

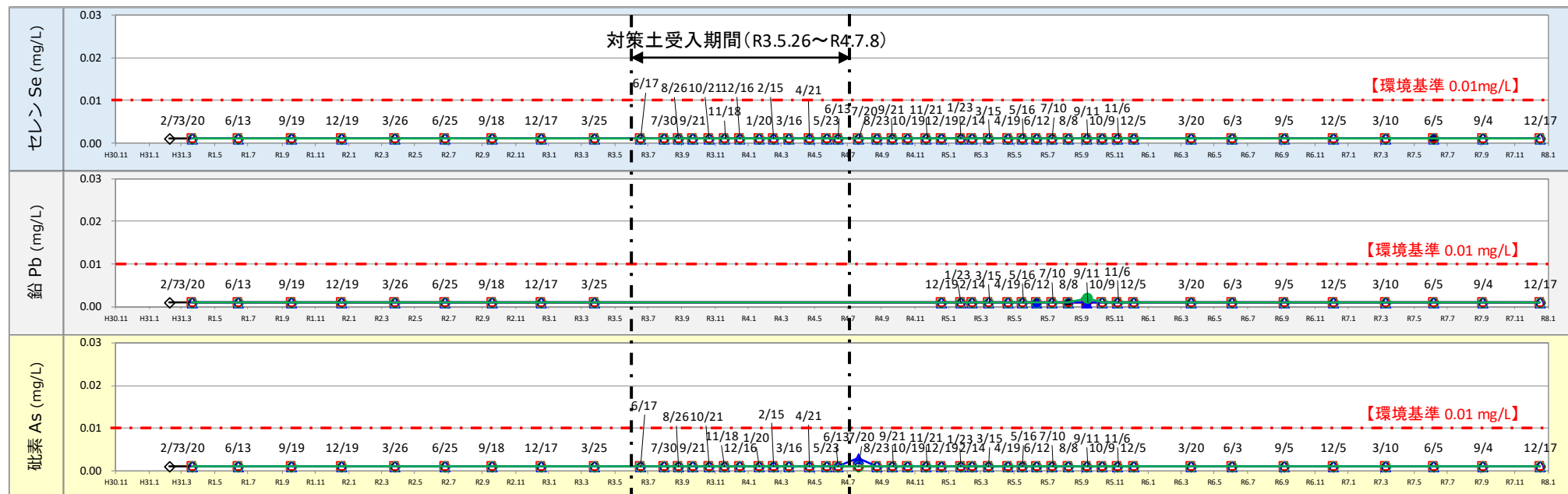
対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町共立地区B>



対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町共立地区B>

○ 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)として記載しています。

※盛土の造成を完了したため、R6.1以降は年4回の計測に変更しています。

※盛土施工完了後、2年間以上基準超過やその傾向等が確認されなかったため、R7.12でモニタリングを終了しています。

対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町共立地区B>

○ 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・砒素の濃度の推移



記号凡例：◆河川水測定点(下流)① ■河川水測定点(上流)②

(◇□：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)として記載しています。

※盛土の造成を完了したため、R6.1以降は年4回の計測に変更しています。

※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。

※盛土施工完了後、2年間以上基準超過やその傾向等が確認されなかったため、R7.12でモニタリングを終了しています。