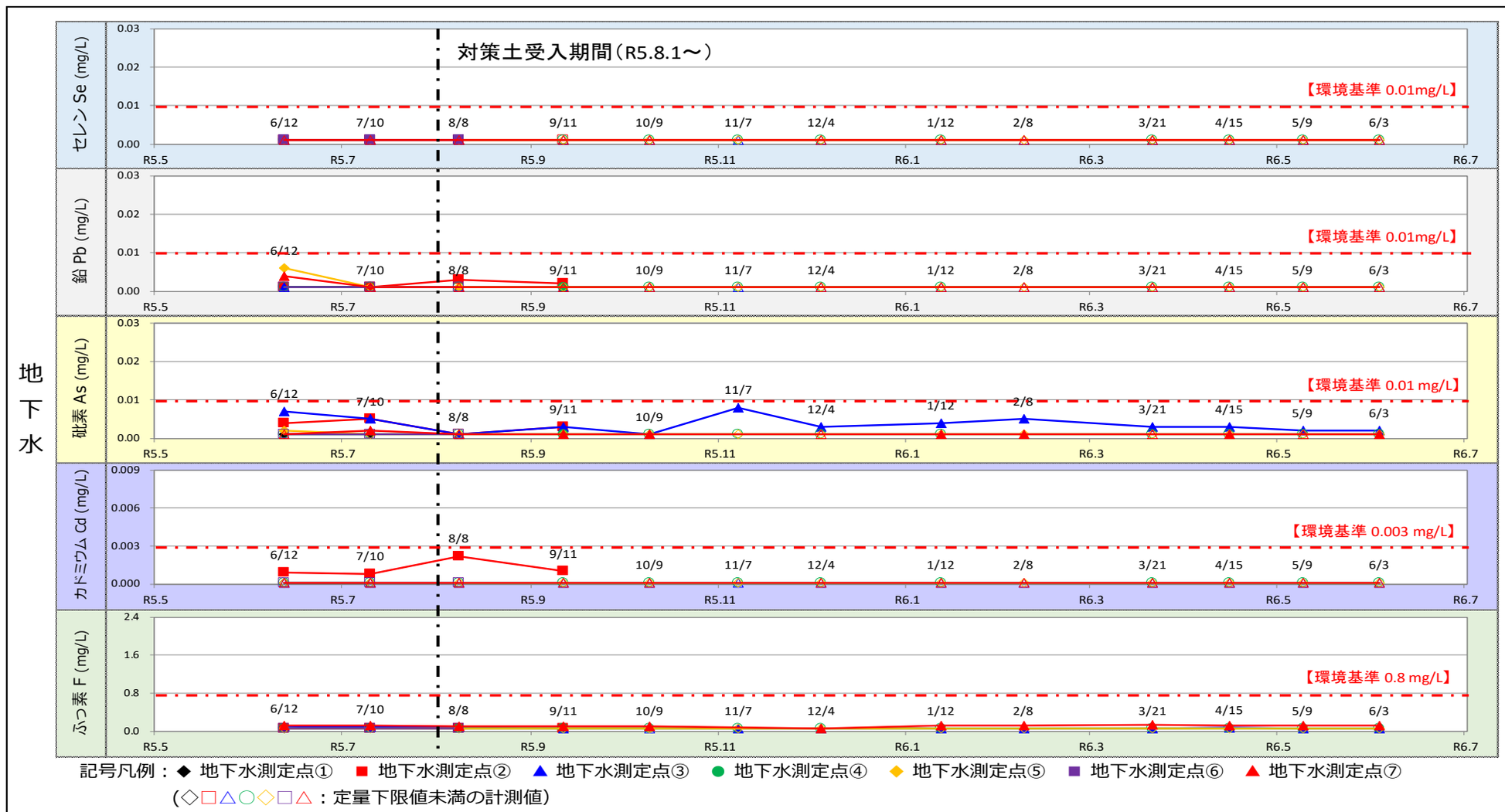


対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町共立地区E>



○ モニタリング結果(地下水)

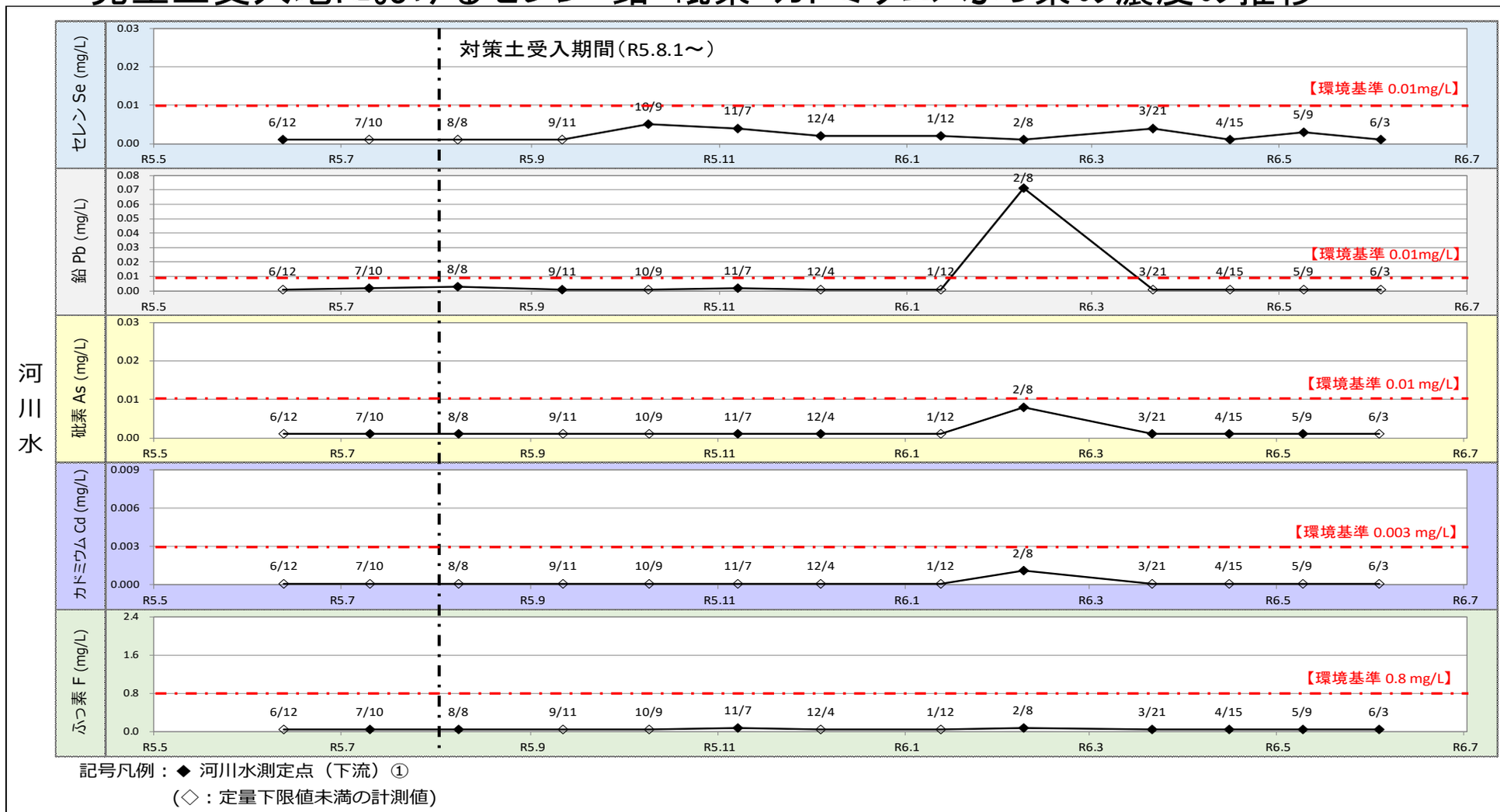
発生土受入地におけるセレン・鉛・砒素・カドミウム・ふっ素の濃度の推移



※ 定量下限値未滿の計測値は定量下限値(セレン・鉛・砒素:0.001mg/L、カドミウム:0.0003mg/L、ふっ素:0.08mg/L)として記載しています。

○ モニタリング結果(河川水)

発生土受入地におけるセレン・鉛・砒素・カドミウム・ふっ素の濃度の推移



※ 定量下限値未滿の計測値は定量下限値(セレン・鉛・砒素:0.001mg/L、カドミウム:0.0003mg/L、ふっ素:0.08mg/L)として記載しています。
 ※ R6.2の鉛の基準超過の原因は、濁った表流水を採水したことに起因すると考えております。また、鉛を含む対策土の搬入はしておらず、事前調査で原地盤から鉛の基準値超過が確認されています。
 ※ 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。