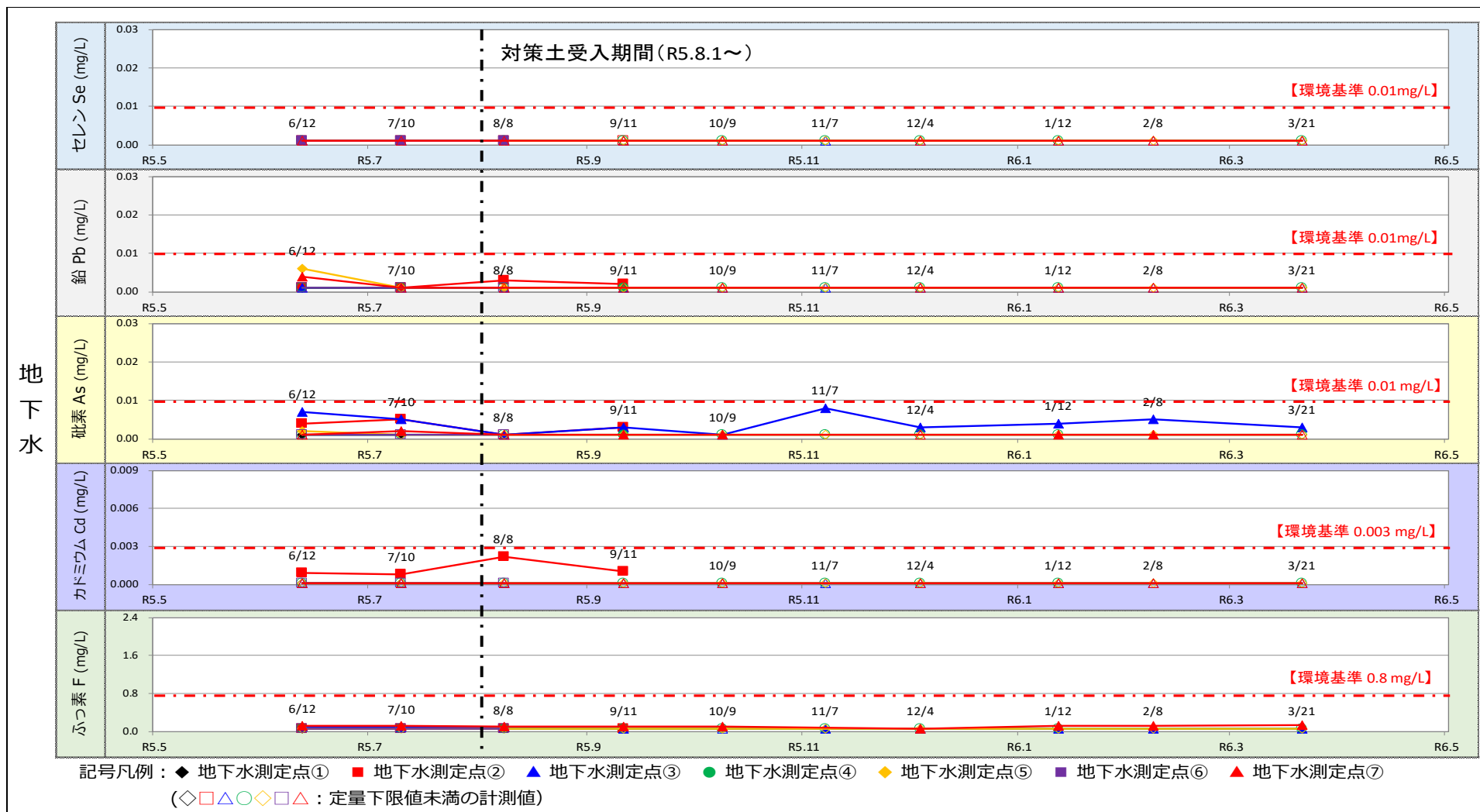


# 対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町共立地区E>



## ○ モニタリング結果(地下水)

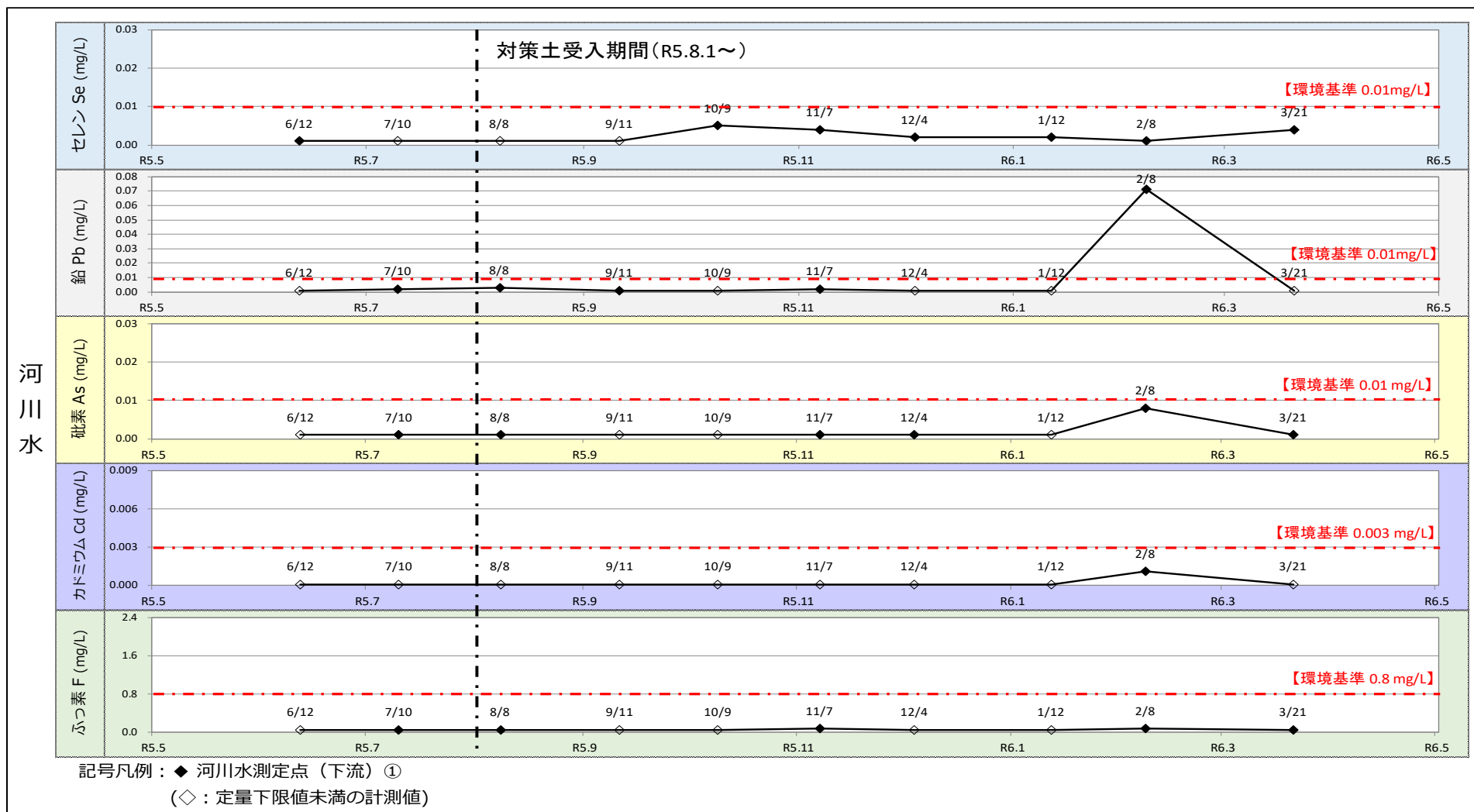
### 発生土受入地におけるセレン・鉛・砒素・カドミウム・ふっ素の濃度の推移



※ 定量下限値未満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



※ 定量下限値未満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。