

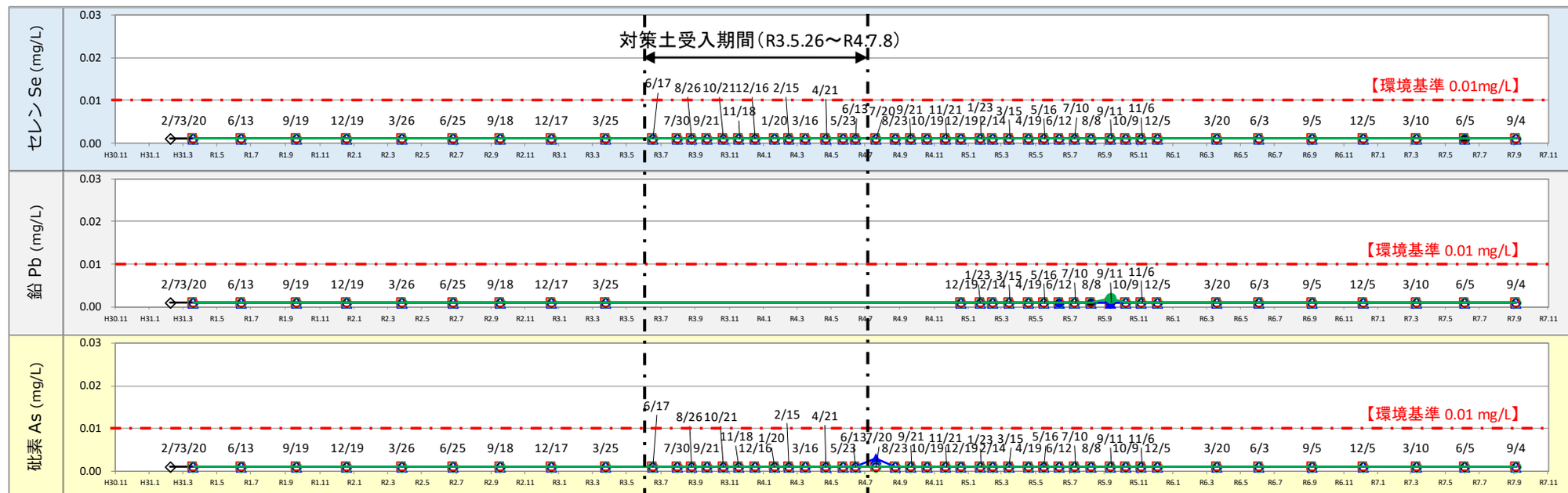
対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町共立地区B>



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



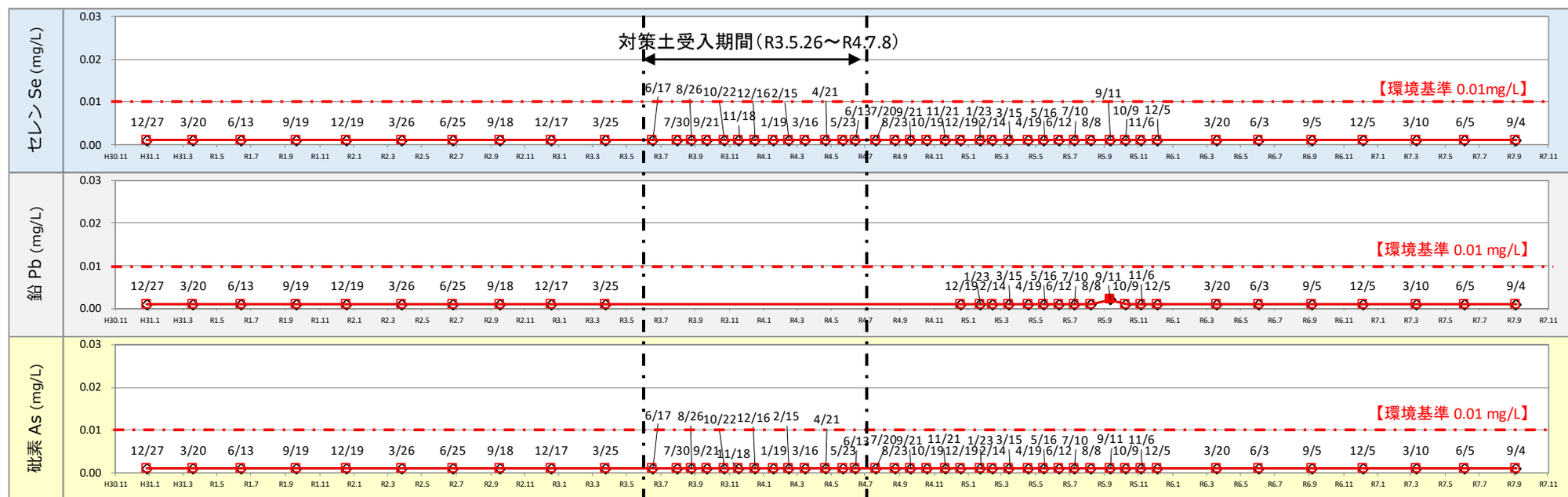
記号凡例：◆ 地下水測定点① ■ 地下水測定点② ▲ 地下水測定点③ ● 地下水測定点④

(◇□△○：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(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回の測定頻度に変更しています。

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(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回の測定頻度に変更しています。
- ※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。