

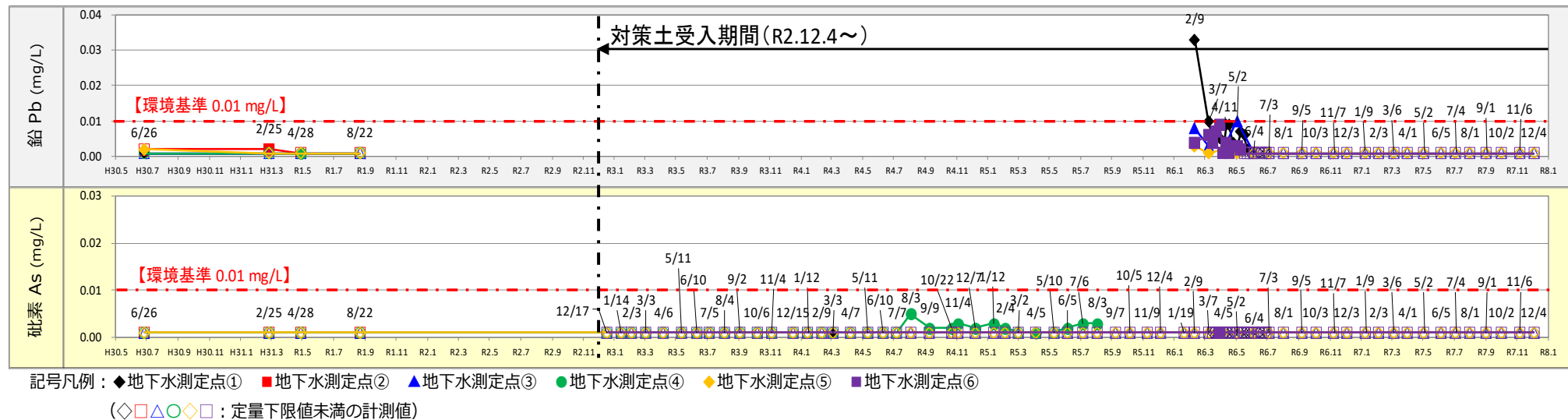
対策土受入地のモニタリング結果 <黒松内町豊幌・大成地区B>



対策土受入地のモニタリング結果 <黒松内町豊幌・大成地区B>

○ モニタリング結果(地下水)

発生土受入地における鉛・砒素の濃度の推移



※対策土受入開始後、地下水測定点⑥を追加しました。

※定量下限値未満の計測値は定量下限値(鉛・砒素:0.001mg/L)として記載しています。

※地下水測定点②④は、盛土予定範囲の中間に位置していましたが、盛土の進ちよくに伴って支障したため、測定を終了しました。

※新たに鉛を含む対策土を受入れするため、受入前のR6.2より鉛の水質分析を開始したところ、基準値超過が確認され、モニタリングを一時的(R6.3~6)に強化しておりました。R6.5以降、全地点で鉛の水質分析結果は基準値以下となっています。

(考察)

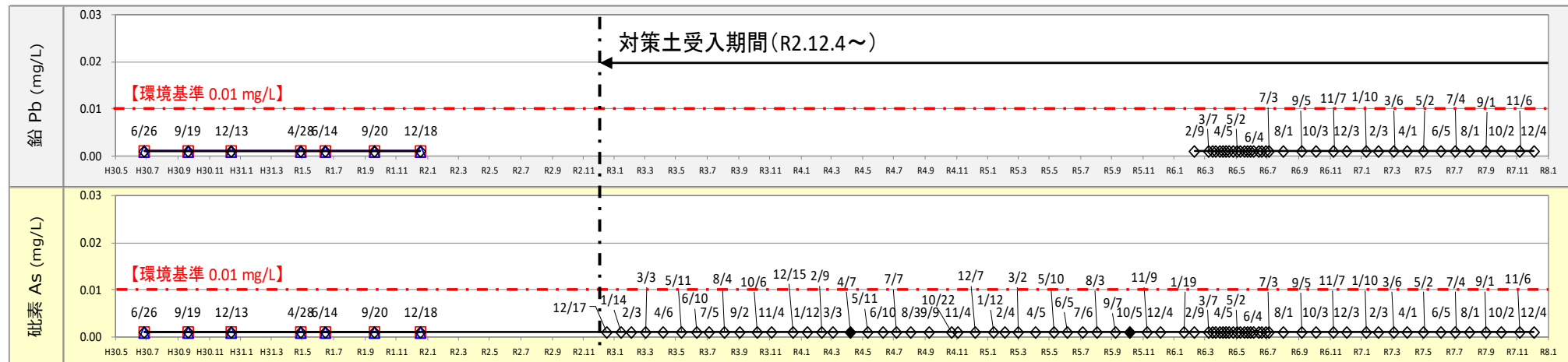
・鉛を含む対策土の搬入はしていないことから、対策土に由来するものではないと考えております。

対策土受入地のモニタリング結果 <黒松内町豊幌・大成地区B>

○ モニタリング結果(表流水)

発生土受入地における鉛・砒素の濃度の推移

表
流
水



記号凡例: ◆ 表流水測定点①
(◇: 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(鉛・砒素:0.001mg/L)として記載しています。

※新たに鉛を含む対策土を受入れするため、受入前のR6.2より鉛の水質分析を開始しました。現在まで鉛の水質分析結果は基準値以下となっています。