

対策土受入地のモニタリング結果 <倶知安町大和地区>

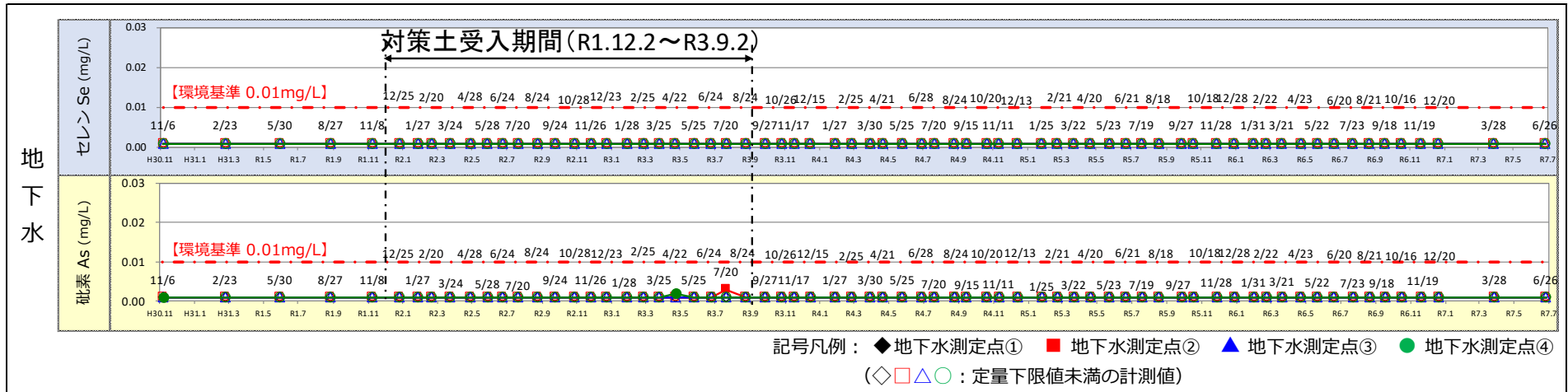


対策土受入地のモニタリング結果 < 倶知安町大和地区 >



○ 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。

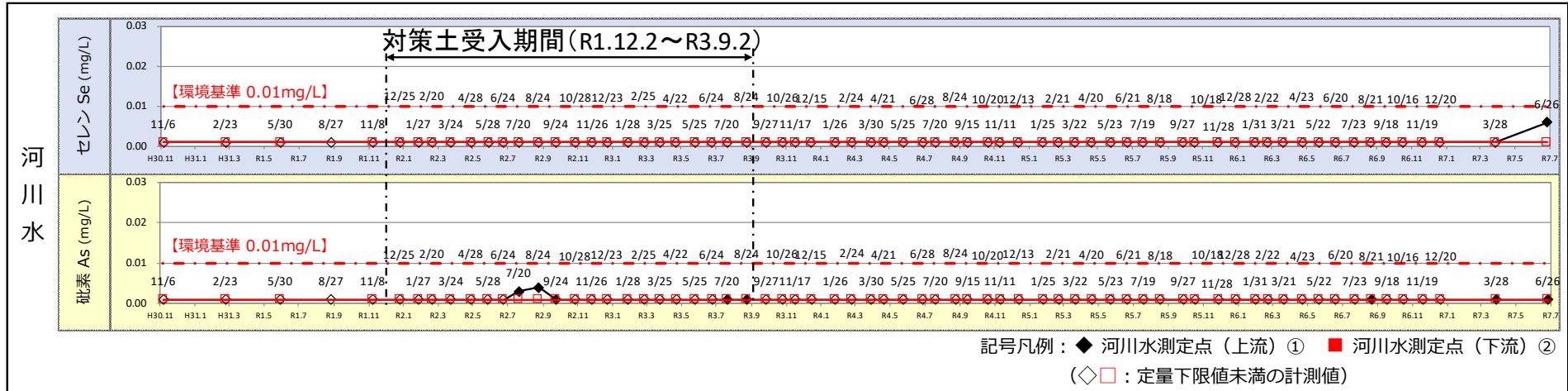
※ 盛土の造成を完了(沈砂池を埋めて整備完了)したため、R7.1以降は年4回の測定頻度に変更しています。

対策土受入地のモニタリング結果 < 倶知安町大和地区 >



○ 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。

※ 盛土の造成を完了(沈砂池を埋めて整備完了)したため、R7.1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。