

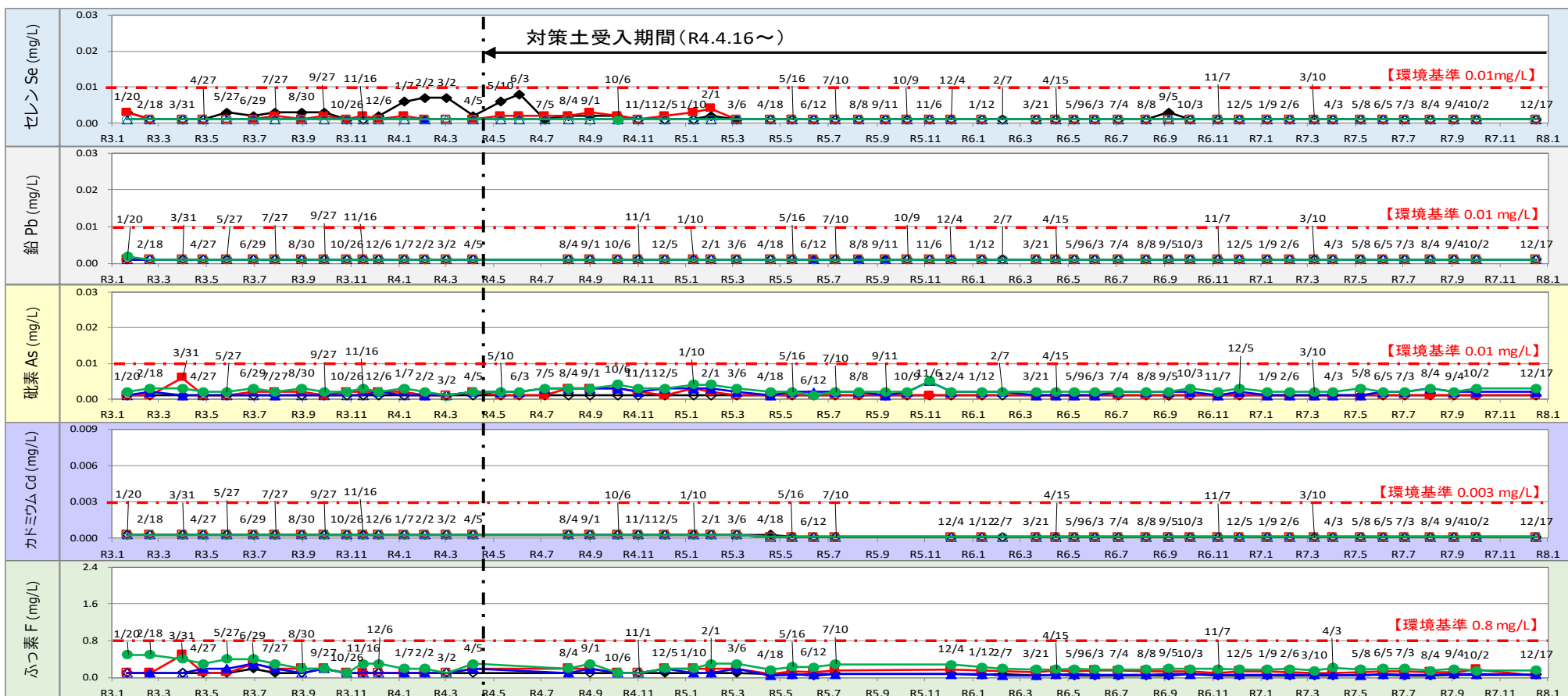
対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町共立地区C>



対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町共立地区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・カドミウム・ふっ素の濃度の推移



記号凡例：◆ 地下水測定点① ■ 地下水測定点② ▲ 地下水測定点③ ● 地下水測定点④

(◇◇△△○：定量下限値未満の計測値)

※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、カドミウム：0.0003mg/L、ふっ素：0.08mg/L）として記載しています。

※R4.7より鉛を含む対策土の受入れを開始したため、R4.8から受入期間中のモニタリング項目に鉛を追加しました。

※盛土造成完了に伴いR7.11月から年4回の計測に変更しています。

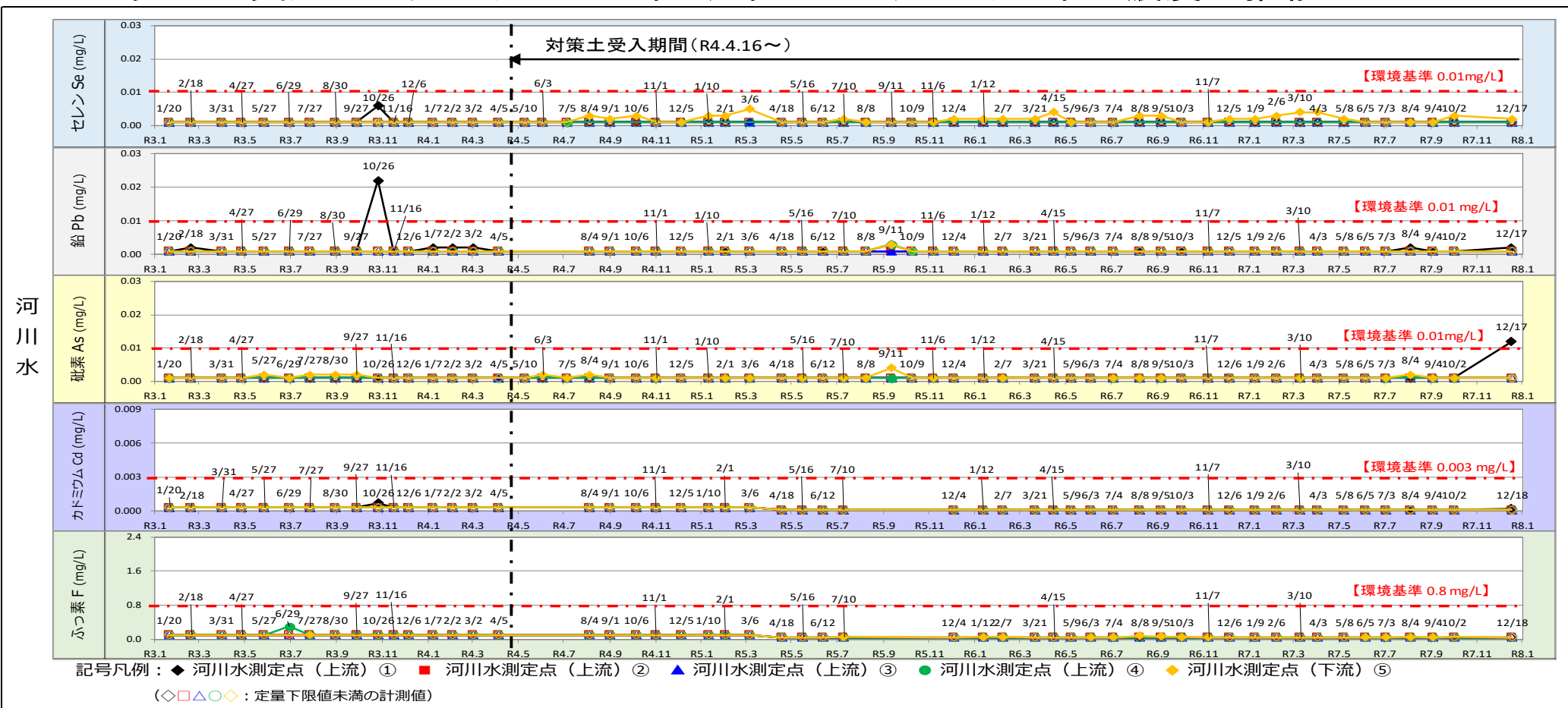
(考察)

・ R5.8~R5.11の間、カドミウムとふっ素が欠測しております。その前後の測定値から異常は発生していないものと想定しております。

対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町共立地区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・カドミウム・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、カドミウム:0.0003mg/L、ふっ素:0.08mg/L)として記載しています。

※R4.7より鉛を含む対策土の受入れを開始したため、R4.8から受入期間中のモニタリング項目に鉛を追加しました。

※グラフ凡例の上流、下流の記載は、受入地に対して、上流側の測定点か、下流側の測定点かを表すものです。

※盛土造成完了に伴いR7.11月から年4回の計測に変更しています。

(考察)

- ・ R3.10.26に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ございません。
- ・ R5.8~R5.11の間、カドミウムとふっ素が欠測しております。その前後の測定値から異常は発生していないものと想定しております。
- ・ R7.12.17に砒素の計測結果が基準値を超過していますが、濁った表流水を採水したことに起因すると考えております。