対策土受入地のモニタリング結果 <八雲町黒岩地区C>



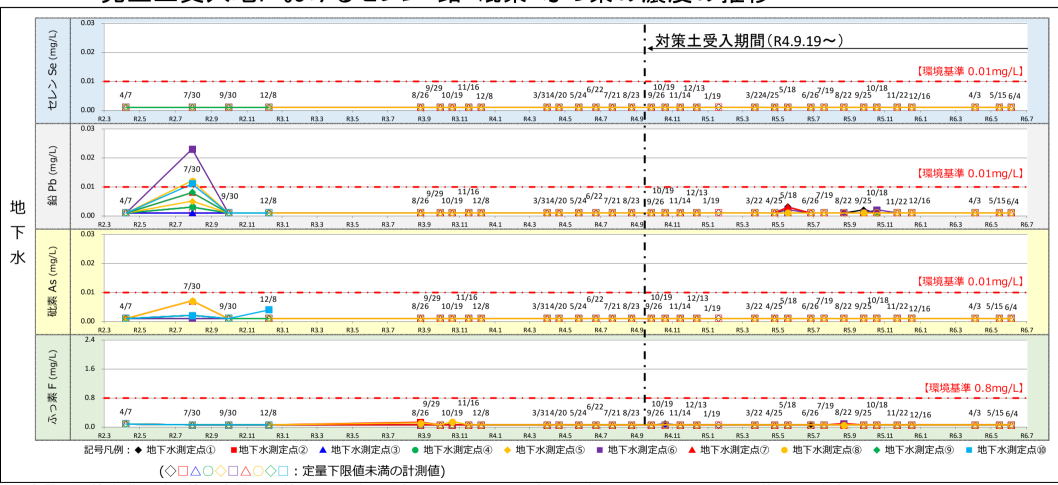


対策土受入地のモニタリング結果 <八雲町黒岩地区C>



○ モニタリング結果(地下水)

発生土受入地におけるセレン・鉛・砒素・ふっ素の濃度の推移



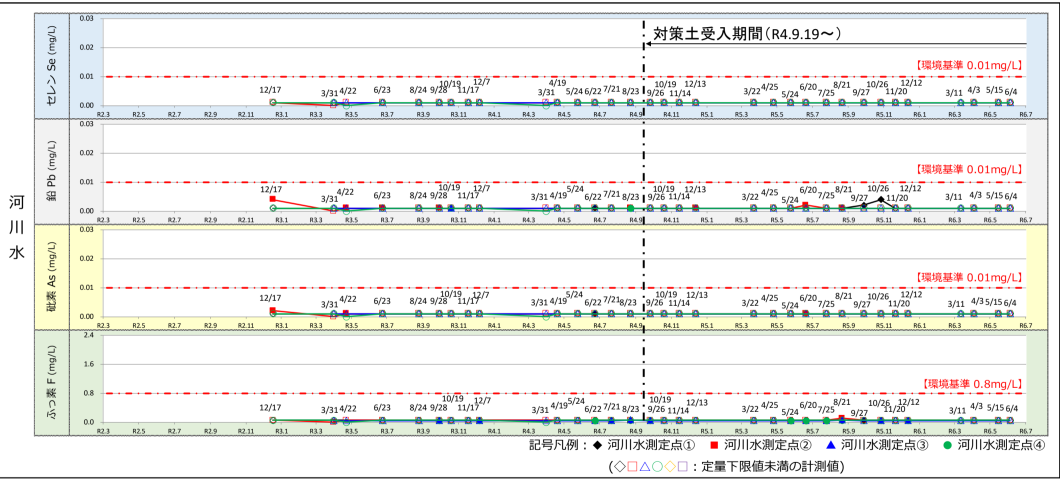
- ※ 定量下限値未満の計測値は定量下限値(セレン・鉛・砒素:0.001mg/L、ふっ素:0.05または0.08mg/L)として記載しています。
- ※ R4.1~R4.2、R5.2、R6.1~R6.3は積雪により人が立ち入れなかったため採水しておりません。
- ※ R2.7.30の鉛の計測結果が基準値を超過していますが、対策土搬入前のため、対策土による影響ではないと考えております。
- ※ 地下水測定点⑨、⑩については、盛土に支障するため、対策土受入開始前のR2.12に撤去しました。
- ※地下水測定点③については、盛土に支障するため、付近の盛土開始前のR5.7に撤去しました。 Japan Railway Construction, Transport and Technology Agency

対策土受入地のモニタリング結果 <八雲町黒岩地区C>



○ モニタリング結果(河川水)

発生土受入地におけるセレン・鉛・砒素・ふっ素の濃度の推移



- ※ 定量下限値未満の計測値は定量下限値(セレン・鉛・砒素:0.001mg/L、ふっ素:0.05または0.08mg/L)として記載しています。
- ※ R4.1~R4.2、R5.1~R5.2およびR6.1~R6.2は積雪により人が立ち入れなかったため採水しておりません。