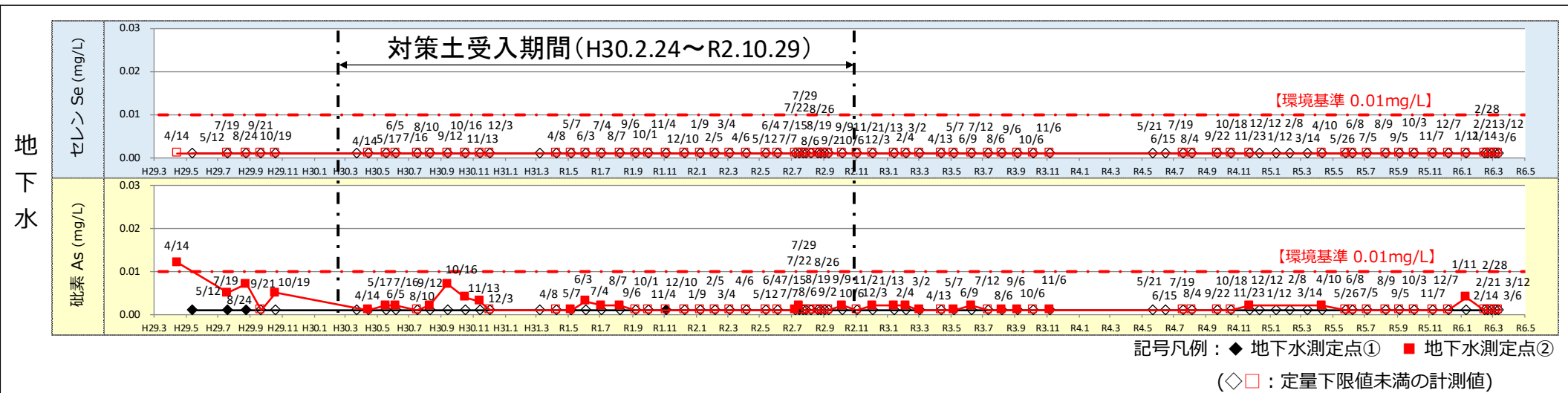


対策土受入地のモニタリング結果 <厚沢部町上里地区A>



○ モニタリング結果(地下水)

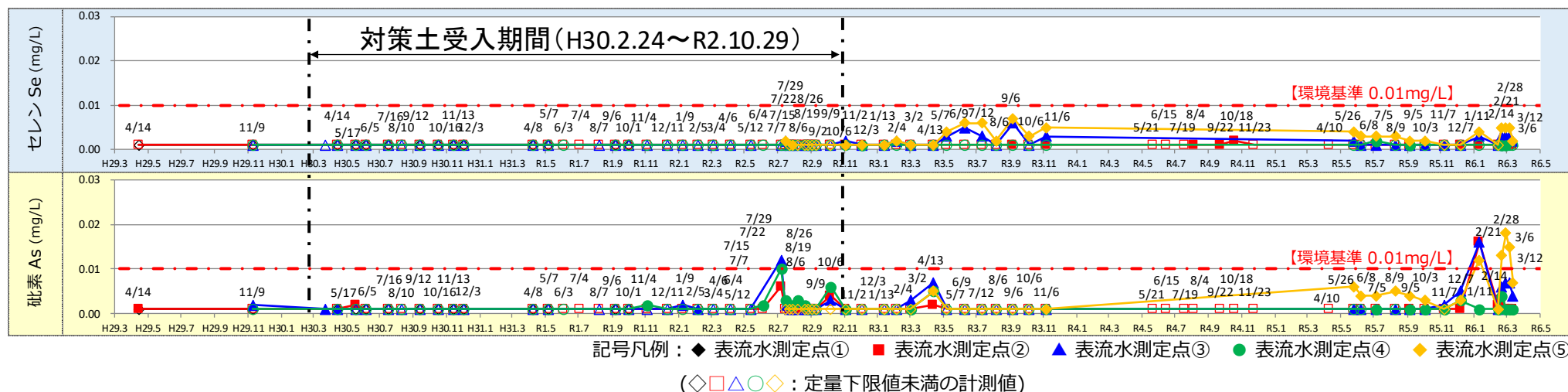
発生土受入地におけるセレン・砒素の濃度の推移



- ※ 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。
- ※ R3.12~R4.4(地下水測定点①・②)、R4.12~R5.2(地下水測定点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。
- ※ 地下水測定点②はR4.5~R4.6については濁水のため採水できませんでした。
- ※ H29.4.14のヒ素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。
- ※ 盛土の造成は完了しましたが、受入地付近に対策土を仮置きしているため、毎月1回のモニタリングを継続しています。

○ モニタリング結果(表流水)

発生土受入地におけるセレン・砒素の濃度の推移



※ 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。

※ R2.7.7のヒ素の計測結果が基準値を超過したことをうけ、モニタリングを強化しましたが、その後、継続して基準値超過は見られておりません。また、同じ日の採水で、盛土と地形的に隔てられた測定点④において、測定点③に近い値が計測されていることから、外的な要因も推定されるため、対策土盛土に問題はないと考えております。

※ R3.12~R4.4、R4.12~R5.3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。

※ 表流水測定点①は、隣接する厚沢部町上里地区B受入地の造成に伴い採水箇所が支障したためR3.11で測定を終了しました。

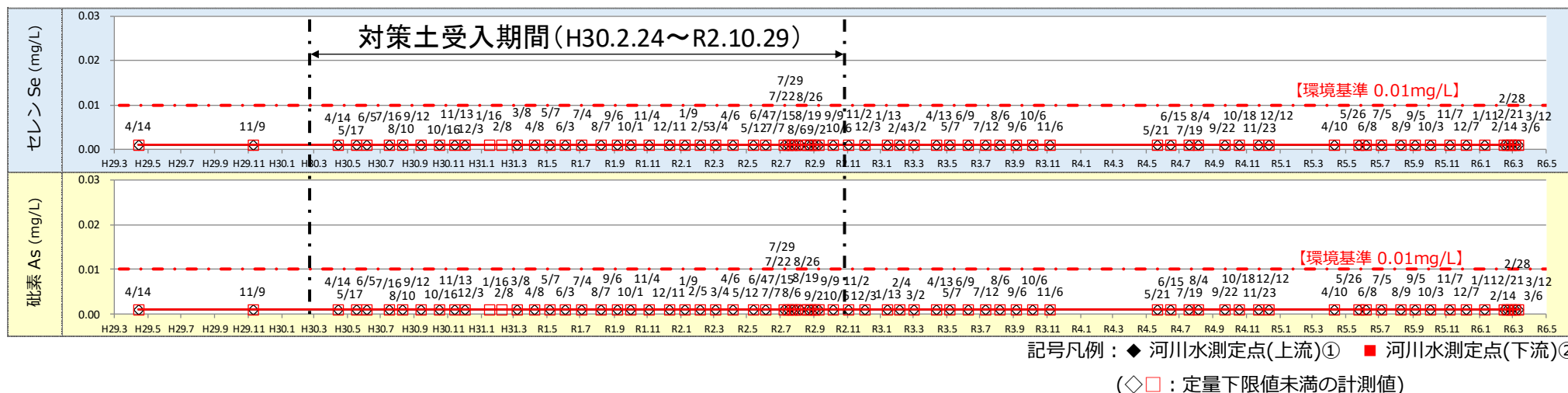
※ 表流水測定点③・④・⑤はR4.5~R5.4については濁水のため採水できませんでした。

※ 盛土の造成は完了しましたが、受入地付近に対策土を仮置きしているため、毎月1回のモニタリングを継続しています。

※ 表流水測定点②・③のR6.1.11、表流水測定点⑤のR6.1.11~R6.3.6の期間でヒ素の計測結果が基準値を超過したことをうけ、モニタリング強化を継続しています。R6.3.12以降はいずれも基準値超過は見られておりません。なお、基準値超過の原因については、今後もモニタリングを継続した上で分析予定です。

○ モニタリング結果(河川水)

発生土受入地におけるセレン・砒素の濃度の推移



※ 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。

※ R3.12 ~ R4.4、R5.1 ~ R5.3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。

※ 盛土の造成は完了しましたが、受入地付近に対策土を仮置きしているため、毎月1回のモニタリングを継続しています。