

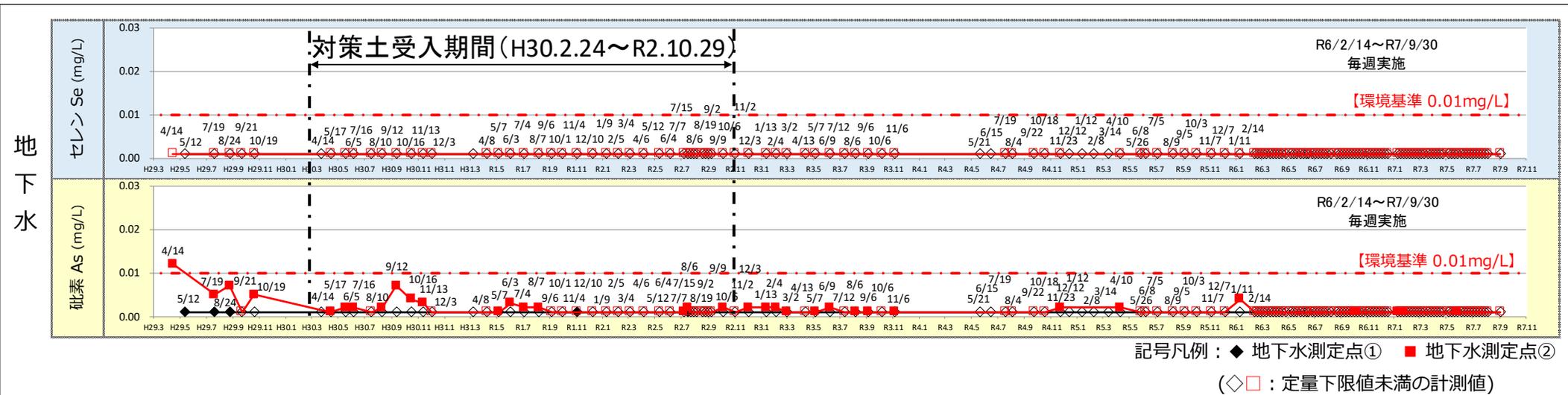
対策土受入地のモニタリング結果 <厚沢部町上里地区A>



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。

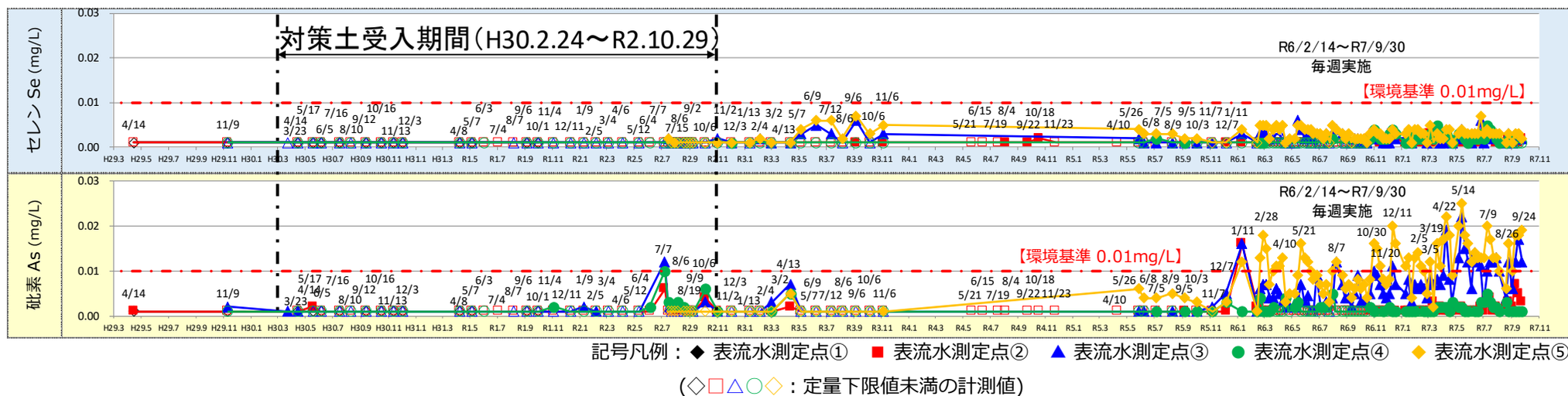
※ 地下水測定点②はR4.5~R4.6については濁水のため採水できませんでした。

(考察)

・ H29.4.14の砒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。

○ 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。

※ R3.12~R4.4、R4.12~R5.3、R5.12~R6.3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。

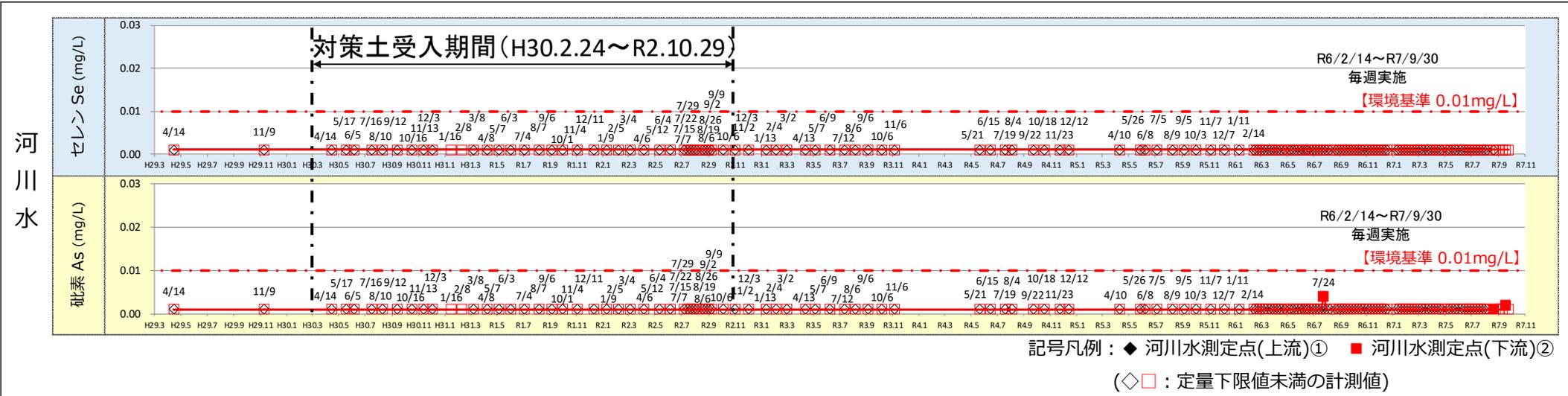
※ 表流水測定点③・④・⑤はR4.5~R5.4については湯水のため採水できませんでした。

※ 表流水測定点②のR6.1.11、表流水測定点③のR6.1.11、R6.8.7、R6.12.11、R7.4~R7.9、表流水測定点⑤のR6.1.11~R6.6.5、R6.8.7、R6.10~R7.9の期間で砒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。

なお、モニタリングとともに基準値超過の原因について調査分析を進めております。

○ 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。