

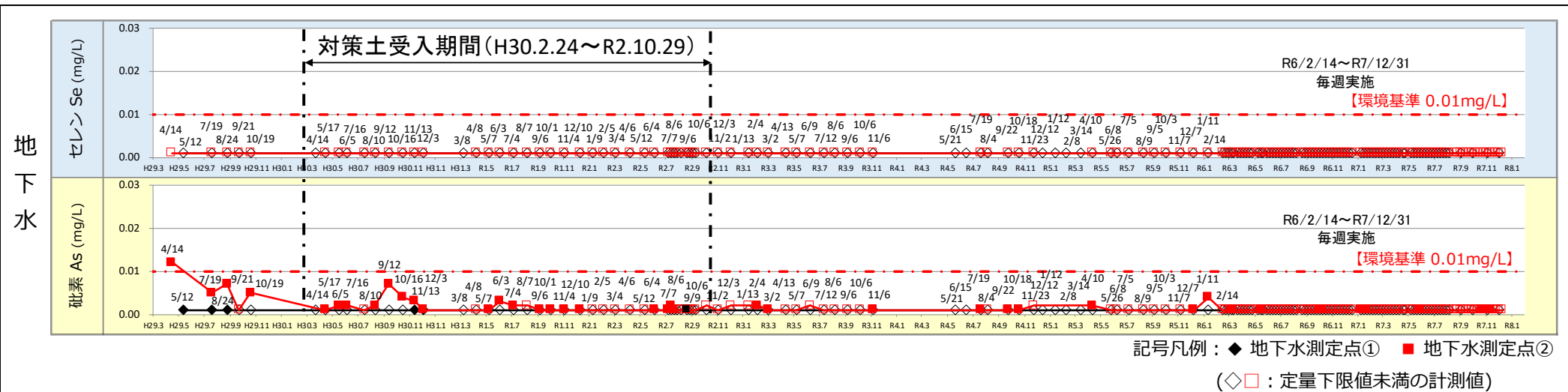
対策土受入地のモニタリング結果 <厚沢部町上里地区A>



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(セレン・砒素: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については喝水のため採水できませんでした。

※ 地下水測定点①は基準値超過が確認されないことから、R7.8月から月1回の計測に変更しています。

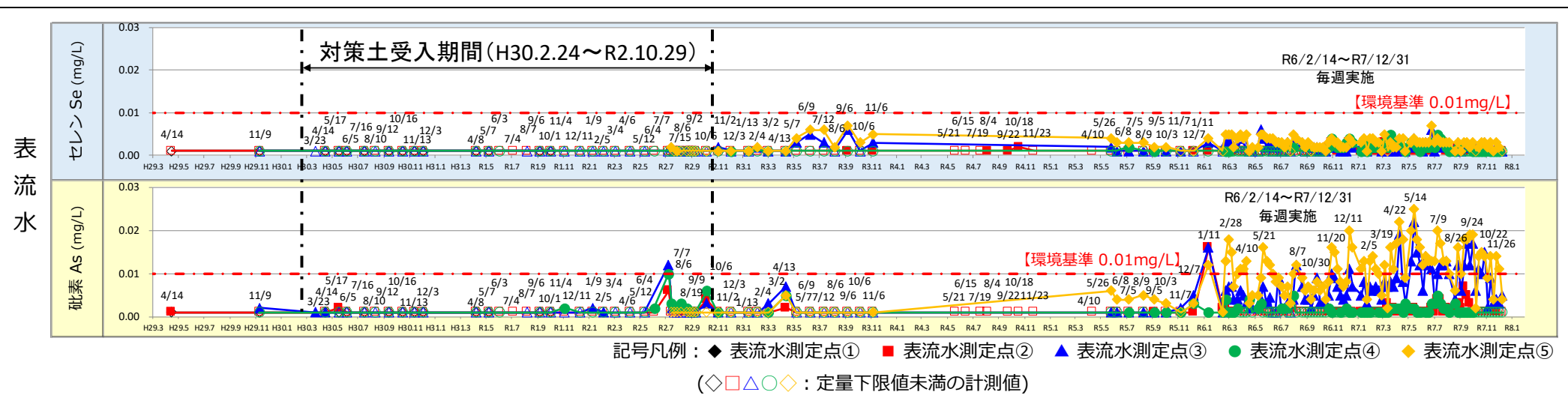
(考察)

- ・ 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。

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(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(セレン・砒素: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。

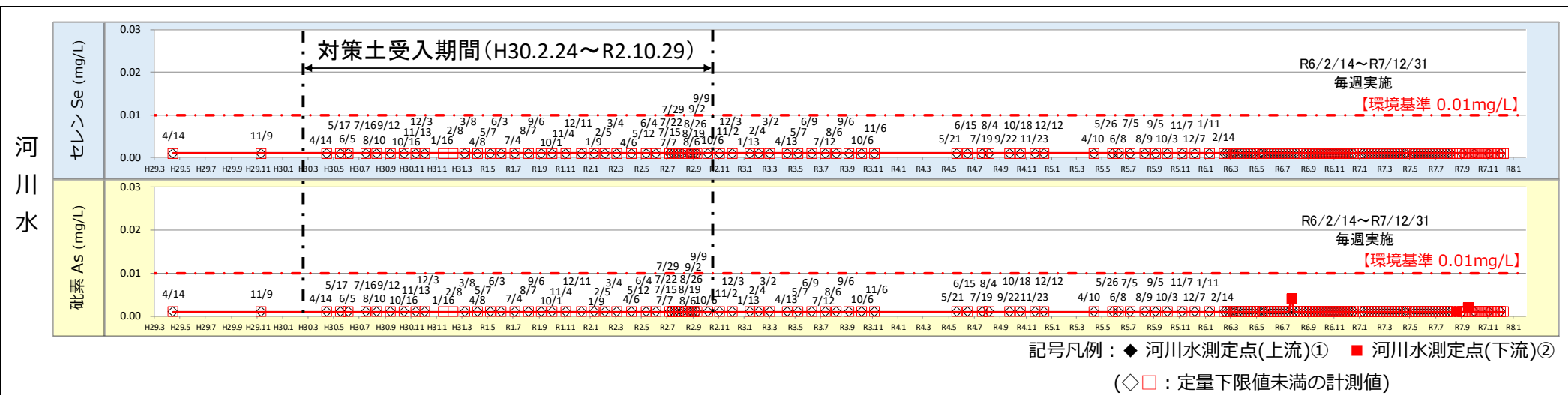
※ 表流水測定点③・④・⑤はR4.5~R5.4については湯水のため採水できませんでした。

※ 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、R7.4.9~R7.10.29、表流水測定点⑤のR6.1.11~R6.6.5、R6.8.7、R6.10.30~R7.12.3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。

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(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(セレン・砒素: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。

※ 河川水測定点(上流)①は上流側に位置し基準値超過が確認されないことから、R7.8月から月1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。