱いに準ずる。

ダイオキシン類に係る環境保全基準

媒体	基準値
水質（水底の底質を除く）	1pg-TEQ/L 以下

注1. 基準値は、年間平均値とする。

表 4-2-1-47 水質汚濁防止法に基づく排水基準

(昭和 46 年総理府令第 35 号)

有害物質

有害物質の種類	許容限度
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L
シアン化合物	1mg/L
有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。）	1mg/L
鉛及びその化合物	0.1mg/L
六価クロム化合物	0.5mg/L
砒素及びその化合物	0.1mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L
アルキル水銀化合物	検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L
トリクロロエチレン	0.1mg/L
テトラクロロエチレン	0.1mg/L
ジクロロメタン	0.2mg/L
四塩化炭素	0.02mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L
チウラム	0.06mg/L
シマジン	0.03mg/L
チオベンカルブ	0.2mg/L
ベンゼン	0.1mg/L
セレン及びその化合物	0.1mg/L
ほう素及びその化合物	10mg/L（海域以外の公共用水域に排出されるもの） 230mg/L（海域に排出されるもの）
ふっ素及びその化合物	8mg/L（海域以外の公共用水域に排出されるもの） 15mg/L（海域に排出されるもの）
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100mg/L（アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素）
1,4-ジオキサン	0.5mg/L

注1. 「検出されないこと」とは、定量下限を下回ることをいう。

有害物質以外の項目

項目	許容限度
水素イオン濃度 (pH)	5.8以上8.6以下 (海域以外の公共用水域に排出されるもの) 5.0以上9.0以下 (海域に排出されるもの)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	160 (日間平均120) mg/L
化学的酸素要求量 (COD)	160 (日間平均120) mg/L
浮遊物質 (SS)	200 (日間平均150) mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	30mg/L
フェノール類含有量	5mg/L
銅含有量	3mg/L
亜鉛含有量	2mg/L
溶解性鉄含有量	10mg/L
溶解性マンガン含有量	10mg/L
クロム含有量	2mg/L
大腸菌群数	日間平均3,000個/cm ³
窒素含有量	120 (日間平均60) mg/L
燐含有量	16 (日間平均8) mg/L

表 4-2-1-48 水質汚濁防止法に基づく上乘せ排水基準

(昭和 50 年京都府条例第 33 号)

(1) 有害物質に係る排水基準

有害物質の種類及び許容限度		許容限度		
		シアン化合物	有機リン化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、 メチルジメトン及びEPNに限る。)	六価クロム 化合物
既設特定 事業場	排水量500m ³ 以上 2,000m ³ 未満のもの	0.8mg/L	0.8mg/L	0.4mg/L
	排水量2,000m ³ 以上のもの	0.5mg/L	0.5mg/L	0.25mg/L
新設特定事業場				

(2) 有害物質以外のものに係る排水基準

項目及び許容限度			許容限度 (mg/L)					
			生物化学的 酸素要求 量	化学的酸 素要求量	浮遊 物質	ノルマル ヘキサン 抽出物質 含有量(動 植物油脂 類含有量)	フェノール 類含有量	
既設特定 事業場	一般 地域に 所在す るもの	食料品製造業 及び繊維工業	排水量30m ³ 以上50m ³ 未満	160(120)	160(120)	150(120)	-	1
		排水量50m ³ 以上100m ³ 未満	-	-				
		排水量100m ³ 以上500m ³ 未満	120(100)	120(100)				
		排水量500m ³ 以上2,000m ³ 未満	100(80)	100(80)				
		排水量2,000m ³ 以上	80(60)	80(60)				
		化学工業	排水量30m ³ 以上50m ³ 未満	160(120)	160(120)			
		排水量50m ³ 以上500m ³ 未満	120(100)	120(100)				
		排水量500m ³ 以上2,000m ³ 未満	100(80)	100(80)				
		排水量2,000m ³ 以上10,000m ³ 未満	80(60)	80(60)				
		排水量10,000m ³ 以上	25(20)	25(20)				
	下水道終末処理施設			(20)	(20)	(70)		
	し尿 処理 施設	し尿 浄化 槽	区域指定前に設置されたし尿浄化槽で処理対象人員201人以上500人以下のもの	(90)	(90)	(120)		
			区域指定前に設置されたし尿浄化槽で処理対象人員501人以上2,000人以下のもの及び区域指定後に設置されたし尿浄化槽で処理対象人員201人以上500人以下のもの	(60)	(60)			
			区域指定前に設置されたし尿浄化槽で処理対象人員2,001人以上のもの及び区域指定後に設置されたし尿浄化槽で処理対象人員501人以上のもの	(30)	(30)			
		その他のもの						
	その 他の 業 種 及 び 施 設	排水量30m ³ 以上50m ³ 未満	160(120)	160(120)	150(120)			
		排水量50m ³ 以上500m ³ 未満	100(80)	100(80)				
		排水量500m ³ 以上	80(60)	80(60)				
	に 下 水 道 敷 設 地 域 に 在 る もの	すべての業種及び施設	25(20)	25(20)	90(70)	20		
	新設特定 事業場							

ウ. 苦情

対象事業実施区域を含む周辺市町の平成 29 年度の水質汚濁に係る苦情受理の状況は、表 4-2-1-49 に示すとおりである。

表 4-2-1-49 水質汚濁に係る苦情受理件数（平成 29 年度）

地域	件数
南丹市	1
京都市	45
向日市	0
長岡京市	6
宇治市	8
久御山町	13
八幡市	5
城陽市	1
京田辺市	8
合計	87

資料：「平成 30 年度版京都府環境白書 データ編」
(平成 31 年 3 月、京都府)

(3) 水底の底質

ア. 既存の測定結果

対象事業実施区域及びその周囲のダイオキシン類水環境（公共用水域・底質）調査結果は、表 4-2-1-50 に示すとおりである。すべての地点において、環境基準を達成している。

図面集 [水環境に係る調査地点（公共用水域）及び水質汚濁に係る環境基準の類型指定の状況]

表 4-2-1-50 ダイオキシン類水環境（公共用水域・河川：底質）調査結果（平成 29 年度）
(単位：pg-TEQ/g)

No.	水域	河川名	測定地点	調査結果	環境基準	京都市環境保全基準
水公 24	弓削川	弓削川	寺田橋	0.19	150pg-TEQ/g 以下	150pg-TEQ/g 以下
水公 25	有栖川	有栖川	梅津新橋	0.54		
水公 28	天神川	天神川	西京極橋	0.26		
水公 32	小畑川上流	小畑川	京都市長岡京境界点	0.30		
水公 33	高野川上流	高野川	三宅橋	0.11		
水公 35	高野川下流		河合橋	0.21		
水公 37	鴨川上流	鴨川	高橋	0.14		
水公 39			出町橋	0.54		
水公 40			三条大橋	0.39		
水公 43			鴨川下流	京川橋		
水公 51	淀川水系	西高瀬川	上河原橋	5.30		
水公 52		山科川	新六地藏橋	2.90		

注1. 京都市環境保全基準は、京都市内の測定地点のみ適用する。

資料：「平成 29 年度ダイオキシン類調査結果」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

イ. 水底の底質に係る環境基準等

水底の底質に係る環境基準等は、表 4-2-1-51～表 4-2-1-53 に示すとおりである。

表 4-2-1-51 ダイオキシン類による水質の汚濁（水底の底質）に係る環境基準
(平成 14 年環境省告示第 46 号)

媒体	基準値
水底の底質	150pg-TEQ/g 以下

表 4-2-1-52 底質の処理・処分等に関する指針に係る監視基準値
(平成14年環水管第211号)

項目	基準値
総水銀	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	検出されないこと。
PCB	検出されないこと。

注1. 「底質の処理・処分等に関する指針について」（平成14年環水管第211号）において、「対策対象物質については、原則として環境基準を監視基準値とするが、工事着手前において既に当該環境基準を超えている水域については現状水質を悪化させないことを旨として別に定めるものとする。」とあることから、環境基準を掲載した。

表 4-2-1-53 京都市環境保全基準
(平成 31 年京都市告示第 1 号)

媒体	基準値
水底の底質	150pg-TEQ/g 以下

(4) 水資源

対象事業実施区域を含む周辺市町では、すべての市町で上水道事業が実施されている。

上水道の年間取水量は、表 4-2-1-54 に示すとおりである。京都市については主に表流水⁽⁸⁾を利用しているが、その他の市町については主に地下水の利用または浄水の受水を行っている。

また、対象事業実施区域及びその周囲の内水面漁業権の設定状況は、表 4-2-1-55 に示すとおりである。河川を対象に、10 件の内水面漁業権が設定されている。

図面集 [内水面漁業権位置図]

表 4-2-1-54 上水道水源別年間取水量

(単位：千 m³/年)

地域	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸	浄水受水	湧水	合計
南丹市	673	632	3,521	0	0	0	4,826
京都市	194,175	436	254	342	0	0	195,207
向日市	0	0	0	3,222	2,397	0	5,619
長岡京市	0	0	0	4,049	5,436	0	9,485
宇治市	0	1,299	0	5,026	14,963	0	21,288
久御山町	0	0	0	1,322	1,640	0	2,962
八幡市	0	0	0	3,143	4,460	0	7,603
城陽市	0	0	0	6,762	1,205	0	7,967
京田辺市	0	138	3,026	1,820	3,130	0	8,114

資料：「京都水道グランドデザインについて」（平成 31 年 11 月、京都府ホームページ）

表 4-2-1-55 内水面漁業権

免許番号	漁業権者	漁場区域 (主な河川)	漁業名称	漁業時期	存続期間
京内共第 1 号	上桂川 漁業協同組合	桂川	あゆ、こい、うなぎ、はえ、ます類、かわよしのぼり	1 月 1 日 ～ 12 月 31 日	平成 26 年 1 月 1 日 ～ 令和 5 年 12 月 31 日
京内共第 2 号	大堰川 漁業協同組合	桂川	あゆ、こい、ふな、うなぎ、はえ、ます、わかさぎ		
京内共第 3 号	保津川 漁業協同組合	桂川	あゆ、こい、ふな、うなぎ、はえ、ます類、かわよしのぼり		
京内共第 4 号	京淀川 漁業協同組合	桂川及び淀川	あゆ、こい、ふな、うなぎ、はえ、ます類		
京内共第 5 号	賀茂川 漁業協同組合	鴨川	あゆ、こい、ふな、うなぎ、はえ、ます類、かわよしのぼり		
京内共第 6 号	宇治川 漁業協同組合	淀川及び奥山田川	あゆ、こい、ふな、うなぎ、はえ、ます類		
京内共第 7 号	木津川 漁業協同組合	木津川	あゆ、こい、ふな、うなぎ、はえ、ます類		
京内共第 8 号	美山 漁業協同組合	由良川	あゆ、こい、ふな、うなぎ、はえ、ます類、かわよしのぼり		
京内共第 9 号	和知川 漁業協同組合	由良川	あゆ、こい、うなぎ、ます類		
京内共第 12 号	久多 漁業協同組合	久多川	あゆ、うなぎ、ます類		

資料：「京都府公報（号外第 4 号）」（平成 26 年 2 月 27 日、京都府）

⁽⁸⁾ 河川、湖沼の水のようにその存在が完全に地表面にあるものをいう。

3) 土壌及び地盤の状況

(1) 土壌

ア. 土壌汚染の現状

対象事業実施区域及びその周囲において、土壌汚染対策法に基づき公表されている要措置区域⁽⁹⁾及び形質変更時要届出区域⁽¹⁰⁾の指定状況は、表 4-2-1-56 に示すとおりである。

対象事業実施区域及びその周囲には要措置区域が 10 箇所、形質変更時要届出区域が 27 箇所指定されている。

図面集 [土壌・地盤に係る調査地点及び土壌汚染対策法及び条例に基づく区域の指定状況図]

表 4-2-1-56(1) 土壌汚染対策法に基づく指定区域の状況

(令和元年 8 月時点)

No.	区分	区域の所在地		指定に係る 特定有害物質の種類	指定年月日	
要 1	要措置区域	京都市	北区	小山板倉町 50 番 6	テトラクロロエチレン	H28. 3. 11
要 2			中京区	油小路通夷川下る薬屋町 587 番, 589 番, 591 番, 592 番の一部, 592 番 5, 592 番 11, 592 番 12, 592 番 13, 592 番 14, 592 番 19, 592 番 20 夷川通堀川東入西夷川町 566 番 2	テトラクロロエチレン 及びトリクロロエチレン	H24. 6. 18
要 3			南区	吉祥院宮ノ東町 4 番, 6 番, 7 番, 8 番, 10 番, 11 番及び 12 番 以上の地番の一部	六価クロム化合物並びに砒素及びその化合物	H28. 5. 27
要 4				上鳥羽鉾立町 11 番 9 及び 11 番 10 以上の地番の一部	ふっ素及びその化合物	H29. 6. 13
要 5				吉祥院宮ノ東町 1 番, 2 番, 3 番, 12 番, 13 番 以上の地番の一部	砒素及びその化合物並びにふっ素及びその化合物	H30. 2. 28
要 6				吉祥院前河原町 18 番 1, 18 番 2 以上の地番の一部	シス-1, 2-ジクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 1, 1, 2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン並びに砒素及びその化合物	H30. 3. 1 一部解除 H30. 7. 20
要 7				唐橋大宮尻町 22 番の一部	テトラクロロエチレン並びに砒素及びその化合物	H30. 8. 29
要 8				上鳥羽鉾立町 11 番 3, 11 番 4 以上の地番の一部	砒素及びその化合物	H31. 3. 15
要 9				久世中久世町 5 丁目 1 番, 10 番 以上の地番の一部	六価クロム化合物	H31. 4. 25
要 10				西京区	川島五反長町 65 番 1 及び下津林八島 40 番 以上の地番の一部	六価クロム化合物
届 1	形質変更時要届出区域	京都市	上京区	下長者町通智慧光院東入西辰巳町 106 番 2 の一部	鉛及びその化合物	H25. 10. 11
届 2			下京区	中堂寺栗田町 91 番の一部	シアン化合物 砒素及びその化合物	H30. 3. 27
届 3			南区	東九条殿田町 56 の一部	鉛及びその化合物 ひ素及びその化合物	H22. 7. 30 一部解除 H23. 7. 14
届 4				上鳥羽大溝 2 番 3, 4 番 上鳥羽町田 63 番 1, 64 番 1 以上の地番の一部	六価クロム化合物, シアン化合物, セレン及びその化合物, ふっ素及びその化合物並びにほう素及びその化合物	H25. 8. 29
届 5				吉祥院石原東之口 3 番の一部	砒素及びその化合物	H27. 7. 31 一部解除 H28. 7. 13
届 6				久世高田町 336 番 1 の一部	鉛及びその化合物	H28. 3. 31 一部解除 H28. 11. 4

⁽⁹⁾ 土壌汚染による健康被害が生じるおそれがあるため、汚染除去等の措置が必要な区域のこと。

⁽¹⁰⁾ 土壌汚染による健康被害が生じるおそれがあるため、形質変更時の届出が必要な区域のこと。

表 4-2-1-56(2) 土壌汚染対策法に基づく指定区域の状況

No.	区分	区域	区域の所在地	指定に係る 特定有害物質の種類	指定年月日			
届 7	形質変更時要届出区域	京都市	南区	吉祥院宮ノ東町 6 番, 7 番, 8 番及び 12 番以上の地番の一部	水銀及びその化合物 鉛及びその化合物	H28. 5. 27		
届 8				上鳥羽鉾立町 11 番 2, 11 番 8, 11 番 9, 11 番 10 及び 11 番 11 以上の地番の一部	鉛及びその化合物	H29. 6. 13		
届 9				吉祥院宮ノ東町 1 番, 2 番, 3 番, 12 番, 13 番以上の地番の一部	水銀及びその化合物 並びに鉛及びその化 合物	H30. 2. 28		
届 10				吉祥院前河原町 18 番 1, 18 番 2 以 上の地番の一部	鉛及びその化合物	H30. 3. 1		
届 11				吉祥院石原東之口 21 番 2, 22 番 2, 23 番, 51 番, 52 番及び 53 番以上の地番 の一部	砒素及びその化合物	H30. 5. 23 一部解除 H31. 2. 12		
届 12				唐橋大宮尻町 22 番の一部	水銀及びその化合物 並びに鉛及びその化 合物	H30. 8. 29		
届 13				上鳥羽鉾立町 11 番 3, 11 番 4 以上 の地番の一部	鉛及びその化合物	H31. 3. 15		
届 14				吉祥院新田参ノ段町 2 番 1 の一部	鉛及びその化合物	H31. 4. 26		
届 15				吉祥院新田参ノ段町 2 番 1 の一部	水銀及びその化合物 並びに鉛及びその化 合物	R1. 6. 7		
届 16				右京区	花園春日町 7 番の一部	テトラクロロエチレ ン	H25. 12. 26 一部解除 H26. 7. 22	
届 17				伏見区	竹田向代町 112 番の一部	1, 1-ジクロロエチレ ン, シス-1, 2-ジクロ ロエチレン, テトラク ロロエチレン及びトリ クロロエチレン 鉛及びその化合物	H23. 12. 6	
届 18						横大路八反田 8 番 1 の一部	砒素及びその化合物	H26. 11. 5
届 19						横大路八反田 8 番 1, 29 番, 57 番, 58 番, 59 番, 60 番及び 63 番以上の地番 の一部	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化 合物	H27. 7. 30
届 20						横大路千両松町 448 番, 449 番 1, 450 番及び 455 番以上の地番の一部	水銀及びその化合物 鉛及びその化合物 砒素及びその化合物 ふっ素及びその化 合物	H28. 2. 10
届 21						横大路八反田 8 番 1, 29 番以上の地番 の一部	砒素及びその化合物 鉛及びその化合物	H28. 8. 26
届 22		桃山町泰長老 179 番 2 の一部及び 179 番 5	鉛及びその化合物			H28. 9. 30		
届 23		深草大亀谷大谷町 9 番 36 の一部 深草大亀谷大山町 70 番 3 の一部 市有地 (未登記)	鉛及びその化合物			H29. 5. 30		
届 24		西京区	川島五反長町 65 番 1, 下津林八島 40 番, 下津林津森 1 番, 下津林佃 119 番 及び下津林番条 67 番以上の地番の一 部			六価クロム化合物	H28. 3. 31 一部解除 H28. 11. 4	
届 25		向日市	向日市鶏冠井町清水 4 番	テトラクロロエチレ ン	H30. 2. 2			
届 26		長岡京市	長岡京市神足稲葉 1 番 2 の一部及び神足焼町 1 番 3 の一部	鉛及びその化合物 砒素及びその化合物	H31. 4. 5			
届 27		宇治市	宇治市五ヶ庄三番割 25 番 18 の一部	鉛及びその化合物	R1. 6. 14			

資料：「土壌汚染対策法に基づく府内（京都市を除く）の要措置区域及び形質変更時要届出区域の指定状況」（令
和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

「京都市内の土壌汚染対策法に係る要措置区域等について」（令和元年 8 月現在、京都市ホームページ）

イ. 既存の測定結果

対象事業実施区域及びその周囲のダイオキシン類土壤環境調査結果は、表 4-2-1-57 に示すとおりである。すべての地点で環境基準を達成している。

図面集 [土壤・地盤に係る調査地点及び土壤汚染対策法及び条例に基づく区域の指定状況図]

表 4-2-1-57 ダイオキシン類土壤環境調査結果（平成 29 年度）

(単位：pg-TEQ/g)

No.	地域	測定結果	環境基準	
1	南丹市	0.23	1,000pg-TEQ/g 以下	
2	京都市	北区		1.1
3		上京区		1.9
4		左京区		0.49
5				0.54
6		中京区		0.94
7		下京区		1.4
8		南区		2.6
9		右京区		0.70
10				1.4
11		伏見区		4.5
12				2.5
13				3.7
14		山科区		0.090
15		西京区		0.016
16				0.77
17		城陽市		6.9

資料：「平成 29 年度ダイオキシン類調査結果」
(令和元年 8 月現在、京都府ホームページ)

ウ. 土壌の汚染に係る環境基準等

土壌汚染に係る環境基準は、表 4-2-1-58～表 4-2-1-60 に示すとおりである。

表 4-2-1-58 土壌の汚染に係る環境基準

(平成 3 年環境庁告示第 46 号)

項目	環境上の条件
カドミウム	検液 1L につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地においては、米 1kg につき 0.4mg 未満であること。
全シアン	検液中に検出されないこと。
有機燐	検液中に検出されないこと。
鉛	検液 1L につき 0.01mg 以下であること。
六価クロム	検液 1L につき 0.05mg 以下であること。
砒素	検液 1L につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地（田に限る。）においては、土壌 1kg につき 15mg 未満であること。
総水銀	検液 1L につき 0.0005mg 以下であること。
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。
PCB	検液中に検出されないこと。
銅	農用地（田に限る。）において、土壌 1kg につき 125mg 未満であること。
ジクロロメタン	検液 1L につき 0.02mg 以下であること。
四塩化炭素	検液 1L につき 0.002mg 以下であること。
1,2-ジクロロエタン	検液 1L につき 0.004mg 以下であること。
1,1-ジクロロエチレン	検液 1L につき 0.1mg 以下であること。
1,2-ジクロロエチレン	検液 1L につき 0.04mg 以下であること。
1,1,1-トリクロロエタン	検液 1L につき 1mg 以下であること。
1,1,2-トリクロロエタン	検液 1L につき 0.006mg 以下であること。
トリクロロエチレン	検液 1L につき 0.03mg 以下であること。
テトラクロロエチレン	検液 1L につき 0.01mg 以下であること。
1,3-ジクロロプロペン	検液 1L につき 0.002mg 以下であること。
チウラム	検液 1L につき 0.006mg 以下であること。
シマジン	検液 1L につき 0.003mg 以下であること。
チオベンカルブ	検液 1L につき 0.02mg 以下であること。
ベンゼン	検液 1L につき 0.01mg 以下であること。
セレン	検液 1L につき 0.01mg 以下であること。
ふっ素	検液 1L につき 0.8mg 以下であること。
ほう素	検液 1L につき 1mg 以下であること。
1,4-ジオキサン	検液 1L につき 0.05mg 以下であること。

注1. 「検出されないこと」とは、定量下限を下回ることをいう。

表 4-2-1-59 ダイオキシン類による土壌の汚染に係る環境基準

(平成 11 年環境庁告示第 68 号)

媒体	基準値
土壌	1,000pg-TEQ/g 以下

表 4-2-1-60 京都市環境保全基準

(平成 31 年京都市告示第 1 号)

媒体	基準値
土壌	1,000pg-TEQ/g 以下

エ. 苦情

対象事業実施区域を含む周辺市町の平成 29 年度の土壌汚染に係る苦情受理の状況は、表 4-2-1-61 に示すとおりである。

表 4-2-1-61 土壌汚染に係る発生源別苦情受理件数（平成 29 年度）

地域	件数
南丹市	0
京都市	1
向日市	0
長岡京市	0
宇治市	0
久御山町	1
八幡市	0
城陽市	2
京田辺市	0
合計	4

資料：「平成 30 年度版京都府環境白書 データ編」
(平成 31 年 3 月、京都府)

(2) 地盤

ア. 既存の測定結果

環境省では、全国の地方公共団体が確認した地盤沈下及び地下水位観測結果を取りまとめて、その公表を行っている。このうち、京都府内では、京都市及び乙訓地区等を含む「京都盆地地区」における地盤沈下及び地下水位観測結果が公表されている。

京都盆地地区における地盤沈下及び地下水位の観測結果は、表 4-2-1-62 及び表 4-2-1-63 に示すとおりである。

図面集 [土壌・地盤に係る調査地点及び土壌汚染対策法及び条例に基づく区域の指定状況図]

表 4-2-1-62 京都盆地地区における地盤沈下の状況

項目	水準点所在地	最大値 (cm)
測定期間中の累積沈下量が最大の水準点	向日市物集女町長野	26.06 (昭和 53 年度～平成 16 年度)
直近 5 年間 (平成 25～29 年度) の累積沈下量が最大の水準点	京都市伏見区淀樋爪町	0.61
平成 29 年度の年間沈下量が最大の水準点	京都市伏見区淀樋爪町	0.12

資料：「全国地盤環境情報ディレクトリ」(令和元年 8 月現在、環境省ホームページ)

表 4-2-1-63 京都盆地地区における地下水位観測結果

地域名	京都市	乙訓地区
観測井名称	京都市立久世中学校	向日市立第五向陽小学校
観測井所在地	京都市南区久世殿 481	向日市上植野町五ノ坪 1
ストレーナー位置 (地表面下深さ：m)	136.5	150
所轄機関	京都府	京都府
既往最低水位 (管頭下：m)	43.4 (平成 2 年度)	49.6 (平成 5 年度)

注 1. 現在は両地点とも測定は行われていない。

資料：「全国地盤環境情報ディレクトリ」(令和元年 8 月現在、環境省ホームページ)

イ. 地盤沈下に係る対策及び規制

対象事業実施区域を含む周辺市町のうち、向日市、長岡京市及び城陽市においては「地下水採取の適正化に関する条例」を、八幡市及び京田辺市ではそれぞれ地下水の保全に関する要綱を定めており、市長に対する地下水採取量の報告等を義務付けている。

なお、対象事業実施区域及びその周辺市町においては、工業用水法の指定地域及び建築物用地下水の採取の規制に関する法律の規制地域は存在しない。

ウ. 苦情

対象事業実施区域を含む周辺市町の平成 29 年度の地盤沈下に係る苦情受理の状況は、表 4-2-1-64 に示すとおりである。

表 4-2-1-64 地盤沈下に係る発生源別苦情受理件数（平成 29 年度）

地域	件数
南丹市	0
京都市	0
向日市	1
長岡京市	0
宇治市	0
久御山町	0
八幡市	0
城陽市	0
京田辺市	0
合計	1

資料：「平成 30 年度版京都府環境白書 データ編」
（平成 31 年 3 月、京都府）

4) 地形及び地質の状況

(1) 重要な地形及び地質の状況

対象事業実施区域及びその周囲の重要な地形及び地質は、表 4-2-1-65～表 4-2-1-67 に示すとおりである。

「第1回自然環境保全基礎調査 京都府のすぐれた自然図」（昭和51年、環境庁）に記載されているすぐれた地形・地質・自然現象23件、「京都府レッドデータブック」に記載されている地形の14件、地質の48件、自然現象の5件、「日本の地形レッドデータブック」（平成12年12月、日本の地形レッドデータブック作成委員会）に記載されている危機にある地形の3件が指定されている。なお、文化財保護法等に規定する地形及び地質に係る天然記念物は指定されていない。

図面集 [重要な地形・地質の状況及び鉱山位置図]

表 4-2-1-65 「京都府のすぐれた自然図」のすぐれた地形・地質・自然現象

分類	名称	所在地
地形・地質・ 自然現象	芦生三国山・開析準平原・溪谷・湿原	南丹市
	八丁・開析準平原・溪谷	南丹市、京都市
	スカルン鉱物	京都市
	石灰岩・フズリナ産地	京都市
	愛宕山・残丘	京都市
	鞍馬川・峡谷・峡流	京都市
	花背・閃緑岩	京都市
	石灰岩・フズリナ化石	京都市
	貴船川・峡谷・峡流	京都市
	旧巨椋池	京都市、宇治市、久御山町
	京都西山丘陵・境石台地段丘・大阪層群の構造地形	京都市、向日市、長岡京市
	京都東山	京都市
	修学院一乗寺・ケルンバット・ケルンコル・北白川花～北白川花崗岩	京都市
	深泥池・後背湿地	京都市
	清滝川・金雲溪金鈴溪	京都市
	大原・八瀬・花折断層帯・断層線谷	京都市
	大文字山・如意ヶ岳・ホルンフェルス・接触変成鉱物	京都市
	比叡山・残丘状地形	京都市
	比叡山四明岳・比叡山ホルンフェルス	京都市
	比叡平・北白川花崗岩・マサ・小起伏面地形	京都市
	北白川扇状地	京都市
嵐山・保津川峡谷・開析断層崖	京都市	
宇治川・峡谷	宇治市、久御山町	

資料：「京都府のすぐれた自然図」（昭和51年、環境庁）

表 4-2-1-66(1) 「京都府レッドデータブック」の地形・地質・自然現象

種別	地域	名称	分類	細分	カテゴリー
地形	京都市	市原谷中分水界	河川地形	河川争奪	消滅危惧
	京都市	花折断層崖	変動地形	断層崖	要注意
	京都市	小野断層崖	変動地形	低断層崖	要注意
	京都市	原谷谷中分水界	河川地形	河川争奪	要注意
	京都市	滝又滝	河川地形	滝	要継続保護
	京都市	吉田山	変動地形	膨隆丘	要継続保護
	京都市	菩提滝	河川地形	滝	要継続保護
	京都市	音羽滝	河川地形	滝	要継続保護
	京都市	深泥池	気候地形	塞き止め性池沼	要継続保護
	京都市、八幡市	桂川、宇治川、木津川三川合流域	河川地形	河川合流点	要継続保護
	宇治市、城陽市	宇治丘陵	河川地形	洪積丘陵	消滅危惧
	八幡市、城陽市	木津川の荒州	河川地形	砂堆(大規模自然堤防)	要注意
	京田辺市	京阪奈丘陵	河川地形	丘陵	消滅危惧
	京田辺市	浜新田	河川地形	自然堤防	要注意
地質	南丹市	船岡鉱山の鉱床および二次鉱物	鉱物	炭酸塩鉱物、水酸化鉱物、酸化鉱物	消滅寸前
	南丹市	丹波のマンガン鉱床(京都府中部由良川周辺地域)	鉱物	鉱床(各種マンガン鉱物)	消滅寸前
	南丹市	丹波のマンガン鉱床(京都府中部、宮島地域)	鉱物	鉱床(各種マンガン鉱物)	消滅寸前
	南丹市	丹波のマンガン鉱床(京都府中部、四谷地域)	鉱物	鉱床(各種マンガン鉱物)	消滅寸前
	南丹市	含放散虫珪質頁岩と微化石 Mirifusus baileyi 群集	岩石 化石	堆積岩 放散虫	要注意
	南丹市	生畑の花崗岩質岩体	岩石	火成岩	要注意
	南丹市	四射珊瑚とトリティシーテス	岩石	石灰岩	要注意
	京都市	丹波のマンガン鉱床(京都府中部、周山・弓削地域)	鉱物	鉱床(各種マンガン鉱物)	消滅寸前
	京都市	丹波のマンガン鉱床(京都市東北部)	鉱物	鉱床(各種マンガン鉱物)	消滅寸前
	京都市	如意ヶ岳岡崎山のスカルン鉱物	鉱物	スカルン鉱物	消滅寸前
	京都市	石炭紀コノドント・グナトードス	化石	コノドント	消滅寸前
	京都市	ワーゲノフィルム	化石	珊瑚	消滅寸前
	京都市	深草の大阪層群	堆積物	河湖内湾成層	消滅寸前
	京都市	醍醐の阿蘇-1火山灰層	堆積物	広域テフラ	消滅寸前
	京都市	旧横大路沼の堆積物	堆積物	沖積層	消滅寸前
	京都市	灰方のゴルフクラブのシカ化石	化石	哺乳動物	消滅寸前
	京都市	大原野上里植物遺体層	化石	—	消滅寸前
	京都市	北白川の衝上断層	構造	活断層	消滅寸前
	京都市	ベルム紀腕足類	化石	腕足類	消滅危惧
	京都市	花崗斑岩・石英閃緑斑岩重複岩脈	岩石	火成岩 岩脈	消滅危惧
	京都市	赤色頁岩とジュラ紀放散虫	岩石 化石	堆積岩 放散虫	消滅危惧
	京都市	モノチス	化石	二枚貝	消滅危惧
	京都市	竜ヶ石・石灰角礫岩	岩石	堆積岩	消滅危惧
	京都市	チャートと三畳紀コノドント	岩石 化石	堆積岩 コノドント	消滅危惧
	京都市	砂岩ホルンフェルス(将門岩)	岩石	変成岩 接触変成岩	消滅危惧
	京都市	ハロピア石灰岩体	化石	二枚貝	要注意
	京都市	角閃石ひん岩岩脈	岩石	火成岩 岩脈	要注意
	京都市	枕状溶岩	岩石	火成岩	要注意
	京都市	砥石型珪質頁岩および炭素質珪質頁岩	岩石	堆積岩	要注意
	京都市	鳴滝砥石(砥石型珪質頁岩)とコノドント	岩石 化石	堆積岩 コノドント	要注意
	京都市	石灰岩礫岩	岩石	堆積岩	要注意
	京都市	鞍馬周辺の石英閃緑岩	岩石	火成岩	要注意
	京都市	フルーツマークと礫岩	構造 岩石	堆積構造 堆積岩	要注意
	京都市	北白川の褐簾石	鉱物	珪酸塩鉱物	要注意
	京都市	炭素質珪質頁岩	岩石	炭素質珪質頁岩	要注意
	京都市	灰屋川衝上断層と千枚岩	構造と岩石	古期断層と変成岩	要注意
	京都市	白川扇状地の土石流堆積物	堆積物	—	要注意
	京都市	含放散虫珪質頁岩とジュラ紀放散虫	岩石 化石	堆積岩 放散虫	要注意
	京都市、向日市、長岡京市	西山丘陵の大阪層群	堆積物	河湖内湾成層	消滅寸前

表 4-2-1-66(2) 「京都府レッドデータブック」の地形・地質・自然現象

種別	地域	名称	分類	細分	カテゴリー
地質	長岡京市	腕足類・鮮虫類	化石	腕足類	消滅寸前
	宇治市	笠取重晶石鉱床	鉱物	硫酸塩鉱物	消滅寸前
	宇治市	平尾台の大阪層群と高位段丘	堆積物	河湖内湾成層と段丘堆積物	消滅寸前
	宇治市	微化石ミシケラ	化石	コノドント	消滅危惧
	宇治市	ペルム紀微化石	化石	コノドントおよび放散虫	消滅危惧
	宇治市	亀石（酸性凝灰岩）	岩石	堆積岩 酸性凝灰岩	要注意
	宇治市	ペルム紀赤色チャート	化石	放散虫	要注意
	宇治市	宇治志津川周辺の岩脈群	岩石	火成岩類	要注意
自然現象	京田辺市	甘南備山の水晶	鉱物	酸化鉱物	消滅寸前
	京都市	嵐山鉱泉	鉱泉	—	—
	京都市	鞍馬諸鉱泉	鉱泉	—	—
	京都市	北白川諸鉱泉	鉱泉	—	—
	京都市	御香水	地下水	—	—
	京都市	梨木神社の清水	地下水	—	—

注1. 地域の欄は、出典文献中に記載されている地域のうち、本調査の対象とした市町名を記載している。

2. —は細分、カテゴリーの記載がないことを示す。

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）

表 4-2-1-67 「日本の地形レッドデータブック」の地形・地質

行政区分	カテゴリー	保存すべき地形	地形の特性	選定基準	ランク	保全状況
京都市	Ⅲ（河川の作用や風化・侵食によってできる地形）	深泥地の泥炭地	泥炭地	③④	C	国天然記念物
京都市 滋賀県大津市	Ⅵ（地質を反映した地形）	比叡山地の組織地形	差別浸食	③	C	国定公園（琵琶湖）
城陽市 宇治市	Ⅶ（その他の重要な地形）	城陽市、宇治市周辺の丘陵地	礫層	③	C	指定なし

注1. 選定基準

①：日本の地形を代表する典型的かつ希少、貴重な地形。

②：①に準じ、地形学の教育上重要な地形もしくは地形学の研究の進展に伴って新たに注目したほうがよいと考えられる地形。

③：多数存在するが、なかでも典型的な形態を示し、保存することが望ましい地形。

④：動物や植物の生息地として重要な地形。

2. ランク

A：現在の保存状態がよく、今後もその継続が求められる地形。

B：現時点で低強度の破壊を受けている地形。今後、破壊が継続されれば消滅が危惧される。

C：現在著しく破壊されつつある地形。また、大規模開発計画などで破壊が危惧される地形。

D：重要な地形でありながら、すでに破壊されて、現存しない地形。

資料：「日本の地形レッドデータブック 第1集 新装版-危機にある地形-」

（2000年8月、地形レッドデータブック編集委員会）

(2) 沿線地域の地形、地質

ア. 地形

「京都府レッドデータブック 2015」によると、京都府は北西-南西方向に細長い長方形の範囲をもち、北は日本海に面し南部は大和高原に至る。京都府内は丹後区、宮福区、丹波区、山城区及び笠置区の5つの地形に区分され、対象事業実施区域及びその周囲は丹波区、山城区及び笠置区に該当する。

丹波区は府の中央部に最も広い面積を占める山地域で、丹波高地と通称される地域にあたる。本地区は綾部から由良川中流河谷、胡麻をへて桂川沿いに亀岡盆地、西山山塊の東縁を結ぶ線により東西に二分される。この境界はほぼ三峠断層系の分布と一致し、丹波高地の山頂高度はこれを境に西側が約200~300m程度低下している。また、これに沿って須知、園部、亀岡及び越畑などの山間盆地が配列している。

山城区は東部に比叡-醍醐山地が南北方向に発達し、その西側に京都盆地と南山城盆地が南北に連続している。本地区では地形の主方向は南北配列となり、丹波区及び丹後区とは大きく異なる。また、地形境界は南北性活断層によって限られている。

笠置区は府最南部の南山城域で、和束谷及び木津川谷によって北から鷲峰山地塊、信楽高原西部及び大和高原北部に分けられる。本地区は領家帯の花崗岩や片麻岩類よりなり、高原状地形と樹枝状谷の発達が著しい。特に、高度300~400mに定高性の著しい侵食小起伏面が発達し、全体として南から北へ低下していく。これら山地はいずれも山塊南縁に逆断層をもち、北への傾動地塊を形成している。

図面集 [地形分類図]

対象事業実施区域及びその周囲の主要な活断層として、花折起震断層、京都西山起震断層等がある。花折起震断層は、滋賀県西部から京都府南部にかけて北北東-南南西方向に延びる右横ずれ断層である。最新活動時期の違いなどから、途中谷セグメント、北白川セグメント、堂建山セグメントに区分される。京都西山起震断層は京都府中南部を北西-南東に延びる左横ずれを主とする断層で、北西部ではほぼ東西方向、南東部ではほぼ南北方向に伸びる。断層形態と最新活動時期の違いなどから、志和賀セグメント、世木林セグメント、檜原セグメント、亀岡セグメント及び善峰寺セグメントに区分される。

イ. 地質

対象事業実施区域及びその周囲の表層地質を概観すると、南丹市が位置する南丹地域では、丹波地帯の古生界が広く分布しており、これらを岩株状の花崗岩体が貫き、接触変成を与えている。京都市以南の市町が位置する京都・山城地域では、京都盆地周辺の丘陵を形成する鮮新-洪積統、盆地周辺の段丘堆積層、盆地内部の沖積層が発達している。

「京都府レッドデータブック 2015」によると、西南日本の地帯構造は、中央構造線を境に内帯と外帯に大区分されており、京都府域には内帯の諸地帯が分布する。対象事業実施区域及びその周囲に該当する地帯は、丹後帯、領家帯である。

図面集 [表層地質図]

(3) 鉱山の状況

対象事業実施区域及び周囲の鉱山の状況は、表 4-2-1-72 に示すとおりである。対象事業実施区域及びその周囲には、1 箇所の稼行鉱山及び 16 箇所の休廃止鉱山が存在する。

図面集 [重要な地形・地質の状況及び鉱山位置図]

表 4-2-1-72 鉱山の状況

種別	地域	鉱山名	鉱種名
稼行鉱山	宇治市	朝日耐火	耐火粘土
休廃止鉱山	南丹市	-	マンガン
		荒倉	マンガン
		奥山	石炭
	京都市	醍醐	マンガン
		今宮	マンガン
		大文字	マンガン
		鳴滝弓山	マンガン
		吉兆	マンガン
		沢	マンガン
		野原大森	けい石
		末松山国	けい石
		-	マンガン・けい石
		新大谷弓山	マンガン
		新大谷	マンガン
		足谷	マンガン
	八幡市	長尾	けい石

資料：「近畿地方土木地質図解説書」
(平成 4 年 12 月、近畿地方土木地質図編纂委員会)

5) 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況

(1) 動物

ア. 重要な種及び注目すべき生息地の状況

ア) 野生動植物保護地区

対象事業実施区域及びその周囲における野生動植物保護地区は、表 4-2-1-68 に示すとおりである。京都市において片波川源流域自然環境保全地域内に野生動植物保護地区（35.60ha）が指定されており、保護すべき野生動物としてエゾハルゼミ等が選定され、捕獲及び採取が原則として禁止されている。

図面集 [鳥獣保護区等の指定状況図]

表 4-2-1-68 野生動植物保護地区の状況

野生動植物保護地区	自然環境保全地域	面積 (ha)				保護すべき野生動植物の種類	指定年度
		国有地	公有地	民有地	計		
片波川源流域	(片波川源流域)	-	35.6	-	35.6	(動物)エゾハルゼミ、ヒサマツミドリシジミ、ヒダサンショウウオ、フジミドリシジミ、ムカシトンボ、ムカシヤンマ (植物)アシウスギ、イケマ、イヌブナ、イワウチワ、ウラジロガシ、エゾユズリハ、キヨスミヒメワラビ、クリ、コミネカエデ、デワノタツナミソウ、ミズナラ、ヒカゲツツジ、ヒトツボクロ、ヒノキ、ヒメコマツ、ブナ、ホンシャクナゲ	H10

資料：「自然環境保全地域各種データ～都道府県自然環境保全地域(野生動植物保護地区)」(環境省ホームページ)

イ) 鳥獣保護区

対象事業実施区域及びその周囲の鳥獣保護区の状況は、表 4-2-1-69 に示すとおりである。鞍馬鳥獣保護区等の 27 箇所の鳥獣保護区が指定されている。

図面集 [鳥獣保護区等の指定状況図]

表 4-2-1-69(1) 鳥獣保護区の状況

名称	区域	設定面積 (ha)	期間
鞍馬	京都市左京区	211	R9. 10. 31 まで
衣笠花園	京都市右京区	493	R9. 10. 31 まで
東山	京都市東山区、山科区、伏見区及び左京区	2, 101	R9. 10. 31 まで
花背	京都市左京区花脊大布施町 712 番地西詰と林道大野谷線との接点(林道終点より約 100 メートル下流)を起点とし、地番境界尾根筋を北に約 400 メートル進み、更に北東に約 200 メートル進み蔵谷との尾根境に至り、同所から同尾根筋境を南へ約 350 メートル進み更に南東に約 70 メートル、東に約 50 メートル進み、なお北東に約 350 メートル進み千世呂谷との尾根境に至り、同尾根境を南東に約 1, 100 メートル進み更に西に約 300 メートル進み谷筋に至り、同谷筋を南東に約 100 メートル進み更に南西に約 100 メートル進み、地番境界尾根筋に至り、同尾根筋を北西に約 300 メートル進み谷筋に至り、同谷筋を西に進み、起点に至る一円の区域	24	R3. 10. 31 まで
山科	京都市山科区地内の府道四ノ宮四ツ塚線と京都市左京区と京都市山科区の境界との交点(蹴上浄水場前)を起点として、同境界に沿って北東に進み安祥寺山国有林と民有林の境界を経て同国有林第 19 林班の北端から北へ進み大文字山三角点(標高 466 メートル)に至り、同所から左京区鹿ヶ谷菖蒲谷町と大黒谷町、徳善谷町飛地、浄土寺打越町、広帖町、北白川南ヶ原町の境界を東に進み北白川南ヶ原町と栗田口如意ヶ嶽町の境界との交点に至り、同所から北白川南ヶ原町と栗田口如意ヶ嶽町の境界を東に進み池の谷地蔵を経て更に北に進み京都府と滋賀県との境界に至り、同所から同境界に沿って東、南、西、南東、東、南、西、北及び南西に進み琵琶湖第 1 疏水との交点に至り、同所から同疏水を南西に進み同疏水諸羽トンネル入口に至り、同所から諸羽公園遊歩道を西及び北西に進み琵琶湖第 1 疏水諸羽トンネル出口に至り、同所から同疏水を北西、南西、北西及び西に進み新山科浄水所入口橋梁に至り、同所から市道経 2 号線、市道経 58 号線、市道経 1 号線を南に進み府道四ノ宮四ツ塚線との交差点に至り、同所から同府道を北西に進み起点に至る一円の区域	784	R5. 10. 31 まで

表 4-2-1-69(2) 鳥獣保護区の状況

名称	区域	設定面積 (ha)	期間
八丁平	京都市左京区	296	R7. 10. 31 まで
嵐山	京都市西京区	59	R8. 10. 31 まで
宇多野北嵯峨	京都市右京区宇多野福王子町地内の国道 162 号と府道宇多野嵐山樫原線との交差点を起点として、同府道を南西に進み広沢池を経て嵯峨釈迦堂山門前に至り、同所から同府道を南に進み西日本旅客鉄道株式会社山陰線との交点に至り、同所から同線を南西に進み市道嵯峨経 209 号線との交点に至り、同所から同市道を北に進み市道嵯峨緯 114 号線との交差点に至り、同所から市道嵯峨緯 114 号線を東に進み市道経度 205 号線との交差点に至り、同所から市道経度 205 号線を北西に進み府道京都日吉美山線との交差点に至り、同所から同府道を北西に進み市道嵯峨緯 66 号線との交差点に至り、同所から同市道を東に進み市道嵯峨経 1076 号線との交差点に至り、同所から市道嵯峨経 1076 号線を北に進み市道嵯峨経 172 号線との交差点に至り、同所から市道嵯峨緯 2 号線を東に進み府道大覚寺平岡線との交差点に至り、同所から同府道を北東に進み国道 162 号との交差点に至り、同所から同国道を南東に進み起点に至る一円の区域	300	R1. 10. 31 まで
大悲山	京都市左京区	91	R10. 10. 31 まで
ボンボン山	京都市西京区大原野石作町地内の府道柚原向日線と大原野森林公園入口の橋との交点を起点として、同府道を南東に約 1 キロメートル進み尾根との交点に至り、同所から同府道南側の同尾根を南に進み大阪府と京都府の境界との交点に至り、同所から同境界（尾根）を西に進みボンボン山頂上（標高 678.9 メートル）に至り、同所から同境界を南西及び西に進み芥川との交点に至り、同所から同川を北東に進み出灰川との交点に至り、同所から出灰川を北東に進み起点に至る一円の区域	463	R2. 10. 31 まで
比叡山	京都市左京区のうち八瀬、修学院、一乗寺	130	R1. 10. 31 まで
宝池深泥池	京都市左京区地内の市道宝ヶ池通と市道上高野幡枝線との交差点を起点として、市道上高野幡枝線を東に進み岩倉川を渡り土地区画整理事業洛北第 1 地区区画道路 24 号線との交差点に至り、同所から同区画道路を南及び東に進み土地区画整理事業洛北第 1 地区区画道路 52 号線との交点に至り、同所から土地区画整理事業洛北第 1 地区区画道路 52 号線を南西に進み千国橋北詰に至り、同所から公園道路に沿って南に進み高野川との合流地点を経て市道松ヶ崎 8 号線との交点に至り、同所から同市道を南に進み市道松ヶ崎 11 号線との交差点に至り、同所から市道松ヶ崎 11 号線を南西に進み市道松ヶ崎 10 号線との交差点に至り、同所から市道松ヶ崎 10 号線を南に進み府道上賀茂山端線との交差点に至り、同所から同府道を西に進み市道加茂之荘経 1 号線との交差点に至り、同所から同市道を北及び西に進み市道加茂之荘経 3 号線との交差点に至り、同所から市道加茂之荘経 1 号線を北西に進み市道上賀茂経 13 号線との交差点に至り、同所から市道上賀茂経 13 号線を北東に進み市道洛北第 1 緯 12 号線との交差点に至り、同所から市道洛北第 1 緯 12 号線を北東に進み市道洛北第 1 緯 10 号線との交差点に至り、同所から市道洛北第 1 緯 10 号線を東に進み市道宝ヶ池通との交差点に至り、同所から市道宝ヶ池通を北東に進み起点に至る一円の区域	215	R2. 10. 31 まで
大枝	京都市西京区	92	R9. 10. 31 まで
鴨川	京都市伏見区、南区、下京区、中京区、上京区、北区、左京区及び東山区	257	R9. 10. 31 まで
京都御苑	京都市上京区	65	R5. 10. 31 まで
三室戸	宇治市宇治橋中央を起点として、府道京都宇治線を北に進み新田川との交点（地藏橋）に至り、同所から同川を北東（上流）に進み源流を経て大字五ヶ庄小字五雲峰と大字菟道小字新池と小字中山との境界に至り、同所から小字新池と小字中山の境界を南に進み小字逃谷との境界に至り、同所から小字中山と小字逃谷の境界を西に進み小字郷原との境界に至り、同所から小字逃谷と小字郷原の境界を南又は東に進み大字志津川との境界に至り、同所から谷筋を南東に進み志津川との交点に至り、同所から同川を南（下流）に進み宇治川中央との交点に至り、同所から同川を北西に進み起点に至る一円の区域	540	R3. 10. 31 まで

表 4-2-1-69(3) 鳥獣保護区の状況

名称	区域	設定面積 (ha)	期間
喜撰山	宇治市池ノ尾地内の喜撰山大橋中央（宇治市と綴喜郡宇治田原町の境界）を起点として、同所から宇治市と綴喜郡宇治田原町の境界（宇治川中央）を南西（下流）に進み、寒谷川河口との交点に至り、同所から同川を北西又は北（上流）に進み喜撰山ダム（法尻）に至り、同所から尾根筋を北西に進み喜撰山（標高 416 メートル）に至り、同所から尾根筋を北西に進み標高 355.2 メートルの地点に至り、同所から大字池ノ尾と大字菟道を北に進み大字炭山との境界に至り、同所から大字池ノ尾と大字炭山の境界を北東に進み大字二ノ尾との境界に至り、同所から大字池ノ尾と二ノ尾の境界を南東に進み市道池ノ尾線を横断し更に南東に進み大字二ノ尾小字椿灰谷と大字池ノ尾小字多田と小字西組と小字北組の境界に至り、同所から小字西組地内の尾根筋を南に進み里道との交点に至り、同所から同里道を南東に進み喜撰山発電所敷地に至り、同所から同敷地内を東に進み大字池ノ尾小字寒谷の境界に至り、同所から小字寒谷と小字南組の境界を南東に進み小字東組との境界に至り、同所から小字南組と東組の境界を南に進み揚水ゲートを経て宇治市と綴喜郡宇治田原町の境界（宇治川中央）に至り、同所から同境界を南西に進み起点に至る一円の区域	205	R3. 10. 31 まで
折居	宇治市宇治及び白川	250	R9. 10. 31 まで
横尾山	宇治市志津川及び横島町	140	R9. 10. 31 まで
園部町	南丹市園部町上本町、宮町、美園町、新町、小山東町、小山西町、栄町、小桜町、城南町及び横田町	210	R9. 10. 31 まで
日吉ダム	南丹市日吉町中及び天若	465	R10. 10. 31 まで
芦生	南丹市美山町芦生	1,710	R10. 10. 31 まで
男山	八幡市八幡、男山及び橋本	353	R9. 10. 31 まで
長岡天満宮	長岡京市天神 2 丁目地内の府道伏見柳谷高槻線と府道大山崎大枝線と市道第 0102 号線との交差点を起点として、府道大山崎大枝線を南に進み市道第 2025 号線との交差点に至り、同所から同市道を南西に進み市道第 2028 号線との交差点に至り、同所から市道第 2028 号線を北西に進み市道第 0206 号線との交差点に至り、同所から市道第 0206 号線を北西に進み市道第 1066 号線との交差点に至り、同所から市道第 1066 号線を北北西に進み市道第 0105 号線との交差点に至り、同所から市道第 0105 号線を東に進み、株式会社村田製作所敷地の北西端に至り、同所から南へ約 70 メートル直進し、長岡ゴルフクラブ敷地の北端に至り、同所から南東に直進し、株式会社村田製作所敷地の南西端を経て、市道第 1065 号線との交点に至り、同所から市道第 1065 号線を南東に進み府道伏見柳谷高槻線との交差点に至り、同所から同府道を北東に進み市道第 2003 号線との交差点に至り、同所から同市道を東南東及び東北東に進み市道第 2005 号線との交差点に至り、同所から市道第 2005 号線を北北西及び北北東に進み府道伏見柳谷高槻線との交差点に至り、同所から同府道を東に進み起点に至る一円の区域	30	R1. 10. 31 まで
甘南備山	京田辺市田辺本町地内の府道八幡木津線と市道草内薪線との交差点を起点として、同所から同市道を南西に進み国道 307 号との交差点に至り、同所から同国道を南西に進み京都府と大阪府の境界との交点に至り、同所から同境界を北西に進み京田辺市と八幡市飛地の境界との交点に至り、同所から京田辺市と八幡市飛地の境界を北西に進み西日本旅客鉄道学研都市線との交点に至り、同所から同鉄道を東に進み府道八幡木津線との交点に至り、同所から同府道を南東に進み起点に至る一円の区域	600	R4. 10. 31 まで
三郷山	久世郡久御山町佐古	28	R6. 10. 31 まで
宮ノ谷	城陽市寺田	68	R10. 10. 31 まで

資料：「京都府・市町村共同地理情報システム～鳥獣保護区マップ」
 （令和元年 8 月現在、京都府自治体情報化推進協議会ホームページ）
 「鳥獣保護区の指定（平成 5 年京都府告示第 639 号～平成 30 年京都府告示第 602 号）」
 （令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

り) 重要な動物及び天然記念物としての動物の生息状況、生息環境

対象事業実施区域を含む周辺市町の哺乳類、鳥類、両生類・爬虫類、昆虫類、魚類及び貝類の生息状況は、以下に示すとおりである。

なお、生息状況の確認は「京都府レッドデータブック 2015」（平成 30 年 9 月現在、京都府ホームページ）により行うこととし、対象事業実施区域を含む周辺市町、地域及び水域に生息記録があるものを整理した。

また、生息記録を確認した種のうち、文化財保護法、環境省レッドリスト等に記載の種は重要種として選定した。重要種の選定基準は、表 4-2-1-70 に示すとおりである。

表 4-2-1-70 重要種の選定基準

No.	選定基準	
1	文化財保護法	「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）に定められた種 特天：特別天然記念物 天：天然記念物 「京都府文化財保護条例」（昭和 56 年、京都府条例第 27 号） 府天：府指定天然記念物のうち地域を定めない種 「京都市文化財保護条例」（昭和 56 年、京都市条例第 20 号） 市天：京都市指定天然記念物のうち地域を定めない種
2	種の保存法	「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（種の保存法）」 （平成 4 年、法律第 75 号）に定められた種 国内：国内希少野生動植物種 国際：国際希少野生動植物種
3	環境省レッドリスト	「環境省レッドリスト2018」（平成30年、環境省発表）に掲載されている種 EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類 CR：絶滅危惧ⅡA類 EN：絶滅危惧ⅡB類 VU：絶滅危惧Ⅲ類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足 LP：絶滅のおそれのある地域個体群
4	京都府	「京都府絶滅のおそれのある野生生物の保全に関する条例」（平成 19 年、京都府条例第 51 号）に基づく希少野生生物に指定された種
5	京都府レッドデータブック 2015	「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）に掲載されている種 絶滅：絶滅種 寸前：絶滅寸前種 危惧：絶滅危惧類 準絶：準絶滅危惧種 注目：要注目種

(哺乳類)

「京都府レッドデータブック 2015」より整理した、対象事業実施区域を含む周辺市町、地域及び水域で生息が確認されている重要な哺乳類は、表 4-2-1-71 に示すとおりである。

対象事業実施区域を含む周辺市町において、21 種の重要な哺乳類が確認されている。

表 4-2-1-71 生息が確認されている重要な哺乳類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
モグラ目	トガリネズミ科	ホンシュウトガリネズミ					注目
		サイゴクジネズミ					準絶
		カワネズミ				指定	危惧
	モグラ科	ミズラモグラ			NT		危惧
		アズマモグラ					準絶
コウモリ目	キクガシラコウモリ科	コキクガシラコウモリ					危惧
		キクガシラコウモリ					準絶
	ヒナコウモリ科	モモジロコウモリ					危惧
		クロホオヒゲコウモリ			VU		寸前
		ヤマコウモリ			VU	指定	寸前
		ヒナコウモリ					寸前
		ユビナガコウモリ					寸前
		コテングコウモリ					寸前
サル目	オナガザル科	ニホンザル					注目
ネズミ目	リス科	ホンドモモンガ				指定	危惧
		ムササビ					準絶
	ヤマネ科	ヤマネ	天				危惧
	ネズミ科	ハタネズミ					準絶
		ホンシュウカヤネズミ					準絶
ネコ目	クマ科	ツキノワグマ					寸前
ウシ目	ウシ科	カモシカ	特天				寸前
6 目	10 科	21 種	2 種	0 種	3 種	3 種	21 種

注1. 種名等については、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成30年度）」（平成30年、国土交通省）に準拠した。

2. 選定基準は表 4-2-1-70に示すとおりである。

3. 表中の空欄は、該当するものがないことを示す。

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

(鳥類)

「京都府レッドデータブック 2015」より整理した、対象事業実施区域を含む周辺市町、地域及び水域で生息が確認されている重要な鳥類は、表 4-2-1-72 に示すとおりである。

対象事業実施区域を含む周辺市町において、92 種の重要な鳥類が確認されている。

表 4-2-1-72(1) 生息が確認されている重要な鳥類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
キジ目	キジ科	ウズラ			VU		寸前
		ヤマドリ					準絶
カモ目	カモ科	オシドリ			DD		準絶
		シマアジ					準絶
		トモエガモ			VU		準絶
		ミコアイサ					準絶
		カワアイサ					準絶
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ					準絶
ハト目	ハト科	アオバト					準絶
ペリカン目	サギ科	ヨシゴイ			NT		危惧
		ミゾゴイ			VU		寸前
		チュウサギ			NT		準絶
ツル目	クイナ科	クイナ					危惧
		ヒクイナ			NT		危惧
		オオバン					準絶
カッコウ目	カッコウ科	ジュウイチ					準絶
		ツツドリ					準絶
		カッコウ					準絶
ヨタカ目	ヨタカ科	ヨタカ			NT		危惧
アマツバメ目	アマツバメ科	ヒメアマツバメ					危惧
チドリ目	チドリ科	タゲリ					準絶
		ムナグロ					準絶
		イカルチドリ					準絶
		シロチドリ			VU		危惧
	セイタカシギ科	セイタカシギ			VU		準絶
	シギ科	ヤマシギ					危惧
		アオシギ					危惧
		オオジシギ			NT		準絶
		ハリオシギ					危惧
		チュウジシギ					準絶
		オグロシギ					危惧
		オオソリハシシギ			VU		危惧
		チュウシャクシギ					準絶
		ホウロクシギ		国際	VU		危惧
		ツルシギ			VU		危惧
		コアオアシシギ					危惧
		アオアシシギ					準絶
		クサシギ					準絶
		キアシシギ					準絶
		ソリハシシギ					危惧
イソシギ						準絶	
トウネン					危惧		
オジロトウネン					危惧		
ヒバリシギ					危惧		

表 4-2-1-72(2) 生息が確認されている重要な鳥類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
チドリ目 (続き)	シギ科 (続き)	ウズラシギ					準絶
		ハマシギ			NT		準絶
	タマシギ科	タマシギ			VU	指定	危惧
	ツバメチドリ科	ツバメチドリ			VU		危惧
	カモメ科	コアジサシ			VU	指定	危惧
タカ目	ミサゴ科	ミサゴ			NT		危惧
	タカ科	ハチクマ			NT		危惧
		チュウヒ		国内	EN		危惧
		ハイイロチュウヒ					危惧
		ツミ					危惧
		ハイタカ			NT		準絶
		オオタカ			NT	指定	危惧
		サシバ			VU		危惧
		ノスリ					準絶
		イヌワシ	天	国内	EN		寸前
		クマタカ		国内	EN		危惧
フクロウ目	フクロウ科	オオコノハズク					危惧
		コノハズク					寸前
		フクロウ					準絶
		アオバズク					準絶
		トラフズク					危惧
		コミミズク					危惧
ブッポウソウ目	カワセミ科	アカショウビン					危惧
		ヤマセミ					危惧
	ブッポウソウ科	ブッポウソウ			EN	指定	寸前
キツツキ目	キツツキ科	アリスイ					準絶
		オオアカゲラ					危惧
		アカゲラ					準絶
ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ					危惧
		コチョウゲンボウ					危惧
		チゴハヤブサ					準絶
		ハヤブサ		国内	VU		危惧
スズメ目	サンショウクイ科	サンショウクイ			VU		危惧
	カササギヒタキ科	サンコウチョウ					準絶
	カラス科	コクマルガラス					準絶
	ツリスガラ科	ツリスガラ					準絶
	ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ					準絶
	キバシリ科	キバシリ					準絶
	ムクドリ科	コムクドリ					危惧
	ヒタキ科	マミジロ					危惧
		トラツグミ					準絶
		クロツグミ					準絶
		コルリ					準絶
		コサメビタキ					危惧
		ムギマキ					準絶
	アトリ科	ハギマシコ					準絶
		イスカ					準絶
ホオジロ科	クロジ					危惧	
16 目	32 科	92 種	1 種	5 種	29 種	4 種	92 種

注1. 種名等については、「日本版鳥類目録 第7版（平成24年、日本鳥学会）」に準拠した。

2. 選定基準は表 4-2-1-70に示すとおりである。

3. 表中の空欄は、該当するものがないことを示す。

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

(両生類・爬虫類)

「京都府レッドデータブック 2015」より整理した、生息が確認されている重要な両生類・爬虫類は、表 4-2-1-73 及び表 4-2-1-74 に示すとおりである。

対象事業実施区域を含む周辺市町、地域及び水域において、19 種の重要な両生類及び 11 種の重要な爬虫類が確認されている。

表 4-2-1-73 生息が確認されている重要な両生類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
有尾目	サンショウウオ科	カスミサンショウウオ			VU	指定	寸前
		アベサンショウウオ	府天	国内	CR	指定	寸前
		ヒダサンショウウオ			NT		準絶
		ハコネサンショウウオ					寸前
	オオサンショウウオ科	オオサンショウウオ	特天	国際	VU	指定	危惧
	イモリ科	アカハライモリ			NT		注目
無尾目	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル					準絶
		アズマヒキガエル					注目
		ナガレヒキガエル					注目
	アカガエル科	ナガレタゴガエル					準絶
		ニホンアカガエル					注目
		ヤマアカガエル					注目
		トノサマガエル			NT		注目
		ナゴヤダルマガエル			EN	指定	寸前
		ツチガエル					注目
	ヌマガエル科	ヌマガエル					注目
	アオガエル科	シュレーゲルアオガエル					注目
		モリアオガエル					注目
		カジカガエル					注目
2 目	7 科	19 種	2 種	2 種	7 種	4 種	19 種

注1. 選定基準5のモリアオガエルは衣笠山個体群について指定されている。

2. 種名等については、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成30年度）」（平成30年、国土交通省）に準拠した。

3. 選定基準は表 4-2-1-70に示すとおりである。

4. 表中の空欄は、該当するものがないことを示す。

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

表 4-2-1-74 生息が確認されている重要な爬虫類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
カメ目	イシガメ科	ニホンイシガメ			NT		注目
		ミナミイシガメ	市天				準絶
		クサガメ					注目
	スッポン科	ニホンスッポン			DD		注目
有鱗目	トカゲ科	ニホントカゲ					注目
	タカチホヘビ科	タカチホヘビ					注目
	ナミヘビ科	アオダイショウ					注目
		ジムグリ					注目
		シロマダラ					注目
		ヒバカリ					注目
	クサリヘビ科	ニホンマムシ					注目
2目	6科	11種	1種	0種	2種	0種	11種

注1. 種名等については、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成30年度）」（平成30年、国土交通省）に準拠した。

2. 選定基準は表 4-2-1-70に示すとおりである。

3. 表中の空欄は、該当するものがないことを示す。

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）

(昆虫類)

「京都府レッドデータブック 2015」より整理した、対象事業実施区域を含む周辺市町、地域及び水域で生息が確認されている重要な昆虫類は、表 4-2-1-75 に示すとおりである。

対象事業実施区域を含む周辺市町、地域及び水域において、483 種の重要な昆虫類が確認されている。

表 4-2-1-75(1) 生息が確認されている重要な昆虫類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
カゲロウ目	ヒラタカゲロウ科	ムナグロキハダヒラタカゲロウ					注目
		キハダヒラタカゲロウ					注目
	トビロカゲロウ科	オオトゲエラカゲロウ					注目
	シロイロカゲロウ科	オオシロカゲロウ					注目
	マダラカゲロウ科	キマダラカゲロウ					準絶
		イマニシマダラカゲロウ					注目
チノマダラカゲロウ						注目	
トンボ目	アオイトトンボ科	コバネアオイトトンボ			EN		危惧
		オツネトンボ					準絶
	イトトンボ科	ベニイトトンボ			NT		準絶
		ヒヌマイトトンボ			EN	指定	寸前
		モートンイトトンボ			NT		準絶
		セスジイトトンボ					注目
		ムスジイトトンボ					注目
		オオイトトンボ					注目
	モノサシトンボ科	グンバイトンボ			NT		準絶
	ヤンマ科	ネアカヨシヤンマ			NT		危惧
		アオヤンマ			NT		危惧
		ルリボシヤンマ					準絶
		カトリヤンマ					注目
	サナエトンボ科	ミヤマサナエ					注目
		キイロサナエ			NT		準絶
		ヒラサナエ					注目
		ヒメサナエ					注目
		オオサカサナエ			VU		注目
		メガネサナエ			VU		注目
		タベサナエ			NT		注目
		フタスジサナエ			NT		注目
		コサナエ					注目
		オグマサナエ			NT		注目
	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ					準絶
	エゾトンボ科	キイロヤマトンボ			NT		準絶
		ハネビロエゾトンボ			VU		寸前
	トンボ科	ベッコウトンボ			国内	CR	絶滅
		ハッチョウトンボ	府天				準絶
		ナニワトンボ			VU		準絶
		マイコアカネ					注目
		マダラナニワトンボ			EN		絶滅
		ミヤマアカネ					準絶
		オオキトンボ			EN		絶滅
ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	キョウトゴキブリ					注目
		ツチゴキブリ本土亜種					注目
	ヒメカマキリ科	ヒメカマキリ					準絶
	カマキリ科	ヒナカマキリ					注目
		ウスバカマキリ			DD		注目
	チョウセンカマキリ (カマキリ)					注目	

表 4-2-1-75(2) 生息が確認されている重要な昆虫類

目名	科名	種名	選定基準					
			1	2	3	4	5	
バッタ目	コロギス科	コバネコロギス					注目	
	ツユムシ科	ヘリグロツユムシ					注目	
	キリギリス科	イブキヒメギス					注目	
		ヒサゴクサキリ					注目	
		キタササキリモドキ					注目	
		ハダカササキリモドキ					注目	
		ホンシュウフタエササキリモドキ					注目	
	ケラ科	ケラ					注目	
	マツムシ科	マツムシモドキ					注目	
		クチキコオロギ					注目	
		コガタカントン					注目	
	カネタタキ科	イソカネタタキ					準絶	
	ヒバリモドキ科	ウミコオロギ					注目	
		ウスモンウミコオロギ					注目	
		ハマスズ					危惧	
	バッタ科	ヤマトマダラバッタ					危惧	
		カワラバッタ					危惧	
		クルマバッタ					注目	
		ショウリョウバッタモドキ					注目	
	イナゴ科	ミヤマフキバッタ種群					注目	
セグロイナゴ						危惧		
カメムシ目	セミ科	アカエゾゼミ					注目	
		エゾハルゼミ					準絶	
	カメムシ科	ルリクチブトカメムシ					注目	
	アメンボ科	エサキアメンボ				NT	危惧	
	イトアメンボ科	イトアメンボ				VU	危惧	
	カタビロアメンボ科	オヨギカタビロアメンボ				NT	寸前	
	コオイムシ科	コオイムシ					NT	準絶
		タガメ					VU	危惧
	タイコウチ科	ヒメミズカマキリ					危惧	
	ナベブタムシ科	カワムラナベブタムシ				CR	寸前	
コバンムシ科	コバンムシ				EN	寸前		
アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	マダラウスバカゲロウ					準絶	
		カスリウスバカゲロウ					準絶	
		オキナワホシウスバカゲロウ					注目	
		オオウスバカゲロウ					危惧	
シリアゲムシ目	ガガンボモドキ科	イッシキガガンボモドキ					危惧	
	シリアゲムシ科	ヒウラシリアゲ				DD	危惧	
トビケラ目	ムネカクトビケラ科	ヤマシロムネカクトビケラ					危惧	
	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ					注目	
		キブネミヤマシマトビケラ					注目	
	イワトビケラ科	ニッポンコイワトビケラ					注目	
		スイドウトビケラ					準絶	
	クダトビケラ科	ニッポンクダトビケラ					注目	
		ヒガシヤマクダトビケラ					注目	
		ミヤコクダトビケラ					注目	
	キブネクダトビケラ科	キブネクダトビケラ					注目	
	ヤマトビケラ科	ヤセコヤマトビケラ					注目	
	ナガレトビケラ科	クレメンスナガレトビケラ					注目	
		ミジカオナガレトビケラ					注目	
		カワムラナガレトビケラ					注目	
		クラマナガレトビケラ					注目	
		トランスクィラナガレトビケラ					注目	
		ヨシイナガレトビケラ					注目	

表 4-2-1-75(3) 生息が確認されている重要な昆虫類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
トビケラ目 (続き)	コエグリトビケラ科	キョウトコエグリトビケラ					注目
	カクスイトビケラ科	ハナセマルツツトビケラ					注目
		キタヤマカクスイトビケラ					寸前
	ニンギョウトビケラ科	キョウトニンギョウトビケラ					危惧
	カタツムリトビケラ科	カタツムリトビケラ					注目
	カクツツトビケラ科	コカクツツトビケラ					注目
	ヒゲナガトビケラ科	ツダヒゲナガトビケラ					注目
		カモヒゲナガトビケラ					注目
		ミヤコヒゲナガトビケラ					注目
		コガタヒゲナガトビケラ					注目
		トサカヒゲナガトビケラ					注目
		チビセトトビケラ					注目
		ウジヒメセトトビケラ			NT		絶滅
		ヒメセトトビケラ					注目
フトヒゲトビケラ科	ヒトスジキソトビケラ					危惧	
クロツツトビケラ科	クロツツトビケラ					注目	
チョウ目	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ			NT		危惧
	シジミチョウ科	オナガシジミ					準絶
		ヒロオビミドリシジミ					危惧
		ウラジロミドリシジミ					準絶
		ベニモンカラスシジミ			NT		寸前
		ウラナミアカシジミ					準絶
		クロシジミ			EN		準絶
		キマダラルリツバメ			NT		準絶
		シルビアシジミ			EN		寸前
	タテハチョウ科	ウラギンスジヒョウモン				VU	危惧
		ヒメヒカゲ本州西部亜種				EN	寸前
		オオウラギンヒョウモン				CR	寸前
		クロヒカゲモドキ				EN	準絶
		オオヒカゲ					準絶
		オオムラサキ				NT	準絶
		ウラナミジャノメ本土亜種				VU	準絶
		ヒメキマダラヒカゲ					準絶
	アゲハチョウ科	ギフチョウ	府天			VU	危惧
	シロチョウ科	ツマグロキチョウ				EN	危惧
		スジボソヤマキチョウ					準絶
	ツトガ科	ハマゴウノメイガ					注目
		ヒメコミスメイガ					寸前
	メイガ科	イノウエトガリメイガ					注目
	ツバメガ科	ギンツバメ					注目
	カレハガ科	ワタナベカレハ					注目
	スズメガ科	オオシモフリスズメ					注目
	シャチホコガ科	タッタカモクメシャチホコ					注目
	ヤガ科	キマダラコヤガ					注目
		ニセフジロアツバ					注目
ガマヨトウ					VU	注目	
エゾスジヨトウ					VU	準絶	
ハエ目	ヒメガガンボ科	カネノクモガタガガンボ					注目
	ガガンボ科	ミカドガガンボ					注目
	ハネカ科	カスミハネカ				DD	寸前
	アミカモドキ科	ニホンアミカモドキ				VU	危惧
	カ科	トワダオオカ					注目
	ハルカ科	ハマダラハルカ				DD	注目
	コガシラアブ科	タケウチセダカコガシラアブ					注目

表 4-2-1-75(4) 生息が確認されている重要な昆虫類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
ハエ目 (続き)	ナガレアブ科	ハマダラナガレアブ					準絶
	クサアブ科	ネグロクサアブ			DD		準絶
	シギアブ科	ツノヒゲシギアブ					注目
		キアシキンシギアブ					注目
		イトウタマユラアブ			DD		準絶
		ベッコウクサアブ					寸前
		マエグロシギアブ					準絶
		ミズアブ科	ハラビロミズアブ				
		<i>Microchrysa shanghaiensis</i>					準絶
		<i>Odontomyia filipjewi</i>					注目
		コガタミズアブ					危惧
		ヒラヤマミズアブ					準絶
		<i>Ptecticus sinchangensis</i>					注目
		<i>Sargus meracus</i>					注目
		ミズアブ					注目
	アブ科	ヨスジキンメアブ					危惧
		ヤマグチキンメアブ					注目
		イノウシアブ					準絶
		シロスネアブ					危惧
	キアブ科	ケジロキアブ					注目
	ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ					準絶
		アオメアブ					注目
		ツماغロヒゲボソムシヒキ					注目
		オオイシアブ					注目
		ホソムシヒキ					準絶
		トゲツヤイシアブ					注目
		ハマベコムシヒキ					注目
	ツリアブ科	スズキツリアブ					寸前
		シバカワツリアブ					危惧
		クロバネツリアブ					注目
	ツルギアブ科	ナギサツルギアブ					危惧
		タシマツルギアブ					危惧
	アシナガバエ科	ゼンズリストクチヒゲアシナガバエ					危惧
	ハナアブ科	ハナダカマガリモンハナアブ					危惧
		キョウトハナアブ					注目
		クロハナブトハナアブ					準絶
		クロハラナガハナアブ					準絶
		クロアシハラナガハナアブ					準絶
		ニッコウクロハナアブ					注目
		アエカヨコモンヒラタアブ					注目
		ガロアアナアキハナアブ					準絶
		ルリハナアブ					準絶
		マツムラハラブトハナアブ					注目
		トゲミケハラブトハナアブ					寸前
		フタオビアリノスアブ					注目
		ムツボシナガハナアブ					寸前
		ハチモドキハナアブ					準絶
		クロツヤタマヒラタアブ					寸前
		ハイイロハナアブ					危惧
		ブサロクロハナアブ					注目
	ハナナガモモブトハナアブ					準絶	
	コマバムツホシヒラタアブ					注目	
	オオナガハナアブ					危惧	

表 4-2-1-75(5) 生息が確認されている重要な昆虫類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
ハエ目 (続き)	ハナアブ科 (続き)	ニセクチグロヒラタアブ					準絶
		ジョウザンナガハナアブ					注目
		ムツボシベッコウハナアブ					寸前
	メバエ科	ヤマトクチブトメバエ					準絶
	ミギワバエ科	ニノミヤトビクチミギワバエ					注目
		ラカンミギワバエ					注目
		ヤマトミギワバエ					注目
		クロトゲミギワバエ					準絶
		セマダラミギワバエ					危惧
		アワウミワライミギワバエ					危惧
		デガシラバエ科	オオハチモドキバエ				
クロバエ科	カエルキンバエ			DD		寸前	
ニクバエ科	ハマベニクバエ					注目	
コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	アオバネホソクビゴミムシ					注目
	オサムシ科	オグラヒラタゴミムシ					注目
		ヒメセボシヒラタゴミムシ					注目
		オオエヤマヌレチビゴミムシ					注目
		クロカタビロオサムシ					注目
		アキオサムシ					寸前
		セアカオサムシ			NT		危惧
		オオサカアオゴミムシ			DD		絶滅
		アオヘリアオゴミムシ			CR		絶滅
		クビナガキベリアオゴミムシ			DD		絶滅
		ツヤキベリアオゴミムシ			VU		絶滅
		チャマルチビヒョウタンゴミムシ					寸前
		キベリマルクビゴミムシ			EN		絶滅
		フタモンマルクビゴミムシ			EN		絶滅
		イグチケブカゴミムシ			NT		危惧
		タカバクロヒラタゴミムシ					注目
		ダイヒザンナガゴミムシ					注目
		キョウトナガゴミムシ					注目
		ヒロムネナガゴミムシ					注目
		ダイセンナガゴミムシ					注目
		キョウトオオナガゴミムシ					注目
		オオヒョウタンゴミムシ			NT		寸前
		イズリハメクラチビゴミムシ					寸前
		イソチビゴミムシ			NT		危惧
		クビナガヨツボシゴミムシ			DD		寸前
		キョウトメクラチビゴミムシ					注目
		ユゲメクラチビゴミムシ					危惧
		オゴソコメクラチビゴミムシ					危惧
		サクライメクラチビゴミムシ					危惧
		カンムリメクラチビゴミムシ					寸前
		コスゲメクラチビゴミムシ					危惧
		マホメクラチビゴミムシ					寸前
		ヨシイメクラチビゴミムシ					危惧
		ボンボンメクラチビゴミムシ					注目
		ダイゴメクラチビゴミムシ					寸前
		ルリケイメクラチビゴミムシ					危惧
		シュテンメクラチビゴミムシ					危惧
		シマメクラチビゴミムシ					危惧
		タンゴメクラチビゴミムシ					注目
		ヨウロウメクラチビゴミムシ					注目
		タナカツヤゴモクムシ					注目

表 4-2-1-75(6) 生息が確認されている重要な昆虫類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
コウチュウ目 (続き)	ハンミョウ科	カワラハンミョウ			EN		寸前
		ナミハンミョウ					危惧
	ゲンゴロウ科	カンムリセスジゲンゴロウ					注目
		クロゲンゴロウ			NT		危惧
		コガタノゲンゴロウ			VU		寸前
		ゲンゴロウ			VU		寸前
		シャープゲンゴロウモドキ		国内	CR		絶滅
		マルガタゲンゴロウ			VU		危惧
		オオイチモンジシマゲンゴロウ			EN		寸前
		スジゲンゴロウ			EX		絶滅
		マダラシマゲンゴロウ		国内	CR		寸前
		ヤギマルケシゲンゴロウ			NT		危惧
		ミウラメクラゲンゴロウ					寸前
		ミズスマシ科	オオミズスマシ			NT	
	ミズスマシ				VU		危惧
	コオナガミズスマシ				VU		寸前
	コツブゲンゴロウ科	キボシチビコツブゲンゴロウ			EN		危惧
		ムモンチビコツブゲンゴロウ			VU		危惧
	ムカシゲンゴロウ科	ムカシゲンゴロウ			DD		寸前
	ホソガムシ科	ホソガムシ			EN		絶滅
	ガムシ科	ガムシ			NT		注目
	エンマムシ科	クロエンマムシ					危惧
	タマキノコムシ科	オオヒゲブトチビシテムシ					危惧
		サツマヒゲブトチビシテムシ					危惧
		キョウトコチビシテムシ					注目
	シテムシ科	ヤマトモンシテムシ			NT		危惧
	ハネカクシ科	ルイスムネボソヨツメハネカクシ					寸前
		ニセキノカワハネカクシ					注目
		ニホンヒョウタンメダカハネカクシ					注目
		ムモンチャパネキノコハネカクシ					注目
		ナカネメダカオオキバハネカクシ					寸前
		クロオオキバハネカクシ					注目
		ムネアカオオキバハネカクシ					寸前
		タカハシセスジハネカクシ					注目
		アシナガニセオオキバハネカクシ					注目
		ハネビロニセオオキバハネカクシ					注目
		ナガクシヒゲツヤムネハネカクシ					注目
		コクシヒゲツヤムネハネカクシ					注目
	アバタツヤムネハネカクシ					注目	
	ドウガネアナバケハネカクシ					注目	
	マルハナノミ科	オオチビマルハナノミ					寸前
	クシヒゲムシ科	クチキクシヒゲムシ					危惧
	クワガタムシ科	マダラクワガタ					注目
		オオクワガタ			VU		寸前
		ヒメオオクワガタ					寸前
		マグソクワガタ					寸前
		コルリクワガタ近畿亜種(トウカイコルリクワガタ(近畿亜種))					注目
		ルリクワガタ					危惧
		オニクワガタ					危惧
	コガネムシ科	ダイコクコガネ			VU		寸前
		マルオクロコガネ					危惧
		オオチャイロハナムグリ			NT		注目

表 4-2-1-75(7) 生息が確認されている重要な昆虫類

目名	科名	種名	選定基準					
			1	2	3	4	5	
コウチュウ目 (続き)	コガネムシ科 (続き)	オオキイロコガネ					危惧	
	コブスジコガネ科	キョウトチビコブスジコガネ			DD		寸前	
	ダエンマルトゲムシ科	シラホシダエンマルトゲムシ					寸前	
	ヒメドロムシ科	ヨコミゾドロムシ			VU		注目	
	タマムシ科	アサヒナルリナガタマムシ					寸前	
		オオムツボシタマムシ					注目	
		ヤノコモンタマムシ					寸前	
		アオタマムシ					寸前	
	ナガハナノミダマシ科	ハバビロナガハナノミダマシ					危惧	
	コメツキムシ科	アカアシシモフリコメツキ					危惧	
		ヤツモンシモフリコメツキ					危惧	
		スズキシモフリコメツキ					危惧	
		コガタシモフリコメツキ					注目	
		ミゾムネチビサビキコリ					危惧	
		チャイロムナボソコメツキ					注目	
		コガタヒメサビキコリ					注目	
		ハマベオオヒメサビキコリ					注目	
		ツシマヒメサビキコリ					注目	
		アシウアカコメツキ					危惧	
		ヒゲナガクロコメツキ					寸前	
		ベッピンアカコメツキ					危惧	
		アカグロコメツキ					危惧	
		クラマアカコメツキ					寸前	
		ミズノクロコメツキ					危惧	
		タカハチクロコメツキ					危惧	
		タンバコクロコメツキ					注目	
		ヤマトクロコメツキ					危惧	
		ウスカバイロコメツキ					注目	
		フタモンウバタマコメツキ					注目	
		ヨツボシミズギワコメツキ					注目	
		ムネアカクロコメツキ					危惧	
		シナノカネコメツキ					危惧	
		ヘリアカカネコメツキ					寸前	
		ナルカワナガクシコメツキ					寸前	
		ヒメオオナガコメツキ					危惧	
		ヤマモトツヤミズギワコメツキ					注目	
		ヒメクロナガコメツキ					注目	
		クロホソキコメツキ					危惧	
		チビマメコメツキ					危惧	
		ケシチビマメコメツキ					寸前	
		ニホンチビマメコメツキ					注目	
		キョウトチビマメコメツキ					注目	
		ニセチビマメコメツキ					危惧	
		ニセニホンチビマメコメツキ					注目	
		ミヤコアラハダチャイロコメツキ					危惧	
		ホソアカツヤコメツキ					注目	
		ヒラタクシコメツキ					注目	
		ホソマメコメツキ					危惧	
		ジョウカイボン科	シマシマクビボソジョウカイ					注目
			キイロシリプトジョウカイ					危惧
		ホタル科	ゲンジボタル					注目
			ヘイケボタル					注目
	ヒメボタル						注目	
ベニボタル科	チュウゼンジベニボタル					危惧		

表 4-2-1-75(8) 生息が確認されている重要な昆虫類

目名	科名	種名	選定基準					
			1	2	3	4	5	
コウチュウ目 (続き)	シバンムシ科	ケモンセスジシバンムシ					注目	
	カッコウムシ科	ヨツモンチビカッコウムシ					注目	
		ルリホシカムシ					注目	
		ヤマトヒメメダカカッコウムシ					注目	
		アトキクロヒメジョウカイモドキ					寸前	
	ジョウカイモドキ科	ベニオビジョウカイモドキ					危惧	
		ルリキオビジョウカイモドキ					危惧	
		ツマグロツツシンクイ科	ツマグロツツシンクイ				危惧	
	ツツキノコムシ科	スエヒロタケホソツツキノコムシ					危惧	
	テントウムシ科	クロスジチャイロテントウ					注目	
		ミカドテントウ					寸前	
		クロジュウニホシテントウ					寸前	
		オオツカヒメテントウ					危惧	
		オオサカヒメテントウ					寸前	
		クロヘリメツブテントウ					注目	
	ヒラタムシ科	ルリヒラタムシ					危惧	
	オオキノコムシ科	オオキノコムシ					注目	
		カタモンナガチビオオキノコムシ					注目	
	ネスイムシ科	ムナビロネスイ					寸前	
		ムクゲネスイ					寸前	
	ケンキスイ科	ヨツボシアカマルケンキスイ					危惧	
		マルヒラタケンキスイ					注目	
		カタベニツツケンキスイ					寸前	
		ミツノオオケンキスイ					寸前	
	ツツヒラタムシ科	ツツヒラタムシ					注目	
	ホソカタムシ科	ナガヒラタホソカタムシ					寸前	
	ナガクチキムシ科	ヒゲブトナガクチキ					寸前	
		ヒメカツオガタナガクチキ					寸前	
	アカハネムシ科	ヘリハネムシ					注目	
	オオハナノミ科	フタオビオオハナノミ					危惧	
		クチキオオハナノミ					注目	
	ゴミムシダマシ科	キロチビコクヌストモドキ					寸前	
		ヤマトオサムシダマシ			NT		注目	
		オオダイマゴソコガネダマシ					寸前	
		シナスナゴミムシダマシ					寸前	
		シワヒサゴゴミムシダマシ					寸前	
		クロキノコゴミムシダマシ本土亜種					注目	
		コモンキノコゴミムシダマシ					寸前	
		ホソクビキマワリ					寸前	
		セコブナガキマワリ					寸前	
		シワナガキマワリ					注目	
		ハネナシセスジナガキマワリ					注目	
		コメノゴミムシダマシ					注目	
		マルツヤニジゴミムシダマシ					注目	
		キノコムシダマシ科	キムネキノコムシダマシ					寸前
			ルリキノコムシダマシ					寸前
	カミキリムシ科	フトキクスイモドキカミキリ					注目	
トゲムネホソヒゲカミキリ						注目		
ケブカマルクビカミキリ						注目		
フタスジカタビロハナカミキリ						寸前		
オガサワラチャイロカミキリ						注目		
アカネキスジトラカミキリ						注目		
ヨコヤマヒゲナガカミキリ						危惧		

表 4-2-1-75(9) 生息が確認されている重要な昆虫類

目名	科名	種名	選定基準					
			1	2	3	4	5	
コウチュウ目 (続き)	カミキリムシ科 (続き)	キイロミヤマカミキリ					注目	
		ニッポンモモトコバネカミキリ					注目	
		マダラゴマフカミキリ					危惧	
		ピックチビコブカミキリ					注目	
		ヒゲジロホソコバネカミキリ					危惧	
		オオホソコバネカミキリ					危惧	
		ホソツツリンゴカミキリ					注目	
		エゾトラカミキリ					寸前	
		ヒゲブトハナカミキリ					危惧	
		セダカコブヤハズカミキリ					危惧	
		キュウシュウチビトラカミキリ					注目	
		シコクヒメコブハナカミキリ					寸前	
		ムネアカメダカカミキリ					注目	
		ヨツボシカミキリ			EN		注目	
		アサカミキリ			VU		絶滅	
		ムナコブハナカミキリ					危惧	
		オオトラカミキリ					寸前	
		ハムシ科	ウエツキブナハムシ					危惧
	ムツキボシツツハムシ						危惧	
	キンイロネクイハムシ				NT		寸前	
	ツヤネクイハムシ						寸前	
	ユリクビナガハムシ						注目	
	キベリハムシ						注目	
	カワシマケブカハムシ						寸前	
	ヒゲナガゾウムシ科	クロオビキノコヒゲナガゾウムシ					注目	
	オトシブミ科	コブルリオトシブミ					注目	
		ビロウドアシナガオトシブミ					注目	
	ミツギリゾウムシ科	アカオニミツギリゾウムシ					注目	
		チャバネホソミツギリゾウムシ			DD		注目	
		ホソミツギリゾウムシ					注目	
	ゾウムシ科	タカハシトゲゾウムシ					注目	
		アオヒゲナガクチブトゾウムシ					注目	
		サビマルクチゾウムシ					注目	
		クロアシナガゾウムシ					注目	
		スナムグリヒョウタンゾウムシ					注目	
	チビゾウムシ科	ケシチビゾウムシ					注目	
	ハチ目	ヒラタハバチ科	シロズヒラタハバチ			DD		準絶
		コンボウハバチ科	ハナセヒラクチハバチ					準絶
		ハバチ科	イトウハバチ			NT		危惧
			クチナガハバチ			DD		寸前
クモバチ科		ムツボシクモバチ			NT		寸前	
		ヤマトヌスミクモバチ					準絶	
		スギハラクモバチ			DD		準絶	
		フタモンクモバチ			NT		準絶	
		アオスジクモバチ			DD		準絶	
ギングチバチ科		ガロアギングチ			DD		準絶	
		カゲロウギングチ					準絶	
		アカオビケラトリバチ			NT		準絶	
		フクイジガバチモドキ			DD		準絶	
ドロバチモドキ科		ニッポンツヤアナバチ					準絶	
		ヤマトスナハキバチ本土亜種			DD		準絶	
		ニッポンハナダカバチ			VU		準絶	
		キアシハナダカバチモドキ			VU		準絶	
アナバチ科		キゴシジガバチ					危惧	

表 4-2-1-75(10) 生息が確認されている重要な昆虫類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
ハチ目 (続き)	アナバチ科 (続き)	フクイアナバチ			NT		準絶
	ミツバチ科	スジボソフトハナバチ					危惧
		シロスジソフトハナバチ					危惧
		トラマルハナバチ本土亜種					準絶
		クロマルハナバチ			NT		危惧
		ナミルリモンハナバチ			DD		危惧
	ハキリバチ科	トモンハナバチ					注目
		クズハキリバチ			DD		準絶
		マイマイツツハナバチ			DD		準絶
12 目	145 科	483 種	2 種	3 種	108 種	1 種	483 種

注1. 種名等については、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成30年度）」（平成30年、国土交通省）に準拠した。

2. 選定基準は表 4-2-1-70に示すとおりである。

3. 表中の空欄は、該当するものがないことを示す。

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

(魚類)

「京都府レッドデータブック 2015」より整理した、対象事業実施区域を含む周辺市町、地域及び水域でこれまで生息が確認されている重要な魚類は、表 4-2-1-76 に示すとおりである。

対象事業実施区域を含む周辺市町において、32 種の重要な魚類が確認されている。

表 4-2-1-76 生息が確認されている重要な魚類

目名	科名	種名	選定基準					
			1	2	3	4	5	
コイ目	コイ科	ニゴロブナ			EN		注目	
		ヤリタナゴ			NT		準絶	
		アブラボテ			NT		準絶	
		カネヒラ					危惧	
		イチモンジタナゴ			CR		寸前	
		イタセンパラ	天	国内	CR	指定	寸前	
		シロヒレタビラ			EN		危惧	
		ニッポンバラタナゴ			CR		絶滅	
		ワタカ			CR		注目	
		カワバタモロコ			EN		寸前	
		ハス			VU		注目	
		ヌマムツ					準絶	
		アブラハヤ					寸前	
		カワヒガイ			NT		危惧	
		ホンモロコ			CR		注目	
		ゼゼラ			VU		危惧	
		ヨドゼゼラ			EN		準絶	
		ツチフキ			EN		寸前	
		ズナガニゴイ					危惧	
		デメモロコ			VU		注目	
		ドジョウ科	ヨドコガタスジシマドジョウ			CR		絶滅
			チュウガタスジシマドジョウ			VU		寸前
			アジメドジョウ			VU		寸前
	フクドジョウ科	ホトケドジョウ			EN		寸前	
	アユモドキ科	アユモドキ	天	国内	CR	指定	寸前	
ナマズ目	ナマズ科	ビワコオオナマズ					注目	
	アカザ科	アカザ			VU		危惧	
ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ			VU		危惧	
スズキ目	ケツギョ科	オヤニラミ	府天		EN		危惧	
	カジカ科	カマキリ	府天		VU		危惧	
	ハゼ科	ゴクラクハゼ					危惧	
ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ南方種			VU		危惧	
5 目	11 科	32 種	4 種	2 種	26 種	2 種	32 種	

注1. 選定基準5のニゴロブナ、ワタカ、ハス、ホンモロコ、ビワコオオナマズは琵琶湖・宇治川水系の個体について指定されている。また、アジメドジョウは府南部地域個体群について指定されている。

2. 種名等については、河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成30年度）」（平成30年、国土交通省）に準拠した。

3. 選定基準は表 4-2-1-70に示すとおりである。

4. 表中の空欄は、該当するものがないことを示す。

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

(貝類)

「京都府レッドデータブック 2015」より整理した、対象事業実施区域を含む周辺市町、地域及び水域でこれまで生息が確認されている重要な貝類は、表 4-2-1-77 に示すとおりである。

対象事業実施区域を含む周辺市町、地域及び水域において、30 種の重要な陸産貝類及び 26 種の重要な淡水産貝類が確認されている。

表 4-2-1-77(1) 生息が確認されている重要な陸産貝類

目名	科名	種名	選定基準					
			1	2	3	4	5	
オキナエビス目	ゴマオカタニシ科	ゴマオカタニシ			NT		準絶	
ニナ目	アズキガイ科	アズキガイ					危惧	
	カワザンショウガイ科	ホラアナゴマオカチグサガイ			CR+EN		寸前	
マイマイ目	キセルガイモドキ科	クリイロキセルガイモドキ			NT		危惧	
		フトキセルガイモドキ					注目	
		キセルガイモドキ					準絶	
	キセルガイ科	ヒメコギセル						注目
		オオギセル			NT			準絶
		シリオレットノサマギセル			NT			準絶
		キョウトギセル			VU			危惧
		カスガコギセル			CR+EN			寸前
		ホソヒメギセル			VU			準絶
	オオコウラナメクジ科	ヤマコウラナメクジ			NT		準絶	
	ベッコウマイマイ科	ミヤコベッコウ			DD			注目
		カサネシトラガイ			NT			準絶
	ニッポンマイマイ科	ケハダビロウドマイマイ			NT			準絶
		ココロマイマイ			VU			危惧
		コシタカコベソマイマイ			NT			準絶
		コベソマイマイ						準絶
		ヤマタカマイマイ			NT			準絶
	オナジマイマイ科	クチマガリマイマイ			NT			危惧
		コウベマイマイ						準絶
		コオオベソマイマイ						注目
ギューリキマイマイ							準絶	
ツルガマイマイ							準絶	
コガネマイマイ							注目	
ナミマイマイ							注目	
イブキクロイワマイマイ							準絶	
ミヤマヒダリマキマイマイ				VU			危惧	
ミヤコオトメマイマイ							注目	
3 目	9 科	30 種	0 種	0 種	17 種	0 種	30 種	

注1. 種名等については、「日本産野生生物目録（無脊椎動物編Ⅲ）」（平成10年、環境庁編）に準拠した。

2. 選定基準は表 4-2-1-70に示すとおりである。

3. 表中の空欄は、該当するものがないことを示す。

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

表 4-2-1-77(2) 生息が確認されている重要な淡水産貝類

目名	科名	種名	選定基準				
			1	2	3	4	5
イシガイ目	イシガイ科	イケチョウガイ			CR+EN		寸前
		オグラヌマガイ			CR+EN		寸前
		オトコタテボシガイ			VU		絶滅
		オバエボシガイ			VU		危惧
		カタハガイ			VU	指定	危惧
		ニセマツカサガイ			VU		危惧
		マツカサガイ			NT		準絶
マルスダレガイ目	シジミ科	セタシジミ			VU		寸前
		マシジミ			VU		危惧
盤足目	イツマデガイ科	ニクイロシブキツボ			NT		寸前
	エゾマメタニシ科	ヒメマルマメタニシ			VU		注目
		マメタニシ			VU		寸前
	カワニナ科	クロダカワニナ			NT		危惧
		タテヒダカワニナ			NT		寸前
		ナカセコカワニナ			CR+EN		寸前
		ヤマトカワニナ			NT		寸前
原始紐舌目	タニシ科	オオタニシ			NT		準絶
		ナガタニシ			NT		絶滅
		マルタニシ			VU		準絶
盤足目	ミズツボ科	サガノミジンツボ			DD		注目
柄眼目	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ			NT		危惧
基眼目	ヒラマキガイ科	カドヒラマキガイ			NT		寸前
		カワネジガイ			CR		絶滅
		ヒダリマキモノアラガイ			CR+EN		絶滅
	モノアラガイ科	オウミガイ			VU		絶滅
		モノアラガイ			NT		準絶
7目	10科	26種	0種	0種	26種	1種	26種

注1. 種名等については、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成30年度）」（平成30年、国土交通省）に準拠した。

2. 選定基準は表 4-2-1-70に示すとおりである。

3. 表中の空欄は、該当するものがないことを示す。

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年 8月現在、京都府ホームページ）

(2) 植物

ア. 重要な種及び群落の状況

7) 野生動植物保護地区の分布

対象事業実施区域及びその周囲に存在する野生動植物保護地区は、表 4-2-1-78 に示すとおりである。京都市において片波川源流域自然環境保全地域内に 35.6ha、常照皇寺京都府歴史的な自然環境保全地域内に 8.48ha、男山京都府歴史的な自然環境保全地域内に 4.74ha の野生動植物保護地区が設定されており、指定植物の捕獲及び採取が原則として禁止されている。

図面集 [重要な植物等の分布図]

表 4-2-1-78 野生動植物保護地区の状況

野生動植物保護地区	府自然環境保全地域	面積 (ha)				保護すべき野生動植物の種類	指定年度
		国有地	公有地	民有地	計		
片波川源流域	(片波川源流域)	-	35.6	-	35.6	(動物)エゾハルゼミ、ヒサマツミドリシジミ、ヒダサンショウウオ、フジミドリシジミ、ムカシトンボ、ムカシヤンマ (植物)アシウスギ、イケマ、イヌブナ、イワウチワ、ウラジロガシ、エゾユズリハ、キヨスミヒメワラビ、クリ、コミネカエデ、デワノタツナミソウ、ミズナラ、ヒカゲツツジ、ヒトツボクロ、ヒノキ、ヒメコマツ、ブナ、ホンシャクナゲ	H10
常照皇寺	(常照皇寺京都府歴史的な自然環境保全地域)	-	8.48	-	8.48	(植物)モミ、ツガ、ゴヨウマツ、ソヨゴ、タムシバ、ホオノキ、コシアブラ、マルバマンサク、チゴユリ、ツルシキミ、コックパネウツギ	H6
男山	(男山京都府歴史的な自然環境保全地域)	-	4.74	-	4.74	(植物)イズセンリョウ、イノデ、イワガネソウ、オオカナワラビ、キチジョウソウ、ジュズネノキ、ナガバジャノヒゲ、ノキシノブ、フモトシダ、ベニシダ、ヤブラン、ヤマアイ、ヤマトキホコリ、リョウメンシダ	S58

資料：「自然環境保全地域各種データ～都道府県自然環境保全地域(野生動植物保護地区)」(環境省ホームページ)
「京都府レッドデータブック 2015」(令和元年 8 月現在、京都府ホームページ)
「統合型地図情報システム[GIS]」(令和元年 8 月現在、京都府ホームページ)

イ. 植生区分の概況（植生図）

「京都府レッドデータブック 2015」によると、南丹地域では、急峻な山地が少ないために古くから人為的な変化が加えられており、原植生に近いような自然林は非常に少なく、広くスギやヒノキの植林が行われている。高原地形であるということもあり、シイ林も少ない。ブナとスギが混じった針広混交林がこの地域を代表する群落の一つであり、日本海側のブナ林の特徴を示している。

一方、京都市・乙訓地域及び山城地域は、多くが低山地から扇状地起源の平野部である。そのため注目すべき植物群落として社寺林があるが、古くから都とその周辺の地域として強い人手が加えられている地域であり、また同時に信仰の地として各神社仏閣に所属している林が大切に保全されてきたものと考えられる。シイ林は京都盆地周辺の山地で近年分布を拡大しているほか、常緑広葉樹は、ウラジロガシ、アカガシ、アラカシ、シリブカガシ、ツクバネガシと多くの樹種が優占する群落が見られる。それぞれ種の好む気候や立地などの適地に対応した分布であるが、特にシリブカガシはこの群落が日本の北限にあたるものと考えられている。

対象事業実施区域及びその周囲の植生は、北部の山岳地域と南部の盆地部とで大きく異なる。山岳地域のうち南丹市東部は、スギ・ブナ群落といった落葉広葉樹林を主体とし、一部にスギ・ミズナラ群落といった広葉樹二次林やスギ・ヒノキ・サワラ植林といった植林地がみられる。それ以外の山岳地域は、主にスギ・ヒノキ・サワラ植林、モチツツジ・アカマツ群集が広がり、アベマキ・コナラ群集、スギ・ミズナラ群落、ユキグニミツバツツジ・コナラ群衆もモザイク状に存在する。また、伐採跡地群落が点在する。盆地部はほとんどが市街地で占められており、ゴルフ場・芝地、残存・植栽樹群をもった公園、墓地等が点在する。河川沿いには水田雑草群落、畑雑草群落が見られ、山岳地域との境界付近には竹林が存在する。

図面集 [現存植生図]

7) 自然植生等

対象事業実施区域及びその周囲の自然度の高い植生は、宇治川及び木津川の河川沿岸部等に自然度 10 の自然草原が存在するほか、南丹市の山地を中心に自然度 9 の自然林、自然度 8 の二次林（自然林に近いもの）が存在する。また、京都市においても自然度 9 の自然林が点在する。

図面集 [自然度の高い植生の分布図]

イ) 天然記念物（植物）

対象事業実施区域及びその周囲の植物に係る天然記念物の状況は表 4-2-1-79 に示すとおりであり、55 件の天然記念物が指定されている。

図面集 [重要な植物等の分布図]

表 4-2-1-79(1) 天然記念物（植物）の状況

No.	地域	種別	名称	所在地	指定年月日	
植天 1	南丹市	市指定	知見正法寺のイチョウ	美山町知見	H7. 4. 1	
植天 2			北八幡神社のスギ	美山町北	H7. 4. 1	
植天 3			北稲荷神社のトチ	美山町北	H7. 4. 1	
植天 4	京都市	国指定	深泥池生物群集	京都市北区上賀茂深泥池町	S2. 6. 14	
植天 5			大田ノ沢のカキツバタ群落	京都市北区上賀茂本山町	S14. 9. 7	
植天 6		市指定	総見院のワビスケ	北区紫野大徳寺町	S58. 6. 1	
植天 7			大徳寺のイブキ	北区紫野大徳寺町	S58. 6. 1	
植天 8			鹿苑寺（金閣寺）のイチイガシ	北区金閣寺町	S58. 6. 1	
植天 9			柊野のチリツバキ	北区上賀茂北ノ原町	S59. 6. 1	
植天 10			岩屋山志明院の岩峰植生	北区雲ヶ畑出谷町	H4. 4. 1	
植天 11			天寧寺のカヤ	北区天寧寺門前町	S62. 5. 1	
植天 12			府指定	旧府知事公舎のエノキ	京都市上京区	S63. 4. 15
植天 13		市指定	白峯神宮のオガタマノキ	上京区飛鳥井町	S60. 6. 1	
植天 14		左京区	市指定	古知谷のカエデ	左京区大原古知平	S58. 6. 1
植天 15				花脊の天然伏台杉	左京区花脊原地町	S58. 6. 1
植天 16				由岐神社のスギ及びカゴノキ	左京区鞍馬本町	S58. 6. 1
植天 17				霊鑑寺の日光	左京区鹿ヶ谷御所ノ段町	S59. 6. 1
植天 18	貴船神社のカツラ			左京区鞍馬貴船町	S60. 6. 1	
植天 19	「哲学の道」のゲンジボタル及びその生息地			左京区若王子町、同区南禅寺北ノ坊町、同区鹿ヶ谷宮ノ前町、同区鹿ヶ谷桜谷町、同区鹿ヶ谷寺ノ前町、同区鹿ヶ谷法然院町、同区鹿ヶ谷法然院西町、同区浄土寺下南田町、同区浄土寺南田町、同区浄土寺上南田町、同区浄土寺石橋町、同区銀閣寺前町	S59. 6. 1	
植天 20	花脊のダイスギ	左京区花脊原地町	S61. 6. 2			
植天 21	中京区	市指定	武信稲荷神社のエノキ	中京区今新在家西町	S60. 6. 1	
植天 22	東山区	市指定	新熊野神社の大樟	東山区今熊野柳ノ森町	S58. 6. 1	
植天 23			知恩院のムクロジ	東山区林下町	S58. 6. 1	
植天 24			東福寺のイブキ	東山区本町 15 丁目	S63. 5. 2	
植天 25			青蓮院のクスノキ	東山区粟田口三条坊町	H10. 4. 1	
植天 26	下京区	市指定	本願寺（西本願寺）のイチョウ	下京区本願寺門前町	S60. 6. 1	
植天 27	右京区	国指定	常照寺の九重ザクラ	京都市右京区	S13. 8. 8	
植天 28		府指定	下黒田の伏条台杉群	京都市右京区	H11. 3. 19	
植天 29	市指定	福徳寺のサクラ	右京区京北下中町	H9. 7. 8 (旧京北町指定)		
植天 30		慈眼寺のイチョウ	右京区京北周山町	H17. 2. 17 (旧京北町指定)		
植天 31		八幡宮のスギ	右京区京北上中町	H17. 2. 17 (旧京北町指定)		
植天 32		正法寺のカヤ	右京区京北五本松町	H17. 2. 17 (旧京北町指定)		
植天 33		片波西谷のトチ	右京区京北片波町	H17. 2. 17 (旧京北町指定)		
植天 34	伏見区	市指定	金札宮のクロガネモチ	伏見区鷹匠町	S59. 6. 1	
植天 35			御香宮神社のソテツ	伏見区御香宮門前町	S61. 6. 2	
植天 36			金剛王院（一言寺）のヤマモモ	伏見区醍醐一言寺裏町	S62. 5. 1	
植天 37	西京区	市指定	松尾大社のカギカズラ野生地	西京区嵐山宮町	S59. 6. 1	

表 4-2-1-79(2) 天然記念物（植物）の状況

No.	地域	種別	名称	所在地	指定年月日
植天 38	長岡京市	府指定	寂照院のモウソウチク林	長岡京市	H24. 3. 23
植天 39		市指定	柏楨 1本	粟生西条内 26-1	S52. 11. 3
植天 40			キリシマツツジ 1群	天神二丁目 15-13	S53. 11. 3
植天 41			ヤマモモ（楊梅） 1本	浄土谷船ヶ谷	S53. 11. 3
植天 42			モチノキ 1本	今里三丁目 14-7	H7. 11. 3
植天 43	久御山町	町指定	雙栗神社のクスノキ	雙栗神社 佐山双栗 55	H8. 2. 29
植天 44	八幡市	府指定	石清水八幡宮御文庫のクスノキ 及び神楽殿のクスノキ	八幡市	S61. 4. 15
植天 45	地域を定めず	国指定 (特別)	カモシカ	地域を定めず	S30. 2. 15
植天 46			オオサンショウウオ	地域を定めず	S27. 3. 29
植天 47		国指定	イヌワシ	地域を定めず	S40. 5. 12
植天 48			ヤマネ	地域を定めず	S50. 6. 26
植天 49			イタセンパラ	地域を定めず	S49. 6. 25
植天 50		府指定	アユカケ	地域を定めず	S60. 5. 15
植天 51			アベサンショウウオ	地域を定めず	S59. 4. 14
植天 52			ハッコウトンボ	地域を定めず	S59. 4. 14
植天 53			ギフチョウ	地域を定めず	S59. 4. 14
植天 54			オヤニラミ	地域を定めず	S59. 4. 14
植天 55			市指定 (京都市)	ミナミイシガメ	地域を定めず

資料：「京都市内の文化財件数と京都市指定・登録文化財」（令和元年 8 月現在、京都市ホームページ）
「京都府の天然記念物」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

り) 巨樹・巨木林

対象事業実施区域及びその周囲の巨樹・巨木林の状況は表 4-2-1-80 に示すとおりであり、286 件の巨樹・巨木林が存在する。

図面集 [重要な植物等の分布図]

表 4-2-1-80(1) 巨樹・巨木林の状況

No.	所在地	樹種	幹周 (cm)	樹高 (m)
26100001	京都御苑	ケヤキ	401	30
		ケヤキ	420	33
		ケヤキ	360	30
		ケヤキ	300	26
		エノキ	357	30
		クスノキ	620	23
		クスノキ	385	27
		エノキ	515	28
		クスノキ	348	22
		クスノキ	674	19
		クスノキ	474	16
		クスノキ	374	20
		エノキ	417	21
		スダジイ	447	15
		クスノキ	477	18
		クロマツ	431	22
		クロマツ	305	21
		イチョウ	518	22
		クスノキ	830	20
		シラカシ	312	14
		エノキ	386	25
		クスノキ	396	23
		イチョウ	540	25
		ケヤキ	304	22
		ケヤキ	312	24
		エノキ	373	25
		ケヤキ	335	28
		ムクノキ	493	27
		クスノキ	602	17
		ケヤキ	462	20
		スダジイ	404	15
		クスノキ	423	15
		ケヤキ	320	21
		イチョウ	320	26
		ケヤキ	315	27
		エノキ	469	25
		ケヤキ	304	27
		エノキ	370	20
		ケヤキ	309	25
		ケヤキ	312	27
		ムクノキ	440	15
		ケヤキ	338	28
		イチョウ	424	26
		ケヤキ	325	27
		ケヤキ	377	25
		イチョウ	303	30
ケヤキ	360	28		
イチョウ	380	25		
ケヤキ	360	29		
ケヤキ	317	29		
クロマツ	361	28		
クロマツ	329	28		
ムクノキ	460	17		
エノキ	345	18		
ムクノキ	363	22		
モミ	300	23		

表 4-2-1-80(2) 巨樹・巨木林の状況

No.	所在地	樹種	幹周 (cm)	樹高 (m)
26100001	京都御苑	ケヤキ	422	26
		エノキ	335	23
		ケヤキ	308	24
		イチョウ	483	25
		エノキ	382	22
		エノキ	345	22
		ケヤキ	356	28
		ムクノキ	379	20
		ムクノキ	344	21
		ムクノキ	382	19
		クスノキ	389	14
		イチョウ	334	24
		クスノキ	310	19
		ケヤキ	318	23
		クロマツ	317	22
		ケヤキ	407	21
		エノキ	437	24
		クスノキ	377	18
		エノキ	347	21
		クスノキ	672	23
		クスノキ	396	23
		ケヤキ	366	19
		ムクノキ	387	15
		ケヤキ	315	23
		ケヤキ	318	30
		クスノキ	303	26
		エノキ	507	23
		アラカシ	337	21
		エノキ	416	23
		エノキ	300	23
		クスノキ	322	23
		ムクノキ	336	23
		ムクノキ	300	25
		クスノキ	355	20
		クスノキ	843	15
		スダジイ	326	21
		クスノキ	403	19
		クスノキ	628	20
		クスノキ	571	20
		クスノキ	383	19
		クスノキ	396	18
		エノキ	527	22
		ケヤキ	306	22
		エノキ	316	28
		エノキ	427	25
		ケヤキ	380	29
カエデ	335	20		
ケヤキ	490	16		
エノキ	448	20		
クスノキ	418	16		
ケヤキ	314	28		
エノキ	349	18		
ムクノキ	348	17		
ケヤキ	368	26		
イチョウ	509	26		
エノキ	432	20		
エノキ	373	21		
エノキ	427	29		
クスノキ	450	18		
イチョウ	378	25		
クスノキ	322	30		
クスノキ	408	29		
エノキ	313	22		
クロマツ	300	26		
クロマツ	327	19		
イチョウ	334	26		

表 4-2-1-80(3) 巨樹・巨木林の状況

No.	所在地	樹種	幹周 (cm)	樹高 (m)
26100002	梨ノ木神社	シラカシ	369	27
		イチョウ	390	34
		シラカシ	313	26
26100004	植物園	エノキ	311	27
		ヒマラヤシード	584	19
		ムクノキ	345	19
		エノキ	487	21
		クスノキ	507	26
26100005	護王神社	クスノキ	380	18
		クスノキ	319	16
26100006	鴨川河川敷	ケヤキ	410	18
26100007	北村美術館	ムクノキ	452	13
26100008	くに荘	ムクノキ	370	23
26100009	法務局	イチョウ	467	30
26100010	駒之町第一女学校跡	イチョウ	446	29
26100011	浄福寺	ケヤキ	345	16.5
		モチノキ	364	7.5
26100012	慧光寺	イチョウ	394	14
26100013	相合因子	エノキ	350	18
26100014	合久世町光福寺	クスノキ	380	18
26100016	東福寺	イブキ	336	18
26100017	新熊野神社	クスノキ	669	26
26100018	小野西浦町	カヤ	400	13
26100019	隨心院	イチイガシ	357	23
26100020	宝迎寺	カヤ	334	7
26100021	雲ヶ畑巖島神社	スギ	437	35
26100022	惟高神社	カヤ	364	30
		スギ	418	34
26100023	下鴨神社	ケヤキ	539	25
26100024	上賀茂神社	スダジイ	715	19
26100025	藤ノ木町藤の木社	クスノキ	420	10
26100026	川上丈神社	アラカシ	368	18
26100027	大徳寺	イブキ	470	19
26100028	今宮神社	スギ	338	23
26100029	天寧寺	スギ	471	19
26100030	大原野神社	モミ	320	26
		ツブラジイ	381	15
26100031	十輪寺	クスノキ	514	20
26100033	桂川河川敷	ケヤキ	300	13
26100036	花背の三本杉	スギ	1779	36
26100037	花背八榊町春日社	イチョウ	487	38
26100038	別所三輪神社	スギ	558	33
		トチノキ	376	23
26100039	貴船	ムクノキ	668	18
26100040	貴船神社	スギ	960	35
		カツラ	518	37
		カツラ	458	30
		トチノキ	350	36
26100041	鞍馬寺	スギ	571	30
		スギ	371	30
26100042	八瀬花尻町横高山	ヒノキ	320	26.5
26100043	高雄青竜宮	スギ	494	38
26100044	高雄西明寺	スギ	378	30
		シラカシ	328	15
		スギ	315	30
26100046	大原井手町江文神社	スギ	583	32
26100047	大原江文神社御旅所	ケヤキ	565	20
26100048	古知平阿弥陀寺	イロハモミジ	372	18
26100051	比叡山	スギ	480	17
26100052	鹿ヶ谷法然院	ムクノキ	502	29
26100053	南禅寺山内金地院	スダジイ	442	20
26100054	市長公舎跡	エノキ	335	22
26100055	青蓮院	クスノキ	587	24
26100056	聖護院山王町	カヤ	375	22
26100057	大原野長峰八幡宮	クスノキ	550	26
26100058	松尾大社	ムクノキ	322	20
26100059	東野八反畑三官神社	ケヤキ	548	12
26100061	東札辻町宇賀神社	ムクノキ	408	15
26100062	金閣寺	イチイガシ	491	20

表 4-2-1-80(4) 巨樹・巨木林の状況

No.	所在地	樹種	幹周 (cm)	樹高 (m)
26100063	修学院離宮	ムクノキ	390	22
		カエデ	380	20
26100064	桂離宮	ムクノキ	300	22
		エノキ	360	23
26100065	京都御所	クロマツ	350	14
26100066	大宮仙洞御所	イチョウ	320	23
		ムクノキ	410	23
26100067	鍋島町	イチョウ	340	14
26204001	三室戸寺	モミ	330	33
26204008	—	クスノキ	468	20
26204009	蔵林寺	ムクノキ	510	10
26204010	万福寺	ソヨゴ	355	7
		ツブラジイ	378	11
26204011	許波多神社	クスノキ	400	21
		クスノキ	325	23
26204012	—	ムクノキ	448	8
26204013	自衛隊前	エノキ	382	15
26204015	巨椋神社	ムクノキ	351	15
		ムクノキ	366	15
		エノキ	318	25
26204016	且椋神社	ツブラジイ	350	15
26204017	宇治川右岸	エノキ	392	15
26204018	—	クスノキ	362	25
26204019	—	クスギ	314	24
26204020	宇治上神社	ケヤキ	480	25
26204021	県神社	ムクノキ	440	26
26204022	—	エノキ	310	17
26207001	長谷川河口	エノキ	400	15
26207002	墓地	エノキ	490	23
26207003	—	エノキ	360	26
26207004	水主神社	クスノキ	355	19
26207005	寺田小学校	クスノキ	303	16
26209001	浄土谷	ヤマモモ	347	14
26209002		クスノキ	328	16
26209003	馬場一丁目	クロガネモチ	385	6.5
26209004	一文橋	クスノキ	638	17
26209005	小倉神社	クスノキ	336	17
26209006	天神一丁目	クスノキ	360	20
26209007	長岡天満宮	ムクロジ	303	18
26209008	光明寺	イブキ	388	13
26209009	角宮神社	クスノキ	313	16
26209010	赤根神社	スダジイ	326	17
26210001	神原	クスノキ	308	18
26210002	法園寺	クスノキ	465	23.5
26210003	天満宮	クスノキ	401	22
26210004		エノキ	331	14
26210005	石田神社	クスノキ	348	26.5
26210006	善照寺	クスノキ	301	14
26210007	内神社	クスノキ	331	20
		クスノキ	312	19
26210008	八幡神社	クスノキ	392	25
		ムクノキ	300	20
26210009	円福寺	クスノキ	363	25
26210010	八幡宮	クスノキ	605	33
		タブノキ	604	24
		クスノキ	545	22
		クスノキ	697	26
26210011	奥ノ町	クスノキ	405	22
26322001	佐山雙栗神社	クスノキ	525	30
26342001	田辺棚倉孫神社	ケヤキ	335	34
26342002	飯岡咋岡神社	スダジイ	320	26
26342003	飯岡	クスノキ	555	13.5
26342004	多々羅	ケヤキ	302	21
26342005	天王朱智神社	モチノキ	303	27
		スギ	380	25
26381002	春日神社	スギ	375	47
26381003	井戸	ケヤキ	380	33
26381004	井戸常照皇寺	シダレザクラ	500	7
26381005	周山慈眼禅寺	イチョウ	368	20

表 4-2-1-80(5) 巨樹・巨木林の状況

No.	所在地	樹種	幹周 (cm)	樹高 (m)
26381006	五本松正法寺	カヤ	416	18
26381009	上中八幡宮社	スギ	608	25
26382002	野添明見宮	スギ	382	30
26382018	北稻荷神社	トチノキ	503	26
		スギ	440	30
		スギ	350	30
26382019	北八幡宮	スギ	362	40
		スギ	465	44
		スギ	500	45
26382020	下八幡宮	スギ	370	27
		スギ	318	32
26382021	知見正法寺	イチョウ	403	30
26382022	知見八幡宮	トチノキ	373	26
		スギ	429	48
26382023	知見本妙寺	イチョウ	376	32
26382024	江和稻荷神社	スギ	335	30
		トチノキ	610	20
26382025	芦生	カツラ	990	40
		スギ	471	20
		カツラ	995	38
		ミズナラ	535	37

注1. No. は出典資料に準拠している。なお、所在地の欄の一は、出典資料中に所在地の記載がないことを示す。

資料：「第4回自然環境保全基礎調査（巨樹・巨木林調査）」（令和元年8月現在、環境省自然環境局生物多様性センターホームページ）

イ) 特定植物群落

対象事業実施区域及びその周囲の特定植物群落の存在状況は表 4-2-1-81 に示すとおりであり、30箇所の特記植物群落が存在する。

表 4-2-1-81 特定植物群落の状況

No.	名称	所在地	指定状況		
			第2回	第3回	第5回
260005	鞍馬山のモミ林	京都市	A、E		
260006	安祥寺のシイ林	京都市	A、E		
260007	東山のシイ林 (1)	京都市	A、E		
260008	東山のシイ林 (2)	京都市	A、E		
260009	松尾大社のシイ林	京都市	A、E		
260010	紅斎のシイ林	京都市	A、E		
260012	男山の天然林	京都市	E、A		
260017	八丁林道のスギーイヌブナ林	京都市	A		
260020	田歌のモミツガ林	南丹市	A		
260021	井戸妹路谷のクリーミズナラ林	京都市	A		
260022	佐々里峠のブナスギ林	京都市	A		
260024	百井のモミ林	京都市	A		
260026	芦生の原生林	南丹市	A、H		
260042	下鴨神社のエノキ林	京都市	E		
260043	比叡山のコナラ林	京都市	E		
260044	吉田山のアラカシ林	京都市	E		
260045	大文字山のアカマツ林	京都市	E		
260046	嵐山天然林	京都市	E		
260047	醍醐寺境内林	京都市	E		
260049	深泥池水生植物群落	京都市	H、D		
260053	大田神社のカキツバタ群落	京都市	G		
260055	木津川河川敷のツルヨシ、セイコノヨシ群落	京都市	D		
260056	金井戸のヨシ原および周縁帯	南丹市	D		
260057	疎水の水草群落	京都市	D		
260058	宇治川の水草群落	南丹市	D		
260059	鴨川の水草群落 (2)	京都市	D		
260060	宇治のオニバス群落	京都市	D		
260062	鴨川の水草群落 (1)	京都市	D		
260083	貴船川のキブネダイオウ個体群	京都市	C		
260087	片波川原流域のホンシャクナゲーヒメコマツ群落	京都市			-

注1. No. は出典資料に準拠している。

注2. 指定状況の選定基準は以下のとおり。

A: 原生林もしくはそれに近い自然林

B: 国内若干地域に分布するが、極めて希な植物群落又は個体群

C: 比較的普通に見られるものであっても、南限・北限・隔離分布等分布限界になる産地に見られる植物群落又は個体群

D: 砂丘・断崖地・塩沼地・湖沼・河川・湿地・高山・石灰岩地等の特殊な立地に特有な植物群落又は個体群で、その群落の特徴が典型的なもの

E: 郷土景観を代表する植物群落で、特にその群落の特徴が典型的なもの

F: 過去において人工的に植栽されたことが明らかな森林であっても、長期にわたって伐採等の手が入っていないもの

G: 乱獲その他人為の影響によって、当該都道府県内で極端に少なくなるおそれのある植物群落又は個体群

H: その他、学術上重要な植物群落又は個体群

資料: 「第2回、第3回、第5回、第6回自然環境保全基礎調査(特定植物群落調査)」(令和元年8月現在、環境省自然環境局生物多様性センターホームページ)

ロ) 重要な植物の生育状況

「京都府レッドデータブック 2015」に掲載された種のうち、対象事業実施区域を含む周辺市町で生育が確認された種は、表 4-2-1-82 に示すとおりである。「環境省レッドリスト」掲載種の146種、「京都府レッドデータブック 2015」掲載種の704種が確認されている。

表 4-2-1-82(1) 生息が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
マツバラ科	マツバラ			NT		寸前
ヒカゲノカズラ科	スギラン			VU		危惧
	ヤチスギラン					寸前
	マンネンスギ					危惧
	オニトウゲシバ					注目
イワヒバ科	ヒメクラマゴケ					危惧
	タチクラマゴケ					注目
	イワヒバ					危惧
ミズニラ科	ミズニラ			NT		寸前
	ミズニラモドキ			VU		寸前
ハナヤスリ科	エゾフユノハナワラビ					寸前
	アカハナワラビ					危惧
	ナガホノナツノハナワラビ					寸前
	ナツノハナワラビ					準絶
	トネハナヤスリ			VU		寸前
	コヒロハハナヤスリ					危惧
	ハマハナヤスリ					寸前
	コハナヤスリ					危惧
	ヒロハハナヤスリ					寸前
	モトマチハナワラビ					寸前
ゼンマイ科	ヤマドリゼンマイ					注目
	ヤシャゼンマイ					準絶
キジノオシダ科	タカサゴキジノオ					注目
コケシノブ科	ヒメハイホラゴケ					注目
	キヨスミコケシノブ					危惧
	コケシノブ					危惧
	ホクリクハイホラゴケ					注目
コバノイシカグマ科	オウレンシダ					危惧
	クジャクフモトシダ					注目
	イシカグマ					注目
	ヒメムカゴシダ			EN		寸前
イノモトソウ科	ハコネシダ					危惧
	ヒメミズワラビ					注目
ウラボシ科	カラクサシダ					準絶
イノモトソウ科	アマクサシダ					危惧
	マツザカシダ					準絶
	ナチシダ					危惧
	ナカミシシラン					危惧
チャセンシダ科	シモツケヌリトラノオ					注目
	カミガモシダ					準絶
	トキワトラノオ					危惧
	クモノスシダ					寸前
	イヌチャセンシダ					準絶
	アオガネシダ					寸前
	クルマシダ					危惧
シシガシラ科	オサシダ					注目
	コモチシダ					注目
オシダ科	ホソバナライシダ					注目
	コバノカナワラビ					注目
	ミヤコヤブソテツ					危惧
	ヒロハヤブソテツ					危惧
	シラネワラビ					注目
	ナチクジャク					注目
	タカサゴシダ			NT		危惧

表 4-2-1-82(2) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
オンシダ科 (続き)	サクライカグマ					寸前
	ヌカイタチシダ					危惧
	ヌカイタチシダモドキ					寸前
	キヨズミオオクジャク					危惧
	アツギノヌカイタチシダマガイ					危惧
	ナガバノイタチシダ					注目
	タニヘゴ					準絶
	イワイタチシダ					危惧
	ツルデンド					注目
	オニイノデ			VU		寸前
	イノウエシダ					注目
	ハコネオオクジャク					注目
	ヒトツバジュウモンジシダ					注目
	ミヤコカナワラビ					準絶
	ヤブソテツモドキ					注目
	ヒメシダ科	イワハリガネワラビ				
アオハリガネワラビ						注目
オオバショリマ						注目
イワデンド科	ミヤコイヌワラビ					危惧
	トガリバイヌワラビ					注目
	サキモリイヌワラビ					注目
	ハコネシケチシダ					寸前
	ナチシケシダ					注目
	フモトシケシダ					危惧
	オオヒメワラビモドキ					準絶
	ミドリワラビ					寸前
	イワヤシダ					寸前
	ヒカゲワラビ					寸前
	シマシロヤマシダ					危惧
	ウスバミヤマノコギリシダ					危惧
	オニヒカゲワラビ					準絶
	タンゴワラビ					注目
	ミヤマシダ					準絶
	フクロシダ					寸前
	イワデンド					危惧
	コウライイヌワラビモドキ					寸前
	トゲカラクサイヌワラビ					寸前
	ナガエイヌワラビ					危惧
ヤクイヌワラビ近似品					危惧	
ルリデライヌワラビ					準絶	
ウラボシ科	クラガリシダ			EN		寸前
	ホテイシダ					危惧
	ミヤマノキシノブ					注目
	ヒメサジラン					準絶
	イワヤナギシダ					寸前
	ヤノネシダ					準絶
	アオネカズラ					寸前
	ビロードシダ					危惧
	ケイリュウウラボシ					注目
	デンジソウ科	デンジソウ			VU	
サンショウモ科	サンショウモ			VU		寸前
アカウキクサ科	アカウキクサ			EN		寸前
	オオアカウキクサ			EN		寸前
クルミ科	ノグルミ					危惧

表 4-2-1-82(3) 生息が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
ヤナギ科	キヌヤナギ					危惧
カバノキ科	サクラバハンノキ			NT		危惧
	ミズメ					準絶
	アサダ					寸前
ブナ科	カシワ					準絶
ニレ科	コバノチョウセンエノキ					準絶
クワ科	ツルコウゾ					危惧
イラクサ科	キミズ					準絶
	ミヤコミズ					危惧
	ホソバイラクサ					注目
ビャクダン科	カナビキソウ					準絶
ヤドリギ科	ヒノキバヤドリギ					危惧
	マツグミ					準絶
	オオバヤドリギ					寸前
	ヤドリギ					危惧
タデ科	ヒメタデ			VU		寸前
	ホソバイヌタデ			NT		寸前
	ヤナギヌカボ			VU		危惧
	ナガバノウナギツカミ			NT		危惧
	サデクサ					準絶
	オオネバリタデ					危惧
	ヌカボタデ			VU		寸前
	ネバリタデ					危惧
	マダイオウ					寸前
	キブネダイオウ			EN		寸前
	サイコクヌカボ			VU		寸前
ナデシコ科	ワチガイソウ					寸前
	オオヤマハコベ					危惧
	ヤマハコベ					危惧
ヒユ科	ヤナギイノコヅチ					寸前
モクレン科	コブシ					準絶
マツブサ科	マツブサ					準絶
クスノキ科	ヒメクロモジ					注目
キンボウゲ科	イブキトリカブト					注目
	タンナトリカブト					準絶
	ルイヨウショウマ					寸前
	フクジュソウ			NT	指定	寸前
	ユキワリイチゲ					準絶
	キクザキイチゲ					準絶
	アズマイチゲ					危惧
	エンコウソウ					寸前
	イヌショウマ					準絶
	サラシナショウマ					注目
	カザグルマ			NT		寸前
	クサボタン					準絶
	トリガタハンショウヅル					準絶
	サンインシロカネソウ					寸前
	トウゴクサバノオ					準絶
	ミスミソウ			NT		危惧
	ヒキノカサ			VU		寸前
	バイカモ			EN		絶滅
	オトコゼリ					寸前
	セツブンソウ			NT		危惧
シギンカラマツ					寸前	

表 4-2-1-82(4) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
キンボウゲ科 (続き)	モミジカラマツ					寸前
	キバナサバノオ			VU		寸前
メギ科	ヘビノボラズ					危惧
	ルイヨウボタン					準絶
	イカリソウ					注目
ツツラフジ科	コウモリカズラ					準絶
スイレン科	オニバス			VU		寸前
	オグラコウホネ			VU	指定	寸前
	ヒツジグサ					危惧
	サイコクヒメコウホネ			VU		危惧
ウマノスズクサ科	マルバウマノスズクサ			VU		寸前
	ウマノスズクサ					準絶
	オオバウマノスズクサ					危惧
	ヒメカンアオイ					危惧
ボタン科	ヤマシャクヤク			NT		危惧
	ベニバナヤマシャクヤク			VU	指定	寸前
ツバキ科	ヒメシヤラ					注目
オトギリソウ科	トモエソウ					寸前
	アゼオトギリ			EN		寸前
	ミズオトギリ					準絶
モウセンゴケ科	ムジナモ			CR		絶滅
	イシモチソウ			NT		寸前
	コモウセンゴケ					寸前
	トウカイコモウセンゴケ					寸前
ケシ科	キケマン					準絶
	ヤマブキソウ					寸前
アブラナ科	ヒロハコンロンソウ					準絶
	ミズタガラシ					準絶
	イヌナズナ					準絶
	ユリワサビ					準絶
	コイヌガラシ			NT		危惧
マンサク科	コウヤミズキ					危惧
ベンケイソウ科	キリンソウ					準絶
	アズマツメクサ			NT		寸前
	ミツバベンケイ					準絶
ユキノシタ科	ボタンネコノメソウ					注目
	チシマネコノメ					準絶
	イワボタン					準絶
	コガネネコノメソウ					準絶
	ヤマシロネコノメ					危惧
	ギンバイソウ					危惧
	マルバウツギ					注目
	モミジチャルメルソウ			NT		注目
	オオチャルメルソウ					危惧
	シラヒゲソウ					注目
	ウメバチソウ					危惧
	タコノアシ			NT		寸前
	ヤシャビシヤク			NT		寸前
	ジンジソウ					準絶
バラ科	ヤマブキショウマ					準絶
	シモツケソウ					危惧
	ズミ					準絶
	オオウラジロノキ					準絶
	カワラサイコ					危惧

表 4-2-1-82(5) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
バラ科 (続き)	ミツモトソウ					寸前
	ツルキジムシロ					準絶
	エチゴツルキジムシロ					準絶
	ツルキンバイ					危惧
	ヤマイバラ					準絶
	バライチゴ					危惧
	ユキヤナギ					注目
	コバナノワレモコウ					危惧
	ナニワイバラ					注目
マメ科	モメンヅル					寸前
	フジキ					準絶
	タヌキマメ					危惧
	ミソナオシ					準絶
	マルバヌスビトハギ					準絶
	サイカチ					準絶
	ニワフジ					注目
	イタチササゲ					寸前
	レンリソウ				指定	寸前
	カラメドハギ					注目
	イヌハギ			VU		寸前
	マキエハギ					危惧
	ツルフジバカマ					寸前
	クサフジ					危惧
	ヨツバハギ					寸前
	オオバクサフジ					寸前
ナンテンハギ					準絶	
エビラフジ					準絶	
カタバミ科	エゾタチカタバミ					準絶
フウロソウ科	コフウロ					危惧
アマ科	マツパニンジン			CR		絶滅
トウダイグサ科	ノウルシ			NT		準絶
	タカトウダイ					危惧
	ヒトツバハギ					危惧
ミカン科	フユザンショウ					注目
ヒメハギ科	カキノハグサ					危惧
	ヒナノカンザシ					寸前
カエデ科	ミツデカエデ					準絶
	カジカエデ					準絶
	メグスリノキ					危惧
	オオイタヤメイゲツ					注目
	ヒノウチワカエデ					準絶
モチノキ科	ミヤマウメモドキ					危惧
ニシキギ科	イワウメヅル					寸前
	ムラサキマユミ					危惧
クロタキカズラ科	クロタキカズラ					危惧
クロウメモドキ科	ヨコグラノキ					危惧
	クロウメモドキ					準絶
ブドウ科	ウドカズラ					寸前
	ヤマブドウ					注目
シナノキ科	カラスノゴマ					危惧
	ラセンソウ					寸前
ジンチョウゲ科	コショウノキ					準絶
	カラスシキミ					準絶
	コガンピ					準絶

表 4-2-1-82(6) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
ジンチョウゲ科 (続き)	キガンピ					準絶
グミ科	カツラギグミ			EN		危惧
スミレ科	ナガバノスミレサイシン					危惧
	オオバキスミレ					寸前
	エイザンスミレ					寸前
	マルバスマレ					寸前
	コミヤマスマレ					危惧
	アカネスマレ					危惧
	フモトスマレ					準絶
	アケボノスマレ					危惧
	ヒゴスマレ					準絶
	ヒナスミレ					危惧
	ミゾハコベ科	イヌミゾハコベ				
ウリ科	キカラスウリ					注目
	モミジカラスウリ					寸前
ミソハギ科	ヒメミソハギ					危惧
	ミズマツバ			VU		危惧
ヒシ科	ヒメビシ			VU		寸前
	オニビシ					危惧
アカバナ科	ウシタキソウ					危惧
	ミズユキノシタ					注目
アリノトウグサ科	オグラノフサモ			VU		寸前
	ホザキノフサモ					準絶
	タチモ			NT		危惧
	フサモ					寸前
ウコギ科	ケヤマウコギ					準絶
	ミヤマウコギ					準絶
セリ科	ハナビゼリ					準絶
	ドクゼリ					準絶
	セリモドキ					準絶
	ヤマゼリ					危惧
	カワラボウフウ					危惧
	イブキボウフウ					寸前
	ムカゴニンジン					準絶
	サワゼリ			VU		絶滅
	カノツメソウ					準絶
	ヒカゲミツバ					準絶
	カサモチ			EN		絶滅
イチヤクソウ科	ウメガサソウ					危惧
	シャクジョウソウ					危惧
ツツジ科	サラサドウダン					準絶
	ベニドウダン					準絶
	アカモノ					危惧
	ウラジロハナヒリノキ					注目
	サツキ					危惧
	レンゲツツジ					準絶
	ヒカゲツツジ					準絶
	マルバノイチヤクソウ					寸前
	ヤブコウジ科	カラタチバナ				寸前
サクラソウ科	ミヤマタゴボウ					準絶
	クサレダマ					危惧
	クリンソウ					準絶
カキノキ科	リュウキュウマメガキ				準絶	
エゴノキ科	ハクウンボク				注目	

表 4-2-1-82(7) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
ハイノキ科	クロミノニシゴリ					寸前
モクセイ科	ヤマトアオダモ					準絶
マチン科	アイナエ					寸前
リンドウ科	リンドウ					注目
	コケリンドウ					準絶
	ハルリンドウ					寸前
	エゾリンドウ					危惧
	フデリンドウ					危惧
	イヌセンブリ			VU		危惧
	センブリ					注目
ミツガシワ科	ミツガシワ					注目
	ガガブタ			NT		寸前
	アサザ			NT		危惧
キョウチクトウ科	チョウジソウ			NT		寸前
	ケテイカカズラ					準絶
ガガイモ科	フナバラソウ			VU	指定	寸前
	タチカモメヅル					準絶
	スズサイコ			NT		危惧
	コバノカモメヅル					危惧
アカネ科	オヤمامグラ					準絶
	ルリミノキ					危惧
	イナモリソウ					寸前
	オオキヌタソウ					危惧
	カギカズラ					危惧
ヒルガオ科	ハマヒルガオ					寸前
	アオイゴケ					危惧
ムラサキ科	ホタルカズラ					危惧
クマツヅラ科	コムラサキ					寸前
	カリガネソウ					準絶
シソ科	シソバタツナミ					準絶
	セトエゴマ					危惧
クマツヅラ科	クマツヅラ					準絶
シソ科	カワミドリ					準絶
	ジュウニヒトエ					危惧
	タニジャコウソウ			NT		寸前
	ジャコウソウ					準絶
	フトボナギナタコウジュ					準絶
	ミズトラノオ			VU		寸前
	マネキグサ			NT		危惧
	テンニンソウ					注目
	エゾシロネ					危惧
	ハッカ					準絶
	ナツノタムラソウ					準絶
	ミゾコウジュ			NT		準絶
	ホクリクタツナミソウ					準絶
	イガタツナミソウ					準絶
	ヤマタツナミソウ					寸前
ミヤマナミキ					危惧	
ナス科	アオホオズキ			VU		危惧
	ハシリドコロ					準絶
	マルバノホロシ					危惧
	オオマルバノホロシ					寸前
フジウツギ科	フジウツギ					準絶

表 4-2-1-82(8) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
ゴマノハグサ科	ゴマクサ			VU		危惧
	マルバノサワトウガラシ			VU		寸前
	サワトウガラシ					危惧
	アブノメ					危惧
	オオアブノメ			VU		寸前
	シソクサ					危惧
オオバコ科	カミガモソウ			EN		絶滅
	キクガラクサ			NT		危惧
ゴマノハグサ科	クチナシグサ					危惧
	シオガマギク					寸前
	コシオガマ					準絶
	ヒナノウスツボ					危惧
	オオヒナノウスツボ					危惧
	ヒキヨモギ					危惧
	オオヒキヨモギ			VU		準絶
	ヒヨクソウ					準絶
	イヌノフグリ			VU		危惧
	カワヂシャ			NT		準絶
キツネノマゴ科	オギノツメ					準絶
	スズムシバナ					危惧
ゴマ科	ヒシモドキ			EN		寸前
ハマウツボ科	ナンバンギセル					注目
	オオナンバンギセル					準絶
	キヨズミウツボ					危惧
タヌキモ科	ノタヌキモ			VU		危惧
	イヌタヌキモ			NT		危惧
	ミミカキグサ					準絶
	ホザキノミミカキグサ					準絶
	ミカワタヌキモ			VU		寸前
	タヌキモ			NT		寸前
	ヒメタヌキモ			NT		寸前
	ムラサキミミカキグサ			NT		寸前
	フサタヌキモ			EN		寸前
レンブクソウ科	レンブクソウ					寸前
オミナエシ科	オミナエシ					準絶
マツムシソウ科	ナバナ					準絶
キキョウ科	ヤマホタルブクロ					危惧
	サワギキョウ					準絶
	キキョウ			VU		寸前
キク科	ヌマダイコン					寸前
	オカダイコン					注目
	オクモミジハグマ					注目
	ホソバノヤマハハコ					危惧
	カワラハハコ					寸前
	チョウジギク					寸前
	ヒメヨモギ					寸前
	オオヨモギ					注目
	サワシロギク					準絶
	オケラ					危惧
	アワコガネギク			NT		危惧
	シマカンギク					危惧
	ヒメアザミ					危惧
	モリアザミ					危惧
	フジバカマ			NT		寸前

表 4-2-1-82(9) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
キク科 (続き)	アキノハハコグサ			EN		寸前
	ヤマジノギク					危惧
	スイラン					危惧
	オグルマ					危惧
	ホソバオグルマ			VU		寸前
	カセンソウ					危惧
	タカサゴソウ			VU		絶滅
	ノニガナ					寸前
	ハンカイソウ					危惧
	メタカラコウ					寸前
	タイミンガサ					危惧
	クルマバハグマ					準絶
	カシワバハグマ					危惧
	フクオウソウ					危惧
	ミヤコアザミ					寸前
	ヒメヒゴタイ			VU		危惧
	オカオグルマ					危惧
	アオヤギバナ					寸前
	ハバヤマボクチ					寸前
	オナモミ			VU		絶滅
	キクアザミ					危惧
	クシバタンポポ					危惧
	コバナガンクビソウ			VU		危惧
	タンバヤブレガサ			DD		絶滅
	ホクチアザミ					寸前
	ミツパヒヨドリ					注目
ヤマザトタンポポ			NT		危惧	
オモダカ科	ヘラオモダカ					準絶
	マルバオモダカ			VU		絶滅
	アギナシ			NT		危惧
	ウリカワ					準絶
トチカガミ科	マルミスブタ			VU		寸前
	スブタ			VU		寸前
	ヤナギスブタ					危惧
	クロモ					注目
	トチカガミ			NT		危惧
	ミスオオバコ			VU		危惧
	セキショウモ					危惧
	コウガイモ					危惧
ホロムイソウ科	ホロムイソウ					寸前
ヒルムシロ科	イトモ			NT		寸前
	コバノヒルムシロ			VU		寸前
	オヒルムシロ					注目
イバラモ科	サガミトリゲモ			NT		寸前
	イトトリゲモ			NT		寸前
	イバラモ					寸前
	トリゲモ			VU		危惧
	オオトリゲモ					寸前
ホンゴウソウ科	ウエマツソウ			VU		寸前
ユリ科	アサツキ					注目
	ギョウジャニンニク					危惧
	ステゴビル			VU		寸前
	シライトソウ					準絶
	ホソバナコバイモ			NT		絶滅

表 4-2-1-82(10) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
ユリ科 (続き)	キバナノアマナ					危惧
	ツクシショウジョウバカマ					準絶
	ノカンゾウ					危惧
	ニッコウキスゲ					注目
	キスゲ					準絶
	イワギボウシ					準絶
	ミズギボウシ					危惧
	オヒガンギボウシ					準絶
	ヒメユリ			EN		寸前
	コヤブラン					注目
	ノシラン					注目
	ツクバネソウ					準絶
	ユキザサ					準絶
	ヤマカシュウ					準絶
	マルバサンキライ					準絶
	イワショウブ					寸前
	バイケイソウ					注目
ヒガンバナ科	オオキツネノカミソリ					注目
	ナツズイセン					準絶
ミズアオイ科	ミズアオイ			NT		寸前
アヤメ科	ノハナショウブ					準絶
	ヒメシャガ			NT		寸前
	カキツバタ			NT		準絶
	アヤメ					危惧
ヒナノシャクジョウ科	ヒナノシャクジョウ					寸前
	シロシャクジョウ					寸前
イグサ科	ハナビゼキショウ					準絶
	ヒメコウガイゼキショウ					寸前
	ヒロハノコウガイゼキショウ					寸前
	タマコウガイゼキショウ					寸前
	ハリコウガイゼキショウ					準絶
ホシクサ科	オオホシクサ					寸前
	ホシクサ					注目
	ヤマトホシクサ			VU		絶滅
	クロホシクサ			VU		危惧
イネ科	ミズタカモジ			VU		寸前
	ミヤマヌカボ					危惧
	ヒメコヌカグサ					準絶
	ヤマアワ					危惧
	ヒメノガリヤス					危惧
	ヒゲノガリヤス					危惧
	ヒメアブラスキ					危惧
	ヒナザサ			NT		寸前
	オガルカヤ					準絶
	ヌマカゼクサ					寸前
	スズメガヤ					準絶
	コゴメカゼクサ					寸前
	オオニワホコリ					準絶
	ナルコビエ					危惧
	ムツオレグサ					準絶
	マンゴクドジョウツナギ					準絶
	ウシノシッペイ					準絶
	コウボウ					危惧
	カモノハシ					寸前

表 4-2-1-82(11) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
イネ科 (続き)	アシカキ					準絶
	エゾノサヤヌカグサ					危惧
	トウササクサ					準絶
	ミノボロ					準絶
	イブキヌカボ					準絶
	トキワススキ					注目
	ヌマガヤ					危惧
	ミヤマネズミガヤ					危惧
	キダチノネズミガヤ					危惧
	スズメノコビエ					危惧
	ハマヒエガエリ					危惧
	ウキシバ					危惧
	ウシクサ					準絶
	イヌアワ					準絶
	オオアブラススキ					危惧
	ヒゲシバ					危惧
	メガルカヤ					注目
	シバ					注目
	ウンヌケモドキ			NT		寸前
サトイモ科	ヒロハテンナンショウ					危惧
	アシウテンナンショウ					危惧
	マイヅルテンナンショウ			VU		絶滅
	キシダマムシグサ					危惧
	ヤマトテンナンショウ					寸前
	ウラシマソウ					準絶
	アオテンナンショウ					寸前
	オオハンゲ					準絶
	ヒメザゼンソウ					寸前
ウキクサ科	コウキクサ					準絶
ミクリ科	ミクリ			NT		危惧
	ヤマトミクリ			NT		危惧
	ナガエミクリ			NT		寸前
	ヒメミクリ			VU		寸前
ガマ科	コガマ					危惧
カヤツリグサ科	ウキヤガラ					準絶
	イトハナビテンツキ					危惧
	ミノボロスゲ					危惧
	エナシヒゴクサ					寸前
	マツバスゲ					注目
	ハリガネスゲ					危惧
	ケタガネソウ					危惧
	オニスゲ					準絶
	ビロードスゲ					注目
	イトスゲ					危惧
	タマツリスゲ					寸前
	タニガワスゲ					準絶
	ヒナスゲ					寸前
	ヤマアゼスゲ					準絶
	ウマスゲ					寸前
	アオバスゲ					準絶
	ヤガミスゲ					準絶
	ホシナシゴウソ					準絶
	ヌカスゲ					準絶
	ノゲヌカスゲ					注目

表 4-2-1-82(12) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
カヤツリグサ科 (続き)	ミコシガヤ					準絶
	ヤチカワズスゲ					寸前
	グレーンスゲ					危惧
	ホザキマスクサ			VU		危惧
	タヌキラン					寸前
	マメスゲ					寸前
	コカンスゲ					準絶
	シラコスゲ					危惧
	ヤブスゲ					危惧
	サトヤマハリスゲ					危惧
	フサナキリスゲ					注目
	オニナルコスゲ					寸前
	チャガヤツリ					危惧
	イヌクグ					準絶
	ヒメアオガヤツリ					寸前
	ツルナシコアゼガヤツリ					注目
	アオガヤツリ					準絶
	オオシロガヤツリ					注目
	シロガヤツリ					準絶
	ヒメガヤツリ					寸前
	セイタカハリイ					危惧
	クロハリイ					寸前
	ヌマハリイ					寸前
	シカクイ					準絶
	サギスゲ					危惧
	ノテンツキ					準絶
	ビロードテンツキ					準絶
	トネテンツキ			VU		寸前
	ヒンジガヤツリ					準絶
	ミカヅキグサ					危惧
	トラノハナヒゲ					寸前
	イヌノハナヒゲ					準絶
	イトイヌノハナヒゲ					寸前
	オオイヌノハナヒゲ					危惧
	コイヌノハナヒゲ					寸前
	イガクサ					危惧
	ハタベカンガレイ			VU		寸前
	ヒメホタルイ					危惧
	ヒメカンガレイ			VU		危惧
	シズイ					危惧
	フトイ					危惧
	サンカクイ					注目
	タイワンヤマイ					準絶
	コマツカサススキ					危惧
	マツカサススキ					危惧
	コシンジュガヤ					寸前
	オオイトスゲ					危惧
	オオタマツリスゲ					寸前
	カンサイイワスゲ					準絶
	ケシンジュガヤ					寸前
ツクシカンガレイ					寸前	
ナガミショウジョウスゲ					準絶	
ノグサ					寸前	
ヒメゴウソ					準絶	
マネキシシンジュガヤ					寸前	
ミカワシンジュガヤ			VU		寸前	
ヤマジスゲ					注目	

表 4-2-1-82(13) 生育が確認されている重要な植物

科名	種名	選定基準				
		1	2	3	4	5
ラン科	ヒナラン			EN		寸前
	シラン			NT		寸前
	マメヅタラン			NT		危惧
	ムギラン			NT		危惧
	エビネ			NT		注目
	ナツエビネ			VU		危惧
	サルメンエビネ			VU		寸前
	ギンラン					危惧
	キンラン			VU		危惧
	クマガイソウ			VU		寸前
	アツモリソウ			VU		絶滅
	セッコク					危惧
	カキラン					準絶
	タシロラン			NT		注目
	ツチアケビ					準絶
	クロヤツシロラン					危惧
	アキザキヤツシロラン					注目
	アケボノシュスラン					準絶
	ベニシュスラン					寸前
	ノビネチドリ					寸前
	サギソウ			NT		寸前
	ミズトンボ			VU		危惧
	ムカゴソウ			EN		寸前
	ムヨウラン					寸前
	ジガバチソウ					危惧
	スズムシソウ					注目
	コ克蘭					注目
	フウラン			VU		寸前
	ヨウラクラン					寸前
	ウチョウラン			VU		寸前
	コケイラン					危惧
	ジンバイソウ					危惧
	ミズチドリ					寸前
	ヤマサギソウ					寸前
	オオヤマサギソウ					寸前
	コバノトンボソウ					危惧
	トキソウ			NT		危惧
	ヤマトキソウ					寸前
	マツラン			VU		寸前
	カヤラン					準絶
	クモラン					寸前
	ヒトツボクロ					危惧
	ハクウンラン					寸前
ショウキラン					危惧	
オニノヤガラ					準絶	
クモイジガバチ			CR		寸前	
クロムヨウラン					寸前	
ツリシュスラン					寸前	
ツレサギソウ					寸前	
トケンラン			VU		危惧	
ヒナチドリ			VU		寸前	
ヒメフタバラン					寸前	
ムカゴサイシン			EN		寸前	
サクライソウ科	サクライソウ			EN		寸前
131 科	704 種	0 種	0 種	146 種	0 種	704 種

注 1. 種名等については、選定基準との照合のため「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（平成 30 年度）」を参考に更新した。

2. 選定基準は表 4-2-1-70に示すとおりである。

3. 表中の空欄は、該当するものがないことを示す。

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年 8 月現在、京都府センターホームページ）

か) 重要な植物群落

対象事業実施区域を含む周辺市町における「重要な植物群落レッドデータブック」（平成 8 年、財団法人日本自然保護協会・財団法人世界自然保護基金日本委員会）に記載された重要な植物群落は表 4-2-1-83 に示すとおりであり、71 箇所の群落が存在している。

表 4-2-1-83(1) 重要な植物群落の状況

分類	群落名	所在地	ランク
単一 群落	洞谷の原生林	南丹市	1
	スギ群落	南丹市	2
	田歌のモミ・ツガ林	南丹市	1
	カツラ群落	南丹市	2
	トチノキ群落	南丹市	2
	佐々里峠のブナ・スギ林	南丹市	1
	ブナ群落	南丹市	2
	ミズナラ群落	南丹市	2
	ホロムイソウ群落	京都市北区	3
	ハリミズゴケ群落	京都市北区	3
	オオミズゴケ群落	京都市北区	3
	シロイヌノヒゲ群落	京都市北区	3
	大田神社のカキツバタ群落	京都市北区	1
	カキツバタ群落	京都市北区	3
	セイコノヨシ群落	京都市北区	3
	ミツガシワ群落	京都市北区	3
	ヨシ群落	京都市北区	3
	ジュンサイ群落	京都市北区	3
	ヒメコウホネ群落	京都市北区	3
	比叡山のコナラ林	京都市左京区	1
	吉田山のアラカシ林	京都市左京区	1
	イヌツゲ群落	京都市左京区	2
	大文字山のアカマツ林	京都市左京区	1
	大悲山のモミ・ツガ林	京都市左京区	1
	鞍馬山のモミ林	京都市左京区	1
	百井のモミ林	京都市左京区	1
	比叡山のモミ林	京都市左京区	1
	八丁平のクリ・ミズナラ林	京都市左京区	1
	下鴨神社のエノキ林	京都市左京区	1
	オオミズゴケ群落	京都市左京区	2
	カキツバタ群落	京都市左京区	2
	ヒツジグサ群落	京都市左京区	2

表 4-2-1-83(2) 重要な植物群落の状況

分類	群落名	所在地	ランク
単一 群落	ヒルムシロ群落	京都市左京区	2
	鴨川の水草群落 (1)	京都市左京区	1
	疎水の水草群落	京都市左京区	1
	東山のシイ林 (1)	京都市東山区	1
	東山のシイ林 (2)	京都市東山区	1
	鴨川の水草群落 (2)	京都市南区	1
	八丁林道のスギ・イヌブナ林	京都市右京区	1
	井戸妹路谷のクリ・ミズナラ林	京都市右京区	1
	保津峡シリブカガシ林	京都市右京区	1
	保津峡の河岸植物群落	京都市右京区・西京区	1
	ヨシ群落	京都市伏見区～宇治市	3
	セイタカアワダチソウ群落	京都市伏見区～宇治市	3
	安祥寺のシイ林	京都市山科区	1
	醍醐寺境内林	京都市山科区	1
	嵐山天然林	京都市西京区	1
	保津峡アラカシ林	京都市西京区	1
	常緑カシ林 (ウラジロガシ群落、アカガシ群落など)	京都市西京区	4
	松尾大社のシイ林	京都市西京区	1
	コナラ群落	京都市西京区	4
	ネザサ群落	京都市西京区	4
	カタクリ群落	京都市西京区	4
	常緑カシ林 (ウラジロガシ群落、アカガシ群落など)	京都市西京区	4
	アカマツ群落	相楽郡精華町、京田辺市	4
	コナラ群落	相楽郡精華町、京田辺市	4
	カワラハンノキ群落	相楽郡精華町、京田辺市	4
	ハンノキ群落	相楽郡精華町、京田辺市	4
	ハチク群落	相楽郡精華町、京田辺市	4
	マダケ群落	相楽郡精華町、京田辺市	4
	モウソウチク群落	相楽郡精華町、京田辺市	4
	イヌセンブリ群落	相楽郡精華町、京田辺市	4
オギ群落	相楽郡精華町、京田辺市	4	
ススキ群落	相楽郡精華町、京田辺市	4	
ヨシ群落	相楽郡精華町～京田辺市	4	
群落 複合	芦生原生林	南丹市	2
	深泥池水生植物群落	京都市北区	3
	八丁平湿原植生	京都市左京区	2
	宇治川の河川敷植生と水草群落	京都市伏見区～宇治市	3
	ポンポン山の落葉広葉樹林	京都市西京区	4
	南山城の更新統の丘陵地帯の植生	相楽郡精華町～京田辺市	4

注1. 単一群落は最上層の優占種で示すことが出来る群落、群落複合は複数の群落から構成される群落を示す。

2. ランクは新たな保護対策の必要性・緊急性を示す。

ランク1：要注意

ランク2：破壊の危惧

ランク3：対策必要

ランク4：緊急に対策必要

3. 京都市に存在する群落で、出典資料中に区名の記載がないものは、群落名に記載の地名を元に区名を記載した。

資料：「植物群落レッドデータ・ブック」（平成8年4月、財団法人日本自然保護協会・財団法人世界自然保護基金日本委員会）

(3) 湿地の状況

対象事業実施区域及びその周囲における湿地の状況は、表 4-2-1-84 に示すとおりである。「第 4 回自然環境保全基礎調査 福井県自然環境情報図、海域生物環境調査報告書（干潟、藻場、サンゴ礁調査）」、「第 5 回自然環境保全基礎調査（藻場・干潟調査、湿地調査）」及び環境省の「生物多様性の観点から重要度の高い湿地」において、桂川下流河畔等の 13 箇所が指定されている。

なお、対象事業実施区域及びその周囲において、第 4 回及び第 5 回自然環境保全基礎調査で把握された藻場及び干潟並びに「ラムサール条約」で指定されている湿地は存在しない。

図面集 [湿地の分布図]

表 4-2-1-84 湿地の状況

名称	所在地	指定状況		
		自然環境保全基礎調査（湿地調査）	ラムサール条約（条約湿地）	生物多様性の観点から重要度の高い湿地（重要湿地）
長治谷湿原	南丹市	○	-	-
桂川下流河畔	京都市、八幡市	○	-	-
木津川河畔	京都市、八幡市、久御山町、城陽市、京田辺市	○	-	-
宇治川河畔	京都市、宇治市、八幡市、久御山町	○	-	-
巨椋池干拓田	京都市、宇治市、久御山町	○	-	-
桂川下流河畔	京都市	○	-	-
木幡池	京都市、宇治市	○	-	-
深泥池	京都市	○	-	○
大田ノ澤	京都市	○	-	-
淀川水系 ^{注1}	滋賀県大津市、京都府京都市、宇治市、城陽市、綴喜郡宇治田原町、久世郡久御山町、八幡市、長岡京市、乙訓郡大山崎町、三島郡島本町、大阪府枚方市、高槻市、摂津市、寝屋川市、守口市、大阪市	-	-	○
八丁平湿原 ^{注1}	京都市	-	-	○
京都市・丹波・山城地域のナゴヤダルマガエルの生息地 ^{注1}	京都市、舞鶴市ほか	-	-	○
由良川源流域 ^{注1}	南丹市	-	-	○

注 1. 資料内に位置情報についての詳細な記載がないため図示していない。

注 2. - は該当しないことを示す。

資料：「ラムサール条約と条約湿地」（令和元年 8 月現在、環境省ホームページ）

「生物多様性の観点から重要度の高い湿地」（令和元年 8 月現在、環境省ホームページ）

「第 4 回自然環境保全基礎調査 海域生物環境調査報告書（干潟、藻場、サンゴ礁調査）第 2 巻 藻場」（平成 7 年、環境庁）

「第 4 回自然環境保全基礎調査（湿地調査）」（令和元年 8 月現在、生物多様性センターホームページ）

「第 5 回自然環境保全基礎調査（湿地調査）」（令和元年 8 月現在、生物多様性センターホームページ）

(4) 生態系

ア. 生態系の状況

対象事業実施区域及びその周囲の生態系は、地形・地質、植生等から総合的に判断すると、①北部の丹波高地を中心とする地域、②京都盆地に広がる市街地を中心とする地域、③南部の木津川及び宇治川周辺の地域の3地域に区分することができる。なお、各地域の生態系の模式図は図 4-2-1-8 に示すとおりである。

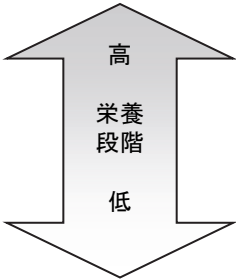
- ① 北部の丹波高地を中心とする地域は、山地の樹林環境と溪流によって構成される山地の生態系が成立していると考えられる。この地域の主な植生は、スギ-ミズナラ群落、モチツツジ-アカマツ群集、スギ・ヒノキ・サワラ植林を中心として、アベマキ-コナラ群集、スギ-ミズナラ群落及びユキグニミツバツツジ-コナラ群集等がモザイク状に存在する樹林環境となっている。したがって、この地域に生育する植物種は、スギ、ブナ、ミズナラ及びアカマツ等の木本植物が多く、その林床にササ類等が生育する。これらを基盤環境として生息する特徴的な動物種としては、ニホンジカ及びイノシシ等の哺乳類、オオルリ及びカッコウ等の鳥類、タゴガエル及びアズマヒキガエル等の両生類、コウチュウ類等の昆虫類が考えられる。山地を流れる溪流を生息基盤として生息する特徴的な動植物種としては、カワゲラ類、トビケラ類及びカゲロウ類の幼虫などの水生昆虫類や、アマゴ及びタカハヤ等の魚類が考えられる。これらを餌とする生態系の上位の種として、ツキノワグマ及びキツネ等の哺乳類、オオタカ及びクマタカ等の鳥類が考えられる。また、南丹市東部には、芦生の森と呼ばれるスギ-ブナ群落を中心とした原生的な樹林環境が広がっており、アカショウビン及びブッポウソウ等の鳥類、ナツエビネ及びヒナチドリ等の植物といった重要な動植物が多く生育・生息している。
- ② 京都盆地に広がる市街地を中心とする地域は、平坦な地形に市街地が広範囲に分布し、自然環境は比較的少なく、都市の生態系が成立していると考えられる。この地域の植生は乏しく、社寺林等としてカナメモチ-コジイ群集及びケヤキ-ムクノキ群集等がわずかに見られる。したがって、この地域に生育する植物種は、主に人為的環境に適応した種、植栽種及び外来種が生育する。これらを生息基盤として生息する特徴的な動物種としては、ドブネズミ及びクマネズミ等の哺乳類、スズメ、ムクドリ及びハシブトガラス等の鳥類、クマゼミ及びチャバネゴキブリ等の昆虫類が考えられる。この地域の生態系の構成種数は少なく、また生態系の構造は単純であると考えられる。
- ③ 南部の木津川及び宇治川周辺の地域は、③-1) 木津川及び宇治川の河川並びにその周辺の地区、③-2) 平地の市街地及び耕作地がモザイク状に存在する地区、③-3) 山地や丘陵地の森林と谷底部の耕作地等で構成される地区の3つに細分できる。
 - ③-1) 木津川及び宇治川の河川並びにその周辺の地区は、両河川を主体とした河川の生態系が成立していると考えられ、河川敷にはヨシ及びヤナギ類を中心とした河川植生が成立している。したがって、この地域に生育する植物種は、アカメヤナギ及びタチヤナギ等の木本植物とオギ、ツルヨシ及びカササグ等の草本植物が生育する。これらを生息基盤として生息する特徴的な動

物種としては、ホンシュウカヤネズミ等の哺乳類、ハクセキレイおひよびオオヨシキリ等の鳥類、カゲロウ類及びトビケラ類等の水生昆虫、オイカワ及びウグイ等の魚類が考えられる。さらに、これらを餌とする生態系の上位性の種として、イタチ等の哺乳類、カワウ及びサギ類等の鳥類が考えられる。

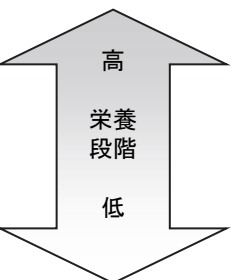
③-2) 平地の市街地及び耕作地がモザイク状に存在する地区は、耕作地の水路や畔、耕作放棄地等を中心に動植物が生息・生育し、農地の生態系が成立していると考えられる。これらを生息基盤として生息する特徴的な動植物種としては、ヒバリ及びムクドリ等の鳥類、トノサマガエル及びアマガエル等の両生類、タニシ類及びトンボ類の幼虫等の水生生物が考えられる。さらに、これらを餌とする生態系の上位性の種として、イタチ等の哺乳類、サギ類等の鳥類が考えられる。

③-3) 山地や丘陵地の森林と谷底部の耕作地等で構成される地区は、主にアベマキーコナラ群集や竹林からなる樹林環境と耕作地が隣接する空間を主体とした里山の生態系が成立していると考えられる。これらを生息基盤として生息する特徴的な動物種としては、アカネズミ及びコウベモグラ等の哺乳類、ホオジロ、ウグイス及びヤマガラ等の鳥類、シマヘビ及びアオダイショウ等の爬虫類、ヤマアカガエル等の両生類、カブトムシ及びオオムラサキ等の昆虫類、が考えられる。これらを餌とする生態系の上位性の種として、タヌキ等の哺乳類、サシバ等の鳥類が考えられる。

①北部の丹波高地を中心とする地域

	ツキノワグマ、キツネ、オオタカ、クマタカ等		
	オオルリ、 タゴガエル、 コウチュウ類等	アマゴ、タカハ ヤ、カワゲラ類、 トビケラ類等	アカショウビ ン、ブッポウソ ウ等
基盤環境	スギ-ミズナラ群 落等の樹林環境	溪流	スギ-ブナ群落 等の樹林環境
生態系区分	山地の生態系		

②京都盆地に広がる市街地を中心とする地域

	ドブネズミ、クマネズミ等 スズメ、ムクドリ、ハシブトガラス等 クマゼミ、チャバネゴキブリ等	
	市街地	植栽種・外来種
基盤環境		
生態系区分	都市の生態系	

③南部の木津川及び宇治川周辺の地域

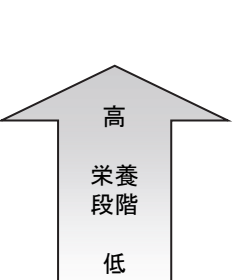
	イタチ、カワウ、 サギ等	イタチ、サギ類 等	タヌキ、サシバ 等
	ハクセキレイ、 カゲロウ類、オ イカワ等	ヒバリ、アマガ エル、タニシ類 等	アカネズミ、ホオ ジロ、シマヘビ、 ヤマアカガエル、 カブトムシ等
基盤環境	解放水面 河川植生	耕作地 耕作放棄地	樹林環境 耕作地
生態系区分	河川の生態系	農地の生態系	里山の生態系

図 4-2-1-8 対象事業実施区域及びその周囲の生態系の模式図

イ. 重要な生態系

対象事業実施区域及びその周囲における環境省が選定した「生物多様性保全上重要な里地里山」は、表 4-2-1-85 に示すとおりである。京都市の大原の里等の 3 箇所が指定されている。

対象事業実施区域及びその周囲の「京都府レッドデータブック 2015」で定められた地域生態系レッドリストは、表 4-2-1-86 に示すとおりである。南丹市の佐々里峠一帯等の 58 箇所の群落が指定されている。

なお、対象事業実施区域を含む周辺市町においては、自然再生推進法に基づき定められる自然再生事業の実施に関する計画（自然再生事業実施計画）は策定されていない。

図面集 [重要な生態系の分布図]

表 4-2-1-85 生物多様性保全上重要な里地里山の状況

No.	名称	所在地	選定基準		
			基準 1	基準 2	基準 3
環 1	美山町江和地区	南丹市	○	○	-
環 2	京都大学芦生研究林	南丹市	-	○	○
環 3	大原の里	京都市左京区	○	○	-

注 1. -は該当しないことを示す。

注 2. 選定基準は以下のとおり。

基準 1：多様で優れた二次的自然環境を有する

基準 2：里地里山に特有で多様な野生動植物が生息・生育する

基準 3：生態系ネットワークの形成に寄与する

資料：「生物多様性保全上重要な里地里山」（令和元年 8 月現在、環境省ホームページ）

表 4-2-1-86 「京都府レッドデータブック 2015」の地域生態系レッドリスト

No.	群落名	名称	カテゴリー	地点名	所在地
京1	ブナ・スギ群落	冷温帯落葉広葉樹林	管理維持	佐々里峠一帯	南丹市美山町佐々里峠
京2	芦生の自然群落	冷温帯落葉広葉樹林	管理維持	京都大学芦生研究林内	南丹市美山町京都大学芦生研究林
京3	アカシデーイヌシデ群落	暖温帯落葉広葉樹林	管理維持	田歌	南丹市美山町田歌
京4	モミ・ツガ群落	温帯針葉樹林	管理維持	田歌	南丹市美山町田歌
京5	ススキ群落	ススキ草原	管理維持		南丹市美山町
京6	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	安祥寺	京都市山科区安祥寺
京7	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	円山公園	京都市東山区円山公園
京8	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	清水寺裏	京都市東山区清水寺
京9	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	松尾大社の裏山	京都市西京区松尾町
京10	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	嵐山宮ノ前町	京都市西京区嵐山宮ノ前町
京11	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	法然院	京都市左京区鹿ヶ谷御所ノ段町
京12	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	要保全対策	慈照寺	京都市左京区銀閣寺町
京13	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	神護寺	京都市右京区梅ヶ畑高尾町
京14	シイ・カン群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	醍醐寺	京都市伏見区醍醐伽藍町
京15	イチイガシ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	半木神社	京都市左京区下鴨半木町
京16	アラカシ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	吉田	京都市左京区吉田
京17	クスノキ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	桃山陵	京都市伏見区桃山
京18	スギ・イヌブナ群落	冷温帯落葉広葉樹林	管理維持	八丁林道沿い	京都市右京区京北 八丁
京19	自然林落葉広葉樹群落	冷温帯落葉広葉樹林	管理維持	片波川源流域林	京都市右京区京北
京20	クリ・ミズナラ群落	冷温帯落葉広葉樹林	管理維持	石仏峠から祖父谷峠への途中	京都市右京区京北井戸町妹路谷
京21	ミズナラ・リュウブ群落	冷温帯落葉広葉樹林	管理維持	別所町	京都市西京区別所町
京22	スギ・イヌブナ群落	温帯針葉樹林	管理維持	片波川源流域林	京都市右京区京北
京23	スギ・ミズナラ群落	温帯針葉樹林	管理維持	片波川源流域林	京都市右京区京北
京24	ホンシャクナゲ・ヒメコマツ群落	温帯針葉樹林	管理維持	片波川源流域林	京都市右京区京北
京25	モミ群落	温帯針葉樹林	管理維持	鞍馬山奥ノ院付近	京都市左京区鞍馬本町
京26	モミ群落	温帯針葉樹林	管理維持	百井	京都市左京区大原百井町
京27	モミ群落	温帯針葉樹林	要保全対策	醍醐寺	京都市伏見区醍醐伽藍町
京28	モミ群落	温帯針葉樹林	管理維持	寂光院	京都市左京区大原草生町
京29	モミ・ミズナラ林	温帯針葉樹林	管理維持	井戸妹路谷	京都市右京区京北井戸町妹路谷
京30	ケヤキ群落	暖温帯落葉広葉樹林	管理維持	嵐山国有林	京都市西京区嵐山
京31	イヌシデ群落	暖温帯落葉広葉樹林	管理維持	大文字山	京都市左京区銀閣寺町
京32	コナラ群落	暖温帯落葉広葉樹林	要保全対策	雲母坂中腹	京都市左京区比叡山
京33	コナラ群落	暖温帯落葉広葉樹林	管理維持	修学院	京都市左京区修学院
京34	コナラ群落	暖温帯落葉広葉樹林	管理維持	広河原町	京都市左京区広河原町
京35	コナラ群落	暖温帯落葉広葉樹林	管理維持	吉田山	京都市左京区吉田
京36	コナラ・アベマキ群落	暖温帯落葉広葉樹林	要保全対策	深泥池東岸	京都市北区深泥ヶ池
京37	コナラ・アベマキ群落	暖温帯落葉広葉樹林	要保全対策	宝ヶ池南	京都市左京区宝ヶ池
京38	エノキ、ムクノキ群落	暖温帯落葉広葉樹林	管理維持	下鴨神社境内	京都市左京区下鴨宮河原
京39	スギ・モミ自然林	植林	管理維持	寂光院	京都市左京区大原草生町
京40	深泥ヶ池水生植物群落	高層湿原・挺水植物群落	要特別対策	深泥池	京都市北区深泥ヶ池
京41	金井戸のヨシ原及び周縁帯植物群落	挺水植物群落	要特別対策	観月橋下流左岸の河川敷	京都市伏見区向島
京42	疏水の水生群落	沈水植物群落	管理維持	岡崎公園付近	京都市左京区岡崎
京43	鴨川の水生群落	沈水植物群落	管理維持	鳥羽付近	京都市南区鳥羽大橋付近
京44	鴨川の水生群落	沈水植物群落	管理維持	出町付近	京都市左京区出町柳
京45	大田神社のカキツバタ群落	水生植物群落	管理維持	大田神社	京都市北区
京46	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	興聖寺	宇治市宇治紅斎
京47	シイ群落		管理維持	宇治上神社	宇治市宇治紅斎
京48	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	水度神社	城陽市寺田宮ノ谷
京49	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	狩尾社	八幡市橋本
京50	シイ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	石清水八幡宮	八幡市八幡高坊
京51	アラカシ群落	暖温帯常緑広葉樹林	管理維持	石清水八幡宮	八幡市八幡高坊
京52	コナラ群落	暖温帯落葉広葉樹林	管理維持	多々羅	京田辺市多々羅
京53	アカマツ群落	温帯針葉樹林	管理維持	多々羅	京田辺市多々羅
京54	アカマツ植栽林 アカマツ群落	温帯針葉樹林	管理維持	水度神社	城陽市寺田宮ノ谷
京55	モウソウチク群落	ササ草原・竹林	管理維持	石清水八幡宮	八幡市八幡高坊
京56	ハチク群落	ササ草原・竹林	管理維持	石清水八幡宮	八幡市八幡高坊
京57	宇治川の水生群落	沈水植物群落	管理維持	宇治川の岡屋付近	宇治市岡屋
京58	オニバス群落	浮葉植物群落	要保全対策	木幡池	宇治市木幡

資料：「京都府レッドデータブック 2015」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）

6) 景観及び人と自然との触れ合いの活動の状況

(1) 景観及び名勝の概要

ア. 自然景観

対象事業実施区域及びその周囲の自然景観資源は、表 4-2-1-87 に示すとおりである。非火山性高原が 4 件、滝が 2 件、湖沼が 1 件、非火山性孤峰が 18 件、狭谷・溪谷が 3 件存在する。

図面集 [自然景観資源の分布図]

表 4-2-1-87 自然景観資源の状況

名称	位置	自然景観資源名
非火山性高原	京都市左京区	大見
	京都市左京区	花背
	京都市左京区	百井
	京都市北区	氷室
滝	京都市右京区	菩提滝
	京都市右京区	滝又ノ滝
湖沼	京都市北区	深泥池
非火山性孤峰	南丹市	三国岳
	南丹市	八ヶ峰
	京都市北区	船岡山
	京都市北区	天童山、飯森山
	京都市北区	左大文字山
	京都市北区	棧敷ヶ岳
	京都市北区	岩屋不動山
	京都市北区	半国高山
	京都市左京区	吉田山、神楽岡
	京都市左京区	如意ヶ岳
	京都市左京区	金毘羅山
	京都市左京区	大文字山
	京都市左京区	天ヶ岳
	京都市左京区	鞍馬山
	京都市東山区	醍醐山
	京都市右京区	朝日峰
	京都市右京区	双ヶ岡
	八幡市	男山
狭谷・溪谷	南丹市	由良川（唐戸峡）
	京都市北区	祖父谷
	京都市北区	清滝川

資料：「第3回自然環境保全基礎調査（自然景観資源調査）」
 （令和元年8月現在、環境省自然環境局生物多様性センターホームページ）

イ. 主要な眺望点及び眺望景観の概況

対象事業実施区域及びその周囲において、行政発行の観光ガイド資料等を基に多くの方が眺望景観を楽しめる場所として抽出した主要な眺望点及び眺望景観は、表 4-2-1-88 に示すとおりである。南丹市の鎌倉神社等の 25 箇所が存在する。

図面集 [主要な眺望点の分布図]

表 4-2-1-88(1) 主要な眺望点の状況

No.	地域	名称	内容	資料 No.
1	南丹市	鎌倉神社	美山かやぶきの里内に位置し、集落内を見下ろすことができるスポット。	10
2	京都市	嵐山公園（亀山地区）	嵐山公園は保津川溪谷が平野に達したあたりに位置し、亀山、中之島、臨川寺の三地区からなっている。亀山地区は、小倉山の南東部を占める丘陵地で、アカマツを主木にサクラ、カエデを交え、木下にはヤマツツジなどが群生するなど、美しい自然が印象的。なかに園路がめぐり、広場や休憩所、展望台、児童広場がある。西側は保津峡を見渡せる抜群の眺望地、東側は後嵯峨天皇以下三天皇火葬塚となっている。	4
3		嵐山・渡月橋	平安の昔から貴族の別荘地として好まれた嵐山は、いまでも京都で指折りの景勝地として知られている。	6
4		嵐山公園（中之島地区）	嵐山公園は保津川溪谷が平野に達したあたりに位置し、亀山、中之島、臨川寺の三地区からなっている。中之島地区は桂川の中洲をなす島でマツやサクラが多い。	4
5		嵐山公園（臨川寺地区）	渡月橋下流左岸にあたる臨川寺地区には、老齢のアカマツを主体にサクラやカエデを交えた並木が、風情ある景観をつくっている。	4
6		比叡山	八瀬から比叡山頂まで、壮大な自然風景を楽しみながら移動できる叡山ケーブル・ロープウェイ。標高差 561m で日本一を誇るケーブルは、約 1.3 km を 9 分間で結ぶ。ケーブル終点からロープウェイに乗り換えて、山頂までは約 3 分。新緑や紅葉など季節の景観とともに、京都市街が一望できる空中散歩が楽しめる。	9
7		吉田山	左京区吉田神楽岡町にあり、標高 102m。比叡山地から花折断層により分離した南北 400m の孤立丘。丘陵一帯は吉田神社の境内で、神座の岡から「神楽岡」の名で親しまれる。中世には度々戦場となった。今は公園化し、風致地区となっている。	11
8		大文字山	大文字山（466m）は、京都盆地の東山三十六峰のひとつ如意ヶ岳（にょいがだけ）の西に位置する山。京都の伝統行事でお盆の 8 月 16 日の夜、送り火で知られる大文字に火が灯る。京都の町の多くの人達にとっては、起源が弘法大師や足利時代とも言われているこのお盆の送り火が親しまれている。近年は市民の手軽な山として、大文字の「大」の所まで登り、市内一望を楽しむ人達で賑わっている。	2
9		船岡山・船岡山公園	標高 112m、東西 200m、南北 100m の孤立丘陵。頂上から眺望よく京の町、特に西陣一帯が見渡せる景勝地。「五山の送り火」鑑賞スポットとしても知られている。	7
10		東山山頂公園	京都市街地を一望できるスポットとして有名。東山ドライブウェイが通じており、展望所からの眺めは絶景。	1
11		清水寺	「清水の舞台」の高さは 4 階建てのビルに相当する。清水の舞台から市街の眺望を見下ろすことができる。1994 年に世界文化遺産にも登録されている。	8
12		将軍塚青龍殿	2014 年に新設された大舞台は清水寺の舞台の 4.6 倍の広さがあり、京都市内はもちろん、澄み切った日には生駒山、比叡山、大阪湾まで見ることができる。春と秋はライトアップもされ、京都市内の夜景と幻想的なライトアップを楽しめる。	6
13		九条山	山科区日ノ岡の南部にある丘陵。旧国道 1 号（府道四ノ宮・四ツ塚線）がここを越え京都市街に入る交通の要衝。また東山ドライブウェイも蹴上と九条山の間を南下する。山麓近くには江戸期、道路や石橋を造った木喰正禅上人の碑がある。	11
14		京都タワー	京都駅正面に位置する、鉄骨を使わないモノコック（応力外被）構造のタワー。地上 100m にある展望室からは京都の四季折々の景色や夜景を眺めることができる。	5
15		醍醐山	市の東南、山科盆地の南側に位置する。山城一帯は醍醐寺の境内で、シイやカシ等の常緑樹で構成される豊かな自然が保全されている。また、豊臣秀吉が愛でた桜の名所としても名高く、人々に親しまれている。	3

表 4-2-1-88(3) 主要な眺望点の状況

No.	地域	名称	内容	資料
16	宇治市	大吉山	「さわらびの道」を宇治上神社から少し東へ行くと登り口があり、約20分で展望台に着く。登山道は東海自然歩道になっており、桜、モミジなどの木々が四季折々の風情を見せる。大吉山展望台は仏徳山の中腹にある休憩所として設置されていて、宇治川、中の島、平等院をはじめ、麓の宇治の街並みを一望することが出来る。気軽に散策できるハイキングコースとしても人気。	12
17		宇治橋	大化2年に奈良元興寺の僧道登によって架けられたと伝えられ、その由来が橋寺の「宇治橋断碑」に記されている。	12
18		宇治公園(大吉山風致公園)	宇治川の中州に浮かぶ塔の島・橋島(中の島地区)と、宇治川の左岸にあるよりみち公園からなる宇治公園。宇治川の川岸と塔の島、橋島はそれぞれ喜撰橋、橋橋、朝霧橋、中島橋で結ばれて回遊できるようになっており、観光客をはじめ周辺地域の人々の休息、散策の場所として親しまれている。春には「桜まつり」、秋には「観月茶会」「茶まつり」と、さまざまな行事の舞台にもなっている。	13
19	八幡市	さくらであい館 展望塔	木津川、宇治川、桂川が出会う三川合流地点にほど近い桜の名所、背割堤に位置するランドマーク。桂川・宇治川・木津川が合流する「三川合流地域」観光周遊の拠点。	15
20		男山・男山展望台	男山ケーブル・男山山上駅近くにある展望台は、桂川、宇治川・木津川の3つ河川の向こう側に京都市街が広がり、西は天王山、東は比叡山や宇治の山なみを見渡せる絶景名所。桜や紅葉シーズンは一層風情あり。	14
21	城陽市	鴻ノ巣山	市のシンボル鴻ノ巣山は、標高117.9mの手軽な散策スポット。春は桜やツツジ、初夏には花しょうぶ、秋には紅葉など四季折々に変わった表情を見せる。山頂の展望台からは城陽市街が広がり、眺望を楽しむことができる。天気の良い日は、比叡山、生駒山、愛宕山が見られる。	5
22		天山	山頂からは宇山城大橋を見渡すことができる。	16
23	京田辺市	甘南備山	山城地方のランドマーク的な存在で、頂上の展望台からは、南は同志社大学、西は八幡の市街地、北は京都市の中心部まで望むことができる。	5
24		京田辺市ハイキングコース「やすらぎいっきゅうコース」	新田辺駅と甘南備や名展望を結ぶコース。	17
25		京田辺市ハイキングコース「こもれびやまざとコース」	普賢寺小学校をスタートし、生駒山系の山中を歩くコース。同中にある息長氏ゆかりの朱智神社や笠上神社で眺望が楽しめるコース。	17

- 資料：1 「「レクリエーションの森」一覧」(令和元年8月現在、近畿中国森林管理局ホームページ)
 2 「親子で楽しむ山登り全国160山」(令和元年8月現在、公益社団法人日本山岳会ホームページ)
 3 「京都の自然200選」(令和元年8月現在、京都府ホームページ)
 4 「公園・自然歩道の案内」(令和元年8月現在、京都府ホームページ)
 5 「京都府観光ガイド」(令和元年8月現在、公益社団法人京都府観光連盟ホームページ)
 6 「そうだ京都、行こう。」(令和元年8月現在、JR東海ホームページ)
 7 「京都観光情報 京都ツウ読本」(令和元年8月現在、株式会社ワードホームページ)
 8 「zekkeijapan」(令和元年8月現在、株式会社ティ・エ・エスホームページ)
 9 「比叡山・びわ湖 山と水と光の回廊」(令和元年8月現在、比叡山振興会議ホームページ)
 10 「京都美山ナビ」(令和元年8月現在、一般社団法人南丹市美山観光まちづくり協会ホームページ)
 11 「京都観光オフィシャルサイト 京都観光Navi」(令和元年8月現在、京都市観光協会ホームページ)
 12 「京都宇治観光マップ」(令和元年8月現在、宇治市ホームページ)
 13 「市の施設案内」(令和元年8月現在、宇治市ホームページ)
 14 「八幡まるごとナビ」(令和元年8月現在、一般社団法人八幡市観光協会ホームページ)
 15 「淀川三川合流域 さくらであい館」(令和元年8月現在、淀川河川公園管理センターホームページ)
 16 「行ってみたいくなる城陽市」(城陽市)
 17 「観光」(令和元年8月現在、京田辺市ホームページ)

(2) 人と自然との触れ合いの活動の場の状況

対象事業実施区域及びその周囲の主要な人と自然との触れ合いの活動の場は、表 4-2-1-89 に示すとおりである。南丹市の芦生研究林（芦生の森）等 54 箇所が存在する。

また、対象事業実施区域及びその周囲の温泉地は、表 4-2-1-90 に示すとおりである。嵐山温泉等の 5 箇所が存在する。

図面集 [主要な人と自然との触れ合いの活動の場の分布図]

表 4-2-1-89 人と自然との触れ合いの活動の場の状況

No.	地域	名称	内容	資料 No.
1	南丹市	芦生研究林 (芦生の森)	美山町を東西に流れる美山川の源流、美山町の北東にある、手つかずの天然林、美山の豊かな水流と文化の源となる芦生の森。植物や動物、昆虫などの生態が豊富で、大都市に近い低山地としては非常にめずらしい森林となっている。現在は京都大学芦生研究林として管理されている。	14
2		蓮如滝	高さ約 68m。上から 3 分の 1 は直下し後は傾斜を滑り落ちる「滑滝」の形になっており、雨後の眺めは絶景。	14
3	京都市	八丁溪谷	豊かな自然が残る八丁には、シャクナゲの群落が自生し、春の開花時は秋の紅葉と並ぶ、すばらしい自然景観を形成している。ハイキングとしての散策に適している。	7
4		常照皇寺	南北朝時代の北朝初代の光厳法王によって開かれた禅寺。怡雲庵や勅額門等が立ち並ぶ境内は府の史跡に指定され、春には国の天然記念物に指定されている「九重桜」や御所から株分けした「左近の桜」などの名木が咲きそろふ。	7
5		滝又の滝	北山杉と清流の里細野地区にある滝又の滝は、一望絶壁の岩々から水滴がほとばしり、約 20m に及ぶ滝の眺めは壮観。春はツツジ、夏は木々の緑、秋は紅葉、冬はつららが彩りを添え、地域の人々にも親しまれている。	5
6		嵐山公園 (亀山地区)	嵐山公園は保津川溪谷が平野に達したあたりに位置し、亀山、中之島、臨川寺の三地区からなっている。亀山地区は、小倉山の南東部を占める丘陵地で、アカマツを主木にサクラ、カエデを交え、木下にはヤマツツジなどが群生するなど、美しい自然が印象的。なかに園路がめぐり、広場や休憩所、展望台、児童広場がある。西側は保津峡を見渡せる抜群の眺望地、東側は後醍醐天皇以下三天皇火葬塚となっている。	6
7		嵐山公園 (中之島地区)	嵐山公園は保津川溪谷が平野に達したあたりに位置し、亀山、中之島、臨川寺の三地区からなっている。中之島地区はその名の示すとおり、桂川の中洲をなす島でマツやサクラが多い。	6
8		嵐山公園 (臨川寺地区)	嵐山公園は保津川溪谷が平野に達したあたりに位置し、亀山、中之島、臨川寺の三地区からなっている。渡月橋下流左岸にあたる臨川寺地区には、老齢のアカマツを主体にサクラやカエデを交えた並木が、風情ある景観をつくっている。	6
9		八瀬もみじの小径	ケーブル八瀬駅横に広がる新緑や紅葉が美しい散策道。「平安遷都千百年記念塔」や高野水力発電跡など歴史を感じさせる名所もある。外周約 300m の回遊路は、全国でも珍しいラジオ塔や水力発電所跡などの京都の近代化遺産が残っている。	13
10		宝が池	左京区にある面積約 62.7ha の公園。宝ヶ池を中心に整備された。子供の楽園、菖蒲園、憩の森、桜の森、北園、野鳥の森が整備されている。	3
11		半木の道	葵橋から御園橋まで約 2km の道。半世紀ほど前、堤防にソメイヨシノが植えられ、両岸が花見どころになっている。途中、植物園そばの半木（なからぎ）の道には約 70 本の八重紅しだれ桜が植えられ、美しい花のトンネルとなっている。	9
12		松ヶ崎疏水	松ヶ崎疏水（通称：疏水）は、高野川の西岸にある松ヶ崎浄水場と植物園の南の区間で、賀茂川と結ぶ白川疎水通りに沿い流れている。この区間には、たくさんの桜が植樹されており、春にはきれいな桜並木を鑑賞することができる。また、松ヶ崎浄水場東側に流れる高野川沿いに植樹されたたくさんの桜の木も鑑賞することができる。	12
13	糺の森	縄文時代から続く広さ 3 万 6 千坪の森。ケヤキ、エノキ、ムクノキなどの広葉樹を中心に、古代・山背原野の樹林を構成していた樹種が自生している。	15	

表 4-2-1-89(2) 人と自然との触れ合いの活動の場の状況

No.	地域	名称	内容	資料 No.
14	京都市	京都府立鴨川公園	京都府内の都市公園。	3
15		哲学の道	春には桜が咲き、秋には美しい紅葉を愛でながら疏水沿いを歩く絶好の散策スポット。	16
16		吉田山	左京区吉田神楽岡町にあり、標高 102m。比叡山地から花折断層により分離した南北 400m の孤立丘。丘陵一帯は吉田神社の境内で、神座の岡から「神楽岡」の名で親しまれる。中世には度々戦場となった。今は公園化し、風致地区。丘上に旧制三高寮歌「紅萌ゆる」の歌碑。	16
17		大文字山	大文字山(466m)は、京都盆地の東山三十六峰のひとつ如意ヶ岳(によいがだけ)の西に位置する山。京都の伝統行事でお盆の8月16日の夜、送り火で知られる大文字に火が灯る。京都の町の多くの人達にとっては、起源が弘法大師や足利時代とも言われているこのお盆の送り火が親しまれている。近年は市民の手軽な山として、大文字の「大」の所まで登り、市内一望を楽しむ人達で賑わっている。	2
18		岡崎疏水	仁王門通に沿って、平安神宮あたりから鴨川へと流れる、琵琶湖疏水の分流。その両岸には多くの染井吉野が植えられ、水面をかすめるように咲きこぼれる風情は一幅の絵画のよう。十石舟が運航される期間には、水上から花見を楽しむこともできる。	9
19		東山風景林	京都市街の東側に位置する約 190ha の国有林からなり、東山三十六峰のうち十四峰を占め、市街地から穏やかな山容が眺望できる京都市のシンボル。銀閣寺、清水寺、南禅寺といった歴史的・文化的に重要な社寺仏閣の借景で、林内には京都一周トレイルコースなどの遊歩道が縦横に整備され、森林散策や自然観察等に利用されている。	1
20		大森リゾートキャンプ場	北山杉の美しい山麓が雄大に広がっており、自然の美しさ、楽しさを満喫できる。	18
21		船岡山・船岡山公園	標高 112m、東西 200m、南北 100m の孤立丘陵。頂上から眺望よく京の町、特に西陣一帯が見渡せる景勝地。「五山の送り火」鑑賞スポットとしても知られている。	10
22		深泥池(御菩薩池)	北区上賀茂深泥池町にある池。周囲 1.8km、面積 9 万 7841m ² 、水深 2m 前後。	16
23		原谷苑	洛北の原谷にある個人所有のさくら苑。京の桜の隠れ里と称され、約 4 千坪の敷地には 20 数種類の桜が約 450 本植えられている。紅しだれ桜は、樹齢 70 年をこえる桜約 65 本を含め、約 250 本。	9
24		鴨川納涼床	4つのエリアに分かれ、上木屋町エリアから先斗町、西石垣をまたぎ、下木屋町エリアまで続く。京都 3 大行事と呼ばれる「祇園祭」「葵祭」「五山送り火」の開催と同時期に行くと京都の夏をより満喫できる。	11
25		嵐山風景林 レクリエーションの森	京都市の西部を流れる大堰川右岸に位置しており、渡月橋から上流側左手に見える森林のほぼ全域が嵐山風景林。嵐山は桜や紅葉の名所であり、渡月橋からの眺め、あるいは渡月橋を含む山・川・橋一体の調和のとれた風景は四季折々に変化する。年間 1,000 万人以上の観光客が訪れている。	1
26		祇園白川	風情ある祇園の異橋付近。石畳の道に建ち並ぶお茶屋の建物を、はんなりと咲くソメイヨシノやしだれ桜が彩る。京情緒を感じながらお花見を楽しむことが出来る、風雅なスポット。	9
27		円山公園	明治 19 年に開設された京都で最初の都市公園であり、東山を背に知恩院の南に隣接、八坂神社、祇園町にも隣接する、およそ 9 万 m ² もある破格の大きさで国の名勝にも指定されている。公園内は池泉回遊式庭園で、中央に噴水、お花見のシンボル二代目「祇園枝垂桜」がある。京都隋一のお花見、桜の名所で 3 月中旬頃からは、およそ 800 本もある枝垂桜や染井吉野などが咲き始め、多くの花見客で賑わう。	17
28		九条山	山科区日ノ岡の南部にある丘陵。旧国道 1 号(府道四ノ宮・四ツ塚線)がここを越え京都市街に入る交通の要衝。また東山ドライブウェイも蹴上と九条山の間を南下する。山麓近くには江戸期、道路や石橋を造った木喰正禅上人の碑がある。	16
29	山科疏水	明治時代、琵琶湖の水を京都へ引き込もうとつくられた琵琶湖疏水。山科の毘沙門堂あたりから日ノ岡の第二トンネルまで水路にそってソメイヨシノが植えられ、桜の散策道になっている。桜の下には菜の花も咲く。	9	
30	醍醐山	市の東南、山科盆地の南側に位置する。山城一帯は醍醐寺の境内で、シヤカシ等の常緑樹で構成される豊かな自然が保全されている。	5	

表 4-2-1-89(3) 人と自然との触れ合いの活動の場の状況

No.	地域	名称	内容	資料 No.
31	京都市	近畿自然歩道「丹後・大阪ルート」	近畿自然歩道の一部。丹後、丹波の峠や溪谷、社寺や城跡めぐり、京都の自然と歴史、文化に触れるルート。	4
32		東海自然歩道「鞍馬コース」	東海自然歩道の一部。寂光院、三千院より江文峠をへて、薬王坂より有名な鞍馬寺、貴船神社と鞍馬街道を歩く歴史の道コース。 ルート：三千院→大原→江文峠→静原→薬王坂→鞍馬→二ノ瀬	1
33		東海自然歩道「京都府内」	東海自然歩道の一部。豊かな自然や多くの文化財にふれながら、京都市、宇治市、宇治田原町、和束町、南山城村、笠置町の2市3町1村を通過するコース。 ルート：京都市、宇治市、宇治田原町、和束町、南山城村、笠置町	1
34	向日市	竹の径	「癒しの散策路」として親しまれており、向日市の特産品である良質の筍を生産している向日丘陵にある。付近一帯の景観保全等の環境整備を進めるとともに、新たな観光資源を創造することを目的に、平成12年度から整備を始め、現在総延長は約1,800mになる。「あるきたくなるみち500選」にも選定されている。	19
35	宇治市	大吉山	「さわらびの道」を宇治上神社から少し東へ行くと登り口があり、約20分で展望台に着く。登山道は東海自然歩道になっており、桜、モミジなどの木々が四季折々の風情を見せる。大吉山展望台は仏徳山の中腹にある休憩所として設置されていて、宇治川、中の島、平等院をはじめ、麓の宇治の街並みを一望することが出来る。気軽に散策できるハイキングコースとしても人気。	20
36		宇治公園(大吉山風致公園風致公園)	宇治川の中州に浮かぶ塔の島・橋島(中の島地区)と、宇治川の左岸にあるよりみち公園からなる宇治公園。宇治川の川岸と塔の島、橋島はそれぞれ喜撰橋、橋橋、朝霧橋、中島橋で結ばれて回遊できるようになっており、観光客をはじめ周辺地域の人々の休息、散策の場所として親しまれている。春には「桜まつり」、秋には「観月茶会」「茶まつり」と、さまざまな行事の舞台にもなっている。	21
(33)		東海自然歩道「京都府内」	東海自然歩道のルートの1つ。 ルート：京都市、宇治市、宇治田原町、和束町、南山城村、笠置町	4
37	久御山町	前川堤の桜並木	東一口(ひがしいもあらい)の前川堤の両岸に約200本のソメイヨシノが並ぶ桜並木。4月上旬には雪洞による夜桜ライトアップも。京都の自然200選にも選ばれている。	8
38	八幡市	背割堤	全国的にも有名な背割堤の桜並木。	23
39		淀川河川公園	淀川河川沿いに広がる都市公園。	3
40		男山・男山展望台	背割堤や京都市街が見渡せる。男山ケーブル・男山山上駅近くにある展望台は、桂川、宇治川・木津川の3つ河川の向こう側に京都市街が広がり、西は天王山、東は比叡山や宇治の山なみを見渡せる絶景名所。桜や紅葉シーズンは一層風情あり。	22
41		さくら近隣公園	ソメイヨシノ等約250本。池のまわりに桜並木がある。さくらという名前がつく通り、季節になると咲き乱れる名所である。	8
42	城陽市	桜づつみ寺田緑地	木津川沿いのキレイな遊歩道。桜の時期は特に美しく、多くの人で賑わう。	8
43		鴻ノ巣山	市のシンボル鴻ノ巣山は、標高117.9mの手軽な散策スポット。春は桜やツツジ、初夏には花しょうぶ、秋には紅葉など四季折々に変わった表情を見せる。山頂の展望台からは城陽市街が広がり、眺望を楽しむことができる。天気の良い日は、比叡山、生駒山、愛宕山が見られる。	7
44		天山	山頂からは宇山城大橋を見渡すことができる。	24
45		山背古道	城陽市、井手町、木津川市までの道のりのうち、約25km。	8
46	京田辺市	虚空蔵谷川の桜並木	ソメイヨシノが約700mに渡り咲く並木。地元西八の桜並木愛護会で管理・保全されているこの桜並木で、南山城でも有数の花見スポット。	25
47		大住の桃畑	昭和9年頃、三野、岡村の農家の人々が山林を開墾して桃を植えたのが始まりとされる桃畑で、JR大住駅周辺に広がる。戦前はJR大住駅南西部の山の中腹一帯が桃畑であったが、現在はその10分の1ほどに減少している。	25
48		虚空蔵谷の滝	虚空蔵堂の近くの落差約5mの「一の滝」、3mの「二の滝」がある。また竜王谷と呼ばれる清水の湧き出る泉があり、虚空蔵谷川へとつづく。この泉は枯れたことがないといわれ、古くから雨乞い祈願が行われていた。信仰の対象だった「竜王権現の石」や樹齢700～800年、幹の太さは4m近くになる「竜王の杉」が今も残っている。夏は避暑地として、秋には紅葉狩りの人で賑わう。	25
49		甘南備山	山城地方のランドマーク的な存在で、頂上の展望台からは、南は同志社大学、西は八幡の市街地、北は京都市の中心部まで望むことができ、一大パノラマの眺望。	7
50		蓮池(興戸大池向かい)	JR同志社前駅を降りてすぐの場所に広がる蓮池。明け方に開花し、淡いピンクの花で埋め尽くされる。見ごろは7月中旬～8月中旬。自由に見学できる。	7

表 4-2-1-89(4) 人と自然との触れ合いの活動の場の状況

No.	地域	名称	内容	資料 No.
51	京田辺市	京田辺市ハイキングコース「やすらぎいっきゅうコース」	新田辺駅と甘南備や名展望を結ぶコース。整備された登山道もある。	26
52		京田辺市ハイキングコース「こもれびやまざとコース」	普賢寺小学校をスタートし、生駒山系の山中を歩くコース。同中にある息長氏ゆかりの朱智神社や笠上神社で眺望が楽しめるコース。	26
53		京田辺市ハイキングコース「ふるさとみずべコース」	京田辺駅を起点・終点とする水辺の景色を楽しむコース。	26
54		京田辺市ハイキングコース「かわかぜちやどころコース」	同志社前駅から飯岡を経て宮津に向かうコース。飯岡地区は古墳が点在する丘となっており、あちこちにある茶畑を目にできる。	26

- 資料：1「「レクリエーションの森」一覧」（令和元年8月現在、近畿中国森林管理局ホームページ）
 2「親子で楽しむ山登り全国160山」（令和元年8月現在、公益社団法人日本山岳会ホームページ）
 3「国土数値情報 都市公園」（令和元年8月現在、国土交通省国土政策局ホームページ）
 4「京都府の自然公園」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）
 5「京都の自然200選」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）
 6「公園・自然歩道の案内」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）
 7「京都府観光ガイド」（令和元年8月現在、公益社団法人京都府観光連盟ホームページ）
 8「お茶の京都」（令和元年8月現在、一般社団法人 京都山城地域振興社）
 9「そうだ京都、行こう。」（令和元年8月現在、JR 東海ホームページ）
 10「京都観光情報 京都ツウ読本」（株式会社ワードホームページ）
 11「zekkei-japan」（令和元年8月現在、株式会社ティ・エ・エスホームページ）
 12「京都観光ネット」（令和元年8月現在、一般社団法人シシンホームページ）
 13「比叡山・びわ湖 山と水と光の回廊」（令和元年8月現在、比叡山振興会議ホームページ）
 14「京都美山ナビ」（令和元年8月現在、一般社団法人南丹市美山観光まちづくり協会ホームページ）
 15「糺の森」（令和元年8月現在、公益財団法人世界遺産賀茂御祖神社境内糺の森保存会ホームページ）
 16「京都観光オフィシャルサイト 京都観光Navi」（令和元年8月現在、京都市観光協会ホームページ）
 17「京都市情報館」（令和元年8月現在、京都市ホームページ）
 18「大森リゾートキャンプ場」（令和元年8月現在、大森リゾートキャンプ場ホームページ）
 19「観光マップ」（令和元年8月現在、京都府向日市歴史・観光サイトホームページ）
 20「京都宇治観光マップ」（令和元年8月現在、宇治市ホームページ）
 21「市の施設案内」（令和元年8月現在、宇治市ホームページ）
 22「八幡まるごとナビ」（令和元年8月現在、一般社団法人八幡市観光協会ホームページ）
 23「淀川河川公園のご案内」（令和元年8月現在、淀川河川公園ホームページ）
 24「行ってみたいくなる城陽市」（城陽市）
 25「京田辺道中記」（京田辺市観光協会）
 26「観光」（令和元年8月現在、京田辺市ホームページ）

表 4-2-1-90 温泉地の状況

地域	名称	泉質
京都市	嵐山温泉	硫黄泉
	嵐山嵯峨野温泉	その他
	北白川天然ラジウム温泉	放射能泉
	くらま温泉	硫黄泉
	地藏谷温泉	放射能泉

資料：「温泉地検索」（令和元年8月現在、一般社団法人日本温泉協会ホームページ）

7) 一般環境中の放射性物質の状況

対象事業実施区域及びその周囲における平成 30 年度の測定結果は、表 4-2-1-91 に示すとおりである。南丹市の 1 箇所及び京都市の 2 箇所で測定されている。

図面集 [一般環境中放射性物質調査地点図]

表 4-2-1-91 放射線量モニタリング調査結果（平成 30 年度）

No.	市町	測定局	年平均値 (μ Sv/h)
1	南丹市美山町	南丹土木事務所美山出張所	0.042
2	京都市上京区	京都府庁	0.064
3	京都市伏見区	保健環境研究所	0.039

注 1. 平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日の測定結果を示す。なお、No. 2 は平成 30 年 9 月に調査地点の移設が行われている。

資料：「放射線量測定マップ」（令和元年 8 月現在、原子力規制庁ホームページ）

4-2-2 社会的状況

1) 人口及び産業の状況

(1) 人口の推移

京都府全域及び対象事業実施区域を含む周辺市町の平成17年から平成27年までの10年間の人口推移は表4-2-2-1に、年齢3区分別人口割合は表4-2-2-2に示すとおりである。

京都府全域及び対象事業実施区域を含む周辺市町の人口は、京都市、長岡京市及び京田辺市を除き、近年減少傾向にある。年齢3区分別にみると、生産年齢人口の割合は京田辺市で最も高く、老年人口の割合は南丹市で最も高くなっている。

表 4-2-2-1 人口の推移

(各年10月1日現在)

地域	人口（人）		
	平成17年	平成22年	平成27年
京都府	2,647,660	2,636,092	2,610,353
南丹市	36,736	35,214	33,145
京都市	1,474,811	1,474,015	1,475,183
北区	124,266	122,037	119,474
上京区	83,534	83,264	85,113
左京区	169,587	168,802	168,266
中京区	102,129	105,306	109,341
東山区	42,464	40,528	39,044
下京区	75,437	79,287	82,668
南区	98,193	98,744	99,927
右京区	202,356	202,943	204,262
伏見区	285,419	284,085	280,655
山科区	136,670	136,045	135,471
西京区	154,756	152,974	150,962
向日市	55,041	54,328	53,380
長岡京市	78,335	79,844	80,090
宇治市	189,591	189,609	184,678
久御山町	16,610	15,914	15,805
八幡市	74,252	74,227	72,664
城陽市	81,636	80,037	76,869
京田辺市	64,008	67,910	70,835

注1. 平成17年の南丹市の人口は、旧園部町、旧八木町、旧日吉町及び旧美山町の人口の合算値を示す。

資料：「平成29年京都府統計書」（平成31年3月、京都府）

表 4-2-2-2 年齢3区分別人口割合

(平成27年10月1日現在)

地域	割合 (%)		
	年少人口 0～14歳	生産年齢人口 15～64歳	老年人口 65歳以上
京都府	12.3	60.2	27.5
南丹市	10.8	55.7	33.5
京都市	11.3	62.0	26.7
北区	10.7	61.5	27.7
上京区	9.6	63.4	27.1
左京区	10.7	62.4	26.9
中京区	10.5	64.8	24.7
東山区	7.8	59.4	32.8
下京区	9.8	67.1	23.2
南区	11.8	63.7	24.5
右京区	11.8	61.2	27.0
伏見区	12.1	61.2	26.7
山科区	11.6	59.3	29.1
西京区	13.3	61.0	25.6
向日市	14.0	59.1	26.9
長岡京市	14.1	60.1	25.8
宇治市	13.3	59.4	27.3
久御山町	13.1	57.6	29.3
八幡市	13.1	58.6	28.3
城陽市	12.2	56.6	31.2
京田辺市	15.0	62.3	22.7

資料：「平成29年京都府統計書」（平成31年3月、京都府）

(2) 産業次別就業人口構成比

京都府全域及び対象事業実施区域を含む周辺市町の産業次別の就業人口は、表 4-2-2-3 に示すとおりである。

京都府全体及び対象事業実施区域を含む周辺市町ともに、第一次産業の就業人口が最も少なく、第三次産業の就業人口が最も多い。

表 4-2-2-3(1) 産業別の就業人口

(平成 26 年 7 月 1 日現在)

地域	項目	第一次産業		第二次産業			第三次産業					
		農業、 林業	漁業	鉱業、採 石業、砂 利採取業	建設業	製造業	電気・ガ ス・熱 供 給・水道業	情報 通信業	運輸業、 郵便業	卸売業、 小売業	金融業、 保険業	不動産 業、物品 賃貸業
京都府	従業員数(人)	3,804	403	178	53,034	186,612	5,121	14,592	60,711	250,046	27,057	31,551
	割合(%)	0.3%	0%	0%	4.3%	15.0%	0.4%	1.2%	4.9%	20.1%	2.2%	2.5%
南丹市	従業員数(人)	265	3	-	933	3,487	41	25	368	1,727	144	136
	割合(%)	1.7%	0%	-	6.2%	23.0%	0.3%	0.2%	2.4%	11.4%	1.0%	0.9%
京都市	従業員数(人)	1,085	21	6	29,619	94,934	3,111	12,658	35,995	169,548	21,021	23,954
	割合(%)	0.1%	0%	0%	3.8%	12.0%	0.4%	1.6%	4.6%	21.5%	2.7%	3.0%
北区	従業員数(人)	62	-	-	1,502	3,348	351	270	1,406	8,658	616	1,411
	割合(%)	0.1%	-	-	3.5%	7.9%	0.8%	0.6%	3.3%	20.4%	1.5%	3.3%
上京区	従業員数(人)	31	-	-	830	5,587	99	799	196	9,404	429	1,771
	割合(%)	0.1%	-	-	1.8%	11.8%	0.2%	1.7%	0.4%	19.9%	0.9%	3.7%
左京区	従業員数(人)	109	1	1	2,369	2,741	101	599	1,639	12,262	2,162	2,597
	割合(%)	0.1%	0%	0%	3.3%	3.8%	0.1%	0.8%	2.2%	16.8%	3.0%	3.6%
中京区	従業員数(人)	333	-	-	3,092	11,584	2	3,805	1,071	24,180	3,186	3,066
	割合(%)	0.3%	-	-	2.8%	10.6%	0%	3.5%	1.0%	22.1%	2.9%	2.8%
東山区	従業員数(人)	2	-	-	508	3,140	49	65	234	5,922	160	1,074
	割合(%)	0%	-	-	1.5%	9.1%	0.1%	0.2%	0.7%	17.2%	0.5%	3.1%
下京区	従業員数(人)	117	2	-	2,422	5,181	918	3,213	3,801	33,381	9,509	3,602
	割合(%)	0.1%	0%	-	2.0%	4.2%	0.8%	2.6%	3.1%	27.4%	7.8%	3.0%
南区	従業員数(人)	16	-	-	4,431	23,865	876	1,818	10,237	23,129	1,181	2,279
	割合(%)	0%	-	-	4.8%	25.8%	0.9%	2.0%	11.1%	25.0%	1.3%	2.5%
右京区	従業員数(人)	95	18	-	3,407	14,713	81	784	4,315	14,567	1,137	2,767
	割合(%)	0.1%	0%	-	4.5%	19.4%	0.1%	1.0%	5.7%	19.2%	1.5%	3.6%
伏見区	従業員数(人)	183	-	5	5,648	16,998	481	665	8,762	20,883	1,507	2,799
	割合(%)	0.2%	-	0%	5.2%	15.7%	0.4%	0.6%	8.1%	19.3%	1.4%	2.6%
山科区	従業員数(人)	30	-	-	3,175	5,676	74	535	2,833	9,506	581	1,265
	割合(%)	0.1%	-	-	7.0%	12.5%	0.2%	1.2%	6.2%	20.9%	1.3%	2.8%
西京区	従業員数(人)	107	-	-	2,235	2,101	79	105	1,501	7,656	553	1,323
	割合(%)	0.3%	-	-	6.0%	5.6%	0.2%	0.3%	4.0%	20.4%	1.5%	3.5%
向日市	従業員数(人)	6	-	-	738	2,268	38	137	746	3,243	227	530
	割合(%)	0%	-	-	4.7%	14.6%	0.2%	0.9%	4.8%	20.8%	1.5%	3.4%
長岡京市	従業員数(人)	8	-	-	1,087	7,508	113	243	1,450	4,237	439	831
	割合(%)	0%	-	-	3.3%	23.0%	0.3%	0.7%	4.4%	13.0%	1.3%	2.5%
宇治市	従業員数(人)	256	-	12	2,676	13,903	215	553	2,188	11,578	906	1,160
	割合(%)	0.4%	-	0%	4.0%	20.9%	0.3%	0.8%	3.3%	17.4%	1.4%	1.7%
久御山町	従業員数(人)	126	-	-	962	9,035	10	22	5,700	4,019	118	242
	割合(%)	0.5%	-	-	3.8%	35.5%	0%	0.1%	22.4%	15.8%	0.5%	1.0%
八幡市	従業員数(人)	29	-	-	866	3,991	93	21	3,129	5,248	174	446
	割合(%)	0.1%	-	-	3.8%	17.3%	0.4%	0.1%	13.6%	22.8%	0.8%	1.9%
城陽市	従業員数(人)	57	-	81	933	4,724	51	62	547	4,548	289	501
	割合(%)	0.2%	-	0.3%	3.8%	19.4%	0.2%	0.3%	2.3%	18.7%	1.2%	2.1%
京田辺市	従業員数(人)	12	-	-	965	4,708	45	118	1,518	3,995	343	726
	割合(%)	0%	-	-	3.7%	18.2%	0.2%	0.5%	5.9%	15.4%	1.3%	2.8%

表 4-2-2-3(2) 産業別の就業人口

(平成 26 年 7 月 1 日現在)

地域	項目	第三次産業								総数
		学術研究, 専門・技術サービス業	宿泊業, 飲食サービス業	生活関連サービス業, 娯楽業	教育, 学習支援業	医療, 福祉	複合サービス事業	サービス業(他に分類されないもの)	公務(他に分類されるものを除く)	
京都府	従業員数(人)	32,689	130,144	48,793	90,234	172,145	8,550	85,307	41,136	1,242,107
	割合(%)	2.6%	10.5%	3.9%	7.3%	13.9%	0.7%	6.9%	3.3%	100.0%
南丹市	従業員数(人)	258	845	469	1,540	3,291	286	677	657	15,152
	割合(%)	1.7%	5.6%	3.1%	10.2%	21.7%	1.9%	4.5%	4.3%	100.0%
京都市	従業員数(人)	21,467	96,348	29,838	61,804	100,107	3,324	61,274	22,056	788,170
	割合(%)	2.7%	12.2%	3.8%	7.8%	12.7%	0.4%	7.8%	2.8%	100.0%
北区	従業員数(人)	913	4,476	1,893	6,950	7,942	152	1,929	561	42,440
	割合(%)	2.2%	10.5%	4.5%	16.4%	18.7%	0.4%	4.5%	1.3%	100.0%
上京区	従業員数(人)	1,079	4,490	1,326	4,252	8,378	321	2,370	5,981	47,343
	割合(%)	2.3%	9.5%	2.8%	9.0%	17.7%	0.7%	5.0%	12.6%	100.0%
左京区	従業員数(人)	1,421	9,471	2,560	16,076	12,634	188	4,706	1,210	72,847
	割合(%)	2.0%	13.0%	3.5%	22.1%	17.3%	0.3%	6.5%	1.7%	100.0%
中京区	従業員数(人)	4,909	18,678	5,979	6,876	9,657	486	7,114	5,534	109,552
	割合(%)	4.5%	17.0%	5.5%	6.3%	8.8%	0.4%	6.5%	5.1%	100.0%
東山区	従業員数(人)	775	11,545	1,194	3,107	3,862	192	1,881	659	34,369
	割合(%)	2.3%	33.6%	3.5%	9.0%	11.2%	0.6%	5.5%	1.9%	100.0%
下京区	従業員数(人)	4,402	17,219	4,030	3,921	7,231	180	21,244	1,671	122,044
	割合(%)	3.6%	14.1%	3.3%	3.2%	5.9%	0.1%	17.4%	1.4%	100.0%
南区	従業員数(人)	2,980	5,267	1,984	1,778	5,314	103	6,409	743	92,410
	割合(%)	3.2%	5.7%	2.1%	1.9%	5.8%	0.1%	6.9%	0.8%	100.0%
右京区	従業員数(人)	1,327	7,642	3,034	5,663	9,160	742	5,275	1,098	75,825
	割合(%)	1.8%	10.1%	4.0%	7.5%	12.1%	1.0%	7.0%	1.4%	100.0%
伏見区	従業員数(人)	1,689	9,299	4,090	6,677	19,162	367	6,752	2,253	108,220
	割合(%)	1.6%	8.6%	3.8%	6.2%	17.7%	0.3%	6.2%	2.1%	100.0%
山科区	従業員数(人)	952	3,743	2,252	2,544	8,583	322	2,501	1,007	45,579
	割合(%)	2.1%	8.2%	4.9%	5.6%	18.8%	0.7%	5.5%	2.2%	100.0%
西京区	従業員数(人)	1,020	4,518	1,496	3,960	8,184	271	1,093	1,339	37,541
	割合(%)	2.7%	12.0%	4.0%	10.5%	21.8%	0.7%	2.9%	3.6%	100.0%
向日市	従業員数(人)	335	1,279	934	1,037	2,552	273	668	548	15,559
	割合(%)	2.2%	8.2%	6.0%	6.7%	16.4%	1.8%	4.3%	3.5%	100.0%
長岡京市	従業員数(人)	3,789	1,938	1,154	1,902	5,839	155	1,326	594	32,613
	割合(%)	11.6%	5.9%	3.5%	5.8%	17.9%	0.5%	4.1%	1.8%	100.0%
宇治市	従業員数(人)	789	4,843	3,211	5,116	11,842	424	3,571	3,317	66,560
	割合(%)	1.2%	7.3%	4.8%	7.7%	17.8%	0.6%	5.4%	5.0%	100.0%
久御山町	従業員数(人)	129	1,097	721	414	1,337	49	1,247	218	25,446
	割合(%)	0.5%	4.3%	2.8%	1.6%	5.3%	0.2%	4.9%	0.9%	100.0%
八幡市	従業員数(人)	169	1,678	961	1,099	3,259	251	987	652	23,053
	割合(%)	0.7%	7.3%	4.2%	4.8%	14.1%	1.1%	4.3%	2.8%	100.0%
城陽市	従業員数(人)	331	1,884	1,517	1,393	5,406	221	929	815	24,289
	割合(%)	1.4%	7.8%	6.2%	5.7%	22.3%	0.9%	3.8%	3.4%	100.0%
京田辺市	従業員数(人)	444	2,273	1,009	3,088	4,494	318	1,216	658	25,930
	割合(%)	1.7%	8.8%	3.9%	11.9%	17.3%	1.2%	4.7%	2.5%	100.0%

資料：「京都府統計なび・経済センサス～市区町村別、産業大分類別事業所数と従業者数(全事業所)」
(令和元年 8 月現在、京都府ホームページ)

2) 土地利用の状況

(1) 土地利用状況

対象事業実施区域を含む周辺市町の土地利用の現況は、表 4-2-2-4 に示すとおりである。

南丹市、京都市、宇治市、城陽市及び京田辺市は山林、向日市、長岡京市及び八幡市は宅地、久御山町は田が多く割合を占めている。

表 4-2-2-4 地目別土地利用面積

(平成 29 年 1 月 1 日現在)

(単位：千㎡)

地域	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地
京都府	1,535,956	262,181	91,434	222,564	1,470	866,501	34,452	57,355
南丹市	131,657	25,825	3,020	7,392	836	89,755	2,151	2,678
京都市	327,937	19,156	6,990	82,013	64	207,903	1,257	10,553
向日市	5,292	932	534	2,901	-	206	-	719
長岡京市	11,168	1,048	1,442	5,213	1	2,919	4	540
宇治市	42,058	2,883	1,134	12,390	17	22,193	19	3,424
久御山町	9,485	4,661	1,218	3,239	4	-	1	362
八幡市	14,181	3,570	2,043	6,224	-	891	18	1,435
城陽市	21,375	2,942	2,175	5,649	6	7,223	159	3,222
京田辺市	27,802	7,432	2,691	6,540	6	8,452	251	2,431

資料：「平成 29 年京都府統計書」（平成 31 年 3 月、京都府ホームページ）

(2) 土地利用指定状況

対象事業実施区域を含む周辺市町には、国土利用計画法に基づく 5 地域、急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律に基づく急傾斜地崩壊危険区域、砂防法に基づく砂防指定地、地すべり等防止法に基づく地すべり防止区域が指定されている。

対象事業実施区域を含む周辺市町では、久御山町を除き都市地域、農業地域及び森林地域が指定されている。久御山町では、都市地域及び農業地域が指定されているが、森林地域の指定はされていない。

対象事業実施区域及びその周囲では、砂防指定地は南丹市、京都市、宇治市、城陽市及び八幡市で指定されている。また、急傾斜地崩壊危険区域は京都市及び向日市で、地すべり防止区域は京都市で指定されている。

図面集 [土地利用指定状況図]

(3) 用途地域の状況

対象事業実施区域を含む周辺市町では、すべての市町において、都市計画法に基づく用途地域が指定されている。各市町の用途地域指定状況は、表 4-2-2-5 に示すとおりである。

久御山町では工業系の用途地域の割合が多くなっているが、その他の市では住居系の用途地域の割合が多くなっている。

図面集 [用途地域図]

表 4-2-2-5 都市計画用途地域別面積

(平成 29 年 3 月末日現在)
(単位：ha)

都市計画 区域名	市町	第一種 低層住居 専用地域	第二種 低層住居 専用地域	第一種中 高層住居 専用地域	第二種中 高層住居 専用地域	第一種 住居地域	第二種 住居地域	準住居 地域	近隣商業 地域	商業 地域	準工業 地域	工業 地域	工業専用 地域
京都	京都市	3543.0	21.0	2356.0	713.0	1782.0	1274.0	97.0	964.0	1008.0	1868.0	1286.0	68.0
	向日市	127.0	1.4	26.0	-	235.0	11.0	15.0	33.0	4.7	35.0	63.0	-
	久御山町 (一部)	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
	長岡京市	185.1	-	88.1	-	381.9	33.1	18.2	23.9	2.3	42.8	138.4	44.2
	八幡市 (一部)	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-
宇治	宇治市	641.0	2.0	142.0	22.0	817.0	50.0	37.0	46.0	17.0	313.0	133.0	-
	久御山町	14.6	-	23.0	-	78.5	5.7	2.1	3.0	-	94.4	52.1	139.2
	城陽市	423.8	19.7	-	-	305.6	1.1	14.9	21.2	1.6	58.7	17.2	6.0
綴喜	八幡市	129.7	13.1	333.5	45.0	237.4	21.5	11.3	33.6	4.0	87.6	13.0	95.6
	京田辺市	254.4	14.6	234.9	18.1	286.1	76.7	-	21.4	28.7	19.3	34.2	97.0
南丹	南丹市	165.1	1.6	49.1	32.4	175.1	57.8	-	22.3	-	55.7	6.6	-

資料：「平成 29 年京都府統計書」(平成 31 年 3 月、京都府ホームページ)

3) 地下水の利用の状況

(1) 地下水利用の現況

対象事業実施区域を含む周辺市町における上水道水源別地下水取水量は表 4-2-2-6 に示すとおりである。すべての市町で上水道水源として地下水を用いている。

対象事業実施区域及びその周囲の酒蔵及び災害時協力井戸は、表 4-2-2-7 及び表 4-2-2-8 に示すとおりである。酒蔵は 28 件、災害時協力井戸は京都市に 634 件、宇治市に 50 件、城陽市に 3 件、京田辺市に 26 件存在している。

図面集 [湧水等の分布図]

表 4-2-2-6 上水道水源別地下水取水量

(平成 30 年 3 月 31 日時点)
(単位：千 m³)

地域	浅井戸	深井戸	湧水	合計
南丹市	3,521	0	0	3,521
京都市	254	342	0	596
向日市	0	3,222	0	3,222
長岡京市	0	4,049	0	4,049
宇治市	0	5,026	0	5,026
久御山町	0	1,322	0	1,322
八幡市	0	3,143	0	3,143
城陽市	0	6,762	0	6,762
京田辺市	3,026	1,820	0	4,846

資料：「京都水道グランドデザインについて」(平成 31 年 11 月、京都府ホームページ)

表 4-2-2-7 酒蔵の状況

(令和元年 8 月時点)

No.	地区	名称
1	京都市	松井酒造株式会社
2		佐々木酒造株式会社
3		向島酒造株式会社
4		株式会社山本勘蔵商店
5		月桂冠株式会社
6		伏見銘酒協同組合
7		株式会社小山本家酒造京都伏見工場
8		黄桜株式会社
9		東山酒造有限会社
10		株式会社京姫酒造
11		株式会社山本本家
12		齊藤酒造株式会社
13		株式会社北川本家
14		松本酒造株式会社
15		平和酒造合資会社
16		藤岡酒造株式会社
17		宝酒造株式会社
18		株式会社豊澤本店
19		鶴正酒造株式会社
20		松山酒造株式会社
21		玉乃光酒造株式会社
22		共同酒造株式会社
23		株式会社増田徳兵衛商店
24		キンシ正宗株式会社
25		招徳酒造株式会社
26		都鶴酒造株式会社
27		羽田酒造有限会社
28	城陽市	城陽酒造株式会社

資料：「京の酒蔵元一覧」

(令和元年 8 月現在、京都府酒造組合連合会ホームページ)

表 4-2-2-8 災害時協力井戸の状況

(令和元年 8 月時点)

地区	件数
京都市	634 件
宇治市	50 件
城陽市	3 件
京田辺市	26 件

資料：「京都市内の災害時協力井戸マップ」

(令和元年 8 月現在、京都市情報館ホームページ)

「災害時の協力井戸について」

(令和元年 8 月現在、宇治市ホームページ)

(2) 湧水等の状況

対象事業実施区域及びその周囲で確認された湧水は、表 4-2-2-9 に示すとおりである。昭和 60 年に選定された名水百選、及び湧水ポータルサイトに記載のある代表的な湧水が 3 件存在する。

また、対象事業実施区域及びその周囲の温泉地は、表 4-2-2-10 に示すとおりである。京都市内に、5 箇所の温泉地がある。

図面集 [湧水等の分布図]

表 4-2-2-9 湧水等の状況

地域	名称	所在地	選定方法
京都市	伏見の御香水	京都市伏見区桃山御香宮門前町	名水百選（昭和）
宇治市	善法のおおもと	宇治市宇治東山 61-25	湧水保全ポータルサイト
	桐原水	宇治市宇治山田 59 宇治上神社内	湧水保全ポータルサイト

資料：「名水百選（昭和60年選定）」（令和元年8月現在、環境省ホームページ）

「平成の名水百選」（令和元年8月現在、環境省ホームページ）

「湧水保全ポータルサイト」（令和元年8月現在、環境省水・大気環境局ホームページ）

表 4-2-2-10 温泉地の状況

地域	名称	泉質
京都市	嵐山温泉	硫黄泉
	嵐山嵯峨野温泉	その他
	北白川天然ラジウム温泉	放射能泉
	くらま温泉	硫黄泉
	地藏谷温泉	放射能泉

資料：「温泉地検索」（令和元年 8 月現在、一般社団法人日本温泉協会ホームページ）

4) 交通の状況

(1) 沿線地域の交通網現況

ア. 鉄道

対象事業実施区域及びその周囲の鉄道網の状況は、表 4-2-2-11 に示すとおりである。東海旅客鉄道（JR 東海）東海道新幹線、西日本旅客鉄道（JR 西日本）東海道線・山陰線、阪急京都線、京阪本線・宇治線・京津線、近鉄京都線、京福嵐山本線、京都市高速鉄道烏丸線・東西線等がある。

主な路線の駅別乗員人数は、表 4-2-2-12 に示すとおりである。京都駅の乗車人員が突出して多くなっている。

図面集 [交通網図]

表 4-2-2-11 鉄道網現況表

事業者	路線名	主要経由駅	営業キロ
東海旅客鉄道	東海道新幹線	東京～新大阪	552.6
西日本旅客鉄道	東海道線	米原～神戸	143.6
	山陰線	京都～幡生	673.8
	片町線	木津～京橋	44.8
	奈良線	木津～京都	34.7
阪急電鉄	京都線	十三～河原町	45.3
	嵐山線	桂～嵐山	4.1
京阪電気鉄道	京阪本線	淀屋橋～三条	49.3
	鴨東線	三条～出町柳	2.3
	宇治線	中書島～宇治	7.6
	京津線	御陵～びわ湖浜大津	7.5
	鋼索線	八幡市～男山山上	0.4
近畿日本鉄道	京都線	京都～大和西大寺	34.6
京福電気鉄道	嵐山本線	四条大宮～嵐山	7.2
	北野線	北野白梅町～帷子ノ辻	3.8
	鋼索線	ケーブル八瀬～ケーブル比叡	1.3
	叡山ロープウェイ	ロープウェイ比叡～比叡山頂	0.5
叡山電鉄	叡山本線	出町柳～八瀬比叡山口	5.6
	鞍馬線	宝ヶ池～鞍馬	8.8
京都市高速鉄道	烏丸線	国際会館～竹田	13.7
	東西線	六地藏～太秦天神川	17.5
嵯峨野観光鉄道	嵯峨野観光線	トロッコ嵯峨～トロッコ亀岡	7.3
鞍馬寺（宗教法人）	鞍馬山鋼索鉄道	山門～多宝塔	0.2

注1. 叡山ロープウェイは出典資料中に路線名の記載がないため、京福電気鉄道株式会社ホームページにおける路線名を記載している。

資料：「平成30年度 鉄道要覧」（平成30年9月、国土交通省鉄道局）

表 4-2-2-12(1) 駅別乗車人員 (平成 29 年度)

種別	線区別	駅	年間乗車 人員(千人)	種別	線区別	駅	年間乗車 人員(千人)		
東海旅客鉄道	東海道新幹線	京都	14,143	西日本旅客鉄道	京阪本線 ・鴨東線	出町柳	7,071		
	東海道線	山科	12,630			神宮丸太町	1,550		
		京都	74,203			三条	6,490		
		西大路	5,908			祇園四条	8,815		
		桂川	5,448			清水五条	1,573		
		向日町	2,834			七条	3,701		
		長岡京	7,584			東福寺	2,995		
		丹波口	2,521			鳥羽街道	584		
	山陰線	二条	5,018			伏見稲荷	2,229		
		円町	3,138			深草	2,006		
		花園	1,401			藤森	2,312		
		太秦	1,633			墨染	1,317		
		嵯峨嵐山	2,978			丹波橋	8,200		
	片町線	JR 三山木	347			伏見桃山	1,804		
		同志社前	1,707			中書島	1,801		
		京田辺	2,282			淀	2,027		
		大住	663			八幡市	1,562		
		松井山手	2,616			橋本	976		
	奈良線	山城青谷	353			宇治線	中書島	358	
		長池	449				観月橋	872	
		城陽	1,280				桃山南口	885	
		新田	1,133				六地藏	1,478	
		JR 小倉	685				木幡	937	
		宇治	3,120				黄檗	968	
		黄檗	1,363				三室戸	700	
		木幡	1,008				宇治	1,022	
		六地藏	2,758				京津線	御陵	1,438
		桃山	775					京阪山科	905
JR 藤森		1,133	四宮					467	
稲荷		3,476	京都					18,991	
東福寺		3,605	東寺					1,307	
阪急電鉄	京都線	河原町	16,334			近畿日本鉄道	京都線	十条	1,115
		烏丸	16,692					上鳥羽口	1,446
		大宮	5,617	竹田	9,226				
		西院	8,691	伏見	1,445				
		西京極	3,611	近鉄丹波橋	9,831				
		桂	10,151	桃山御陵前	2,682				
		洛西口	2,434	向島	3,188				
		東向日	2,922	小倉	3,176				
		西向日	2,287	伊勢田	1,197				
		長岡天神	5,494	大久保	5,156				
		西山天王山	2,451	久津川	1,457				
	嵐山線	上桂	1,730	寺田	1,640				
		松尾大社	1,067	富野荘	1,253				
		嵐山	2,116	新田辺	4,786				
				興戸	1,816				
				三山木	1,138				
				近鉄宮津	73				

表 4-2-2-12(2) 駅別乗車人員 (平成 29 年度)

種別	線区別	駅	年間乗車 人員(千人)	種別	線区別	駅	年間乗車 人員(千人)
京福電気鉄道	嵐山本線	四条大宮	1,057	京都市 高速鉄道	烏丸線	国際会館	4,657
		西院	913			松ヶ崎	2,123
		西大路三条	180			北山	2,637
		山ノ内	183			北大路	5,551
		嵐電天神川	850			鞍馬口	1,849
		蚕ノ社	135			今出川	5,028
		太秦広隆寺	273			丸太町	4,038
		帷子ノ辻	618			烏丸御池	8,678
		有栖川	384			四条	18,106
		車折神社	450			五条	2,631
		鹿王院	213			京都駅	22,991
		嵐電嵯峨	298			九条	980
		嵐山	779			十条	1,314
		北野線	撮影所前			111	くいな橋
	常盤		255		竹田	9,515	
	鳴滝		169		太秦天神川	3,194	
	宇多野		94		西大路御池	2,228	
	御室仁和寺		112		二条	3,752	
	妙心寺		101		二条城前	1,906	
	龍安寺		208		京都市役所前	5,018	
等持院	145		三条京阪	4,892			
鋼索線		191	東山	3,378			
叡山ロープウェイ		169	蹴上	2,075			
叡山電鉄	叡山本線	出町柳	3,070	御陵	3,023		
		元田中	201	山科	7,908		
		茶山	535	東野	2,210		
		一乗寺	536	柳辻	3,115		
		修学院	678	小野	1,354		
		宝ヶ池	186	醍醐	2,434		
		三宅八幡	165	石田	1,276		
		八瀬比叡山口	224	六地蔵	2,449		
		鞍馬線	八幡前	158			
	岩倉		302				
	木野		92				
	京都精華大前		208				
	二軒茶屋		305				
	市原		181				
	二ノ瀬		18				
	貴船口		380				
	鞍馬		315				

注1. 路線名は「平成30年度 鉄道要覧」(平成30年9月、国土交通省鉄道局)(叡山ロープウェイは京福電気鉄道株式会社ホームページ)の名称に合わせて記載した。

資料: 「平成29年京都府統計書」(平成31年3月、京都府ホームページ)

イ. 道路

対象事業実施区域及びその周囲を通過する主要な道路及び交通量は、表 4-2-2-13 に示すとおりである。

主要な道路として、名神高速道路、京滋バイパス、京奈和自動車道及び第二京阪道路等が存在するほか、京都市中心部をはじめとして多くの一般国道及び一般府道が存在する。24 時間交通量は名神高速道路及び第二京阪道路等で多くなっている。

図面集 [交通網図]

表 4-2-2-13(1) 主要な道路及び交通量調査結果

地域	区間 番号	路線種別	路線名	観測地点名	自動車類交通量 (台)		大型車 混入率 (%)	
					12 時間	24 時間		
南丹市	10330	一般国道	一般国道 9 号	八木町八木	12,043	16,217	10.2	
	11740		一般国道 372 号	園部町南八田縄手 37	3,410	4,331	21.8	
	11750			園部町天引	3,332	4,435	29.8	
	11890		一般国道 477 号	八木町八木西田北条	1,289	1,573	6.1	
	11900			八木町八木鹿草	3,401	4,421	0.9	
	11910			園部町横田下河原 71	5,923	7,700	11.0	
	40690	園部平屋線		園部町内林樋口 5	7,757	10,239	7.8	
	40700		園部町千妻ムカメ	7,495	9,818	7.9		
	41030	一般府道	亀岡園部線	八木町西田南条	2,259	2,801	4.2	
	41040			八木町池上	3,389	4,270	8.8	
	41050		八木町船枝平井	八木町船枝平井	2,493	3,041	6.3	
	41240			京都広河原美山線	美山町内久保下夕野	1,760	2,147	9.3
	41570		園部能勢線	園部町黒田	3,386	4,334	16.9	
	60950		郷ノ口室河原線	八木町美里石谷	1,905	2,400	18.2	
61110	大河内口八田線		園部町宍人市場 69	1,558	1,901	19.8		
京都市	40240		一般府道	西陣杉坂線	紫野十二坊町	11,902	15,949	10.1
	40260	杉阪北尾下杉阪			541	660	3.3	
	40520	京都広河原美山線		紫竹東桃ノ本町	15,682	21,328	11.3	
	40530			紫竹上堀川町	12,417	16,639	13.1	
	40540	下鴨静原大原線	上賀茂神山国有林	4,064	5,243	13.3		
	40600		上賀茂榑田町	7,565	9,910	6.5		
	40680		京都京北線	上賀茂終谷町	3,700	4,773	27.1	
	40850		一般市町村道	京都環状線	紫野下若草町	19,139	26,412	10.4
	40860	平野宮本町			22,347	31,062	11.9	
	80050	北山通		紫竹東栗栖町	10,380	13,805	5.6	
	80120	京都貴船線		小山内河原町	10,969	14,589	7.1	
	80130		出雲路俵町	6,799	8,907	6.2		
	80680	上賀茂経 211 号線	上賀茂葵田町	6,318	8,277	13.1		
	上京区	10510	一般国道	一般国道 367 号	烏丸通下立売下ル堀松町	21,924	30,694	4.2
		10520			烏丸通上立売上ル相国寺門前町	12,909	17,427	4.6
		40280	一般府道	下鴨京都停車場線	河原町通今出川下ル栄町	15,588	21,356	9.6
		40500			京都広河原美山線	堀川通下長者町下ル榑屋町	29,992	42,589
		40510		堀川通寺ノ内上ル寺ノ内堅町		23,795	29,954	10.1
		60030		銀閣寺宇多野線	今出川通寺町西入ル大原口町	16,876	23,120	7.0
		60040			今出川通御前東入ル西今小路町	14,898	20,261	8.0
80620		一般市町村道		千本線	千本通中立売下ル亀屋町	12,356	16,681	10.8

表 4-2-2-13(2) 主要な道路及び交通量調査結果

地域	区間番号	路線種別	路線名	観測地点名	自動車類交通量(台)		大型車混入率(%)	
					12時間	24時間		
京都市	左京区	一般国道	一般国道 367 号	下鴨上川原町	19,551	24,324	9.1	
				下鴨東森ヶ崎町	17,375	23,804	10.1	
				山端川端町	9,410	12,515	8.7	
				上高野西氷室町	22,232	31,347	8.5	
				上高野水車町	10,546	14,132	8.5	
				八瀬花尻町	7,268	8,650	8.8	
				10600	一般国道 477 号	大原小出石町	162	220
		10610	花背大布施町	494		618	7.5	
		10620	花背大布施町	414		526	9.7	
		40220	一般府道	下鴨大津線	北白川葛町	4,526	5,884	7.5
		40230			北白川仕伏町	4,963	6,075	4.6
		40270		下鴨京都停車場線	下鴨宮崎町	13,350	18,023	6.6
		40550		京都広河原美山線	鞍馬二ノ瀬町	441	534	12.2
		40580		下鴨静原大原線	下鴨北園町	10,625	14,238	6.7
		40590			下鴨南芝町	13,295	17,948	6.1
		40630		京都広河原美山線	静門市原町	5,432	7,062	16.5
		60020		銀閣寺宇多野線	北白川追分町	10,710	14,459	7.1
		60100		岩倉山端線	岩倉花園町	5,545	7,209	9.2
		60110			上高野古川町	15,783	21,623	9.3
		60120		神山岩倉停車場線	岩倉木野町	389	486	15.9
		61140		上黒田貴船線	鞍馬貴船町	672	853	4.5
	40830	京都環状線		聖護院西町	16,221	22,061	9.9	
	40840			田中門前町	14,659	19,936	9.4	
	40930	蹴上高野線	粟田口鳥居町	15,071	20,346	6.1		
	40940		浄土寺馬場町	12,711	17,287	10.5		
	40950		北白川上別当町	14,516	19,742	7.4		
	40960		一乗寺木ノ本町	7,838	10,346	5.8		
	41100	一般市町村道	鹿ヶ谷嵐山線	岡崎入江町	11,987	16,182	8.6	
	80020		岩倉上賀茂線	岩倉幡枝町	4,811	6,254	3.7	
	80030		修学院幡枝線	岩倉中大鷲町	11,831	15,972	11.0	
	80040		宝ヶ池通	松ヶ崎狐坂	12,390	16,727	6.1	
	80060		北山通	松ヶ崎雲路町	9,832	13,175	5.1	
	80070		白川通	一乗寺向畑町	13,873	18,867	6.4	
	80080		鴨川東岸線	田中上柳町	11,280	15,228	6.9	
	80090			川端通丸太町上ル東丸太町	20,234	28,125	4.5	
	10500		一般国道	一般国道 367 号	烏丸通三条下ル饅頭屋町	27,804	37,059	5.2
	40290		一般府道	下鴨京都停車場線	河原町通二条下ル一之船入町	18,753	25,879	10.2
	40430	二条停車場東山三条線		押小路通堀川上ル二条城町	11,834	15,976	4.7	
	40440			御池通新町東入ル長浜町	27,808	39,209	6.0	
	40450			御池通高倉東入ル亀甲屋町	22,830	31,278	6.6	
	40460			御池通木屋町東入ル上樵木町	15,676	21,319	7.2	
	40490	京都広河原美山線		堀川通姉小路下ル姉西堀川町	43,484	63,052	8.5	
	60180	二条停車場円町線		聚楽廻東町	15,971	21,721	9.4	
	60190	二条停車場嵐山線		西ノ京南聖町	18,980	26,192	8.8	
	60200			壬生中川町	8,008	10,571	6.2	
	40870	京都環状線		西ノ京東中合町	24,518	34,325	11.7	
	41070	嵐山祇園線	壬生御所ノ内町	16,498	22,767	11.9		
41110	一般市町村道	鹿ヶ谷嵐山線	丸太町通堺町西入ル鍵屋町	20,718	28,798	6.4		
41130			丸太町通千本西入ル聚楽廻東町	19,178	26,466	7.0		
80160	御池通	西ノ京銅駝町	16,720	22,906	4.4			
80210	後院通	壬生馬場町	16,931	23,195	11.6			

表 4-2-2-13(3) 主要な道路及び交通量調査結果

地域	区間番号	路線種別	路線名	観測地点名	自動車類交通量(台)		大型車混入率(%)
					12時間	24時間	
京都市	東山区	一般国道	一般国道1号	五条橋東6丁目	40,136	56,305	9.1
		一般府道	二条停車場東山三条線	三条通花見小路西入ル二町	10,994	14,732	10.0
			梅津東山七条線	七条通東大路西入ル茶屋町	11,689	15,546	10.8
			渋谷山科停車場線	上馬町	7,092	9,291	6.4
			四ノ宮四ツ塚線	夷町	15,977	21,888	5.6
				東大路通四条上ル祇園町北側	19,004	26,035	10.3
				東大路通松原下ル清水四丁目	18,279	25,042	9.9
				東大路通七条上ル妙法院前側町	17,792	24,375	11.5
			東大路通七条下ル三十三間堂廻町	19,667	27,140	10.1	
		一般市町村道	嵐山祇園線	四条通繩手西入ル中之町	9,526	12,574	12.3
			鴨川東岸線	宮川筋四丁目	21,906	30,449	8.0
				川端通正面上ル鍵屋町	19,092	26,156	8.5
			鳥羽通	福稲川原町	11,874	15,911	13.0
			師団街道	福稲下高松町	14,853	20,052	9.7
	下京区	一般国道	一般国道9号	中堂寺前田町	41,414	56,381	9.7
			一般国道367号	烏丸通高辻上ル大政所町	24,000	33,600	9.4
		一般府道	下鴨京都停車場線	河原町通高辻上ル富永町	20,250	29,054	8.6
			下鴨京都停車場線	河原町通上珠数屋町下ル万屋町	20,818	28,937	7.7
		烏丸通七条下ル東塩小路町		11,608	15,555	15.6	
		京都広河原美山線		堀川通高辻下ル高辻堀川町	43,986	62,900	8.8
		梅津東山七条線		朱雀正会町	20,446	28,624	10.3
		伏見港京都停車場線		堀川通七条東入ル大黒町	14,451	19,653	10.5
				塩小路通烏丸東入ル東塩小路町	12,628	16,795	11.9
		一般市町村道	京都環状線	西大路八条上ル七条御所ノ内本町	30,177	40,402	13.6
			嵐山祇園線	四条通塚町西入ル立売中之町	7,277	9,751	21.3
				大宮通	大宮通高辻下ル高辻大宮町	14,851	20,197
	中堂寺前町		中堂寺前町	17,271	23,661	14.8	
			塩小路通	西洞院塩小路西入ル福本町	11,762	15,761	24.5
	南区		高速自動車国道	名神高速道路	一般国道1号京都南IC～名神高速道路	57,400	92,218
		一般国道	一般国道24号	京都市東九条東御霊町	21,927	28,470	9.7
			一般国道171号	京都市吉祥院石原長田町	32,150	43,666	10.6
		一般府道	七条大宮四ツ塚線	東寺東門前町	24,098	33,737	16.4
			伏見港京都停車場線	東九条中札辻町	16,582	22,552	7.6
			水垂上桂線	久世川原町	5,140	6,682	6.6
			四ノ宮四ツ塚線	東九条河西町	18,512	25,361	10.0
				東九条下殿田町	19,024	26,063	10.9
中山稻荷線				久世上久世町	16,047	22,024	11.4
伏見向日線			久世東土川町	8,733	11,659	11.7	
一般市町村道			京都環状線	吉祥院御池町	25,131	35,435	13.6
		東九条松田町		15,198	20,669	12.5	
		宇多野吉祥院線	吉祥院大河原町	17,949	24,770	12.6	
		久世梅津北野線	久世上久世町	15,333	20,853	11.9	
		大宮通	上鳥羽仏現寺町	11,262	15,091	12.9	

表 4-2-2-13(4) 主要な道路及び交通量調査結果

地域	区間番号	路線種別	路線名	観測地点名	自動車類交通量(台)		大型車混入率(%)	
					12時間	24時間		
京都市	南区	一般市町村道	大宮通	上鳥羽卯ノ花	16,434	22,515	12.3	
			80400	油小路通	西九条東島町	28,732	40,512	10.0
			80410		上鳥羽尻切町	33,454	47,839	10.6
			80460	八条通	西九条北ノ内町	12,892	17,404	10.5
			80461		東九条東山王町	6,454	8,713	10.5
			80500	葛野大路通	吉祥院嶋檜山町	11,360	15,222	20.8
			80510	久世橋道	上鳥羽北島田町	14,472	20,547	14.2
			80520		上鳥羽北塔ノ本町	14,419	19,466	16.2
			80530	向日町上鳥羽線	吉祥院嶋野間詰町	16,420	22,167	21.2
			80540		上鳥羽大溝	10,064	13,284	21.9
			80541		久世築山町	8,257	10,817	18.2
			80670	烏丸通	東九条西山王町	6,323	8,283	15.8
			80690	東九条9号線	東九条柳下町	19,845	27,188	11.4
	右京区	一般国道	一般国道 162号	10350	西京極葛野町	9,959	13,245	7.9
				10360	太秦上刑部町	13,152	17,755	9.6
				10370	宇多野長尾町	10,939	14,549	8.3
				10380	宇多野福王子町	8,036	10,527	9.0
				10390	梅ヶ畑敷之下町	7,987	10,463	8.3
				10400	梅ヶ畑中嶋町	4,773	6,205	8.4
				10410	京北細野町上	3,566	4,367	7.7
				10430	京北上弓削町下ノ町	989	1,197	9.0
			10630	一般国道 477号	京北宮町宮野	544	658	11.9
			10640		京北塔町宮ノ前32	1,615	2,003	8.7
			10660		弓槻町坊ノ下30	579	724	8.3
			40110	宇多野嵐山山田線	嵯峨広沢西裏町	5,401	7,021	6.6
			40120		嵯峨天竜寺造路町	8,145	10,670	10.4
		40130	梅津大綱場町		11,333	15,186	8.2	
		40180	嵯峨天竜寺造路町		4,424	5,751	10.5	
		60050	銀閣寺宇多野線	谷口園町	4,193	5,451	8.9	
		60210	二条停車場嵐山線	西院春栄町	9,792	12,101	9.9	
		60220		太秦西蜂岡町	9,732	12,944	7.7	
		60250	梅津東山七条線	西京極新明町	5,872	7,634	4.2	
		60260		西京極東町	7,277	9,533	5.7	
		60640	太秦上桂線	太秦中堤町	10,599	14,097	4.7	
		60830	香掛西大路五条線	西京極西向河原町	12,472	16,712	8.4	
		61150	上黒田貴船線	京北灰屋町中西	27	37	0.0	
		61220	塔下弓削線	京北塔町三明谷29	782	954	10.7	
		61250	佐々江京北線	京北五本松町セバト	1,257	1,534	8.0	
		40880	一般市町村道	京都環状線	西院三蔵町	25,525	35,990	12.3
		40890		西院東中水町	25,217	35,556	13.6	
		40970		衣笠宇多野線	童安寺塔ノ下町	7,738	10,214	7.7
		41040		嵐山祇園線	梅津西浦町	10,758	14,416	9.2
		41050			西院西貝川町	18,561	25,614	8.9
		41060			西院坤町	18,673	25,769	7.5
		41140		鹿ヶ谷嵐山線	花園伊町	17,197	23,560	6.1
		41150			太秦北路町	13,939	17,005	6.8
		80150		梅ヶ畑26号線	梅ヶ畑向ノ地町	3,530	4,554	11.6
		80170		御池通	山ノ内大町	15,773	21,451	6.2
		80470		葛野大路通	山ノ内五反田町	13,590	18,347	10.2
80480		西京極葛野町			18,726	26,029	10.7	
80490	西京極東向河原町	17,708			24,260	13.0		

表 4-2-2-13(5) 主要な道路及び交通量調査結果

地域	区間番号	路線種別	路線名	観測地点名	自動車類交通量(台)		大型車混入率(%)		
					12時間	24時間			
京都市	伏見区	高速自動車国道	名神高速道路(支線)	名神高速道路(支線)~名神高速道路(支線)	25,032	34,569	28.6		
		都市高速道路	阪神高速道路8号京都線	稲荷山官有地	稲荷山官有地	5,912	7,292	9.8	
				稲荷山官有地	稲荷山官有地	4,170	5,206	9.6	
				竹田流池町	竹田流池町	22,355	27,172	11.6	
				中島北ノ口町	中島北ノ口町	21,473	26,096	11.6	
				南寝小屋町	南寝小屋町	24,874	30,264	11.3	
				横大路下三栖辻堂町	横大路下三栖辻堂町	21,652	26,434	11.9	
				竹田向代町	竹田向代町	12,772	15,615	10.3	
		一般国道	一般国道1号	横大路芝生	横大路芝生	36,717	52,631	22.4	
				上五反田	上五反田	23,483	54,668	33.3	
				向島黒坊	向島黒坊	29,016	39,294	12.9	
			一般国道24号	観月橋	観月橋	9,608	22,031	10.5	
				向島庚申町	向島庚申町	18,888	26,604	8.8	
				一般国道478号	淀際目町	9,573	13,560	25.1	
		一般府道	京都宇治線	桃山町丹後	桃山町丹後	14,303	19,309	18.3	
				桃山町西尾	桃山町西尾	15,475	21,046	14.3	
			京都守口線	横大路畔ノ内	横大路畔ノ内	13,701	18,496	20.8	
				淀本町	淀本町	14,711	20,007	19.6	
			大津淀線	深草枯木町	深草枯木町	12,124	17,109	16.8	
				鑪屋町	鑪屋町	4,587	5,963	8.6	
				下鳥羽小柳町	下鳥羽小柳町	9,921	12,882	13.9	
			大津宇治線	醍醐古道町	醍醐古道町	10,912	14,622	6.2	
				石田大山町	石田大山町	10,946	14,668	5.8	
			南インター竹田線	伏見柳谷高槻線	横大路貴船	横大路貴船	23,831	33,363	15.6
				八幡宇治線	淀際目町	淀際目町	2,668	3,388	12.4
				伏見港京都停車場線	東浜南町	東浜南町	6,682	8,753	16.0
				片原町	片原町	8,428	11,125	10.9	
				淀水垂町	淀水垂町	3,520	4,541	12.9	
				久我東町	久我東町	9,212	12,160	4.6	
				石田大山町	石田大山町	7,395	9,687	7.0	
				竹田向代町	竹田向代町	10,623	13,506	6.6	
				竹田泓ノ川町	竹田泓ノ川町	9,474	12,757	10.9	
				久我本町	久我本町	17,890	24,509	12.5	
				納所町	納所町	10,804	14,477	22.2	
			一般市町村道	観月橋横大路線	横大路下三栖城ノ前町	横大路下三栖城ノ前町	15,716	23,996	19.0
					横大路橋本	横大路橋本	17,903	24,527	19.8
				外環状線	醍醐高畑町	醍醐高畑町	12,927	17,451	20.3
		石田森東町			石田森東町	13,351	18,024	18.2	
		羽束師菱川町			羽束師菱川町	15,324	21,936	16.5	
		御陵六地藏線		小栗栖牛ヶ淵町	小栗栖牛ヶ淵町	11,928	16,103	5.0	
				桃山町山ノ下	桃山町山ノ下	11,229	15,047	6.5	
		師団街道		深草相深町	深草相深町	12,383	16,593	5.9	
		油小路通		竹田向代町川町	竹田向代町川町	32,099	45,581	11.6	
				竹田踞川町	竹田踞川町	33,988	48,263	11.8	
				下鳥羽浄春ヶ前町	下鳥羽浄春ヶ前町	36,436	47,309	12.6	
				横大路三栖辻堂町	横大路三栖辻堂町	32,312	45,883	15.1	
		新城南宮道		竹田東小屋ノ内町	竹田東小屋ノ内町	10,744	14,290	11.9	
		羽束師墨染線		下鳥羽北ノ口町	下鳥羽北ノ口町	7,081	9,060	11.8	
		六地藏竹田線		桃山町安芸山	桃山町安芸山	4,317	5,612	3.5	
				深草直邊橋南一丁目	深草直邊橋南一丁目	4,759	6,187	8.3	
深草西浦町八丁目	深草西浦町八丁目			8,946	11,719	14.8			

表 4-2-2-13(6) 主要な道路及び交通量調査結果

地域	区間 番号	路線種別	路線名	観測地点名	自動車類交通量(台)		大型車 混入率 (%)					
					12時間	24時間						
京都市	山科区	10	高速自動車 国道	名神高速道路	～一般国道1号京都東IC	55,296	89,029	31.2				
		20			一般国道1号京都東IC～ 一般国道1号京都南IC	51,779	84,939	34.7				
		10010	一般国道	一般国道1号	音羽	22,101	51,362	23.2				
		40340	一般府道	四ノ宮四ツ塚線	大津淀線	大塚元屋敷町	7,394	9,686	6.6			
		60390			渋谷山科停車場線	北花山中道町	5,472	7,114	2.6			
		60420			小野山科停車場線	柳辻平田町	17,187	25,277	17.4			
		60450			勸修寺今熊野線	西野山中臣町	14,034	18,946	7.8			
		60460				西野山桜ノ馬場町	1,252	1,515	3.2			
		60840			四ノ宮四ツ塚線	四ノ宮四ツ塚線	四ノ宮泓	17,817	24,409	7.0		
		60850					御陵大津畑町	16,818	22,872	7.2		
		60860					日ノ岡朝田町	24,049	32,761	5.4		
		60870					日ノ岡夷谷町	28,236	39,813	6.5		
		41010					一般市町村道	勸修寺日ノ岡線	川田菱尾田	7,243	9,488	11.9
	41020	日ノ岡鴨土町	5,484	7,129					4.1			
	80260	渋谷蹴上通	北花山大峰町	2,362	3,023	7.8						
	80290	大石道	西野山百々町	9,747	12,866	10.7						
	80300	外環状線	音羽西林	11,795	15,805	10.7						
	80340	西野山大宅線	柳辻東潰	8,959	11,826	8.8						
	80350	山科東野経22号線	勸修寺東栗栖野町	7,722	10,116	8.0						
	10260	一般国道	一般国道9号	大枝沓掛町	20,180	29,103			10.1			
	12162			一般国道478号(京 都縦貫道)	大山崎大枝線大原野IC～ 一般国道9号沓掛IC	9,854	12,383	21.1				
	西京区	西京区	一般府道	宇多野嵐山山田線	大山崎大枝線	大枝沓掛町	6,837	8,751	11.5			
					嵐山宮ノ前町	9,786	13,015	8.6				
					山田畑田町	12,057	16,156	6.9				
					嵐山朝月町	6,188	8,044	7.2				
					西京高槻線	山田大吉見町	9,755	12,877	6.0			
					太秦上桂線	桂上野今井町	15,442	21,001	5.1			
					60770	灰方中山線	大枝東新林町二丁目	12,492	16,864	17.4		
					60810	沓掛西大路五条線	榎原秤谷町	4,176	5,679	5.2		
					60820		川島北裏町	1,178	1,437	4.0		
					61080	中山向日線	大枝北福西町一丁目	10,068	13,169	6.8		
					80190	一般市町村道	久世梅津北野線	上桂東ノ口町	17,123	23,459	9.0	
					80200			上桂北村町	11,715	15,698	7.0	
					80570			山陰街道	川島松ノ木本町	11,526	15,445	6.1
					80580			栗生中山線	大原野東竹の里町三丁目	6,490	8,502	15.9
					80590			久世北茶屋線	大枝北福西町一丁目	18,036	23,266	11.7
					80600			向日町停車場塚原 線	大原野東竹の里町三丁目	11,559	15,605	11.4
					80610			大枝西新林町二丁目	10,691	14,433	7.1	
	41930	一般府道	西京高槻線	物集女町北ノ口	9,918			13,092	3.5			
	41940			北前田	8,925	11,335	4.3					
	41950			寺戸町上植野町馬立	12,604	17,015	11.7					
	60050			中山稻荷線	物集女町長野	16,181	21,844	11.0				
	60060			伏見向日線	森本町	10,195	13,852	4.3				
	60070			志水西向日停車場線	上植野堂ノ前	13,755	18,569	10.0				
	60130			中山向日線	向日町	7,960	10,831	11.5				
	60140			向日町停車場線	寺戸町東田中瀬	6,199	8,121	8.1				
62760	柚原向日線			寺戸町西野辺	7,177	9,402	5.7					
長岡京市	長岡京市			12161	一般国道	一般国道478号(京 都縦貫自動車道)	大山崎大枝線長岡京IC～ 一般国道478号(京都第二外 環状道路)・京都市境	13,098	16,538	19.3		
		40420	一般府道	大山崎大枝線	花山	9,904	13,172	7.4				
		40440			長法寺山ノ下	3,832	4,982	4.1				
		40450			今里畑ヶ田	4,211	5,474	8.2				
		40460			井ノ内小西	9,373	12,466	5.2				
		41960	西京高槻線	神足2丁目	9,020	11,906	7.4					
		41990		今里三ノ坪	9,768	12,894	7.6					

表 4-2-2-13(7) 主要な道路及び交通量調査結果

地域	区間 番号	路線種別	路線名	観測地点名	自動車類交通量 (台)		大型車 混入率 (%)	
					12 時間	24 時間		
長岡京市	42450	一般府道	伏見柳谷高槻線	馬場井科田	7,577	10,002	7.4	
	42470			開田1丁目	4,776	6,209	11.8	
	42480			天神2丁目岡本	2,714	3,501	4.9	
	42490			浄土谷南丸尾	543	679	4.4	
	60110		奥海印寺納所線	調子1丁目	8,767	11,748	10.5	
	60200		長法寺向日線	今里4丁目	3,963	5,152	5.8	
	60210		開田長岡京停車場線	開田3丁目	4,706	6,118	5.3	
宇治市	10070	一般国道	一般国道1号(京滋バイパス)	二尾木幡線笠取 IC~京都宇治線宇治東 IC	36,468	54,751	31.0	
	10080			京都宇治線宇治東 IC~京滋バイパス側道(道)宇治西 IC	32,478	49,269	32.8	
	10090			京滋バイパス側道(道)宇治西 IC~一般国道1号(京滋バイパス)	36,787	54,154	29.9	
	10550	一般国道24号	大久保町	25,140	33,850	13.1		
	40160	一般府道	大津南郷宇治線	宇治塔ノ川 27-7	5,604	7,285	12.5	
	40240		京都宇治線	五ヶ庄芝ノ東 28-2	13,300	17,822	5.7	
	40250			菟道大垣内 53	14,961	20,197	8.6	
	40570		宇治淀線	宇治式番 30	11,186	14,989	9.2	
	40580			大久保町田原 20	13,184	17,930	7.5	
	41210		大津宇治線	六地藏町並 42-1	7,665	10,041	5.4	
	42030		城陽宇治線	槇島町一ノ坪 104	15,482	21,056	6.2	
	42580		八幡宇治線	伊勢田町浮面 45-4	9,397	12,404	8.7	
	42590			小倉町西畑 34-1	5,594	7,272	4.4	
	60270		向島宇治線	宇治里尻 71	7,120	9,327	11.4	
	60300		二尾木幡線	木幡御蔵山 39-922	5,389	7,006	5.8	
	60340		黄檗停車場線	槇島町千足 74-3	8,896	11,743	8.5	
60380	宇治小倉停車場線		宇治蔭山 6	9,780	12,910	3.6		
久御山町	10010		一般国道	一般国道1号	森	30,601	45,177	28.0
	10020				森	27,009	39,590	26.0
	10100			一般国道1号(京滋バイパス)	一般国道1号(京滋バイパス)久御山 IC~一般国道1号(第二京阪道路)久御山 JCT	31,435	45,974	28.6
	10110	一般国道1号(第二京阪道路)久御山 JCT~一般国道478号(京滋バイパス)久御山 IC			20,719	28,670	26.8	
	10130	一般国道1号		森	19,849	28,226	22.1	
	10200			東一口	23,221	31,589	12.1	
	10210			佐山	21,643	29,982	22.0	
	10220			佐山	22,778	32,498	20.5	
	10540	一般国道24号		佐古	26,618	35,065	14.3	
	12100	一般国道478号(京滋バイパス)		一般国道1号(京滋バイパス)久御山 IC~一般国道478号久御山淀 IC	24,101	33,056	27.2	
	12110			一般国道478号久御山淀 IC~名神高速道路(支線)	25,032	34,569	28.6	
	40650	一般府道		宇治淀線	字北川顔小字表畑 2-1	12,600	16,884	22.7
42560	八幡宇治線		大字坊の池小字沖ノ内	4,110	5,343	18.0		
42570			市田字和気 7	13,073	17,649	16.4		
八幡市	40	高速自動車国道	名神高速道路(支線)	名神高速道路久御山淀 IC~名神高速道路(支線)	25,032	34,569	28.6	
	10050	一般国道	一般国道1号	美濃山幸水	27,152	40,120	23.8	

表 4-2-2-13(8) 主要な道路及び交通量調査結果

地域	区間番号	路線種別	路線名	観測地点名	自動車類交通量(台)		大型車混入率(%)
					12時間	24時間	
八幡市	10170	一般国道	一般国道1号(第二京阪道路)	一般国道1号久御山南IC~一般国道1号(京都南道路)八幡東IC	46,165	62,782	23.3
	10250		一般国道1号(京都南道路)	美濃山荒坂	15,521	21,739	22.4
	12130		一般国道478号	八幡在応寺	6,830	9,405	37.1
	12140	一般府道	京都守口線	八幡溝落	15,687	21,177	14.3
	40540			橋本小金川	8,956	12,978	14.1
	40810		八幡木津線	八幡東島	5,203	6,764	17.5
	40820			上奈良北ノ口5	6,135	8,037	31.5
	40881		上奈良池ノ向60-1	6,531	8,752	27.4	
	60630		八幡インター線	美濃山宮ノ背	11,976	15,928	6.5
	62800		長尾八幡線	八幡三本橋	10,983	14,607	9.9
城陽市	11570		一般国道	一般国道307号	市ノ辺上芦原29-30	12,990	17,147
	42010	一般府道	城陽宇治線	久世南垣内30-4	13,307	17,964	5.7
	60410		富野荘八幡線	富野荘南清水8-45	4,444	5,733	4.3
	60490		山城総合運動公園城陽線	寺田大川原	12,193	16,095	8.5
	60550		八幡城陽線	平川指月73	5,080	6,604	5.8
	60600		内里城陽線	寺田中大小96	3,403	4,390	5.4
京田辺市	10260	一般国道	一般国道1号(京都南道路)	松井口仲谷	9,551	14,458	19.2
	10670		一般国道24号(京奈和自動車道)	田辺北IC~田辺西IC	12,860	16,372	21.9
	10680		田辺西IC~精華下狛IC	14,253	18,181	19.5	
	11560		一般国道307号	草内五反田	14,433	19,485	21.9
	40840	一般府道	八幡木津線	薪堂ノ後	8,011	10,494	11.2
	40850			興戸東垣内10-1	11,025	14,663	6.6
	40860			三山木北垣内	13,226	18,124	6.6
	40910			一休ヶ丘	13,789	18,339	8.2
	40920			興戸	10,763	14,207	7.6
	41880		生駒井手線	多々羅西平川原5	6,001	7,261	14.3
	41890			三山木田中28-1	10,450	13,794	10.5
	41900		打田宮東	1,013	1,226	4.0	
	42110	枚方山城線	水取御家	2,747	3,461	26.3	
	60440	富野荘八幡線	松井魚田	5,548	7,212	36.5	
	62810	交野久御山線	松井柏原	3,684	4,449	6.9	

注1. 大型車混入率は平日12時間調査の値。

資料: 「平成27年度 全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 集計表」(令和元年8月現在、国土交通省道路局ホームページ)

5) 学校、病院その他の環境の保全についての配慮が特に必要な施設の配置の状況及び住宅の配置の概況

(1) 学校、病院その他の環境の保全についての配慮が特に必要な施設の配置の状況

対象事業実施区域内の学校等の状況は、表 4-2-2-14 に示すとおりである。対象事業実施区域内には、978 施設の学校等が存在する。

また、対象事業実施区域内の医療・福祉施設等の状況は、表 4-2-2-15 に示すとおりである。対象事業実施区域内には、238 施設の医療・福祉施設等が存在する。

図面集 [学校等の位置図] [医療・福祉施設等の位置図]

表 4-2-2-14(1) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
1	京都市	北区	楽只保育所	紫野北花ノ坊町 18
2			楽只保育所 船岡分園	紫野下築山町 20
3			旭ヶ丘保育園	西賀茂中川上町 90
4			紫野保育園	紫竹上緑町 6-1
5			待鳳保育園	紫竹西南町 13
6			大徳寺保育園	紫野大徳寺町 74
7			洛北幼児園	小山西元町 39
8			上総幼児園	小山上総町 7
9			白い鳩保育園	紫野西土居町 1-20
10			洛陽保育園	紫野郷ノ上町 11
11			さつき保育園	大北山原谷乾町 121-6
12			のぞみ保育園	小山下内河原町 15
13			大宮保育園	大宮中ノ社町 35
14			柊野保育園	上賀茂東上ノ段町 36-2
15			たかつかさ保育園	大將軍坂田町 8-1
16			市川乳児室	大宮北ノ岸町 44
17			ひゅうが乳児室	紫野西御所田町 7-2
18			川北保育室「はっぴい」	紫竹大門町 11
19			さくらんぼ KIDS	紫竹大門町 46
20			アネラ保育園	紫竹上竹殿町 22-3
21			ゆりかご WEC しおん	小山西上総町 14-1
22			とうりん幼稚園小規模保育こみち	紫竹高縄町 43
23			かも保育ルーム	上賀茂池殿町 59
24			ののはな保育園	小山西大野町 37
25			上賀茂幼稚園	上賀茂烏帽子ヶ垣内町 1
26			今宮幼稚園	紫野今宮町 95
27			とうりん幼稚園	紫竹高縄町 43
28			明幼稚園	小山東元町 35
29			紫野幼稚園	紫竹下高才町 1
30			復活幼稚園	紫野西御所田町 63
31			錦綾幼稚園	鷹峰藤林町 1-5
32			紫明幼稚園	小山東大野町 83
33			衣笠幼稚園	衣笠衣笠山町 12
34			衣笠こども園	衣笠衣笠山町 10
35			衣笠こども園分園 la・garden	大宮南椿原町 8-1
36			みょうりんえん	大將軍川端町 61
37			上賀茂こども園	上賀茂池殿町 55
38			たかがみねこども園	鷹峯土天井町 53
39			妙秀こども園	鷹峯黒門町 15-2
40			認定こども園 紫野幼稚園	紫竹下高才町 1

表 4-2-2-14(2) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
41	京都市	小学校	元町小学校	小山西元町 14	
42			上賀茂小学校	上賀茂烏帽子ヶ垣内町 1	
43			柊野小学校	上賀茂女夫岩町 21	
44			大宮小学校	大宮中ノ社町 37	
45			待鳳小学校	紫竹西北町 1-3	
46			鳳徳小学校	紫野上鳥田町 30	
47			紫竹小学校	紫竹下園生町 26	
48			鷹峯小学校	鷹峯北鷹峯町 12	
49			紫明小学校	小山東大野町 55	
50			紫野小学校	紫野下築山町 21	
51			柏野小学校	紫野郷ノ上町 36	
52			衣笠小学校	平野宮本町 19-6	
53			金閣小学校	平野上柳町 61-1	
54			大將軍小学校	大將軍南一条町 48-2	
55			立命館小学校	小山西上総町 22	
56			中学校	衣笠中学校	衣笠衣笠山町 2
57				加茂川中学校	紫竹上長目町 5
58				旭丘中学校	紫野東蓮台野町 1
59				洛星中学校	小松原南町 33
60				西賀茂中学校	西賀茂円峰 2-26
61		小中学校	京都教育大学附属京都小中学校	紫野東御所田町 37	
62		高等学校	紫野高等学校	紫野大徳寺町 22	
63			清明高等学校	小山南大野町	
64			洛星高等学校	小松原南町 33	
65			山城高等学校	大將軍坂田町 29	
66		大学	佛教大学（紫野キャンパス）	紫野北花ノ坊町 96	
67			立命館大学	等持院北町 56-1	
68			大谷大学	小山上総町	
69			京都産業大学	上賀茂本山	
70		特別支援学校	盲学校	紫野大徳寺町 27	
71		上京区	保育所	鶴山保育所	寺町通今出川上る 5-鶴山町 5-6
72				こぐま白雲北保育園	新町通今出川上る元新在家町 163-1
73				北野保育園	七本松通五辻上る老松町 103-60
74				信愛保育園	丸太町通日暮西入上る西院町 747-20
75				せいしん幼稚園	裏門通中立売下る高台院堅町 207
76	西陣和楽園			下長者町通七本松西入鳳瑞町 247	
77	上京保育所			大宮通鞍馬口下る東入新ノ町 620	
78	心月保育園			相国寺北門前下之町 703	
79	わかば園			東三本木通丸太町上る上之町 488	
80	中立保育園			室町通中立売下る花立町 493	
81	上京陵和園			仁和寺街道七本松西入る上る二番町 194	
82	第二わかば園			東三本木通丸太町上る上之町 488	
83	第二せいしん幼稚園			裏門通中立売下る高台院堅町 207	

表 4-2-2-14(3) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
84	京都市	保育所	かわしま保育室たんぼぼ	大北小路東町 490
85			家坂乳児保育室	御前通西裏上之下立売上る北町 574-48
86			にじいろ保育園	烏丸通上立売下る御所八幡町 110
87			Bambi House	今出川通室町西入堀出シ町 307-2
88			にじのうた保育園	藁屋町 535-125
89		幼稚園	京極幼稚園	塔ノ段藪ノ下町 428
90			みつば幼稚園	小川通今出川下る針屋町 370
91			待賢幼稚園	丸太町通黒門東入藁屋町 536-1
92			乾隆幼稚園	寺ノ内通千本東入 1-下る姥ヶ寺之前町 919-3
93			翔鸞幼稚園	御前通今出川上る鳥居前町 671
94			同志社幼稚園	今出川通寺町西入常盤井殿町 543-1
95			北野幼稚園	御前通一条下ル東堅町 135
96			京和幼稚園	下立売通御前西入行衛町 439-2
97			浄福寺幼稚園	浄福寺通一条上ル笹屋町 2-601
98			寺之内幼稚園	寺之内通新町西入妙顕寺前町 515-2
99		聖ドミニコ学院京都幼稚園	河原町今出川下ル東入梶井町 448	
100		ひまわり幼稚園	西堀川通竹屋町上ル下堀川町 164	
101		小学校	室町小学校	室町通上立売上る室町頭町 261
102			京極小学校	寺町通石薬師下る西側染殿町 658
103			新町小学校	中立売通室町西入三丁町 457
104			西陣中央小学校	大宮通今出川上る観世町 135-1
105			乾隆小学校	寺之内通千本東入 1-下る姥ヶ寺之前町 919-3
106			翔鸞小学校	御前通今出川上る鳥居前町 671
107			仁和小学校	御前通一条下る東堅町 132-1
108			正親小学校	浄福寺通中立売下る菱丸町 173
109			二条城北小学校	浄福寺通下立売下る中務町 487
110			御所東小学校	新烏丸通丸太町上る錦砂町 290-2

表 4-2-2-14(4) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
111	京都市	中学校	上京中学校	一条通室町西入東日野殿町 395・396	
112			烏丸中学校	烏丸通上立売上る相国寺門前町 647-23	
113			平安女学院中学校	下立売通烏丸西入五丁目町 172-2	
114			同志社女子中学校	今出川通寺町西入玄武町 602-1	
115			嘉楽中学校	今出川通千本東入般舟院前町 148	
116			二条中学校	竹屋町通千本東入主税町 911	
117		高等学校	平安女学院高等学校	下立売通烏丸西入五丁目町 172-2	
118			同志社女子高等学校	今出川通寺町西入玄武町 602-1	
119			鴨沂高等学校	寺町荒神口下ル松蔭町 131	
120		大学	平安女学院大学	烏丸通下立売西入	
121			京都府立医科大学	河原町通広小路上ル梶井町 465	
122			同志社女子大学（今出川キャンパス）	今出川通寺町西入	
123			同志社大学（今出川校地）	今出川通烏丸東入	
124		特別支援学校	北総合支援学校	堀川通寺之内上る 2-下天神町 650-1	
125		左京区	保育所	養正保育所	田中玄京町 149
126				修学院保育園	修学院犬塚町 30-1
127				錦林保育園	鹿ヶ谷高岸町 3-8
128				ひまわり保育園	鹿ヶ谷上宮ノ前町 10
129				ペスタロッツ保育園	吉田中阿達町 20-3
130				聖水保育園	一乗寺薬師堂町 34-3
131				メグミ幼児園	田中関田町 22
132				だん王保育園	川端通り三条上る法林寺門前町 36
133				岡崎幼児園	岡崎最勝寺町 1-1
134				鞍馬山保育園	鞍馬本町 1074
135	百萬遍保育園			田中門前町 103-27	
136	高野川保育園			高野泉町 4	
137	岩倉こひつじ保育園			岩倉三宅町 58-2	
138	朱い実保育園			吉田泉殿町 6-1	
139	一乗寺保育園			一乗寺御祭田町 4	
140	風の子保育園			吉田下阿達町 2	
141	市原野保育園			静市市原町 1136	
142	村松保育園			岩倉中在地町 32	
143	北白川いずみ保育園			北白川山ノ元町 47-2	
144	セヴァ子ども学園			岩倉上蔵町 116	
145	高野保育園			高野東開町 1-3	
146	葵保育園			上高野古川町 8	
147	子どものその保育園			高野玉岡町 1-1	
148	吉田山保育園			吉田神楽岡町 169	
149	聖護院保育園			聖護院蓮華蔵町 2-3	
150	だん王夜間保育園			川端通り三条上る法林寺門前町 36	

表 4-2-2-14(5) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
151	京都市 左京区	保育所	セヴァ ノーチェ学園	岩倉上蔵町 116
152			あおぞら保育園	吉田中阿達町 39 - 16
153			認可保育園 こども芸術大学	北白川瓜生山 2-116
154			なないろ保育園	修学院中林町 72
155			手をつなごう あおき保育園	川端通二条下孫橋町 13 こまかも川
156			北山保育ルーム	松ヶ崎壱町田町 4-1 きんこん館 1 階
157			永興北白川保育室	北白川西町 80-4
158			京（みやこ）ベビーハウス・下鴨ペンぎん保育室	下鴨芝本町 59
159			一乗寺保育園のいちご保育室	高野泉町 71-2
160			ぼにい保育園	岩倉幡枝町 585-5
161			菊の花幼稚園 小規模保育園 CHIISAKU 小咲	上高野東氷室町 4 - 10
162			リトルベアナーサリー	下鴨神殿町 20-2
163			吉田こじかナーサリースクール	吉田上大路町 36
164			ふたば幼稚園小規模保育 ふたば保育ルーム	一乗寺地蔵本町 1-2
165			菊の花幼稚園 事業所内保育園 TEKUTEKU てくてく	上高野東氷室町 3
166			幼稚園	明德幼稚園
167		マクリン幼稚園		下鴨松ノ木町 64-5
168		永観堂幼稚園		永観堂町 50
169		聖光幼稚園		松ヶ崎樋ノ上町 2
170		くろたに幼稚園		黒谷町 121
171		二葉幼稚園		一乗寺梅ノ木町 63
172		岩倉幼稚園		岩倉長谷町 714
173		菊の花幼稚園		上高野東氷室町 3
174		コドモのイエ幼稚園		吉田神楽岡町 107
175		聖マリア幼稚園		岡崎入江町 84
176		吉田幼稚園		吉田上大路町 36
177		下鴨幼稚園		下鴨中川原町 75
178		鴨東幼稚園		田中高原町 24
179		相愛幼稚園		下鴨東梅ノ木町 12
180		北白川幼稚園	北白川山ノ元町 41	
181		認定こども園	松ヶ崎こども園	松ヶ崎堀町 53
182			認定こども園京都きらら幼稚園	上高野西明寺山 30
183			京都たからこども園	岩倉幡枝町 2278
184			保育所型認定こども園 下鴨夢	下鴨東高木町 30
185			認定こども園 ふたば幼稚園	一乗寺梅ノ木町 63
186			幼稚園型認定こども園 聖マリア幼稚園	岡崎入江町 84

表 4-2-2-14(6) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
187	京都市	左京区	明德小学校	岩倉忠在地町 221
188			岩倉南小学校	岩倉北四ノ坪町 33
189			岩倉北小学校	岩倉忠在地町 5
190			市原野小学校	静市野中町 105
191			鞍馬小学校	鞍馬本町 632
192			錦林小学校	岡崎入江町 1-1
193			第三錦林小学校	鹿ヶ谷宮ノ前町 6
194			第四錦林小学校	吉田上阿達町 15-2
195			北白川小学校	北白川別当町 70
196			養正小学校	田中飛鳥井町 1
197			養徳小学校	田中上大久保町 24
198			下鴨小学校	下鴨宮崎町 4-2
199			葵小学校	下鴨東梅ノ木町 8
200			修学院小学校	修学院沖殿町 1
201			上高野小学校	上高野松田町 8
202			修学院第二小学校	一乗寺里ノ西町 35
203			松ヶ崎小学校	松ヶ崎堀町 40
204			ノートルダム学院小学校	下鴨南野々神町 1-2
205			京都文教短期大学附属小学校	岡崎円勝寺町 50
206			同志社小学校	岩倉大鷲町 89-1
207			修学院中学校	一乗寺御祭田町 2
208			東山中学校	永観堂町 51
209			京都文教中学校	岡崎円勝寺町 5
210			岡崎中学校	岡崎東天王町 1
211			下鴨中学校	下鴨泉川町 40-1
212			府立洛北高等学校附属中学校	下鴨梅ノ木町 59
213			同志社中学校	岩倉大鷲町 89
214			洛北中学校	岩倉忠在地町 823
215			京都精華学園中学校	吉田河原町 5-1
216			近衛中学校	吉田近衛町 26-53
217			ノートルダム女学院中学校	鹿ヶ谷桜谷町 110
218			高野中学校	田中上古川町 25
219	東山高等学校	永観堂町 51		
220	京都文教高等学校	岡崎円勝寺町 5		
221	洛北高等学校	下鴨梅ノ木町 59		
222	同志社高等学校	岩倉大鷲町 89		
223	北稜高等学校	岩倉幡枝町 2105		
224	京都精華学園高等学校	吉田河原町 5-1		
225	ノートルダム女学院高等学校	鹿ヶ谷桜谷町 110		
226	京都工芸繊維大学	松ヶ崎橋上町 1		
227	京都大学	吉田本町		
228	京都府立大学	下鴨半木町 1-5		
229	京都精華大学	岩倉木野町 137		
230	京都造形芸術大学	北白川瓜生山 2-116		
231	京都ノートルダム女子大学	下鴨南野々神町 1		
232	特別支援学校	白河総合支援学校	岡崎東福ノ川町 9-2	

表 4-2-2-14(7) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
233	京都市	保育所	壬生保育所	西ノ京新建町 1
234			聚楽保育所	聚楽廻松下町 9-4
235			月かげみどり保育園	西ノ京西月光町 19-1
236			二条保育園	千本旧丸太町西入聚楽廻東町 7
237			月かげ保育園	西ノ京南両町 22
238			壬生寺保育園	壬生柳ノ宮町 31
239			カトリック聖母保育園	壬生淵田町 28
240			円町まぶね隣保園	西ノ京北円町 50
241			朱七保育所	壬生東高田町 1-2
242			洛西保育園	西ノ京小堀池町 16
243			朱一保育園	壬生坊城町 48-3
244			朱一保育園分園 いちょうのおうち	壬生御所ノ内町 2-27
245			創作の杜 おいけあした保育園	柳馬場通御池上る虎石町 45-3
246			こぐま保育園	油小路通竹屋町下る橋本町 493
247			六満こどもの家	六角通大宮西入三条大宮町 242
248			中京みぎわ園	壬生神明町 1-13
249			もりの詩保育園	西ノ京星池町 207
250			YMCA 三条保育園	三条通柳馬場東入中之町 2
251			御所の杜ほいくえん	柳馬場通二条下る等持寺町 15
252			藤本乳児保育室	西ノ京内畑町 22-18
253			ハピネスかわい	壬生仙念町 26-37-101
254			中京みぎわ保育ルーム La petite étoile	烏丸通夷川上る少将井町 245-1
255			かぜの詩保育園	丸太町通烏丸西入る常真横町 187
256			そらの詩保育園	西ノ京北聖町 68
257			さくらんぼ保育園	西洞院通姉小路下る姉西洞院町
258			京都ランド園	西ノ京東月光町 24-1
259			ファミリア保育園	壬生東大竹町 34
260			あだちほいくえん	間之町二条下る鍵屋町 471
261		御所南ほいくえん	高倉通二条下る瓦町 539	
262	BABY HOUSE	御幸町通蛸薬師下る船屋町 371		
263	洛陽幼稚園小規模保育クラス まるべり	西ノ京中御門西町 18-1		
264	こどもの杜保育園すくすく	二条通柳馬場西入観音町 88-1		
265	からすま御池保育園	烏丸通御池上ル二条殿町 546-2		
266	あいのまち保育園	間之町通押小路下る高田町 509-3		
267	京都市立病院院内保育所 青いとり保育園	壬生東高田町 1-2		
268	幼稚園	中京もえぎ幼稚園	間之町通竹屋町下る楠町 601-1	
269	洛陽幼稚園	西ノ京中御門西町 18-1		

表 4-2-2-14(8) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
270	京都市	幼稚園	聖三一幼稚園	聚楽廻中町 45	
271			光明幼稚園	六角通大宮西入三条大宮町 277	
272			京都カトリック信愛幼稚園	河原町通三条上ル下丸屋町 415	
273		認定こども園	六満こども園	六角通大宮西入三条大宮町 242	
274			聖三一幼稚園 幼稚園型認定こども園	聚楽廻中町 45-1	
275		小学校	御所南小学校	柳馬場通夷川上る五町目 242	
276			高倉小学校	高倉通六角下る和久屋町 343	
277			洛中小学校	壬生坊城町 57-1	
278			朱雀第一小学校	壬生朱雀町 8-2	
279			朱雀第二小学校	西ノ京左馬寮町 3-1	
280			朱雀第三小学校	壬生松原町 81	
281			朱雀第四小学校	西ノ京笠殿町 164	
282			朱雀第六小学校	西ノ京車坂町 15-5	
283			朱雀第七小学校	壬生東土居ノ内町 20	
284			朱雀第八小学校	西ノ京中御門西町 25	
285		中学校	洛風中学校	姉小路通東洞院東入曇華院前町 706-3	
286			松原中学校	壬生相合町 1	
287			朱雀中学校	壬生中川町 20-1	
288			西ノ京中学校	西ノ京永本町 7-1	
289			北野中学校	西ノ京中保町 1-4	
290			西京高等学校附属中学校	西ノ京東中合町 1	
291			中京中学校	西ノ京北聖町 51	
292			京都御池中学校	柳馬場通御池上る虎石町 45-3	
293		高等学校	京都両洋高等学校	壬生上大竹町 13	
294			朱雀高等学校	西ノ京式部町 1	
295			洛陽総合高等学校	西ノ京春日町 8	
296			西京高等学校	西ノ京東中合町 1	
297			銅駝美術工芸高等学校	土手町通竹屋町下る鉾田町 542	
298			堀川高等学校	東堀川通錦小路上る四坊堀川町 622-2	
299			京都堀川音楽高等学校	油小路通御池押油小路町 238-1	
300		大学	花園大学	西ノ京壺ノ内町 8-1	
301			佛教大学 (二条キャンパス)	西ノ京東梅尾町 7	
302			京都看護大学	壬生東高田町 1-21	
303			京都光華女子大学	壬生東高田町 1-21	
304		東山区	保育所	三条保育所	三条大橋東 3-下る長光町 621
305				昭和保育園	鞆町七条下る一橋宮ノ内町 15-4
306				真覚寺保育園	東大路松原上る東入星野町 89
307	善立寺保育園			松原通大和大路東入 2-119-2	

表 4-2-2-14(9) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
308	京都市	保育所	光保育園	大和大路通四条下る 4-小松町 586	
309			東福寺保育園	本町十 5-802	
310			愛友保育園	泉涌寺雀ヶ森町 15-1	
311			学校法人泉涌寺学園 泉山幼稚園 保育部 どんぐり	泉涌寺山内町 21	
312		幼稚園	京都幼稚園	今熊野日吉町 16-12	
313			華頂短期大学附属幼稚園	林下町 400-7	
314			泉山幼稚園	泉涌寺山内町 21	
315		認定こども園	認定こども園 小松谷保育園	渋谷通東大路東入 3-上馬町 553-5	
316			永興こども園	今熊野宝蔵町 27	
317		小学校	京都女子大学附属小学校	今熊野北日吉町 6-3	
318		中学校	大谷中学校	今熊野池田町 12	
319			京都女子中学校	今熊野北日吉町 17	
320			京都国際中学校	今熊野本多山町 1	
321			華頂女子中学校	林下町 3-456	
322		小中学校	開晴小中学校	六波羅裏門通東入多門町 155	
323			東山泉小中学校(西学舎)	大和大路通七条下る 5-下池田町 527	
324			東山泉小中学校(東学舎)	泉涌寺山内町 5	
325		高等学校	大谷高等学校	今熊野池田町 12	
326			日吉ヶ丘高等学校	今熊野悲田院山町 5-22	
327			京都女子高等学校	今熊野北日吉町 17	
328			京都国際高等学校	今熊野本多山町 1	
329			華頂女子高等学校	林下町 3-456	
330		大学	京都華頂大学	林下町 3-456	
331			京都女子大学	今熊野北日吉町 35	
332			京都美術工芸大学	川端通七条上ル	
333		短期大学	華頂短期大学	林下町 3-456	
334		特別支援学校	東山総合支援学校	東大路渋谷下る妙法院前側町 441	
335		下京区	保育所	崇仁保育所	下之町 4-3
336				知真保育園	櫛笥通花屋町下る裏片町 198-2
337				たかせ保育園	西木屋町通七条上る新日吉町 126
338				五条愛児園	中堂寺前田町 39
339				光林保育園	綾小路通大宮西入綾大宮町 39
340				大谷保育園	諏訪町通六条下る上柳町 215
341				たちばな保育園	中堂寺西寺町 1-4
342	下京ひかり保育園			中堂寺前田町 7-3	
343	西七条保育園			西七条名倉町 17	
344	西七条保育園分園			西七条名倉町 21-108, 109	
345	池坊保育園			室町通四条下る鶏鉾町 485	
346	西大路保育園			七条御所ノ内南町 66	
347	きらきら保育園			西七条東御前田町 15-1	
348	大谷園林保育園			烏丸通七条下ル東塩小路町 590-13	
349	山口保育室			京都市下京区西七条東御前田町 16-13	

表 4-2-2-14(10) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地		
350	京都市	保育所	七実の木保育園	西七条西久保町 32-11		
351			はなの詩保育園	醍醐町 290		
352			チャイルドハウスみなみ	西七条中野町 5-2		
353			チャイルドハウス石ヶ坪	西七条東石ヶ坪町 32		
354			こどもの杜保育園 ぽかぽか	御幸町通五条上る安土町 626		
355			アソカ幼稚園小規模保育 うめこうじ	朱雀裏畑町 33		
356			ちいさなおうち保育園	西堀川高辻通下る高辻堀川町 365		
357			ほほえみ保育園 西大路園	西七条掛越町 13		
358			幼稚園	楊梅幼稚園	富小路通五条上る本神明町 411	
359				常葉幼稚園	烏丸通七条下ル西入東塩小路字裏畑 696-3	
360				七条幼稚園	西七条石井町 54	
361				龍谷幼稚園	梅小路石橋町 12	
362				八条幼稚園	七条御所ノ内南町 40	
363				高倉幼稚園	高倉通六条上ル	
364				本願寺中央幼稚園	堀川通花屋町下ル本願寺門前町 60	
365				アソカ幼稚園	朱雀裏畑町 33	
366				認定こども園	永興開智こども園	御幸町通仏光寺下る橋町 437-2
367				小学校	洛央小学校	仏光寺通東洞院東入仏光寺西町 345-1
368		下京涉成小学校	皆山町 438-1			
369		下京雅小学校	油小路通仏光寺下る太子山町 602-1			
370		梅小路小学校	観喜寺町 3			
371		光徳小学校	中堂寺坊城町 26-1			
372		七条小学校	西七条石井町 61			
373		西大路小学校	七条御所ノ内西町 71-1			
374		七条第三小学校	西七条西石ヶ坪町 5			
375		中学校	七条中学校		西七条御領町 32	
376			洛友中学校		大宮通綾小路下る綾大宮町 51-2	
377			京都産業大学附属中学校	中堂寺命婦町 1-10		
378			龍谷大学付属平安 中学校	北小路通大宮西入御器屋町 30		
379			下京中学校	楊梅通新町東入蛭子町 120-1		
380		高等学校	京都つくば開成高等学校	西洞院通七条上る福本町 406		
381			京都産業大学附属高等学校	中堂寺命婦町 1-10		
382			龍谷大学付属平安高等学校	北小路通大宮西入御器屋町 30		
383		大学	龍谷大学 (大宮キャンパス)	七条通大宮東入大工町 125-1		
384		短期大学	池坊短期大学	四条室町鶏鉾町		
385		南区	保育所	久世保育所	久世大築町 50	
386	南保育所			西九条南田町 9		

表 4-2-2-14(11) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
387	京都市	南区	山ノ本保育園	上鳥羽山ノ本町 61	
388			青い空保育園	吉祥院菅原町 22-1	
389			永興くじょう保育園	西九条春日町 49	
390			上鳥羽保育園	上鳥羽鍋ヶ淵町 23	
391			松ノ木保育園	東九条南松ノ木町 6	
392			塔南保育園	西九条東御幸田町 15	
393			東寺保育園	大宮通八条下る九条町 399-35	
394			隨林寺保育園	西九条東島町 21	
395			洛南保育園	東九条北鳥丸町 20	
396			法光院保育園	東九条宇賀辺町 57	
397			東和保育園	東九条河辺町 6	
398			唐橋保育園	唐橋琵琶町 34-5	
399			共栄保育園	唐橋高田町 58-4	
400			希望の家カトリック保育園	東九条東岩本町 28	
401			くぜにし保育園	久世上久世町 30-1	
402			あらぐさ保育園	吉祥院九条町 7	
403			ひかり保育園	西九条唐橋町 28	
404			久世南保育園	久世大藪町 489-4	
405			久世築山保育園	久世築山町 159-1	
406			祥南保育園	吉祥院砂ノ町 43	
407			殿城保育園	久世殿城町 550	
408			村山保育園	上鳥羽北村山町 1	
409			祥豊保育園	吉祥院前河原町 6	
410			上久世保育園	久世川原町 208-3	
411			みのり園	唐橋高田町 58-4	
412			琴音つばさ保育園	久世上久世町 530-24	
413			なかじま保育室	吉祥院車道町 23	
414			てんとうむし保育園	吉祥院西ノ茶屋町 32	
415			にこにこ山住保育室	唐橋西寺町 50	
416			隨林寺小規模保育園 ずいりんじ 保育ルーム	西九条東島町 15-1	
417			こよりほいくえん 久世	久世中久世町 4-2-5	
418			洛和桂川小規模保育園	久世中久世町 1-63	
419			十条たけだ保育園	上鳥羽南唐戸町 2	
420			くるみ幼稚園	吉祥院車道町 28-2	
421			光徳幼稚園	唐橋高田町 59	
422			認定こども園	吉祥院こども園	吉祥院政所町 3-3
423			こども園 いしはら	吉祥院石原南町 51	
424			九条弘道小学校	西九条春日町 13	
425			九条塔南小学校	西九条御幸田町 109	
426			南大内小学校	八条内田町 20-2	
427			唐橋小学校	唐橋西寺町 65	
428			吉祥院小学校	吉祥院船戸町 34	
429			祥栄小学校	吉祥院蒔絵町 14	
430			祥豊小学校	吉祥院三ノ宮町 23	
431			上鳥羽小学校	上鳥羽城ヶ前町 16	
432			大藪小学校	久世大藪町 62	
433			久世西小学校	久世上久世町 454	
434			洛南中学校	吉祥院落合町 31	
435	久世中学校	久世殿城町 481-1			
436	洛南高等学校附属中学校	壬生通八条下ル東寺町 559			
437	九条中学校	西九条南小路町 1			
438	八条中学校	唐橋門脇町 35			

表 4-2-2-14(12) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
439	南区	小中学校	凌風小中学校	東九条下殿田町 56
440		高等学校	塔南高等学校	吉祥院観音堂町 41
441	洛南高等学校		壬生通八条下ル東寺町	
442	鳥羽高等学校		西九条大国町 1	
443	妙覚保育園		西院西平町 23	
444	京都市 右京区	保育所	蜂ヶ岡保育園	太秦堀ヶ内町 13-11
445			双丘保育園	花園扇野町 49
446			西本願寺保育園	山ノ内御堂殿町 22-3
447			太秦保育園	太秦多藪町 30
448			太秦保育園分園	太秦桂ヶ原町 9-1
449			向上社保育園	西院北矢掛町 22
450			聖徳保育園	太秦海正寺町 30
451			山ノ内保育園	山ノ内宮脇町 9
452			花園保育園	花園巽南町 15-6
453			つわぶき園	西京極葛野町 4
454			梅ノ宮保育園	梅津フケノ川町 9
455			富士保育園	梅津尻溝町 28
456			このしま保育園	太秦森ヶ東町 50-2
457			うぐいす保育園分園	太秦御所ノ内町 1
458			安井保育園	太秦安井北御所町 15
459			西京極保育園	西京極西池田町 13-6
460			御室保育園	花園天授ヶ岡町 3-15
461			西院保育園	西院太田町 80
462			西院保育園分園	西院高田町 2
463			ときわ保育園	太秦馬塚町 1-4
464			川勝寺保育園	西京極三反田町 1
465			蜂ヶ岡けやき保育園	嵯峨野芝野町 31-1
466			蜂ヶ岡けやき保育園分園	西院下花田町 34
467			みつばち菜の花保育園	西京極午塚町 90
468			清明保育園	西院清水町 28-3
469			うたの里保育園	太秦安井二条裏町 19-3
470			富士夜間保育園	梅津尻溝町 28
471			谷史季保育園	太秦安井二条裏町 9-4
472			仲田保育園 (とまとのお家)	竜安寺塔ノ下町 7
473			鳴滝小規模保育園 "あつと・ほ〜む"	鳴滝蓮花寺町 12-41
474			しげまつ乳児保育園	太秦桂ヶ原町 9-24
475			小規模保育事業 やまざき乳児園 (みつば)	嵯峨野清水町 21-66
476			花園かとう保育園	花園寺ノ内町 1
477			ぼこあぼこ保育室	西京極西川町 1-5
478			天神川保育ルーム	西院東貝川町 81
479			西京極保育室	西京極芝ノ下町 17-10
480			長谷川保育室	太秦馬塚町 26 メゾン太秦 107
481			育心保育室	太秦松本町 14-5
482			MIGNON KINUGASA	西院西田町 26
483			ニチイキッズ葛野三条保育園	山ノ内西八反田町 5-1
484			小規模保育室 いけした	嵯峨広沢池下町 69-14
485			りんどう保育園	梅津段町 41-2
486			西院ルンビニ保育園	西院西三蔵町 9-1
487			天授ヶ岡幼稚園 小規模保育ベテスダ	花園天授ヶ岡町 10-17
488			自然幼稚園 小規模保育 こみのりくらぶ	太秦東蜂岡町 5
489			塔南学園 西院園	西院太田町 57
490			ひかり保育所	京北井戸町丸山 110

表 4-2-2-14(13) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
491	京都市	右京区	西院幼稚園	西院下花田町 34	
492			西京極幼稚園	西京極北裏町 13	
493			御室幼稚園	鳴滝瑞穂町 9	
494			光華幼稚園	西京極葛野町 38	
495			夢窓幼稚園	常盤窪町 1-16	
496			安井幼稚園	太秦安井藤ノ木町 16-1	
497			春日幼稚園	西院春日町 17-1	
498			栄光幼稚園	太秦堀池町 58-1	
499			天授ヶ岡幼稚園	花園天授ヶ岡町 10-17	
500			太秦幼稚園	太秦森ヶ東町 9-2	
501			自然幼稚園	太秦東蜂ヶ岡町 5	
502			認定こども園	こども園ゆりかご	花園妙心寺町 48
503				嵯峨野こども園	嵯峨野千代ノ道町 14-3
504				保育所型照隅認定こども園	梅津南広町 66-2
505			幼稚園型認定こども園	天授ヶ岡幼稚園	花園天授ヶ岡町 10-17
506			小学校	常磐野小学校	太秦京ノ道町 20-5
507				嵯峨野小学校	嵯峨野千代ノ道町 53
508				御室小学校	御室堅町 19
509				宇多野小学校	宇多野上ノ谷 8
510				花園小学校	花園車道町 1
511				太秦小学校	太秦奥殿町 1-1
512				南太秦小学校	太秦前ノ田町 22
513				安井小学校	太秦安井柳通町 15
514				西院小学校	西院春日町 3-1
515				山ノ内小学校	山ノ内山ノ下町 22
516				梅津小学校	梅津中村町 38
517				梅津北小学校	梅津開キ町 16
518				西京極小学校	西京極芝ノ下町 31
519				西京極西小学校	西京極藪開町 4-1
520				葛野小学校	西京極葛野町 2
521			光華小学校	西京極野田町 39	
522			中学校	双ヶ丘中学校	花園岡ノ本町 5-1
523				京都学園中学校	花園寺ノ中町 8
524				花園中学校	花園木辻北町 1
525				蜂ヶ岡中学校	嵯峨野開町 1-1
526				四条中学校	西院日照町 1
527				西院中学校	西院矢掛町 5
528				西京極中学校	西京極宮ノ東町 1
529				京都光華中学校	西京極野田町 39
530				太秦中学校	太秦多藪町 14-144
531				梅津中学校	梅津北川町 34
532			高等学校	京都光華高等学校	西京極野田町 39
533	京都学園高等学校	花園寺ノ中町 8			
534	花園高等学校	花園木辻北町 1			
535	京都外大西高等学校	山ノ内苗町 37			
536	嵯峨野高等学校	常盤段ノ上町 15			
537	高等学校	京都光華高等学校	西京極野田町 39		
538	大学	京都外国語大学	西院笠目町 6		
539	短期大学	京都外国語短期大学	西院笠目町 6		
540		京都光華女子大学短期大学部	西京極葛野町 38		
541	特別支援学校	聾学校	御室大内 4		
542		鳴滝総合支援学校	音戸山山ノ茶屋町 9-2		

表 4-2-2-14(14) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
543	京都市	伏見区	保育所	稲荷砂川保育園	深草六反田町 4-7
544				西福寺幼児園	深草大亀谷西寺町 58
545				墨染保育園	深草墨染町 44-9
546				深草保育園	深草僧坊町 46-1
547				第二深草保育園	深草坊町 11-4
548				京都聖母学院保育園	深草田谷町 1
549				白井乳児園	深草飯食町 781-4
550				西田保育室	深草大亀谷万帖敷町 170-1
551				にじの木保育園 墨染ルーム	深草石橋町 9-1
552				第三あけぼの保育園	深草大亀谷岩山町 147
553				にじの木保育園 藤森ルーム	深草直違橋 3-391
554				第二かがやき保育園	深草柴田屋敷町 11-1
555				にじの木保育園 深草ルーム	深草フチ町 46-3
556				よど保育園	淀下津町 96
557				改進保育所	竹田狩賀町 153-1
558				桃嶺保育園	桃山町西町 1
559				向島保育園	向島本丸町 68
560				世光保育園	桃山町松平武蔵 2-2
561				伏見幼児園	大阪町 609
562				板橋保育園	鷹匠町 4
563				みどり保育園	御駕籠町 132
564				住吉保育園	両替町 13-197
565				住吉西保育園	舞台町 43
566				神川保育園	久我森ノ宮町 8-129
567				桃陵乳児保育園	西奉行町 1
568				桃陵保育園	桃陵町 1
569				淀白鳥保育園	淀池上町 151-10
570				淀白鳥保育園分園	淀池上町 147-2
571				城之内保育園	納所薬師堂 27-306
572				二の丸保育園	向島二ノ丸町 373-1
573				野の百合保育園	向島二ノ丸町 151
574				みぎわ保育園	桃山町大島 38-110
575				第二あけぼの保育園	清水町 877
576				つぼみ保育園	淀際目町 183-1
577				羽束師保育園	羽束師古川町 647-16
578				城南保育園	向島藤ノ木町 85-7
579				ピノキオ保育園	納所下野 1-7
580				城南第二保育園	向島清水町 115-10
581				たんぼぼ保育園	久我森ノ宮町 13-142
582				まごころ保育園	羽束師古川町 578-3
583				こが保育園	久我森の宮町 15-8
584				ももやま白菊保育園	桃山町永井久太郎 69-1
585				わかばやし保育園	桃山町中島町 30
586				室山保育室	久我石原町 9-169
587				いしはら保育室	羽束師菱川町 262-11
588				おかもと保育園	久我森の宮町 2-269
589				あすか保育園	京町南 8-101-1
590	京町保育園	京町大黒町 118-8			
591	ほほえみ保育園 竹田園	竹田段川原町 190			
592	エンゼルネット 桃山	東大手町 749			
593	エンゼルネット 京町	京町 2-206-1			
594	ヤクルトきつずく〜るママズ	中島鳥羽離宮町 21			
595	伏見いろどり保育園	墨染町 720			

表 4-2-2-14(15) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
596	京都市	保育所	ほほえみ保育園 久我園	久我東町 210	
597			石田保育園	石田内里町 14	
598			光の子保育園	小栗栖中山田町 59	
599			小栗栖保育園	小栗栖南後藤町 6	
600			はなぶさ保育園	石田川向町 1-7	
601			くりのみ保育園	小栗栖中山田町 21-11	
602			大受保育園	石田大受町 77-4	
603			かがやき保育園	小栗栖北後藤町 1	
604			幼稚園	伏見板橋幼稚園	下板橋町 610
605				伏見南浜幼稚園	丹後町 142
606				伏見住吉幼稚園	中之町 478
607				深草幼稚園	深草西出町 64
608		竹田幼稚園		竹田桶ノ井町 8-2	
609		京都聖母学院幼稚園		深草田谷町 1	
610		青風幼稚園		深草池ノ内町 12	
611		睦美幼稚園		桃山町立売 47	
612		洛陽第二幼稚園		桃山南大島町 58	
613		さつき幼稚園		向島庚申町 124	
614		青風和泉幼稚園		桃山町和泉	
615		石田幼稚園		小栗栖中山田町 35-1	
616		かまがわ幼稚園		羽束師鴨川町 66-2	
617		向島幼稚園		向島二ノ丸町 151-6	
618		ふじのき幼稚園		向島鷹場町 74-10	
619		桃山幼稚園		御香宮門前町 184	
620		砂川幼稚園		深草平田町 31-1	
621		京都教育大学附属幼稚園		桃山井伊掃部東町 16	
622		認定こども園	うづらこども園	深草直違橋 2-452-4	
623			第二うづらこども園 (分園)	深草直違橋片町 532-8	
624			稲荷こども園	深草開土口町 7・8 合地	
625			モーツァルトしずかこども園	深草泓ノ壺町 33-3	
626			横大路こども園	横大路柿ノ本町 1	
627			下鳥羽こども園	下鳥羽長田町 210	
628			白菊こども園	向島二ノ丸町 151-59	
629			あけぼのこども園	醍醐大構町 1-5	
630			桜木こども園	石田桜木 3-1	
631			小学校	深草小学校	深草西伊達町 82-3
632		稲荷小学校		深草開土町 12-1	
633		藤ノ森小学校		深草石橋町 11-2	
634		藤城小学校		深草大亀谷五郎太町 37	
635		砂川小学校		深草ケナサ町 25-5	
636		竹田小学校		竹田桶ノ井町 8-2	
637		桃山小学校		桃山町本多上野 107	
638		桃山東小学校		桃山町伊庭 12	
639		桃山南小学校		桃山町大島 38-109	
640		小栗栖小学校		小栗栖森本町 47-4	
641		小栗栖宮山小学校		小栗栖宮山 1-1	
642		池田小学校		醍醐鍵尾町 17	
643		石田小学校		石田森西 24	
644	醍醐西小学校	醍醐川久保町 1			
645	伏見板橋小学校	下板橋町 610			
646	伏見南浜小学校	丹後町 142			
647	伏見住吉小学校	住吉町 455			
648	下鳥羽小学校	下鳥羽長田町 203			

表 4-2-2-14(16) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
649	京都市	小学校	横大路小学校	横大路草津町 54-1	
650			納所小学校	納所妙徳寺 1	
651			向島小学校	向島善阿弥町 2-3	
652			向島藤の木小学校	向島藤ノ木町 82-5	
653			神川小学校	久我東町 60-2	
654			久我の杜小学校	久我東町 209	
655			羽束師小学校	羽束師菱川町 640	
656			明親小学校	淀池上町 106	
657			美豆小学校	淀美豆町 1244	
658			京都聖母学院小学校	深草田谷町 1	
659			中学校	神川中学校	羽束師菱川町 741
660				洛水中学校	横大路竜ヶ池 31
661				伏見中学校	御駕籠町 97
662				向島東中学校	向島吹田河原町 138
663		深草中学校		深草西伊達町 1-4	
664		藤森中学校		深草池ノ内町 55	
665		京都聖母学院中学校		深草田谷町 1	
666		小栗栖中学校		石田川向 43	
667		栗陵中学校		醍醐池田町 17-1	
668		京都教育大学附属桃山中学校		桃山井伊掃部東町 16	
669		桃山中学校		桃山水野左近東町 19	
670		京都橘中学校		桃山町伊賀 50	
671		桃陵中学校		桃陵町 1-1	
672		大淀中学校		淀下津町 257-7	
673		小中学校	向島秀蓮小中学校	向島二ノ丸町 151-28	
674		高等学校	洛水高等学校	横大路向ヒ 18	
675			京都すばる高等学校	向島西定請 120	
676			京都工学院高等学校	深草西出山町 23	
677			京都教育大学附属高等学校	深草大亀谷大山町 90	
678			京都聖母学院高等学校	深草田谷町 1	
679			伏見工業高等学校(定時制)	深草鈴塚町 13	
680			京都橘高等学校	桃山町伊賀 50	
681			桃山高等学校	桃山毛利長門東町 8	
682		大学	龍谷大学(深草キャンパス)	深草塚本町 67	
683	京都教育大学		深草藤森町 1		
684	種智院大学		向島西定請 70		
685	短期大学	龍谷大学短期大学部	深草塚本町 67		
686	特別支援学校	呉竹総合支援学校	桃山福島大夫北町 52		
687		桃陽総合支援学校	深草大亀谷岩山町 48-1		
688		京都教育大学附属特別支援学校	深草大亀谷大山町 90		

表 4-2-2-14(17) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
689	京都市	山科区	鏡山保育所	厨子奥苗代元町 16-5
690			西念寺保育園	音羽役出町 1
691			万因寺保育園	西野樺本町 127
692			山科保育園	厨子奥苗代元町 31
693			安朱保育園	安朱北屋敷町 9
694			西野山保育園	勸修寺柴山 8-162
695			勸修保育園	勸修寺西金ヶ崎 26-5
696			こぼと保育園	東野門口町 7-1
697			山階保育園	西野様子見町 1-8
698			さくら保育園	東野南井ノ上町 9-2
699			若林保育園	厨子奥若林町 33-1
700			こぼと夜間保育園	東野門口町 7-1
701			たんぼぼの家保育園	柳辻西浦町 22-5
702			保育ルーム Petite Ange Ooyake	大宅五反畑町 1-9
703			清水台幼稚園 小規模保育つぼみ	勸修寺丸山町 1-126
704			ほほえみ保育園 山科園	竹鼻竹ノ街道町 39-1
705			アヴェ・マリア小規模保育部 マミータ	御陵中筋町 3
706			洛東幼稚園小規模保育めばえ	西野広見町 1-4
707			安朱保育園 小規模保育 遊戯館	安朱北屋敷町 8-4
708			小規模保育事業所 光保育園	御陵大津畑町 38-1
709			家庭的保育事業 おとわ乳児園	音羽稲芝 42-43
710			ラビバラ保育園	西野野色町 15-89
711			保育園 Apple Kids	大宅五反畑町 8
712			南殿幼稚園	音羽伊勢宿町 34
713			アヴェ・マリア幼稚園	御陵中筋町 3
714			東山幼稚園	東野八代町 64
715			清水台幼稚園	勸修寺丸山町 1-126
716			洛東幼稚園	西野広見町 1-4
717			すみれ幼稚園	柳辻平田町 222
718			寺西幼稚園	御陵天徳町 15
719			山科幼稚園	竹鼻四丁野町 52
720			其枝幼稚園	御陵田山町 35-5
721			東野こども園	東野八反畑町 37
722			なかとみこども園	西野山中臣町 44-31
723			おおやけこども園	大宅五反畑町 69-5
724			陵ヶ岡こども園	御陵荒巻町 50-1
725			陵ヶ岡こども園分園 はなみずき保育園	日ノ岡坂脇町 28-7
726			柳辻こども園	柳辻池尻町 44-1
727			認定こども園 ももの木学園	東野八反畑町 57-8
728	山階小学校	西野大手先町 21		
729	西野小学校	西野櫃川町 34		
730	山階南小学校	東野八代 10		
731	安朱小学校	安朱山川町 17		
732	鏡山小学校	御陵血洗町 18		
733	陵ヶ岡小学校	御陵岡町 45		
734	音羽小学校	音羽森廻り町 32		
735	音羽川小学校	音羽西林 36		
736	勸修小学校	勸修寺東栗栖野町 42		
737	小野小学校	小野蚊ヶ瀬町 2		
738	百々小学校	西野山百々町 173-1		
739	大宅小学校	大宅五反畑町 69-2		

表 4-2-2-14(18) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
740	京都市	中学校	勸修中学校	勸修寺平田町 92	
741			安祥寺中学校	西野今屋敷町 9-6	
742			大宅中学校	大宅山田 113	
743			山科中学校	東野八反畑町 50-1	
744			花山中学校	北花山横田町 27-1	
745		高等学校	洛東高等学校	安朱川向町 10	
746		大学	京都薬科大学	御陵中内町 5	
747		西京区	保育所	桂保育園	桂野里町 5-45
748				川岡保育園	川島玉頭町 78-2
749				川島保育園	川島粟田町 40-4
750				檜原保育園	檜原五反田 5-30
751				くすのき保育園	下津林南大般若町 16
752				牛ヶ瀬保育園	牛ヶ瀬青柳町 23
753				つみき保育園	松室荒堀町 126
754				みつばち保育園	桂徳大寺南町 5
755				こぐま上野保育園	桂上野今井町 124-7
756				こぐま上野保育園分園	桂上野西町 111
757				かつらのみや保育園	桂良町 5
758				桜の杜つばさ保育園	桂市ノ前町 118-1
759				かつらのもり保育園	桂乾町 51
760				上桂ひまわり保育園	松尾鈴川町 87-14
761				長谷川乳児保育室	桂御所町 1-32
762				希保育園	上桂森上町 20-1
763				とだ保育園	川島五反長町 65-3
764				らくさいぐち保育園	川島六ノ坪町 52-7
765				桂駅西口保育園	川島有栖川町 94-1
766				洛和桂小規模保育園	川島調子町 35-1
767				とも乳児保育室	檜原佃 2-31
768				こよりほいくえん	桂南巽町 137-1
769	みらい保育園			桂稲荷山町 67	
770	かつら東口保育園			桂野里町 31-22	
771	かつらのさとナースリースクール			桂乾町 57-3	
772	幼稚園			川西幼稚園	桂乾町 51
773			西山幼稚園	川島北裏町 29	
774			桂陽幼稚園	川島尻堀町 53-1	
775	認定こども園		桂東こども園	桂北滝川町 30	
776			桂東こども園分園	桂北滝川町 72-12	
777			京都にじこども園	桂上野中町 242	
778			京都にじこども園プチ(分園)	桂上野東町 213	
779		桂ぶどうの木こども園	桂久方町 114		
780	月見ヶ丘こどもの家	川島権田町 35			
781	小学校	川岡小学校	川島滑樋町 14		
782		川岡東小学校	下津林東大般若町 44		
783		檜原小学校	檜原三宅町 24		
784		桂小学校	桂巽町 75-5		
785		桂徳小学校	桂徳大寺南町 2		
786		桂川小学校	桂上野西町 274		
787		桂東小学校	桂市ノ前町 31		
788		中学校	桂川中学校	下津林東大般若町 43	
789	桂中学校		上桂森上町 26		
790	高等学校	桂高等学校	川島松ノ木本町 27		

表 4-2-2-14(19) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
791	向日市	保育所	第5保育所	寺戸町三ノ坪 14	
792			華月つばさ保育園	寺戸町寺田 1-8	
793			第6保育所	上植野町地田 5-3	
794			レイモンド向日保育園	森本町石田 13-3	
795		小学校	第4向陽小学校	寺戸町三ノ坪 20	
796			第5向陽小学校	上植野町五ノ坪 1	
797			洛南高等学校附属小学校	寺戸町寺田 54	
798		中学校	寺戸中学校	寺戸町蔵ノ町 1	
799			西ノ岡中学校	物集女町吉田 1	
800		高等学校	向陽高等学校	上植野町西大田	
801	長岡京市	保育所	ひまわり保育園	調子 2-88-1	
802	宇治市	保育所	伊勢田保育園	伊勢田町ウトロ 1-6	
803			西小倉保育所	伊勢田町遊田 69	
804			宇治保育所	宇治貳番 84-10	
805			明星保育園	五ヶ庄芝ノ東 19-5	
806			広野保育所	広野町丸山 9	
807			小倉双葉園保育所	小倉町西畑 13	
808			北小倉こひつじ保育園	小倉町堀池 94 の 1	
809			大久保保育所	大久保町旦椋 25	
810			同胞保育園	大久保町旦椋 72-2	
811			くりくま保育園	大久保町平盛 42-3	
812			北木幡保育所	木幡陣ノ内 1	
813			木幡保育所	木幡東中 10-2	
814			のぞみ保育園	槇島町菌場 14-8	
815			槇島ひいらぎ保育園	槇島町大川原 75-1	
816			幼稚園	大谷幼稚園	木幡御蔵山 39-727
817				小倉幼稚園	小倉町南堀池 105
818				かおり幼稚園	五ヶ庄戸ノ内 50-18
819		広野幼稚園		広野町丸山 9	
820		西小倉幼稚園		伊勢田町遊田 5-1	
821		みのり幼稚園		神明石塚 65-13	
822		堀池幼稚園		小倉町南堀池 22-2	
823		宇治幼稚園		小倉町中畑 53	
824		こざくら幼稚園		宇治里尻 60-14	
825		東宇治幼稚園		五ヶ庄梅林官有地	
826		木幡幼稚園		木幡檜尾 47-1	
827		神明幼稚園		宇治野神 57	
828		大久保幼稚園		大久保町山の内 3	
829		認定こども園	南浦くすのき認定こども園	宇治蔭山 10-5	
830			みんなのき黄檗こども園	五ヶ庄梅林 72-9	
831			南浦幼保連携型認定こども園	小倉町南浦 62-57	
832			こひつじこども園	小倉町堀池 94 の 1	
833			ひいらぎこども園	神明石塚 65-3	
834			同胞こども園	大久保町旦椋 72-2	
835			いずみこども園	槇島町本屋敷 167	
836			登りこども園	木幡赤塚 8-1	
837	第2登りこども園		六地藏奈良町 74-1		

表 4-2-2-14(20) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
838	宇治市	小学校	宇治小学校	五ヶ庄三番割 27	
839			南部小学校	五ヶ庄戸ノ内 15-1	
840			木幡小学校	木幡赤塚 4	
841			菟道第二小学校	宇治琵琶 63-3	
842			神明小学校	神明石塚 32	
843			槇島小学校	槇島町吹前 35	
844			北槇島小学校	槇島町本屋敷 40-2	
845			小倉小学校	小倉町西畑 1-4	
846			北小倉小学校	小倉町堀池 72	
847			西小倉小学校	伊勢田町遊田 69	
848			南小倉小学校	小倉町南浦 40-1	
849			岡屋小学校	五ヶ庄寺界道 37-3	
850			伊勢田小学校	伊勢田町井尻 3	
851			大久保小学校	広野町中島 1-1	
852			大開小学校	広野町大開 35	
853			西大久保小学校	大久保町旦椋 25	
854			平盛小学校	大久保町平盛 91-3	
855			中学校	西宇治中学校	伊勢田町南山 21-1
856				西小倉中学校	伊勢田町遊田 7-1
857				宇治中学校	宇治矢落 64-1
858		黄檗中学校		五ヶ庄三番割 27	
859		東宇治中学校		五ヶ庄池ノ浦 36-1	
860		広野中学校		広野町尖山 3	
861		立命館宇治中学校		広野町八軒屋谷 33-1	
862		南宇治中学校		大久保町平盛 31-5	
863		木幡中学校		木幡内畑 34	
864		北宇治中学校		槇島町島前 33	
865		槇島中学校	槇島町本屋敷 35-1		
866		高等学校	京都芸術高等学校	五ヶ庄西浦 6-2	
867			立命館宇治高等学校	広野町八軒屋谷 33	
868			城南菱創高等学校	小倉町南堀池	
869		大学	京都文教大学	槇島町千足 80	
870		短期大学	京都文教短期大学	京都府槇島町千足 80	
871	特別支援学校	宇治支援学校	広野町丸山 10		
872	久御山町	保育所	佐山保育所	佐山北代 44-1	
873		認定こども園	とうずみこども園	佐古清水 96-2	
874			さやまこども園	佐古田中 2	
875			みまきこども園	相島曾根東 10	
876			みまきこども園分園	中島向野 10	
877			とうずみこども園分園	林宮ノ後 (久御山団地内)	
878		小学校	御牧小学校	相島曾根 19	
879			佐山小学校	佐古内屋敷 56	
880			東角小学校	佐古東角 12	
881			久御山中学校	坊之池高河原 7	
882	高等学校	久御山高等学校	林		
883	八幡市	保育所	みやこ保育園	下奈良今里 17	
884			山鳩第二保育園	欽明台西 47-1	
885			山鳩保育園	男山金振 14-1	
886			わかたけ保育園	男山笹谷 5-12	
887			男山保育園	男山石城 6-1	
888			ぶどうの木保育園	男山美桜 6-5	
889			みその保育園	八幡園内 92-1	
890			くすのき保育園	八幡吉野垣内 3-1	
891			南ヶ丘第二保育園	八幡三反長 9	
892			南ヶ丘保育園	八幡小松 20-12	
893			八幡保育園	八幡清水井 75	

表 4-2-2-14(21) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
894	八幡市	幼稚園	なるみ幼稚園	男山雄徳 4-7
895			八幡幼稚園	八幡今田 38
896			八幡第二幼稚園	男山金振 9
897			八幡第三幼稚園	男山美桜 17
898			八幡第四幼稚園	男山松里 1
899			橋本幼稚園	橋本中之池尻 15-1
900			有都こども園	内里北ノ口 21-4
901		認定こども園	山鳩第二こども園	欽明台西 47-1
902			認定こども園 歩学園幼稚園	欽明台東 1-2
903			認定こども園 早苗幼稚園	男山吉井 27-8
904			山鳩こども園	男山金振 14-1
905			有都こども園	内里北ノ口 21-4
906		小学校	八幡小学校	八幡菖蒲池 12
907			くすのき小学校	男山金振 9
908			さくら小学校	男山美桜 17
909			中央小学校	八幡小松 77
910			有都小学校	内里北ノ山 31
911			橋本小学校	橋本中ノ池尻 15 の 1
912			南山小学校	八幡南山 7
913			美濃山小学校	欽明台西 70
914	中学校	男山第三中学校	男山笹谷 3	
915		男山第二中学校	男山石城 3	
916		男山東中学校	内里砂島 1-1	
917		男山中学校	八幡柿木垣内 18	
918	高等学校	京都八幡高等学校北キャンパス	男山吉井 7	
919		京都八幡高等学校南キャンパス	内里柿谷 16-1	
920	特別支援学校	八幡支援学校	内里柿谷 16-1	
921	城陽市	保育所	久世保育園	久世芝ヶ原 74-1
922			里の西保育園	久世里ノ西 66-1
923			くぬぎ保育園	寺田庭井 36-4
924			鴻の巣保育園	寺田東ノ口 51-5
925			しいの木保育園	寺田林ノ口 11-114
926			清仁保育園	富野乾垣内 67
927			清心保育園	富野荒見田 4
928			今池保育園	富野高井 44-3
929			久津川保育園	平川大將軍 2
930			富野幼稚園	富野南清水 30
931		幼稚園	京都文教短期大学附属家政城陽幼稚園	久世下大谷 6
932			佐伯幼稚園	寺田今橋 68
933			白鳥幼稚園	寺田水度坂 15-105
934		幼稚園	平川幼稚園	平川大將軍 77-3
935			芽生え幼稚園	寺田大谷 126-2
936		小学校	久津川小学校	平川指月 1
937			久世小学校	久世芝ヶ原 143
938			寺田小学校	寺田北山田 2
939			寺田南小学校	寺田新池 23-1
940			今池小学校	寺田大畔 177-1
941	寺田西小学校		寺田西ノ口 65	
942	深谷小学校		寺田深谷 111-2	
943	富野小学校		富野堀口 1	
944	古川小学校		上津屋境端 57	

表 4-2-2-14(22) 学校等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
945	城陽市	中学校	東城陽中学校	久世上大谷 24
946			西城陽中学校	寺田乾出北 82
947			城陽中学校	寺田北山田 35
948			北城陽中学校	平川長箴 33
949		高等学校	城陽高等学校	寺田宮ノ平 1
950			西城陽高等学校	枇杷庄京縄手 46-1
951	京田辺市	保育所	河原保育所	河原神谷 69
952			松井ヶ丘保育園	山手東 2-2-7
953			草内保育所	草内五反田 22-1
954			大住保育園	大住下西野 77
955			みみづく保育園	田辺尼ヶ池 18
956		幼稚園	そよかぜ幼稚園	大住虚空蔵谷 55
957			聖愛幼稚園	田辺中央 2-1-9
958			大住幼稚園	大住池平 32-4
959			田辺幼稚園	田辺鳥本 73
960			田辺東幼稚園	東西ノ口 51
961			草内幼稚園	草内南垣内 57-1
962			松井ヶ丘幼稚園	大住上西野 20-5
963			薪幼稚園	薪大欠 51
964		小学校	大住小学校	大住池平 88
965			松井ヶ丘小学校	大住上西野 18-2
966			田辺小学校	田辺鳥本 102
967			田辺東小学校	東西ノ口 60-2
968			草内小学校	草内南垣内 53
969			薪小学校	薪堀切谷 1
970			桃園小学校	大住仲ノ谷 12-1
971		中学校	田辺中学校	興戸北鉾立 21
972			同志社国際中学校	多々羅都谷 60-1
973			大住中学校	大住池平 2
974			培良中学校	東七反割 3
975		高等学校	田辺高等学校	河原神谷 24
976			同志社国際高等学校	多々羅都谷 60-1
977		大学	同志社女子大学（京田辺キャンパス）	興戸
978			同志社大学（京田辺校地）	多々羅都谷 1-3

資料：「京都府内保育所・認定こども園等一覧表」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）

「京都府内学校一覧」（令和元年8月現在、京都みらいねっと（京都府教育情報ネットワークシステム）ホームページ）

「保育施設・事業所情報一覧」（令和元年8月現在、京都市ホームページ）

「京都市立学校・幼稚園のホームページ一覧」（令和元年8月現在、京都市教育委員会ホームページ）

「京都府私立学校名簿」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）

「公立専修学校一覧」（令和元年8月現在、文部科学省ホームページ）

各学校ホームページ（令和元年8月現在）

表 4-2-2-15(1) 医療・福祉施設等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
1	京都市	病院	京都鞍馬口医療センター	小山下総町 27
2			京都警察病院	小山北上総町 14
3			薬師山病院	大宮薬師山西町 15
4			洛北病院	上賀茂神山 6
5			富田病院	小山下内河原町 56
6			京都博愛会病院	上賀茂ケシ山 1
7			北山武田病院	上賀茂岩ヶ垣内町 99
8			京都北野病院	大將軍東鷹司町 86
9			聖ヨゼフ医療福祉センター	北野東紅梅 6
10			賀茂病院	紫竹東栗栖町 43
11		高齢者福祉施設	リブル北山	大北山長谷町 5-36
12			アーバンヴィレッジ終野	上賀茂馬ノ目町 30
13			シルバーホーム衣笠	衣笠赤阪町 1
14			京都ヴィラ	上賀茂ケシ山 1
15			アーバンヴィラ西賀茂	西賀茂南大栗町 11
16			アーバンヴィラ上賀茂プレミアム	上賀茂西河原町 12
17			エクセレント北野	北野東紅梅町 10
18		障害者支援施設	鳥居寮	紫野花ノ坊町 50
19			白川学園	鷹峯北鷹峯町 1
20		児童福祉施設	京都聖嬰会	衣笠西尊上院町 22
21	上京区	病院	京都府立医科大学附属病院	河原町通広小路上ル梶井町 465
22			京都第二赤十字病院	釜座通丸太町上ル春帯町 355-5
23			室町病院	室町通今上立売下ル裏築地町 88
24			相馬病院	御前通今小路下ル南馬喰町 911
25			堀川病院	堀川通今出川上ル北舟橋町 865
26			西陣病院	七本松通五辻上ル溝前町 1035
27			同仁病院	一条通新町東入東日野殿町 394-1
28		高齢者福祉施設	アーバンヴィラ千本笹屋町	笹屋町通千本東入る笹屋町 3-622
29			たのしい家堀川今出川	北猪熊町 295
30			北野マリアヴィラ	仁和寺街道千本西入五番町 153
31	上京老人福祉センター	今小路通御前東入西今小路町 797		
32	児童福祉施設	和敬学園	相国寺北門前下之町 704	
33	左京区	病院	北山病院	岩倉上蔵町 123
34			第二北山病院	岩倉上蔵町 161
35			いわくら病院	岩倉上蔵町 101
36			京都大学医学部附属病院	聖護院川原町 54
37			川越病院	浄土寺馬場町 48
38			日本バプテスト病院	北白川山ノ元町 47
39			京都民医連あすかい病院	田中飛鳥井町 89
40			洛陽病院	岩倉上蔵町 143
41			京都下鴨病院	下鴨東森ヶ前町 17
42			脳神経リハビリ北大路病院	一乗寺西水干町 25-2
43		吉川病院	聖護院山王町 1	
44		京都近衛リハビリテーション病院	吉田近衛町 26	
45		高齢者福祉施設	市原寮	静市市原町 1278
46	ケアハウスやまびこ		大原野村町 511-8	
47	市原寮		静市市原町 1278	
48	エステート・イン・洛		岩倉忠在地町 363	
49	北白川の花の家		田中樋ノ口町 31	
50	ベストライフ京都洛北		岩倉長谷町 416-1	

表 4-2-2-15(2) 医療・福祉施設等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地		
51	京都市	左京区	レガロアコンフォート京都岩倉	岩倉幡枝町 333-3		
52			高齢者福祉施設	グランダ南禅寺下河原町	南禅寺下河原町 53-1	
53				左京老人福祉センター	高野西開町 5	
54				障害者支援施設	京都府立視力障害者福祉センター	下鴨森本町 21
55			わかば		静市野中町 311	
56			児童福祉施設	迦陵園	下鴨宮崎町 109	
57		中京区	病院	京都通信病院	六角通新町西入西六角町 109	
58				京都市立病院	壬生東高田町 1-2	
59				足立病院	間之町通押小路ル鍵屋町 481	
60				西大路病院	西ノ京東中合町 12-1	
61				毛利病院	東堀川通御池上ル押堀町 44-1	
62				丸太町病院	聚楽廻松下町 9-7	
63				山元病院	岩上通蛸薬師下る宮本町 795	
64				京都民医連中央病院	西ノ京春日町 16-1	
65				がくさい病院	壬生東高田町 1-9	
66				高齢者福祉施設	ライトハウス朱雀	西ノ京新建町 3
67			キョートケアハウス		丸太町通油小路西入る丸太町 20-3	
68			ウェルエイジみぶ		壬生榎ノ宮町 31	
69			スーパーコート京・四条大宮		壬生坊城町 14-8	
70			御所南マリアヴィラ		小川通夷川上る下丸屋町 442-1	
71			エクセレント西ノ京		西ノ京南上合町 32	
72			中京老人福祉センター		壬生坊城町 48-3 壬生公団住宅 4 棟 1 階	
73			障害者支援施設	京都市地域リハビリテーション推進センター	壬生仙念町 30	
74				京都市聴覚言語障害センター	西ノ京東中合町 2	
75			東山区	病院	京都第一赤十字病院	本町 15-749
76					京都久野病院	本町 22-500
77	原田病院	大和大路七条西入西之門町 546-2				
78	高齢者福祉施設	洛東園		本町 15-794		
79		東山老人福祉センター		清水 5 丁目130-8		
80	障害者支援施設	大照学園更生部		新橋通大和大路東入 3-林下町 402		
81		大照学園児童部		新橋通大和大路東入 3-林下町 402		
82	児童福祉施設	府立東山母子生活支援施設(東山ファミリーホーム)		清水 4-185-1		
83		平安養育院		新橋通大和大路東入る 3-林下町 400-3		
84	下京区	病院		京都南病院	西七条南中野町 8	
85			新京都南病院	七条御所ノ内北町 94		
86			京都回生病院	中堂寺庄ノ内町 8-1		
87			京都武田病院	西七条南衣田町 11		
88			木津屋橋武田病院	油小路下魚棚下ル油小路町 293		
89			明石病院	西七条南衣田町 93		
90			武田病院	塩小路通西洞院東入東塩小路町 841-5		
91			島原病院	小坂町 7-4		
92		高齢者福祉施設	ライフハウス京都醒ヶ井	醒ヶ井通高辻下る住吉町 504		
93			アーバンヴィラ四条大宮	大宮通綾小路下る綾大宮町 52		
94	下京老人福祉センター		花屋町通室町西入乾町 292			
95	南区	病院	洛和会東寺南病院	西九条南田町 1		
96			吉祥院病院	吉祥院井ノ口町 43		

表 4-2-2-15(3) 医療・福祉施設等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
97	京都市	南区	病院	京都九条病院	唐橋羅城門町 10
98				十条武田リハビリテーション病院	吉祥院八反田町 32
99				光仁病院	四ツ塚町 75
100				第二足立病院	四ツ塚町 1
101				京都木原病院	東寺東門前町 25
102				高齢者福祉施設	ケアハウス故郷の家・京都
103		チャームスイート京都桂川	久世中久世町 1-66-1		
104		南老人福祉センター	吉祥院西定成町 32		
105		久世西老人福祉センター	久世中久世町 5 丁目19-1		
106		障害者支援施設	京都太陽の家ワークショップ	上鳥羽塔ノ森上河原 37-2	
107		右京区	病院	高雄病院	梅ヶ畑畑町 3
108				宇多野病院	鳴滝音戸山町 8
109				嵯峨野病院	鳴滝宇多野谷 9
110				京都双岡病院	常盤古御所町 2
112				太秦病院	太秦安井西沢町 4-13
113				河端病院	太秦上ノ段町 16
114				西京病院	西院北矢掛町 39-1
115				泉谷病院	花園伊町 41-7
116				内田病院	梅津大縄場町 6-9
117				高齢者福祉施設	ケアハウス西院
118			京都有栖川マリアヴィラ		梅津構口町 43-3
119			さわやかはーとらいふ西京極		西京極堤下町 8
120			そんぼの家太秦天神川		太秦木ノ下町 16-9
121			エル・ファミリーユ		西院西貝川町 64
122			ニチイケアセンター天神川		梅津南広町 93
123			鳴滝陽風荘		鳴滝松本町 20-1
124			ロングライフ京都嵐山		太秦中山町 19-6
125			グラнда山ノ内		山ノ内養老町 7-1
126			西院マリアヴィラ		西院乾町 63
127			御所ノ内ホームときわ		太秦青木ヶ原町 7-2
128	グッドタイムリビング嵯峨広沢		嵯峨広沢御所ノ内町 34-1		
129	グッドタイムリビング嵯峨有栖川		嵯峨明星町 1-31		
130	右京老人福祉センター		鳴滝宅間町 14-2		
131	右京中央老人福祉センター		太秦森ヶ前町 22-3		
132	児童福祉施設		京北やまぐにの郷	京北大野町菖蒲ヶ回互 10-2	
133			本願寺ウイスタリアガーデン	太秦安井二条裏町 15	
134	伏見区		病院	野菊荘	山ノ内宮脇町 9
135				五木田病院	竹田流池町 116
136				桜花会醍醐病院	石田大山町 72
137				京都医療センター	深草向畑町 1-1
138		京都市桃陽病院		深草大亀谷岩山町 48-1	
139		京都リハビリテーション病院		深草越後屋敷町 17	
140		伏見岡本病院		京町 9-50	
141		稲荷山武田病院		深草正覚町 27	
142		大島病院		桃山町泰長老 115	
142		伏見桃山総合病院		下油掛町 895	

表 4-2-2-15(4) 医療・福祉施設等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地		
143	京都市	病院	松ヶ崎記念病院	淀美豆町 1077		
144			蘇生会総合病院	下鳥羽広長町 101		
145			武田総合病院	石田森南町 28-1		
146			共和病院	醍醐川久保町 30		
147			金井病院	淀木津町 612-12		
148			むかいじま病院	向島四ツ谷池 5		
149			桃仁会病院	桃山町伊賀 83-1		
150			京都南西病院	久我東町 8-22		
151			高齢者福祉施設	京都老人ホーム	深草大亀谷東古御香町 59・60	
152				同和園	醍醐上ノ山町 11	
153		ケアハウス久我の杜		久我東町 202-6		
154		サウスヴィレッジ向島		向島新上林町 16		
155		プラスしこうえん		深草泓ノ壺町 27-1		
156		あけぼのケアハウス		醍醐大溝町 1-5		
157		ケアハウスいずみ		淀美豆町 283		
158		ハートフル京都・羽束師		羽束師菱川町 536		
159		ももやまの里		桃山町丹下 9-11		
160		ベストライフ京都		横大路貴船 36		
161		そんぼの家京都羽束師		羽束師古川町 176		
162		ベストライフ京都桃山		深草大亀谷東寺町 22		
163		ふしみの里		横大路下三栖里ノ内 73		
164		スカイパレット		石田森南町 2-2		
165		あいらの杜京都桃山		桃山町日向 46-8		
166		スーパー・コート京・六地藏		桃山町大島 97-2		
167		レガロアコンフォート京都伏見		久我森ノ宮町 9-11		
168		鳥羽ホーム		下鳥羽三町 61		
169		伏見老人福祉センター		紙・屋町 544		
170		淀老人福祉センター		淀池上町 131-1		
171		醍醐老人福祉センター		醍醐・畑町 30-1		
172		障害者支援施設		洛和ヴィラ桃山Ⅱ番館	桃山町大島 38-530	
173				京都府立桃山学園	桃山町遠山 50	
174		児童福祉施設		府立桃山学園	桃山町遠山 50	
175		山科区		病院	山科病院	竹鼻四丁野町 19-4
176					京都東山老年サナトリウム	日ノ岡夷谷町 11
177					なぎ辻病院	柳辻東漬 5-1
178					加藤山科病院	東野北井ノ上町 2-2
179			高齢者福祉施設	ケアハウス山科	勸修寺丸山町 1-72	
180				ヒルデモア東山	日ノ岡夷谷町 21-15	
181				チャーム京都山科	大宅石郡町 116	
182				喜林苑	勸修寺御所内町 20-1	
183				山科老人福祉センター	柳辻西浦町 41-107	
184				山科中央老人福祉センター	・野大手先町 2-1	
185		児童福祉施設	ヴェインテ	大塚南溝町 24-2		
186		西京区	病院	三菱京都病院	桂御所町 1	
187				西京都病院	御陵溝浦町 24	
188				身原病院	上桂宮ノ後町 6-8	
189	高齢者福祉施設		アーバンヴィラ上桂	上桂北村町 114		
190			スーパーコート京・桂	桂朝日町 123		
191			レガロアコンフォート京都桂	桂春日町 14-7		
192			エクセレント桂	牛ヶ瀬西柿町 75		
193			西京老人福祉センター	上桂前田町 29-2		
194			障害者支援施設	京都市桂川療護園	下津林東大般若町 32	

表 4-2-2-15(5) 医療・福祉施設等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地	
195	向日市	高齢者福祉施設	ケアハウス向陽苑 ケアハウス向陽苑 21	上植野町五ノ坪 1-2	
196			向日市老人福祉センター 琴の橋	寺戸町三ノ坪 20	
197	宇治市	病院	宇治武田病院	宇治里尻 36-26	
198			宇治病院	五ヶ庄芝ノ東 54-2	
199			宇治川病院	小倉町老ノ木 31	
200			宇治徳洲会病院	槇島町石橋 145	
201			中村病院	大久保町平盛 91-8	
202			六地藏総合病院	六地藏奈良町 9	
203		高齢者福祉施設	ケアハウスさわらび園	槇島町郡 50-1	
204			宇治市老人福祉センター	宇治琵琶 45	
205			宇治市小倉デイホーム	小倉町西畑 1-4	
206			宇治市平盛デイホーム	大久保町平盛 91-3	
207			宇治市木幡地域福祉センター	木幡東中 47-4	
208			宇治市開地域福祉センター	開町 44-13	
209			宇治市西小倉地域福祉センター	小倉町山際 63-1	
210			宇治市広野地域福祉センター	広野町大開 72-1	
211			宇治市槇島地域福祉センター	槇島町石橋 13	
212			スーパー・コート宇治大久保	大久保町北ノ山 77-5	
213			ニチイケアセンター宇治 春日の森	小倉町春日森 45	
214			あいらの杜宇治五ヶ庄	五ヶ庄戸ノ内 19-1	
215	久御山町	病院	久御山南病院	久御山町坊之池坊村中 28	
216			京都岡本記念病院	久御山町佐山西ノ口 100	
217		高齢者福祉施設	楽生苑	久御山町大字坊之池小字坊村中 66	
218	八幡市	病院	男山病院	男山泉 19	
219			八幡中央病院	八幡五反田 39-1	
220			京都八幡病院	川口別所 61	
221			みのやま病院	欽明台北 4-2	
222		高齢者福祉施設	ケアハウスポポロ 21	八幡清・井 24	
223			ロイヤルレジデンス京都南	八幡月夜田 79-3	
224	城陽市	病院	京都きづ川病院	平川西六反 26-1	
225			ほうゆう病院	寺田垣内後 43-4	
226		高齢者福祉施設	ミレー京都	平川浜道裏 20-1	
227			城陽市立北部老人福祉センター陽和苑	平川大將軍 2	
228			城陽市立東部老人福祉センター陽東苑	久世芝ヶ原 131	
229			城陽市立西部老人福祉センター陽幸苑	寺田乾出北 55	
230			障害者支援施設	障害者支援施設凜	富野東田部 69-1
231			京田辺市	病院	田辺中央病院
232	田辺記念病院	田辺戸絶 1			
233	高齢者福祉施設	京田辺市老人福祉センター常磐苑		草内五ノ坪 6	
234		京田辺市老人福祉センター宝生苑		大住内山 7	
235		サンライフ三友		薪山垣外 86-1	

表 4-2-2-15(6) 医療・福祉施設等の状況

No.	地域	種類	名称	所在地
236	京田辺市	高齢者福祉施設	京都府立洛南寮	大住仲ノ谷 14-1
237			ケアハウス九十九園	大住池平 99-1
238			ケアハウスつつきの郷	三山木西ノ河原 43-2

資料：「京都府病院一覧」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）
 「高齢者福祉施設」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）
 「障害福祉サービス京都府内指定事業所一覧」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）
 「児童福祉施設一覧」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）
 「養護老人ホーム」（令和元年8月現在、京都市ホームページ）
 「老人福祉センター」（令和元年8月現在、京都市ホームページ）
 「京都市内有料老人ホーム一覧」（令和元年8月現在、京都市ホームページ）

(2) 住宅の配置の状況

対象事業実施区域及びその周囲には丘陵地が広がっているが、各市町の中心部には住宅地が広がっている。京都市の中心域や、南丹市を除く市町の一部には人口集中地区（原則として人口密度4,000人/km²以上の国勢調査基本単位区等が市区町村内で互いに隣接し、それらの隣接した地域の人口が5,000人以上である地域。）が広がっている。

図面集 [人口集中地区の位置図]

6) 環境の保全を目的として法令等により指定された地域その他の対象及び当該対象に係る規制の内容その他の状況

(1) 自然公園の指定状況

対象事業実施区域及びその周囲の自然公園の指定状況は、表 4-2-2-16 に示すとおりである。琵琶湖国定公園の一部が京都市及び宇治市に、京都丹波高原国定公園の一部が南丹市及び京都市に、京都府立るり溪自然公園が南丹市に、京都府立保津峡自然公園の一部が京都市に指定されている。

なお、対象事業実施区域及びその周囲には、国立公園は指定されていない。

図面集 [自然公園等の位置図]

表 4-2-2-16 自然公園等の指定状況

(単位：ha)

種別	名称	地域	面積	特別地域		普通地域
				特別保護地区 ⁽¹¹⁾	第1種・第2種・第3種特別地域 ⁽¹²⁾	
国定公園	琵琶湖国定公園	京都市、宇治市、宇治田原町、滋賀県	1,643 (京都府域・陸域)	—	1,643	—
	京都丹波高原国定公園	京都市、綾部市、南丹市、京丹波町	68,851	—	60,488	8,363
府立自然公園	京都府立保津峡自然公園	京都市、亀岡市	71.33	—	67.88	3.45

資料：「京都市レッドデータブック 2015」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）

⁽¹¹⁾ 公園の中で最も中心となる景観地であり、現状維持を原則とする地域である。

⁽¹²⁾ 第1種特別地域とは、特別保護地区に準ずる地域で、現在の景観を極力保護する必要がある地域である。第2種特別地域とは、良好な自然状態を保持している地域で、農林漁業との調和を図りながら自然景観の保護に努めることが必要な地域である。第3種特別地域とは、特別地域の中では風致を維持する必要がある比較的低い地域であり、通常の農林漁業活動については風致の維持に影響を及ぼすおそれが少ない地域である。

(2) 自然環境保全地域等の指定状況

対象事業実施区域及びその周囲の自然環境保全地域の指定状況は表 4-2-2-17 に示すとおりであり、京都市に片波川源流域京都府自然環境保全地域及び常照皇寺京都府歴史的な自然環境保全地域、八幡市に男山京都府歴史的な自然環境保全地域が指定されている。

図面集 [自然公園等の位置図]

表 4-2-2-17 自然環境保全地域の指定状況

(単位：ha)

種別	名称	地域	特別地域 ⁽¹³⁾	普通地域	計
府自然環境保全地域	片波川源流域京都府自然環境保全地域	京都市右京区京北上黒田町・下黒田町・宮町、左京区広河原菅原町 地内	35.6	71.03	106.63
歴史的な自然環境保全地域	男山京都府歴史的な自然環境保全地域	八幡市八幡高坊 地内	4.75	13.5	18.25
	常照皇寺京都府歴史的な自然環境保全地域	京都市右京区京北井戸町 地内	8.48	20.89	29.37

資料：「京都府（歴史的）自然環境保全地域」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）
「統合型地図情報システム[GIS]」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）

(3) 生息地等保護区の指定状況

対象事業実施区域及びその周囲には、絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づく生息地等保護区は指定されていない。

対象事業実施区域及びその周囲における、京都府絶滅のおそれのある野生生物の保全に関する条例（平成19年京都府条例第51号）に基づく生息地等保全地区は、表 4-2-2-18 に示すとおりである。京都市内に雲ヶ畑ベニバナヤマシャクヤク生育地保全地区が指定されており、開発行為等が規制されている。

図面集 [自然公園等の位置図]

表 4-2-2-18 生息地等保全地区の指定状況

(平成29年京都府告示第675号)

名称	指定の区域	指定に係る指定希少野生生物
雲ヶ畑ベニバナヤマシャクヤク生育地保全地区	京都市北区雲ヶ畑出谷町 395、396、397、398、399、400、401、402、403、415	ベニバナヤマシャクヤク

⁽¹³⁾ 生態系構成上重要な地区、その他自然環境の特質を維持するため特に保全を図るべき地区である。

(4) 特別緑地保全地区等の指定状況

対象事業実施区域及びその周囲における、都市緑地法に基づく特別緑地保全地区は表 4-2-2-19 に、近畿圏の保全区域の整備に関する法律に基づく近郊緑地保全区域の指定状況は表 4-2-2-20 に示すとおりである。

特別緑地保全地区は京都市で2箇所指定されているほか、近郊緑地保全区域は京都市、長岡京市、宇治市及び城陽市で指定されている。

図面集 [自然公園等の分布図]

表 4-2-2-19 特別緑地保全地区の指定状況

指定地区名	区域名	区域	面積 (ha)
特別緑地保全地区	洛西中央	京都市西京区大原野東境谷町三丁目, 大原野東竹の里町一丁目の各一部	約 12
	吉田山	京都市左京区吉田神楽岡町, 吉田下大路町の各一部	約 14

資料: 「緑地の保全」 (令和元年8月現在、京都市ホームページ)

表 4-2-2-20 近郊緑地保全区域の指定状況

区域名	区域	面積 (ha)
京都	京都市、宇治市、城陽市、長岡京市、大山崎町	6,870.0

資料: 「近畿圏近郊緑地保全区域一覧表」 (令和元年8月現在、国土交通省ホームページ)

(5) 保安林の指定状況

対象事業実施区域を含む周辺市町の保安林の指定状況は、表 4-2-2-21 に示すとおりである。水源涵養保安林の割合が比較的高くなっている。

図面集 [保安林の位置図]

表 4-2-2-21 保安林の指定状況

(単位: ha)

区分	京都府	南丹市	京都市	向日市	長岡京市	宇治市	久御山町	八幡市	城陽市	京田辺市
水源涵養保安林	65,591	15,558	17,838	5	—	89	—	—	—	84
土砂流出防備保安林	30,453	4,508	4,105	—	2	230	18	24	110	34
土砂崩壊防備保安林	550	171	108	0	—	2	—	4	—	1
飛砂防備保安林	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—
防風保安林	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水害防備保安林	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
潮害防備保安林	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
干害防備保安林	971	—	76	—	1	—	—	—	—	—
なだれ防止保安林	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—
落石防止保安林	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚つき保安林	409	—	—	—	—	—	—	—	—	—
保健保安林	6,467	683	1,125	—	—	139	—	—	6	84
風致保安林	450	1	359	—	—	41	—	—	—	—
計	105,470	20,922	23,611	5	3	501	18	28	116	203

注1. 保安林台帳現況調査を基礎とした延べ面積である。

2. 単位未満四捨五入の関係で、各計の集計は必ずしも総計に一致しない。

3. 兼種保安林の面積は、それぞれの保安林の面積に計上している。

4. —は指定されていないことを示す。

資料: 「京都府の森林・林業の現状 平成30年度版」 (平成31年3月、京都府農林水産部)

(6) 風致地区の指定状況

対象事業実施区域及びその周囲の風致地区の指定状況は、表 4-2-2-22 に示すとおりである。

図面集 [風致地区等の指定状況図]

表 4-2-2-22(1) 風致地区の指定状況（京都府風致地区条例による指定）

風致地区名	地区	面積 (ha)	区域
西国風致地区	向神社	7.0	向日市向日町、物集女町、寺戸町
	西ノ丘	67.0	
	はり湖	5.5	
	長岡天神	33.0	長岡京市粟生、天神2丁目、梅が丘1丁目
	光明寺	36.0	
	天王山	93.3	

資料：「京都府風致地区条例の対象となる風致地区」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）

表 4-2-2-22(2) 風致地区の指定状況（京都市風致地区条例による指定）

(面積：ha)

地区名称	第1種地域	第2種地域	第3種地域	第4種地域	第5種地域	合計
相国寺	—	—	—	—	約 12	約 12
鴨川	—	—	約 88	約 129	—	約 217
上賀茂	約 1,344	約 219	約 434	約 6.3	約 107	約 2,110.3
比叡山	約 1,303	約 45	約 45	—	約 1.3	約 1,394.3
東山	約 1,966	約 272	約 201	約 14	約 124	約 2,577
醍醐	約 949	約 45	約 25	約 3.9	約 49	約 1,071.9
伏見桃山	約 107	約 24	約 13	—	約 21	約 165
西国	—	—	—	—	約 2.5	約 2.5
嵯峨嵐山	約 3,528	約 351	約 68	約 10	約 32	約 3,989
西山	約 1,516	約 46	約 118	—	約 37	約 1,717
北野	—	—	—	—	約 12	約 12
紫野	—	約 7.6	約 36	—	約 5.5	約 49.1
船山	約 510	約 21	約 16	—	—	約 547
鞍馬山	約 738	約 61	約 35	—	約 22	約 856
大原	約 1,393	約 182	約 34	—	約 15	約 1,624
大枝大原野	約 1,596	—	—	—	—	約 1,596
本願寺	—	—	—	—	約 3.6	約 3.6
合計 17 地区	約 14,950	約 1,273.6	約 1,113	約 163.2	約 443.9	約 17,943.7

資料：「風致景観の保全」（令和元年8月現在、京都市ホームページ）

表 4-2-2-22(3) 風致地区の指定状況（宇治市風致地区条例による指定）

地区名称	特別風致地区	普通風致地区
黄檗風致地区	—	約 23.3ha
三室戸風致地区	—	約 188.3ha
宇治風致地区	約 156.0ha	約 602.9ha

資料：「宇治の風致」（2019年4月、宇治市）

(7) 文化財等の指定状況

対象事業実施区域内の指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）は、表 4-2-2-23 に示すとおりである。対象事業実施区域には、文化財が 540 件指定されている。

図面集 [指定文化財の位置図]

表 4-2-2-23(1) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日			
1	南丹市		建造物	市指定	宝篋印塔	1 基	日吉町四ツ谷	S52. 5. 20			
2					宝篋印塔	1 基	日吉町中世木	S52. 5. 20			
3	京都市	北区	建造物	国指定	平野神社本殿	(第三・四殿)	平野宮本町	T11. 4. 13			
						(第一・二殿)					
4								黄梅院	本堂	紫野大徳寺町	T11. 4. 13
									庫裏		S51. 5. 20
5								龍光院	寮及び小庫裏	紫野大徳寺町	H28. 2. 9
									禹門		M41. 8. 1
									兜門		
									昭堂		
									盤桓廊		
6								龍光院書院		紫野大徳寺町	M41. 8. 1 国宝：S36. 4. 27
7								龍光院黒田家霊屋		紫野大徳寺町	H28. 2. 9
8								瑞峯院表門		紫野大徳寺町	S37. 6. 21
9								瑞峯院本堂		紫野大徳寺町	S37. 6. 21
10								玉林院南明庵及び茶室（養庵、霞床席）附養庵露地	南明庵	紫野大徳寺町	S16. 5. 8
									養庵		
									霞床席		
11								玉林院本堂		紫野大徳寺町	S60. 5. 18
12								大徳寺勅使門		紫野大徳寺町	M33. 4. 7
13								大徳寺	浴室	紫野大徳寺町	M42. 4. 5
									山門		
									仏殿		
									経蔵		
									法堂		
									廊下		
									寢堂		
									庫裏		
				侍真寮							
				方丈及び玄関（方丈）							
				方丈及び玄関（玄関）	M42. 4. 5 国宝：S32. 6. 18						
14				大徳寺鐘楼		紫野大徳寺町	M42. 4. 5				
15				大徳寺唐門		紫野大徳寺町	M30. 12. 28 国宝：S27. 3. 29				
16				孤篷庵本堂（方丈）、書院及び忘筌	本堂	紫野大徳寺町	M36. 4. 15				
					忘筌						
					書院						
17				龍源院表門		紫野大徳寺町	S36. 6. 7				
18				龍源院本堂		紫野大徳寺町	S36. 6. 7				
19				聚光院	本堂	紫野大徳寺町	S49. 5. 21				
					茶室		S16. 5. 8				
20				興臨院表門		紫野大徳寺町	S37. 6. 21				
21				興臨院本堂		紫野大徳寺町	S37. 6. 21				
22				眞珠庵本堂		紫野大徳寺町	M33. 4. 7				
23				眞珠庵庫裏		紫野大徳寺町	S37. 6. 21				
24				大仙院本堂		紫野大徳寺町	T5. 5. 24 国宝：S32. 6. 18				
25				大仙院書院		紫野大徳寺町	S37. 6. 21				
26				眞珠庵通仙院		紫野大徳寺町	M33. 4. 7				

表 4-2-2-23(2) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日
27	京都市	北区	建造物	国指定	賀茂別雷神社	権殿	上賀茂本山町	M34. 8. 2
						本殿		国宝：S28. 3. 31
						廻廊（西）		M34. 8. 2
						楼門		
						高倉殿		
						廻廊（東）		
						幣殿		
						幣殿忌子殿取合廊		
						直会所		
						忌子殿		
						四脚中門		
						御籍屋		
						渡廊		
						楽所及び西御供所		
						神宝庫		
						透廊		
						西渡廊		
						祝詞舎		
						本殿権殿取合廊		
						塀中門		
						唐門		
						本殿東渡廊取合廊		
						東渡廊		
						東御供所		
						北神饌所（庁屋）		M36. 4. 15
						外幣殿		
						楽屋		
土屋（到着殿）								
舞殿（橋殿）								
拝殿（細殿）								
摂社若宮神社本殿								
摂社新宮神社本殿及び 拝殿（本殿）	S42. 6. 15							
摂社新宮神社本殿及び 拝殿（拝殿）								
摂社片岡神社本殿及び 拝殿（本殿）								
摂社片岡神社本殿及び 拝殿（拝殿）								
片岡橋								
28				府指定	正傳寺本堂		西賀茂鎮守庵町	M37. 2. 18
29				府指定	平野神社	拝殿 1棟		H26. 3. 24
						南門 1棟		
30				府指定	龍光院	黒田廟 1棟		H16. 3. 19
						禹門 1棟		
						寮 1棟		
						小庫裏 1棟		
31				府指定	三玄院	本堂 1棟		H15. 3. 14
						庫裏 1棟		
						茶室（篁庵） 1棟		
						鐘楼 1棟		
32				府指定	芳春院	表門 1棟		H14. 3. 26
						靈屋（芳春院） 1棟		
						靈屋（瑞龍院） 1棟		
						昭堂（呑湖閣） 1棟		
						打月橋 1棟		
33				府指定	表門 1棟			H14. 3. 26
34				府指定	墓參門 1棟			H14. 3. 26
34				府指定	徳禪寺客殿 1棟			H14. 3. 26
34				府指定	玉林院客殿 1棟			S59. 4. 14
35				府指定	氷室神社拝殿 1棟			S60. 5. 18
35				府指定				S58. 4. 15
36				市指定	大將軍神社本殿		西賀茂角社町	S59. 6. 1
37				市指定	岩佐家住宅		上賀茂南大路町	S61. 6. 2
38				市指定	梅辻家住宅		上賀茂北大路町	S61. 6. 2
39				市指定	井関家住宅		上賀茂北大路町	S63. 5. 2
40				市指定	椋本家住宅		大森東町	H1. 4. 1
41				市指定	天寧寺本堂		寺町通鞍馬口下る寧寺 門前町	H14. 4. 1

表 4-2-2-23(3) 指定文化財(建造物、史跡、名勝、天然記念物)の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日			
42	京都市	北区	建造物	市指定	櫻谷文庫		等持院東町	H29.3.31			
43					史跡	国指定	鹿苑寺(金閣寺)庭園		金閣寺町	T14.10.8 特別:S31.7.19	
44							大徳寺境内		紫野大徳寺町	H28.9.8	
45					船岡山		紫野北船岡町	S43.2.15			
46					孤篷庵庭園		紫野大徳寺町	T13.12.9			
47					大徳寺方丈庭園		紫野大徳寺町	T13.12.9 特別:S27.3.29			
48					真珠庵庭園		紫野大徳寺町	T13.12.9			
49					大仙院書院庭園		紫野大徳寺町	T13.12.9 特別:S27.3.29			
50					御土居		中京区・上京区	S5.7.8			
51					賀茂別雷神社境内			H5.9.22			
52					府指定	平安京右京一条三坊九町遺跡			S58.4.15		
53					市指定	久我神社境内		紫竹下竹殿町	S62.5.1		
54						氷室神社境内及び氷室跡		西賀茂氷室町	H6.4.1		
55					名勝	国指定	聚光院庭園		紫野大徳寺町	S33.6.12	
56							大仙院庭園		紫野大徳寺町	S30.2.3	
57							市指定	正伝寺庭園		西賀茂北鎮守菴町	S60.6.1
58								岩佐家庭園		上賀茂南大路町	S61.6.2
59								西村家庭園		上賀茂中大路町	S61.6.2
60					天然記念物	国指定	深泥池生物群集		上賀茂深泥池町	S2.6.14	
61								大田ノ沢のカキツバタ群落		上賀茂本山町	S14.9.7
62							市指定	総見院のワビスケ		紫野大徳寺町	S58.6.1
63								大徳寺のイブキ		紫野大徳寺町	S58.6.1
64								鹿苑寺(金閣寺)のイチイガシ		金閣寺町	S58.6.1
65								終野のチリツバキ		上賀茂北ノ原町	S59.6.1
66								岩屋山志明院の岩峰植生		雲ヶ畑出谷町	H4.4.1
67								天寧寺のカヤ		天寧寺門前町	S62.5.1
68			上京区	建造物			国指定	京都府庁旧本館		下立売通新町西入藪ノ内町	H16.12.10
69										報土寺	表門 本堂
70								旧京都中央電話局西陣分局舎		油小路通中立売下る甲斐守町97番地	H18.7.5
71								宝篋印塔(鶴の塔)		御車道通清和院口上る梶井町448番地の4	S36.6.7
72								冷泉家住宅(京都府京都市上京区今出川通烏丸東入)	表門 座敷及び台所 台所蔵 御文庫	今出川通烏丸東入玄武町599番地	S57.2.16
73								同志社(旧英学校、神学校及び波理須理科学校)	有終館 彰栄館 クラーク記念館 ハリス理化学館 礼拝堂	今出川通烏丸東入玄武町	S54.5.21 S38.7.1
74								北野天満宮	本殿、石の間、拝殿及び楽の間 中門 廻廊(左) 廻廊(右) 透塀(右) 透塀(左) 後門 東門	馬喰町	M30.12.28 国宝:S34.6.27 M31.12.28 M37.2.18
75								本隆寺	本堂 祖師堂	智恵光院五辻上る紋屋町	H26.1.27
76								大報恩寺本堂(千本釈迦堂)		五辻通六軒町西入溝前町	M30.12.28 国宝:S27.3.29
77								相国寺本堂(法堂)附玄関廊		今出川通烏丸東入相国寺門前町	M43.8.29
78								表千家祖堂		小川通寺之内上る本法寺前町597番地	S51.5.20
79								裏千家住宅(京都府京都市上京区小川通寺之内上る本法寺前町)		小川通寺之内上る本法寺前町613番地	S51.5.20
80								引接寺塔婆		千本通盧山寺上る閻魔前町	S27.11.22

表 4-2-2-23(4) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別	名称	棟	所在地	指定年月日	
81	京都市	上京区	建造物	府指定	本満寺蓮乗院霊屋 1棟		H25.3.19	
82					京都府立医科大学旧附属図書館 1棟		H20.3.21	
83					相国寺	開山堂 1棟		H19.3.16
						方丈 1棟		
						方丈勅使門 1棟		
						庫裏 1棟		
						浴室 1棟		
						鐘楼 1棟		
						経蔵 1棟		
						弁天社 1棟		
						勅使門 1棟		
総門 1棟								
84					妙顕寺	本堂 1棟		H10.3.13
						三菩薩堂 1棟		
						鬼子母神堂 1棟		
						客殿 1棟		
						釈迦堂 1棟		
						鐘楼 1棟		
表門 1棟								
85					妙覚寺	本堂 1棟		H8.3.15
						祖師堂 1棟		
						華芳塔堂 1棟		
						華芳宝塔 1棟		
86					本法寺	本堂 1棟		H7.3.14
						開山堂 1棟		
						多宝塔 1基		
	仁王門 1棟							
87	本隆寺	本堂 1棟		S61.4.15				
		祖師堂 1棟		H26.1.27				
88	報土寺	本堂 1棟		S59.4.14				
		表門 1棟		S60.5.18				
89	京都府庁旧本館 1棟			S58.4.15 H16.12.10				
90	市指定	北野天満宮絵馬所		馬喰町	S58.6.1			
91		奥溪家住宅	主屋		北町	S59.6.1		
			長屋門			S58.6.1		
92		淨福寺		笹屋町二丁目	S60.6.1			
93		日本聖公会		堀松町	S60.6.1			
94		新島襄旧邸	附 家具		松蔭町	S60.6.1		
			附 付属屋			S61.6.2		
			門			H5.4.1		
95		立本寺		一番町	H1.4.1			
96		宝鏡寺		百々町	H5.4.1			
97		堀川第一橋（中立売橋）		役人町、東橋詰町	H29.3.31			
98		京都市考古資料館		元伊佐町	S59.6.1			
99		大丸ヴィラ		春日町	S59.6.1			
100		史跡	国指定	頼山陽書斎（山紫水明処）		東三本木通丸太町上ル南町	T11.3.8	
101	伊藤仁斎宅（古義堂）跡ならびに書庫				東堀川通出水下ル	T11.3.8		
102	市指定	今出川通寺町東入表町（大原口）道標		表町	S62.5.1			
103	名勝	国指定	不審庵（表千家）庭園		本法寺前町	S32.7.10		
104			今日庵（裏千家）庭園		本法寺前町	S32.7.10		
105			本法寺庭園			S61.6.16		
(105)		府指定	本法寺庭園			S60.5.15		
106		市指定	相国寺裏方丈庭園		相国寺門前町	S60.6.1		
107			大聖寺庭園		御所八幡町	S60.6.1		
108			本妙院庭園		妙蓮寺前町	S60.6.1		
109			立本寺庭園		一番町	S60.6.2		
110			官休庵（武者小路千家）庭園		西無車小路町	H2.4.2		
111		天然記念物	府指定	旧府知事公舎のエノキ			S63.4.15	
112	市指定	白峯神宮のオガタマノキ		飛鳥井町	S60.6.1			

表 4-2-2-23(5) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日
113	京都市	左京区	建造物	国指定	東照宮	本殿・石の間・拜殿	南禅寺福地町	S31.6.28
114					金地院本堂		南禅寺福地町	M33.4.7
115					金地院茶室		南禅寺福地町	S11.4.20
116					南禅寺三門		南禅寺福地町	M32.4.5
117					南禅寺勅使門		南禅寺福地町	S31.6.28
118					南禅寺方丈		南禅寺福地町	M35.7.31 国宝：S28.11.14
119					野村碧雲荘	花泛亭	南禅寺下河原町 37 番 2、同南禅寺福地町 57 番	H18.12.19
						露（田舎家）		
						龍頭軒		
						羅月及び蘆葉舟		
						不老門		
						巽蔵		
						待月軒		
						東門		
						大黒堂		
						西門及び事務所		
						中書院		
						大玄関及び能舞台		
						大書院		
120	清流亭	立礼席 寄付 主屋	南禅寺下河原町 43 番 5	H22.6.29				
121	平安神宮	應天門	岡崎入江町、岡崎西天王町	H22.12.24				
		白虎楼						
		蒼龍楼						
		東西歩廊（東歩廊）						
		東西歩廊（西歩廊）						
大極殿								
122	旧武徳殿		聖護院円頓美町 46 番地 2	H8.7.9				
123	金戒光明寺三重塔		黒谷町	S52.6.27				
124	西翁院茶室		黒谷町	S16.5.8				
125	聖護院書院		聖護院中町	S32.6.18				
126	真正極樂寺本堂		浄土寺真如町	S61.5.24				
127	吉田神社齋場所太元宮		吉田神楽岡町	M35.7.31				
128	慈照寺銀閣		銀閣寺町	M33.4.7 国宝：S26.6.9				
129	慈照寺東求堂		銀閣寺町	M36.4.15 国宝：S26.6.9				
130	清風荘	袴付及び待合	田中関田町	H24.7.9				
		第二中門						
		茶室						
		供待						
		第一中門						
		離れ						
		主屋						
		正門						
		納屋						
		土蔵						
		詰所						
附属屋								
131	知恩寺	御影堂	田中門前町	H29.2.23				
		釈迦堂						
		阿弥陀堂						
		御廟						
		勢至堂						
		鎮守堂						
		鐘楼						
		総門						
西門								
132	旧三井家下鴨別邸	茶室	下鴨宮河町 58 番 2	H23.6.20				
		主屋						
		玄関棟						

表 4-2-2-23(6) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日
133	京都市	左京区	建造物	国指定	賀茂御祖神社	東本殿	下鴨泉川町	M34. 8. 2
						西本殿		国宝：S28. 3. 31
						楼門東西廻廊		M34. 8. 2
						楼門		
						楼門東西廻廊		
						橋殿		
						細殿		
						舞殿		
						中門東西廻廊		
						東西楽屋		
						中門東西廻廊		
						四脚中門		
						東西楽屋		
						預り屋		
						西唐門		
						東西廊		
						東西廊		
						東西御料屋		
						幣殿		
						東西御料屋		
						祝詞舎		
						神服殿		
						供御所		
						大炊所		
						摂社出雲井於神社本殿		
						摂社三井神社東西廊下		
						摂社三井神社東西廊下		
摂社三井神社棟門								
摂社三井神社拝殿								
摂社三井神社本殿(1)								
摂社三井神社本殿(2)								
摂社三井神社本殿(3)								
又蔵								
134					曼殊院	本堂 書院 庫裏	一乗寺竹ノ内町	S12. 7. 29 S51. 5. 20
135					由岐神社拝殿		鞍馬本町	M40. 8. 28
136					瀧澤家住宅(京都府京都市左京区鞍馬本町)		鞍馬本町 445 番地	S50. 6. 23
137				府指定	吉田神社	本殿 4棟		H24. 3. 23
						中門 1棟		
						東御廊 1棟		
						西御廊 1棟		
						摂社若宮社本殿 1棟		
						末社齋場所中門 1棟		
138					禅林寺	阿弥陀堂 1棟		H17. 3. 18
						方丈 1棟		
						勅使門 1棟		
						鐘楼 1棟		
						御廟 1棟		
中門 1棟								
139					知恩寺	御影堂 1棟		H7. 3. 14
						釈迦堂 1棟		
						阿弥陀堂 1棟		
						御廟所 1構		
140					金戒光明寺	総門 1棟		S60. 5. 15
						阿弥陀堂 1棟		
						鐘楼 1棟		
141					金戒光明寺経堂 1棟	山門 1棟		S60. 5. 15
142					真正極楽寺	本堂 1棟		S60. 5. 15
						元三大師堂 1棟		S61. 5. 24
						総門 1棟		S60. 5. 15
						鐘楼 1棟		
						三重塔 1基		
143					永運院	本堂 1棟		S58. 4. 15
						表門 1棟		

表 4-2-2-23(7) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日		
144	京都市	左京区	建造物	市指定	檀王法林寺		川端通三条上る法林寺門前町	S59.6.1		
145					涌泉寺本堂		松ヶ崎堀町	S60.6.1 追加：H26.3.31		
146					霊鑑寺		鹿ヶ谷御所ノ段町	S60.6.1		
147					天授庵		南禅寺福地町	S62.5.1		
148					満願寺		岡崎法勝寺町	H7.3.30		
149					光雲寺		南禅寺北ノ坊町	H9.4.1		
150					駒井家住宅		北白川伊織町	H10.4.1		
151					藤井齊成会有鄰館第一館		岡崎円勝寺町	S60.6.1		
152					石座神社		岩倉上蔵町	H3.6.1		
153					史跡	国指定	慈照寺（銀閣寺）庭園		銀閣寺町	T14.10.8 特別：S27.3.29
154							南禅院庭園		南禅寺福地町	T12.3.7
155							南禅寺境内		南禅寺	H17.1.28
156							聖護院旧仮皇居		聖護院中町	S10.12.24
157							賀茂御祖神社境内		下鴨泉川町	S58.3.29
158							石川丈山墓		一乗寺松原町	S3.1.18
159							詩仙堂		一乗寺門口町・一乗寺小谷町・一乗寺松原町	S3.3.28
160							栗栖野瓦窯跡		岩倉幡枝町	S9.1.22
161							岩倉具視幽棲旧宅		岩倉上蔵町	S7.3.25
162							慈照寺（銀閣寺）旧境内		銀閣寺町	S6.2.20
163	市指定	小野毛人墓		上高野西明寺山			S59.6.1			
164		中の谷4号窯		岩倉木野町			H4.4.1			
165		貴布祢神社境内		鞍馬貴船町			H10.4.1			
166		京都大学構内火葬塚		北白川追分町			S58.6.1			
167		北白川西町道標		北白川西町			S62.5.1			
168		吉田本町道標		吉田本町			S62.5.1			
169		小野瓦窯跡		上高野小野町			H22.4.1			
170	名勝	国指定	金地院庭園				南禅寺福地町	S18.2.19 特別：S29.3.20		
171			對龍山莊庭園					S63.12.24		
172			南禅寺方丈庭園		南禅寺福地町	S26.6.9				
173			無鄰庵庭園		南禅寺草川町	S26.6.9				
174			平安神宮神苑		岡崎	S50.12.10				
175			白沙村莊庭園		南禅寺	H15.8.27				
176			清風莊庭園		田中関田町	S26.6.9				
177			曼殊院書院庭園		一乗寺竹之内町	S29.3.20				
178			円通寺庭園		岩倉幡枝町	S29.3.20				
179			市指定	光雲寺庭園		南禅寺北ノ坊町	H9.4.1			
180				白河院庭園		岡崎法勝寺町	H15.4.1			
181				鴨脚家庭園		下鴨宮河町	H18.3.31			
182				西翁院露地		黒谷	H19.3.30			
183				中井家の庭		岡崎法勝寺町	H26.3.31			
184				怡園		南禅寺下河原町	H27.3.31			
185				天然記念物	市指定	由岐神社のヌギ及びビカゴノキ		鞍馬本町	S58.6.1	
186			霊鑑寺の日光				鹿ヶ谷御所ノ段町	S59.6.1		
187			貴船神社のカツラ				鞍馬貴船町	S60.6.1		
188			「哲学の道」のゲンジボタル及びその生息地				若王子町、南禅寺北ノ坊町、鹿ヶ谷宮ノ前町	S59.6.1		

表 4-2-2-23(8) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日
189	京都市	中京区	建造物	国指定	壬生寺大念仏堂（狂言舞台）		壬生柳ノ宮町	S55.1.26
190					旧日本銀行京都支店		三条通高倉西入菱屋町48番地	S44.3.12
191					小川家住宅（京都府京都市中京区大宮通御池下る）	主屋	大宮通御池下る三坊大宮町137番地	S19.9.5
						西土蔵		
						北土蔵		
192					二条城	二の丸御殿遠侍及び車寄	二条通堀川西入二条城町	S14.10.28 国宝：S27.3.29
						二の丸御殿式台		
						二の丸御殿大広間		
						二の丸御殿蘇鉄之間		
						二の丸御殿黒書院（小広間）		
						二の丸御殿白書院（御座の間）		
						東南隅櫓		
						東南隅櫓北方多門塀		
						二の丸御殿唐門		
						西南隅櫓		
						東大手門		
						二の丸御殿築地		
						南中仕切門		
						桃山門		
						土蔵（南）（米蔵）		
						二の丸御殿御清所		
						本丸櫓門		
						二の丸御殿台所		
						土蔵（米蔵）		
						鳴子門		
						西門		
						土蔵（北）（米蔵）		
						北中仕切門		
北大手門								
本丸御殿御常御殿	S19.9.5							
本丸御殿御書院								
本丸御殿玄関								
本丸御殿台所及び雁之間								
193	市指定	下御霊神社	下御霊前町	S58.6.1				
194		小結棚町会所（放下鉾）	小結棚町	S58.6.1				
195		笋町会所（孟宗山）	笋町	S58.6.1				
196		天神山町会所（霞天神山）	天神山町	S58.6.1				
197		野口家住宅	藤本町	S58.6.1				
198		八木家住宅	壬生柳ノ宮町	S58.6.1				
199		行願寺	行願寺門前町	S59.6.1				
200		旧神先家住宅	壬生賀陽御所町	S60.6.1				
201		京都ハリストス正教会	六町目	S61.6.2				
202		日本キリスト教団	山本町	H9.4.1				
203		川崎家住宅	三条町	H11.4.1				
204		廣誠院	一之船入町	H16.4.1				
205		旧京都中央電話局	車屋町	S58.6.1				
206		旧毎日新聞社京都支局	海老屋町、弁慶石町	S58.6.1				
207		中京郵便局旧庁舎外観	菱屋町	S61.6.2				
208		伴家住宅	骨屋町	H3.4.1				
209		八木（南）家住宅	壬生辻町	H4.4.1				
210		史跡	国指定	神泉苑	御池通神泉苑町東入ル門前町	S10.12.24		
211				高瀬川一之船入	木屋町通二条下ル西側一之船入町	S9.1.22		
212				旧二条離宮（二条城）	二条通堀川西入ル二条城町	S14.11.30		
213	平安宮跡			内裏跡	上京区	S54.12.22		
				朝堂院跡				
		豊楽院跡						
214	市指定	平安宮造酒司倉庫跡	聚楽廻松下町	H9.4.1				
215	名勝	国指定	二条城二之丸庭園	二条通堀川西入ル二条城町	S14.11.30 特別：S28.3.31			
216			市指定	壬生寺庭園	壬生柳ノ宮町	S61.6.2		
217			堀内家長生庵庭園	大黒町	H4.4.1			
218			廣誠院庭園	一之船入町	H16.4.1			
219			天然記念物	市指定	武信稲荷神社のエノキ	今新在家西町	S60.6.1	

表 4-2-2-23(9) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域	種別	名称	棟	所在地	指定年月日		
220	京都市	東山区	建造物	国指定	東福寺六波羅門	本町十五丁目	S28. 3. 31	
221					東福寺浴室	本町十五丁目	M40. 8. 28	
222					東福寺東司	本町十五丁目	M35. 7. 31	
223					東福寺三門	本町十五丁目	M30. 12. 28 国宝：S27. 3. 29	
224					東福寺十三重塔	本町十五丁目	S35. 2. 9	
225					東福寺鐘楼	本町十五丁目	M35. 4. 17	
226					東福寺禅堂（選仏場）	本町十五丁目	M31. 12. 28	
227					竜吟庵庫裏	本町十五丁目	S28. 3. 31	
228					竜吟庵表門	本町十五丁目	S28. 3. 31	
229					東福寺偃月橋	本町十五丁目	S42. 6. 15	
230					泉涌寺無縫塔	(1)	泉涌寺山内町	S30. 2. 2
					(2)			
231					竜吟庵方丈	本町十五丁目	S28. 3. 31 国宝：S38. 7. 1	
232					雲竜院本堂	泉涌寺山内町	S41. 6. 11	
233					泉涌寺開山塔及び開山堂	開山塔	泉涌寺山内町	S41. 6. 11
						開山堂		
234					東福寺月下門（月華門）	本町十五丁目	M35. 7. 31	
235					三聖寺愛染堂	本町十五丁目	M31. 12. 28	
236					泉涌寺仏殿	泉涌寺山内町	S41. 6. 11	
237					東福寺常楽庵	楼門	本町十五丁目	H9. 12. 3
						客殿（普門院）		
						開山堂・昭堂		
						裏門		
						鐘楼		
						塔司寮（書院）		
						庫裏		
238					泉涌寺大門	泉涌寺山内町	S41. 6. 11	
239					東福寺二王門	本町十五丁目	T13. 4. 15	
240					蓮華王院南大門	東大路通渋谷下る妙法院前側町	M33. 4. 7	
241					養源院	護摩堂	大和大路通七条下る三十三間堂廻り六五六番地	H28. 2. 9
						鐘楼堂		
	客殿							
	中門							
242	蓮華王院本堂（三十三間堂）	東大路通渋谷下る妙法院前側町	M30. 12. 28 国宝：S27. 3. 29					
243	蓮華王院築地塀（太閤塀）	東大路通渋谷下る妙法院前側町	S12. 7. 29					
244	妙法院大書院	東大路通渋谷下る妙法院前側町	T3. 4. 17					
245	旧帝国京都博物館	札売場及び袖塀（南）	茶屋町527番地京都国立博物館構内	S44. 3. 12				
		本館						
		表門						
		札売場及び袖塀（北）						
246	妙法院玄関	東大路通渋谷下る妙法院前側町	T3. 4. 17					
247	妙法院庫裏	東大路通渋谷下る妙法院前側町	T3. 4. 17 国宝：S32. 6. 18					
248	豊国神社唐門	大和大路通正面東入	M30. 12. 28 国宝：S28. 3. 31					
249	清水寺	子安塔	清水一丁目	S41. 6. 11				
		奥院						
		阿弥陀堂						
		轟門						
		朝倉堂						
		釈迦堂						
		田村堂						
		経堂						
		三重塔						
		本坊北総門						
		鎮守堂（春日社）						
		仁王門						
		馬駐						
鐘楼	S27. 3. 29							
西門	M41. 4. 23							
250	清水寺本堂	清水一丁目	M30. 12. 28 国宝：S27. 11. 22					
251	地主神社	拝殿	清水一丁目	S41. 6. 11				
		総門						
		本殿						

表 4-2-2-23(10) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日
252	京都市	東山区	建造物	国指定	六波羅蜜寺本堂		松原通大和大路東入二丁目轆轤町	M30.12.28
253					法観寺五重塔（八坂塔）		八坂通下河原東入八坂上町	M30.12.28
254					建仁寺勅使門（矢の根門）		大和大路通四条下る四丁目小松町	M35.7.31
255					高台寺表門		下河原通八坂鳥居前下る下河原町	M40.8.28
256					高台寺傘亭（安閑窟）及び時雨亭	時雨亭 傘亭	下河原通八坂鳥居前下る下河原町	S11.4.20
257					高台寺観月台		下河原通八坂鳥居前下る下河原町	S28.8.29
258					高台寺霊屋		下河原通八坂鳥居前下る下河原町	M33.4.7
259					高台寺開山堂		下河原通八坂鳥居前下る下河原町	M33.4.7
260					建仁寺方丈		大和大路通四条下る四丁目小松町	M32.4.5
261					八坂神社石鳥居		祇園町北側	T2.4.14
262					八坂神社末社蛭子社社殿		祇園町北側	M44.4.17
263					八坂神社本殿		祇園町北側	M44.4.17
264					八坂神社楼門		祇園町北側	M41.4.23
265					安養寺宝塔		八坂鳥居前東入円山町	重文 S35.2.9
266					知恩院大鐘楼		新橋通大和大路東入三丁目林下町	H9.5.29
267					知恩院経蔵		新橋通大和大路東入三丁目林下町	M33.4.7
268					知恩院三門		新橋通大和大路東入三丁目林下町	M35.7.31 国宝：H14.5.23
269					知恩院本堂（御影堂）		新橋通大和大路東入三丁目林下町	M43.8.29 国宝：H14.5.23
270					知恩院唐門		新橋通大和大路東入三丁目林下町	M43.8.29
271					知恩院勢至堂		新橋通大和大路東入三丁目林下町	M32.4.5
272					知恩院	大方丈	新橋通大和大路東入三丁目林下町	M43.8.29
						小方丈		
						集會堂		
						小庫裏		
						大庫裏		
273				良正院	表門 本堂	新橋通大和大路東入三丁目林下町	S61.5.24	
274				久昌院	本堂 1棟		H29.3.17	
					霊屋 1棟			
					鐘楼 1棟			
表門 1棟								
275	正傳永源院本堂 1棟	附 中門		H27.3.24				
276	建仁寺	法堂 1棟		H22.3.23				
		浴室 1棟						
		大鐘楼 1棟						
		小鐘楼 1棟						
		楽神廟 1棟						
		西門 1棟						
		北門 1棟						
		向唐門 1棟						
庫裏 1棟								
277	泉涌寺	舍利殿 1棟		H13.3.23				
		浴室 1棟						
		泉涌水屋形 1棟						
		御座所 1棟						
		鎮守社本殿 1棟						
		鎮守社拜殿 1棟						
278	禅居庵摩利支天堂 1棟			H8.3.15				
279	智積院	大師堂 1棟		H6.2.18				
		密厳堂 1棟						
		三神社本殿 3棟						
		三神社拜殿 1棟						
		鐘楼 1棟						

表 4-2-2-23(11) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日
280	京都市	東山区	建造物	府指定	東福寺	五社成就宮 1棟		H5. 4. 9
						経蔵 1棟		
						大鐘楼 1棟		
						殿鐘楼 1棟		
						臥雲橋 1基		
						南大門 1棟		
						中大門 1棟		
						北大門 1棟		
日下門 1棟								
勅使門 1棟								
281					東福寺常楽庵	開山堂・相の間・昭堂 1棟		H5. 4. 9 H9. 12. 3
						楼門 1棟		
						客殿（普門院） 1棟		
282					退耕庵客殿 1棟		H5. 4. 9	
283					萬寿寺客殿 1棟		H5. 4. 9	
284					知恩院	集会堂 1棟		S62. 4. 15 H9. 5. 29 S62. 4. 15
						大鐘楼 1棟		
						御廟堂 1棟		
						御廟唐門 1棟		
						御廟拝殿 1棟		
						鎮守堂 1棟		
						四脚門 1棟		
						南門 1棟		
						黒門 1棟		
						総門 1棟		
285					良正院鎮守堂 1棟		S62. 4. 15	
286					良正院	本堂 1棟	S60. 5. 15 S61. 5. 24	
287			市指定		新熊野神社本殿		今熊野榎ノ森町	S59. 6. 1
288					瀧尾神社		本町十一丁目	S59. 6. 1
289					若宮八幡宮社本殿		五条橋東五丁目	S59. 6. 1
290					法観寺		八坂通下河原東入八坂上町	S60. 6. 1
291					養源院		三十三間堂廻り	S61. 6. 2
292					長楽館		四条通大和大路東入祇園町南側	S61. 6. 2
293					下里家住宅		八坂新地末吉町	H5. 4. 1
294					粟田神社		粟田口鍛冶町	H8. 4. 1
295					尊勝院本堂		粟田口三条坊町	H8. 4. 1
296					長楽寺本堂		八坂鳥居前東入	H19. 3. 30
297					伏見街道第三橋（三之橋）		本町十七丁目	H30. 3. 30
298			史跡	国指定	方広寺大仏殿跡及び石塁・石塔		茶屋町	S44. 4. 12
299					高台寺庭園		下河原通り八坂鳥居前下ル下河原町	S2. 6. 14
300					青蓮院旧仮御所		粟田口三条坊町	S17. 3. 7
301				市指定	三条通白川橋東入五軒町（三条白川橋）道標		五軒町	S62. 5. 1
302					法観寺境内		八坂上町	H14. 4. 1
303			名勝	国指定	智積院庭園		塩小路大和大路東入東瓦町	S20. 2. 22
304					成就院庭園		清水一丁目	S18. 2. 19
305					靈洞院庭園		大和大路四条下ル四丁目小松町	S52. 6. 1
306					旧円徳院庭園			S50. 1. 21
307					円山公園		円山町・祇園町・鷺尾町	S6. 10. 21
308				府指定	両足院庭園			S60. 5. 15
309				市指定	養源院庭園		三十三間堂廻り	H1. 4. 1
310					即宗院庭園		本町十五丁目	H1. 4. 1
311					知恩院方丈庭園		林下町	H2. 4. 2
312					清水家土牛庵庭園		下河原町	H3. 4. 1
313					並河家庭園		堀池町	H15. 4. 1
314					都ホテル葵殿庭園及び佳水園庭園		粟田口華頂町	H6. 4. 1
315			天然記念物	国指定	東山洪積世植物遺体包含層		今熊野南日吉町	S18. 2. 19
316				市指定	新熊野神社の大樟		今熊野榎ノ森町	S58. 6. 1
317					知恩院のムクロジ		林下町	S58. 6. 1
318					東福寺のイブキ		本町15丁目	S63. 5. 2
319					青蓮院のクスノキ		粟田口三条坊町	H10. 4. 1

表 4-2-2-23(12) 指定文化財(建造物、史跡、名勝、天然記念物)の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日	
320	京都市	下京区	建造物	国指定	梅小路機関車庫		歎喜寺町3番地	H16.12.10	
321					龍谷大学	本館	猪熊通七条上る大工町125番地の1	S39.5.26	
						南齋			
						旧守衛所			
						北齋			
322					本願寺唐門		堀川通花屋町下る本願寺門前町	M31.12.28 国宝:S28.3.31	
323					本願寺浴室(黄鶴台)附廻廊		堀川通花屋町下る本願寺門前町	M41.8.1	
324					本願寺飛雲閣		堀川通花屋町下る本願寺門前町	M30.12.28 国宝:S26.6.9	
325					本願寺能舞台(附橋掛)		堀川通花屋町下る本願寺門前町	M43.8.29	
326					本願寺玄関、浪之間、虎之間、太鼓之間		堀川通花屋町下る本願寺門前町	M37.2.18	
327					本願寺	鐘楼	堀川通花屋町下る門前町	M43.8.29 H26.9.18	
						総門			
						御影堂門			
						手水所			
						阿弥陀堂門			
						経蔵			
328					本願寺書院(対面所及び白書院)		堀川通花屋町下る本願寺門前町	M31.12.28 国宝:S27.11.22	
329					燕庵		西洞院通正面下る鍛冶屋町430番地	S51.5.20	
330					本願寺北能舞台		堀川通花屋町下る本願寺門前町	M41.8.1 国宝:S28.3.31	
331					本願寺黒書院及び伝廊	黒書院	堀川通花屋町下る本願寺門前町	T2.4.14 国宝:S31.6.28	
						伝廊			
332					旧真宗信徒生命保険株式会社本館(本願寺伝道院)		油小路通正面下る玉本町199番地	H26.9.18	
333					本願寺御影堂		堀川通花屋町下る門前町	T2.4.14 国宝:S26.9.18	
334					本願寺阿弥陀堂		堀川通花屋町下る門前町	T2.4.14 国宝:S26.9.18	
335					角屋		西新屋敷揚屋町32番地	S27.3.29	
336					杉本家住宅	主屋	綾小路通新町西入矢田町116番	成22.6.29	
						大蔵			
						中蔵			
						隅蔵			
337					市指定	燈籠町会所(保昌山)		燈籠町	S58.6.1
338						輪違屋		西新屋敷中之町	S59.6.1
339		旧二条駅舎		歎喜寺町	H8.4.1				
340		秦家住宅		太子山町	S58.6.1				
					追加:H20.4.1				
341		島原大門		中之町及び同区上之町	S61.6.2				
					追加:H20.4.1				
342		旧柳原銀行		下之町	H6.4.1				
343		長江家住宅		船鉾町	H17.4.1				
344	史跡	国指定	本願寺境内		H6.3.23				
345	名勝	国(特別)指定	本願寺大書院庭園		堀川通花屋町下る本願寺門前町 特別:S30.3.24				
346		国指定	滴翠園		堀川通花屋町下る本願寺門前町	S33.6.12			
347			燕庵庭園		西洞院通正面下る西側鍛冶屋町	S32.7.10			
348			涉成園		下珠敷屋町通間之町東入東玉水町	S11.12.16			
349			杉本氏庭園		矢田町	H23.2.7			
350		市指定	角屋の庭(玄関庭・東坪庭・中坪庭・西坪庭・座敷庭)		西新屋敷揚屋町	H22.4.1			
351	天然記念物	市指定	本願寺(西本願寺)のイチョウ		本願寺門前町	S60.6.1			

表 4-2-2-23(13) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日				
352	京都市	南区	建造物	国指定	教王護国寺南大門		九条町	M43. 8. 29				
353					教王護国寺灌頂院	灌頂院	九条町	S15. 10. 14				
						東門		S30. 6. 22				
						北門						
354						教王護国寺五重塔		九条町	M30. 12. 28 国宝：S27. 11. 22			
355						教王護国寺金堂		九条町	M30. 12. 28 国宝：S28. 3. 31			
356						教王護国寺蓮花門		九条町	M35. 4. 17 国宝：S27. 11. 22			
357						教王護国寺東大門		九条町	M43. 8. 29			
358						教王護国寺講堂		九条町	S15. 10. 14			
359						教王護国寺五重小塔		九条町	S30. 6. 22			
360						教王護国寺宝蔵		九条町	T14. 4. 24			
361						教王護国寺大師堂（西院御影堂）		九条町	M31. 12. 28 国宝：S33. 2. 8			
362						教王護国寺慶賀門		九条町	M40. 8. 28			
363						教王護国寺北大門		九条町	M40. 8. 28			
364						観智院客殿		八条通大宮西入下る 柳原町	T3. 4. 17 国宝：S34. 6. 27			
365						教王護国寺北総門		九条町	M43. 8. 29			
366						市指定	倉掛神社本殿		久世東土川町	S60. 6. 1		
367						建造物	市指定	六孫王神社		八条町	S61. 6. 2	
368						史跡	国指定	西寺跡		唐橋西寺町	T10. 3. 3	
369								教王護国寺境内		九条町	S9. 3. 13	
370					右京区	建造物	国指定	長福寺宝塔		梅津中村町	S35. 2. 9	
371								広隆寺桂宮院本堂		太秦蜂岡町	M33. 4. 7 国宝：S28. 3. 31	
372								広隆寺講堂		太秦蜂岡町	M34. 3. 27	
373								妙心寺	南門	花園妙心寺町	S42. 6. 15	
											M45. 2. 8	
												北門
												勅使門
												山門
												浴室
												経蔵
												仏殿
												法堂
												玄関
												寢堂
大方丈												
小方丈												
庫裏												
374	退蔵院本堂		花園妙心寺町	S42. 6. 15								
375	衡梅院本堂		花園妙心寺町	S42. 6. 15								
376	玉鳳院四脚門（微笑庵前門）		花園妙心寺町	M40. 8. 28								
377	玉鳳院開山堂		花園妙心寺町	M34. 3. 27								
378	靈雲院書院		花園妙心寺町	M39. 4. 14								
379	天球院本堂		花園妙心寺町	T11. 4. 13								
380	仁和寺	二王門	御室大内	S6. 1. 19								
				S12. 7. 29								
				M33. 4. 7								
					S48. 6. 2							
				飛瀧亭								
				遼廓亭								
				五重塔								
				観音堂								
				九所明神本殿（左殿）								
				九所明神本殿（右殿）								
				九所明神本殿（中殿）								
				中門								
				鐘楼								
経蔵												
御影堂中門												
本坊表門												
御影堂												
M41. 8. 1												
381	福王子神社	鳥居	宇多野福王子町	S48. 6. 2								
				拝殿								
				本殿								
382	仁和寺金堂		御室大内	M33. 4. 7 国宝：S28. 11. 14								
383	竜安寺本堂		竜安寺御陵ノ下町	S42. 6. 15								

表 4-2-2-23(14) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日
384	京都市	右京区	建造物	府指定	麟華院	客殿 1棟		H25. 3. 19
385						庫裏 1棟		
386						表門 1棟		
387					麟祥院	本堂 1棟		H25. 3. 19
388						庫裏 1棟		
389						表門 1棟		
390					大心院	本堂 1棟		H16. 3. 19
391						書院 1棟		
392						霊屋 1棟		
393						表門 1棟		
394					大雄院	客殿 1棟		H15. 3. 14
395						庫裏 1棟		
396						書院 1棟		
397						表門 1棟		
398					桂春院	本堂 1棟		H14. 3. 26
399						庫裏 1棟		
400						書院 1棟		
401						表門 1棟		
402					春光院	本堂 1棟		H13. 3. 23
403						庫裏 1棟		
404	座敷 1棟							
405	書院 1棟							
406	表門 1棟							
407	霊雲院	本堂 1棟		H12. 3. 17				
408		庫裏 1棟						
409		小書院 1棟						
410		表門 1棟						
411	龍泉菴	本堂 1棟		H11. 3. 19				
412		庫裏 1棟						
413		書院 1棟						
414		鐘楼 1棟						
415		表門 1棟						
416	聖澤院	本堂 1棟		H11. 3. 19				
417		庫裏 1棟						
418		書院 1棟						
419		表門 1棟						
420	東海庵	本堂 1棟		H11. 3. 19				
421		庫裏 1棟						
422		書院 1棟						
423		鐘楼 1棟						
424		表門 1棟						
425	玉鳳院	方丈及び昭堂 1棟		S62. 4. 15				
426		庫裏 1棟						
427		祥雲院殿霊屋 1棟						
428		鐘楼 1棟						
429		唐門 1棟						
430	微笑庵	昭堂及び拝所 1棟		S62. 4. 15				
431		渡廊下 1棟						
432	退蔵院	庫裏 1棟		S60. 5. 15				
433		表門 1棟						
434	養源院本堂 1棟			S58. 4. 15				
435	梅宮大社	本殿 1棟		S58. 4. 15				
436		拝殿 1棟						
437		境内社若宮社 1棟						
438		境内社護王社 1棟						
439		楼門 1棟						
440	玉鳳院	方丈及び昭堂 1棟		S58. 4. 15				
441		庫裏 1棟						
442		唐門 1棟						
443		鐘楼 1棟						
444		祥雲院殿霊屋 1棟						
445	市指定	今宮神社本殿	花園伊町	S59. 6. 1				
446		長福寺	梅津中村町	H4. 4. 1				
447		平岡八幡宮本殿	梅ヶ畑宮ノ口	H12. 4. 1				
448		春日神社宝蔵	京北宮町宮野	H22. 4. 1				
449		妙光寺方丈	宇多野上ノ谷町	H23. 4. 15				

表 4-2-2-23(15) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域		種別		名称	棟	所在地	指定年月日		
406	京都市	右京区	史跡	国指定	天塚古墳		太秦松本町	S53.3.3		
407					蛇塚古墳		太秦面影町	S52.5.4		
408					妙心寺境内		花園妙心寺町・花園寺ノ中町・花園大藪町	S44.10.29		
					409	仁和寺御所跡	御室大内	S13.8.8		
410					龍安寺方丈庭園	龍安寺御陵ノ下町	T13.12.9 特別：S29.3.20			
411					府指定	常照皇寺境内		S60.5.15		
412					市指定		木嶋坐天照御魂神社（蚕の社）境内	太秦森ケ東町	S60.6.1	
					413	遍照寺旧境内建物跡	北嵯峨朝原山町	H4.4.1		
414					御堂ヶ池1号墳	鳴滝音戸山町	S60.6.1			
415					妙光寺境内	宇多野上ノ谷町	H24.4.30			
416					名勝	国（特別）指定	法金剛院青女滝	附 五位山	花園扇野町	S46.5.27 特別：S62.3.4
							国指定	雙ヶ岡	御室雙岡町	S16.11.13
418					退蔵院庭園	花園妙心寺町	S6.7.31			
419					妙心寺庭園	花園妙心寺町	S6.7.31			
420					玉鳳院庭園	花園妙心寺町	S6.7.31			
421			東海庵書院庭園	花園妙心寺町	S6.7.31					
422			靈雲院庭園	花園妙心寺町	S6.7.31					
423			桂春院庭園	花園寺ノ中町	S6.7.31					
424			御室（サクラ）	御室大内	T13.12.9					
425			龍安寺庭園	龍安寺御陵ノ下町	S30.2.3					
426			市指定	雄華院庭園	花園妙心寺町	S62.5.1				
				仁和寺庭園	御室大内	H8.4.1				
428			天然記念物	国指定	常照寺の九重ザクラ		S13.8.8			
伏見区			建造物	国指定	与杼神社拜殿		淀本町	S46.6.22		
					御香宮神社表門		御香宮門前町	M39.4.14		
					御香宮神社本殿		御香宮門前町	S60.5.18		
					432	藤森神社境内社大將軍社社殿		深草鳥居崎町	M39.4.14	
						藤森神社境内社八幡宮本殿	深草鳥居崎町	M39.4.14		
					434	安樂寿院五輪塔	竹田内畑町	S30.2.2		
					435	寶塔寺塔婆（多宝塔）	深草宝塔寺山町	M39.4.14		
	436	寶塔寺四脚門（総門）			深草宝塔寺山町	M39.4.14				
	437	寶塔寺本堂			深草宝塔寺山町	S59.5.21				
	438	伏見稲荷大社御茶屋			深草藪ノ内町	S2.4.25				
	439	伏見稲荷大社			本殿	深草藪ノ内町	M42.4.5			
					南北廻廊（北廻廊）		H26.1.17			
					南北廻廊（南廻廊）		H26.1.27			
					楼門					
					外拜殿					
					奥宮					
					権殿					
					白狐社					
	440	府指定			御香宮神社本殿 1棟			S58.4.15 S60.5.18		
					御香宮神社拜殿 1棟			S58.4.15		
	442				宝塔寺本堂 1棟			S58.4.15 S59.5.21		
	443	市指定			藤森神社		深原鳥居崎町	S59.6.1		
					西養寺本堂		肥後町	H3.4.1		
					飛鳥田神社本殿		横大路柿ノ本町	H7.3.30		
					天徳日命神社本殿		石田森西町	H15.4.1		
					久我神社本殿		久我森ノ宮町	H20.4.1		
					伏見街道第四橋（直違橋）		深草直違橋北一丁目	H30.3.30		
					鳥羽殿跡			S53.7.17		
	450	史跡			国指定	荷田春満旧宅	深草藪之内町	T11.3.8		
	451	市指定			羽束師坐高御産日神社境内		羽束師志水町	H8.4.1		
452		安樂壽院境内		竹田中内畑町	H13.4.1					
453		伏見城石垣		桃山町伊庭	S59.6.1					
454	名勝	市指定	大橋家庭園	深草開土町	S63.5.2					

表 4-2-2-23(16) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域	種別	名称	棟	所在地	指定年月日			
455	京都市	天然記念物	市指定	金札宮のクロガネモチ	鷹匠町	S59.6.1			
456			国指定	勸修寺書院	勸修寺仁王堂町	T3.4.17			
457		建造物	市指定	本願寺経蔵（輪蔵）	御陵大岩町	T14.4.24			
458				山科神社本殿	西野山岩ケ谷町	S59.6.1			
459				勸修寺	観修寺仁王堂町	S60.6.1			
460				毘沙門堂	安朱稻荷山町	S60.6.1			
461				八幡宮本殿	勸修寺御所ノ内町	S62.5.1			
462				日向大神宮	日ノ岡一切経谷町	S62.5.1			
463				史跡	国指定	随心院境内	小野御霊町	S41.6.21	
464						山科本願寺跡及び南殿跡	音羽伊勢宿町	H14.12.19	
465		名勝	市指定	大宅一里塚	大宅甲ノ辻町	S60.6.1			
466				御陵中内町（五条別れ）道標	御陵中内町	S62.5.1			
467		西京区	建造物	府指定	本願寺西山別院本堂 1棟		S61.4.15		
469		山科区	名勝	市指定	極楽寺庭園	桂久方町	S62.5.1		
470		山科区	建造物	国指定	勸修寺書院	勸修寺仁王堂町	T3.4.17		
471		向日市	史跡	市指定	長岡京「東院」跡		H7.2.2		
472		宇治市	建造物	国指定	許波多神社本殿	五ヶ庄古川	M39.4.14		
473				松殿山荘	本館 北蔵 南蔵 蓮斎 撫松庵 春秋亭 樹松庵 聖賢堂 仙靈学舎 修礼講堂及び事務所 宝庫 大門	木幡南山 18番地	H29.11.28		
				府指定	獅子林院開山塔 1棟		H4.4.14		
				府指定	宝蔵院開山塔 1棟		H4.4.14		
				府指定	且椋神社本殿 1棟		S60.5.15		
				史跡	市指定	庵寺山古墳		H9.3.25	
						西山古墳		H24.3.27	
						雙栗神社本殿		M40.8.28	
				久御山町	建造物	府指定	若宮八幡宮本殿 1棟		H7.3.14
				481	天然記念物	市指定	雙栗神社のクスノキ	雙栗神社 佐山双栗 55	H8.2.29
				482	八幡市	建造物	国指定	伊佐家住宅（京都府八幡市上津屋）	主屋 長蔵 内蔵 乾蔵 東蔵
正法寺	大方丈 唐門 本堂	八幡清水井	S59.5.21						
石清水八幡宮本社	廻廊（楼門西門間）	八幡、橋本狩尾	M30.12.28 国宝：H28.2.9						
	楼門								
	廻廊（楼門東門間）								
	幣殿及び舞殿								
484				西門	八幡、橋本狩尾	H20.12.2			
				東門					
				本殿					
				廻廊（背面）					
				瑞籬					
485				撰社武内社本殿	八幡、橋本狩尾	H20.12.2			
				撰社住吉社本殿					
				北総門					
				撰社若宮殿社本殿					
486				撰社若宮社本殿	八幡	S32.2.19			
486				石清水八幡宮五輪塔					

表 4-2-2-23(17) 指定文化財(建造物、史跡、名勝、天然記念物)の状況

No.	地域	種別	名称	棟	所在地	指定年月日		
487	八幡市	建造物	石清水八幡宮	摂社石清水社本殿 1棟		H21.3.24		
				摂社石清水社神水舎 1棟				
				摂社石清水社鳥居 1基				
				校倉(宝蔵) 1棟				
488				御園神社本殿 1棟			H19.3.16	
489				善法律寺	本堂 1棟 表門 1棟		H16.3.19	
490				松花堂 1棟	書院 1棟 玄関 1棟		S59.4.14	
491				正法寺	本堂 1棟		S58.4.15	
			大方丈 1棟		S59.5.21			
			唐門 1棟					
			小方丈 1棟		S58.4.15			
			書院 1棟 鐘楼 1棟					
492				内神社本殿 1棟			S58.4.15	
493				史跡	石清水八幡宮境内			H24.1.24
494	国指定	松花堂およびその跡			八幡高坊・八幡女郎花	S32.7.1		
495		府指定	狐谷横穴群			S58.4.15		
496		名勝	松花堂及び書院庭園			H26.10.6		
497	国指定		正法寺庭園			H1.4.14		
498		天然記念物	府指定	石清水八幡宮御文庫のクスノキ及び神楽殿のクスノキ		S61.4.15		
499	城陽市	建造物	国指定	荒見神社本殿	富野荒見田	M39.4.14		
500				水度神社本殿	寺田水度坂	M39.4.14		
501				久世神社本殿	久世芝ヶ原	M39.4.14		
502				府指定	平井神社	本殿 1棟 末社若宮八幡社本殿 1棟 鳥居 1基	S62.4.15	
503					荒見神社境内社御霊社 1棟		S59.4.14	
504					市指定	天満宮社本殿	枇杷庄大堀	
505				三縁寺大門		寺田中大小		
506				荒見神社 神門・透垣・中門		富野荒見田		
507				水主神社本殿		水主宮馬場		
508				史跡		森山遺跡	富野	S53.2.8
509					久世廢寺跡	久世芝ヶ原	H19.12.3	
510					正道官衙遺跡	寺田	S49.9.12	
511					平川廢寺跡	平川	S50.11.25	
512					芝ヶ原古墳	寺田	H1.9.6	
513					久津川古墳群	久津川車塚古墳	平川	S54.1.19
		丸塚古墳						
		芭蕉塚古墳						
514		市指定	芭蕉塚古墳		平川茶屋裏			
515			上大谷古墳群		久世上大谷			
516	京田辺市	建造物	国指定	酬恩庵	鐘楼 浴室 東司 方丈及び玄関(玄関) 庫裏 方丈及び玄関(方丈)	薪	S46.6.22	
517					酬恩庵本堂		薪	M44.4.17
518					佐牙神社本殿	(1)	宮津	T12.3.28
						(2)		
519					白山神社本殿		宮津	T12.3.28
520					法泉寺十三重塔		草内	T5.5.24
521					澤井家住宅(京都府綴喜郡田辺町)		大住岡村55番地	S50.6.23
522				府指定	酬恩庵	虎丘庵 1棟 総門 1棟 中門 1棟		S63.4.15
523					朱智神社本殿 1棟			S58.4.15
524					棚倉孫神社本殿 1棟			S58.4.15
525					天神社本殿 1棟			S58.4.15

表 4-2-2-23(18) 指定文化財（建造物、史跡、名勝、天然記念物）の状況

No.	地域	種別	名称	棟	所在地	指定年月日		
526	京田辺市	史跡	国指定	大住車塚古墳		大住	S49.6.11	
527			府指定	田辺天神山遺跡			H18.3.17	
528			市指定	シオ1号墳（平塚）		天王	H5.4.1	
529		名勝	国指定	酬恩庵庭園		薪	S26.6.9	
530	地域を定めず	天然記念物	国指定	カモシカ		地域を定めず	S30.2.15	
531			(特別)	オオサンショウウオ		地域を定めず	S27.3.29	
532			国指定	イヌワシ		地域を定めず	S40.5.12	
533				ヤマネ		地域を定めず	S50.6.26	
534				イタセンバラ		地域を定めず	S49.6.25	
535			府指定	アユカケ		地域を定めず	S60.5.15	
536				アベサンショウウオ		地域を定めず	S59.4.14	
537				ハッチョウトンボ		地域を定めず	S59.4.14	
538				ギフチョウ		地域を定めず	S59.4.14	
539				オヤニラミ		地域を定めず	S59.4.14	
540				市指定 (京都市)	ミナミイシガメ		地域を定めず	S58.6.1

資料：「国指定文化財等データベース」（令和元年8月現在、文化庁ホームページ）
「京都府内の文化財」（令和元年8月現在、京都府ホームページ）
「南丹市教育委員会～文化財一覧」（令和元年8月現在、南丹市教育委員会ホームページ）
「京都市内の文化財件数一覧と京都市指定・登録文化財」（令和元年8月現在、京都市ホームページ）
「文化財」（令和元年8月現在、向日市ホームページ）
「宇治市の文化財」（令和元年8月現在、宇治市ホームページ）
「久御山町統計書 平成26年版」（令和元年8月現在、久御山町ホームページ）
「長岡市内にある指定・登録文化財等一覧」（令和元年8月現在、長岡京市ホームページ）
「国・府・市指定登録文化財」（令和元年8月現在、城陽市ホームページ）
「京田辺市内の指定文化財」（令和元年8月現在、京田辺市教育委員会ホームページ）

(8) 伝統的建造物群保存地区

対象事業実施区域及びその周囲の伝統的建造物群保存地区の状況は、表 4-2-2-24 に示すとおりである。京都市に 4 箇所指定されている。

表 4-2-2-24 伝統的建造物群保存地区の指定状況

地域	地区名	指定年
京都市	産寧坂伝統的建造物群保存地区	昭和 51 年 追加指定：平成 7 年
	祇園新橋地区	昭和 51 年
	嵯峨鳥居本地区	昭和 54 年
	上賀茂地区	昭和 63 年

資料：「伝統的建造物群保存地区」（令和元年 8 月、京都府ホームページ）

(9) 埋蔵文化財包蔵地の指定状況

対象事業実施区域及びその周囲の埋蔵文化財包蔵地の状況は、表 4-2-2-25 に示すとおりである。

対象事業実施区域及びその周囲には 2,586 箇所の埋蔵文化財が指定されており、八幡市が最も多くなっている。

図面集 [埋蔵文化財包蔵地の分布図]

表 4-2-2-25 埋蔵文化財包蔵地の状況

地域	箇所数
南丹市	302
京都市	263
向日市	233
長岡京市	4
宇治市	158
久御山町	10
八幡市	1,339
城陽市	98
京田辺市	179
合計	2,586

注 1. 複数の地域に跨って存在する包蔵地は、地域ごとに箇所数を計上している。

資料：「埋蔵文化財包蔵地」（令和元年 8 月現在、京都府・市町村共同統合型地理情報システム）

(10) 世界遺産の指定状況

対象事業実施区域及びその周囲の世界遺産の指定状況は、表 4-2-2-26 に示すとおりである。世界遺産は、京都市に 14 件、宇治市に 2 件指定されている。

図面集 [世界遺産等の位置図]

表 4-2-2-26 世界遺産の指定状況

地域	区分	名称
京都市	古都京都の文化財	賀茂別雷神社（上賀茂神社）
		賀茂御祖神社（下鴨神社）
		教王護国寺
		清水寺
		醍醐寺
		仁和寺
		高山寺
		西芳寺
		天龍寺
		鹿苑寺
		慈照寺
		龍安寺
		本願寺
		二条城
宇治市	古都京都の文化財	平等院
		宇治上神社

資料：「世界遺産（文化遺産）一覧」（令和元年 8 月現在、文化庁ホームページ）

(11) 景観計画の策定状況

対象事業実施区域を含む周辺市町の景観計画の策定状況は、表 4-2-2-27 に示すとおりである。京都府において「関西文化学術研究都市(京都府域)における景観の形成に関する計画」及び「天橋立周辺地域景観まちづくり計画」が策定されているほか、南丹市、京都市、長岡京市及び宇治市において各市独自の景観計画が策定されている。

なお、景観法に基づき、市街地の良好な景観の形成を図るため都市計画に定められる景観地区の指定状況は、表 4-2-2-28 に示すとおりである。京都市において、山ろく型美観地区及び山並み背景型美観地区等が指定されている。

図面集 [世界遺産等の位置図]

表 4-2-2-27 景観計画の策定状況

団体名	名称	策定年月 (最終変更年月)
京都府	関西文化学術研究都市(京都府域)における景観の形成に関する計画	平成 20 年 9 月 (平成 30 年 10 月)
	天橋立周辺地域景観まちづくり計画	平成 20 年 5 月
南丹市	南丹市景観計画	平成 25 年 12 月
京都市	京都市景観計画	平成 17 年 12 月 (平成 30 年 4 月)
長岡京市	長岡京市景観計画	平成 20 年 4 月
宇治市	宇治市景観計画	平成 20 年 4 月 (平成 24 年 12 月)

表 4-2-2-28 景観地区の指定状況

地域	名称	面積 (ha)			
京都市	山ろく型美観地区	約 138			
	山並み背景型美観地区	約 303			
	岸辺型美観地区	一般地区	約 68	約 92	
		歴史的町並み地区	約 24		
		旧市街地型美観地区	約 1,143		
		歴史遺産型美観地区	一般地区	約 381	約 543
			祇園縄手・新門前歴史的景観保全修景地区	約 3.2	
			祇園町南歴史的景観保全修景地区	約 6.5	
			宮川町地区	約 2.0	
			八坂通地区	約 1.4	
			上京小川歴史的景観保全修景地区	約 2.1	
			伏見南浜界わい景観整備地区	約 25	
			重要界わい整備地域	約 5.3	
			三条通界わい景観整備地区	約 6.6	
			重要界わい整備地域	約 2.9	
			上賀茂郷界わい景観整備地区	約 23	
			重要界わい整備地域	約 2.2	
			千両ヶ辻界わい景観整備地区	約 37	
			重要界わい整備地域	約 7.9	
			上京北野界わい景観整備地区	約 7.9	
			重要界わい整備地域	約 3.0	
			西京極原界わい景観整備地区	約 12	
			街道北・南地区	約 5.5	
			街道沿い地区	約 1.3	
			重要界わい整備地域	約 1.3	
			本願寺・東寺界わい景観整備地区	約 27	
			重要界わい整備地域	約 2.7	
			先斗町界わい景観整備地区	約 2.0	
			先斗町通地区	約 0.8	
			重要界わい整備地域	約 0.8	
			一般地区	約 0.1	
		沿道型美観地区	都心部幹線地区	約 125	約 135
			三条通地区	約 9.9	
	市街地型美観形成地区	約 642			
	沿道型美観形成地区	幹線地区	約 430	約 435	
		衣掛けの道地区	約 5.3		

資料：「景観地区計画書」(令和元年8月現在、京都市ホームページ)

(12) 歴史的風土保存区域等の指定状況

対象事業実施区域及びその周囲における歴史的風土保存区域等の指定状況は、表 4-2-2-29 に示すとおりである。京都市内で歴史的風土保存地区 14 件、歴史的風土特別保存地区 24 件が指定されている。

図面集 [世界遺産等の位置図]

表 4-2-2-29 歴史的風土保存区域等の指定状況

地域	区分	区域名	区域	面積 (ha)	
京都市	歴史的風土保存区域	醍醐	京都市伏見区醍醐の一部	約 379	
		桃山	京都市伏見区桃山及び深草の各一部	約 142	
		東山	京都市左京区上高野、八瀬、一乗寺、修学院、北白川、浄土寺 鹿ヶ谷、粟田口及び南禅寺、東山区粟田口、清閑寺、今熊野及び泉涌寺 山科区厨子奥、北花山、西野山及び上花山並びに伏見区深草の各一部	約 2,309	
		山科	京都市山科区御陵、日ノ岡、上野、安朱及び四ノ宮の各一部	約 466	
		上高野	京都市左京区岩倉、上高野及び八瀬の各一部	約 271	
		大原	京都市左京区大原の一部	約 620	
		鞍馬	京都市左京区鞍馬の一部	約 487	
		岩倉	京都市左京区岩倉の一部	約 97	
		上賀茂松ヶ崎	京都市北区上賀茂及び神山並びに左京区松ヶ崎及び岩倉の各一部	約 341	
		西賀茂	京都市北区西賀茂、大宮及び鷹ヶ峯の各一部	約 227	
		御室・衣笠	京都市右京区御室、龍安寺、宇多野及び鳴滝並びに北区衣笠 鷹ヶ峯及び大北山の各一部	約 342	
		高雄・愛宕	京都市右京区嵯峨及び梅ヶ畑の各一部	約 1,406	
		嵯峨嵐山	京都市右京区梅ヶ畑、北嵯峨、嵯峨、鳴滝及び太秦並びに西京区嵐山 松尾及び松室の各一部	約 1,396	
		桂	京都市右京区西京極並びに西京区桂及び徳大寺の各一部	約 30	
		歴史的風土特別保存地区	醍醐	京都市伏見区醍醐の一部	約 141
			修学院	京都市左京区修学院及び一乗寺の各一部	約 260
	瓜生山		京都市左京区北白川及び一乗寺の各一部	約 133	
	大文字山		京都市左京区浄土寺、北白川 鹿ヶ谷及び南禅寺並びに東山区粟田口の各一部	約 250	
	清水		京都市東山区祇園町、林下町、鷺尾町、榎屋町 下河原町、清水町、粟田口及び清閑寺の各一部	約 130	
	阿弥陀ヶ峰		京都市東山区今熊野の一部	約 28	
	泉涌寺		京都市東山区今熊野及び泉涌寺の各一部	約 56	
	稲荷山		京都市伏見区深草及び稲荷山の各一部	約 73	
	山科		京都市山科区日ノ岡、御陵及び安朱の各一部	約 176	
	上高野		京都市左京区上高野の一部	約 62	
	寂光院		京都市左京区大原の一部	約 244	
	三千院		京都市左京区大原の一部	約 243	
	岩倉		京都市左京区岩倉の一部	約 38	
	神山		京都市北区上賀茂の一部	約 41	
	上賀茂		京都市北区上賀茂の一部	約 37	
	松ヶ崎		京都市左京区松ヶ崎の一部	約 26	
	西賀茂		京都市北区西賀茂の一部	約 102	
	金閣寺		京都市北区金閣寺町、鷹ヶ峯、大北山及び衣笠の各一部	約 110	
	御室・衣笠	京都市右京区龍安寺、御室及び宇多野並びに北区衣笠の各一部	約 107		
	双ヶ岡	京都市右京区御室の一部	約 17		
嵯峨野	京都市右京区嵯峨、北嵯峨、山越、鳴滝及び太秦の各一部	約 234			
曼荼羅山	京都市右京区嵯峨観空寺及び嵯峨鳥居本の各一部	約 39			
小倉山	京都市右京区嵯峨、嵯峨鳥居本の各一部	約 134			
嵐山	京都市西京区嵐山及び松室の各一部	約 180			

資料：「歴史的風土（古都）の保存」（令和元年 8 月現在、京都市ホームページ）

7) その他の事項

(1) 下水道の整備の状況

対象事業実施区域を含む周辺市町の下水道普及状況は、表 4-2-2-30 に示すとおりである。

下水道の人口普及率は、南丹市を除き京都府全域の値より高くなっている。

表 4-2-2-30 下水道の普及状況（公共下水道）

（平成 28 年 3 月 31 日現在）

地域	行政人口 (人)	市処理人口 (人)	処理区域		人口普及率 (%)	下水接続率 (%)
			面積 (ha)	人口 (千人)		
京都府	2,547,167	2,412,953	35,346	2,322,831	94.7%	96.3%
南丹市	31,742	23,078	935	21,117	72.7%	91.5%
京都市	1,409,061	1,402,400	15,524	1,391,080	99.5%	99.2%
向日市	57,490	57,485	652	56,926	100.0%	99.0%
長岡京市	81,137	80,978	977	80,315	99.8%	99.2%
宇治市	186,657	176,700	1,830	151,378	94.7%	85.7%
久御山町	16,032	15,999	508	15,705	99.8%	98.2%
八幡市	71,183	71,096	1,143	70,329	99.9%	98.9%
城陽市	76,340	75,927	936	70,751	99.5%	93.2%
京田辺市	69,594	68,579	1,183	66,353	98.5%	96.8%

資料：「京都府の汚水処理人口普及率について（平成 30 年度末）」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

(2) 廃棄物処理の状況

ア. 一般廃棄物処理の状況

対象事業実施区域を含む周辺市町の一般廃棄物の搬入状況は表 4-2-2-31 に、一般廃棄物の処理状況は表 4-2-2-32 に示すとおりである。

また、し尿及び浄化槽汚泥処理の状況は、表 4-2-2-33 に示すとおりである。

表 4-2-2-31 一般廃棄物の搬入状況（平成 29 年度）

地域	項目	混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他の ごみ	粗大ごみ	総収集量
南丹市	収集量 (t/年)	0	5,955	65	870	13	37	6,940
	割合 (%)	0%	85.8%	0.9%	12.5%	0.2%	0.5%	
京都市	収集量 (t/年)	186,342	167,189	0	36,684	1,722	4,246	396,183
	割合 (%)	47.0%	42.2%	0%	9.3%	0.4%	1.1%	
向日市	収集量 (t/年)	0	12,673	56	851	0	149	13,729
	割合 (%)	0%	92.3%	0.4%	6.2%	0%	1.1%	
長岡京市	収集量 (t/年)	0	18,062	51	2,100	0	193	20,406
	割合 (%)	0%	88.5%	0.2%	10.3%	0%	0.9%	
宇治市	収集量 (t/年)	0	25,192	5,857	3,944	0	191	35,184
	割合 (%)	0%	71.6%	16.6%	11.2%	0%	0.5%	
久御山町	収集量 (t/年)	0	3,037	710	337	0	0	4,084
	割合 (%)	0%	74.4%	17.4%	8.3%	0%	0%	
八幡市	収集量 (t/年)	0	14,793	2,291	1,157	0	0	18,241
	割合 (%)	0%	81.1%	12.6%	6.3%	0%	0%	
城陽市	収集量 (t/年)	0	11,942	2,127	1,704	0	113	15,886
	割合 (%)	0%	75.2%	13.4%	10.7%	0%	0.7%	
京田辺市	収集量 (t/年)	0	14,213	422	1,282	2	167	16,086
	割合 (%)	0%	88.4%	2.6%	8.0%	0%	1.0%	

資料：「廃棄物処理技術情報 平成 29 年度調査結果」（令和元年 8 月現在、環境省ホームページ）

表 4-2-2-32 一般廃棄物の処理状況（平成 29 年度）

地域	項目	直接焼却量	焼却以外の 中間処理量	直接 最終処分量	直接 資源化量	総処分量
南丹市	処理量 (t/年)	6,566	1,136	78	0	7,780
	割合 (%)	84.4%	14.6%	1.0%	0%	
京都市	処理量 (t/年)	364,563	46,255	2,207	16,479	429,504
	割合 (%)	84.9%	10.8%	0.5%	3.8%	
向日市	処理量 (t/年)	13,293	1,087	56	14	14,450
	割合 (%)	92.0%	7.5%	0.4%	0.1%	
長岡京市	処理量 (t/年)	18,883	2,483	51	25	21,442
	割合 (%)	88.1%	11.6%	0.2%	0.1%	
宇治市	処理量 (t/年)	35,525	9,816	683	720	46,744
	割合 (%)	76.0%	21.0%	1.5%	1.5%	
久御山町	処理量 (t/年)	6,080	1,014	80	102	7,276
	割合 (%)	83.6%	13.9%	1.1%	1.4%	
八幡市	処理量 (t/年)	15,070	3,530	229	130	18,959
	割合 (%)	79.5%	18.6%	1.2%	0.7%	
城陽市	処理量 (t/年)	16,462	3,823	327	207	20,819
	割合 (%)	79.1%	18.4%	1.6%	1.0%	
京田辺市	処理量 (t/年)	14,548	1,079	226	910	16,763
	割合 (%)	86.8%	6.4%	1.3%	5.4%	

注 1. 直接焼却量：収集されたごみが直接焼却施設へ搬入される量

焼却以外の中間処理量：中間処理施設（粗大ごみ処理施設、ごみ堆肥化施設、ごみ飼料化施設、メタン化施設、ごみ燃料化施設、その他の資源化等を行う施設、その他の施設）に直接搬入される量

直接最終処分量：中間処理施設を経ずに、最終処分場に直接搬入される量

直接資源化量：中間処理施設を経ずに、再生業者等に直接搬入される量

資料：「廃棄物処理技術情報 平成 29 年度調査結果」（令和元年 8 月現在、環境省ホームページ）

表 4-2-2-33 し尿及び浄化槽汚泥の処理状況（平成 29 年度）

(単位：kL/年)

地域	し尿				浄化槽汚泥			
	し尿処理 施設	下水道処 理施設	その他	合計	し尿処理 施設	下水道処 理施設	その他	合計
南丹市	2,020	0	0	2,020	6,437	0	0	6,437
京都市	0	9,106	0	9,106	0	8,063	0	8,063
向日市	0	238	0	238	0	139	0	139
長岡京市	0	312	0	312	0	519	0	519
宇治市	6,431	0	0	6,431	18,255	0	0	18,255
久御山町	887	0	0	887	1,103	0	0	1,103
八幡市	919	0	0	919	1,034	0	0	1,034
城陽市	2,566	0	0	2,566	3,261	0	0	3,261
京田辺市	1,360	0	0	1,360	1,126	0	0	1,126

資料：「廃棄物処理技術情報 平成 29 年度調査結果」（令和元年 8 月現在、環境省ホームページ）

イ. 産業廃棄物処理の状況

京都府の産業廃棄物の種類別の処理状況は、表 4-2-2-34 に示すとおりである。

表 4-2-2-34 産業廃棄物の処理状況（平成 27 年度）

（単位：千 t/年）

地域	京都市	北部地域	中部地域	乙訓地域	南山城地域	合計
合計	1,794	1,116	368	467	699	4,445
燃え殻	0	30	0	0	0	30
汚泥	1,160	345	102	411	429	2,448
廃油	21	5	10	1	8	45
廃酸	5	6	3	0	4	18
廃アルカリ	6	1	1	1	1	10
廃プラスチック類	50	9	28	4	20	112
紙くず	4	1	0	1	1	7
木くず	36	11	6	4	17	73
繊維くず	1	0	0	0	0	1
動植物性残さ	25	7	7	1	18	57
動物系固形不要物	—	—	—	—	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0
金属くず	23	5	5	1	7	40
ガラス陶磁器くず	13	11	4	1	10	39
鋳さい	30	22	—	—	1	52
がれき類	395	132	57	42	167	793
ばいじん	0	421	—	0	0	421
動物のふん尿	2	105	142	—	10	259
動物の死体	0	0	0	—	0	0
その他産業廃棄物	23	6	2	1	8	40

注 1. 地域ごとの市町村は以下のとおりである。

京都市：京都市

北部地域：宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町、舞鶴市、綾部市、福知山市

中部地域：亀岡市、南丹市、京丹波町

乙訓地域：向日市、長岡京市、大山崎町

南山城地域：宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、久御山町、井手町、宇治田原町、木津川市、笠置町、和束町、精華町、南山城村

注 2. 0 は 500t/年未満であること、— は該当する値がないことを示す。

資料：「京都府循環型社会形成計画（第 2 期）」（平成 29 年 3 月、京都府）

(3) 温室効果ガスの排出状況

京都府の温室効果ガスの排出量は、表 4-2-2-35 に示すとおりである。平成 29 年度の総排出量は、1,206 万 t-CO₂（固定排出係数を使用）となっている。

表 4-2-2-35 (1) 京都府の温室効果ガス総排出量

(単位：万 t-CO₂)

算定方法	1990 年度 (H2：基準年度)	2016 年度 (H28)	2017 年度 (H29)	増減率	
				基準年度比	H28 年度比
固定排出係数を使用	1,477	1,187	1,206	▲18.3%	+1.6%
実排出係数を使用		1,454	1,396	▲5.5%	▲4.0%

資料：「京都府における温室効果ガスの排出量について」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）

表 4-2-2-35 (2) 京都府の温室効果ガス部門別排出量

(単位：万 t-CO₂)

部門		年度	1990	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 (H29)	
		(H2)	(H21)	(H22)	(H23)	(H24)	(H25)	(H26)	(H27)	(H28)	(H28)	(H29)	(H2 比)
エネルギー 起源	産業	530	310	326	322	310	300	305	296	283	293	▲44.7%	
	運輸	346	311	316	302	286	286	266	279	278	280	▲19.1%	
	民生・家庭	269	267	294	289	274	269	265	254	272	273	+1.6%	
	民生・業務	220	223	239	243	234	230	224	216	208	207	▲6.3%	
	エネルギー転換	7	22	48	47	53	51	50	49	51	54	+670.5%	
	小計	1,372	1,133	1,223	1,202	1,157	1,135	1,110	1,094	1,093	1,107	▲19.3%	
非エネルギー 起源	廃棄物等	39	31	29	29	31	30	29	29	30	30	▲23.6%	
	メタン・ 代替フロン等	66	70	76	77	81	109	115	118	127	135	+104.2%	
	小計	105	101	105	106	111	139	145	148	157	165	+56.9%	
森林吸収量		—	▲80	▲94	▲60	▲67	▲68	▲65	▲61	▲63	▲66	—	
合計		1,477	1,155	1,234	1,248	1,201	1,206	1,191	1,182	1,187	1,206	▲18.3%	

資料：「京都府における温室効果ガスの排出量について」（令和元年 8 月現在、京都府ホームページ）