

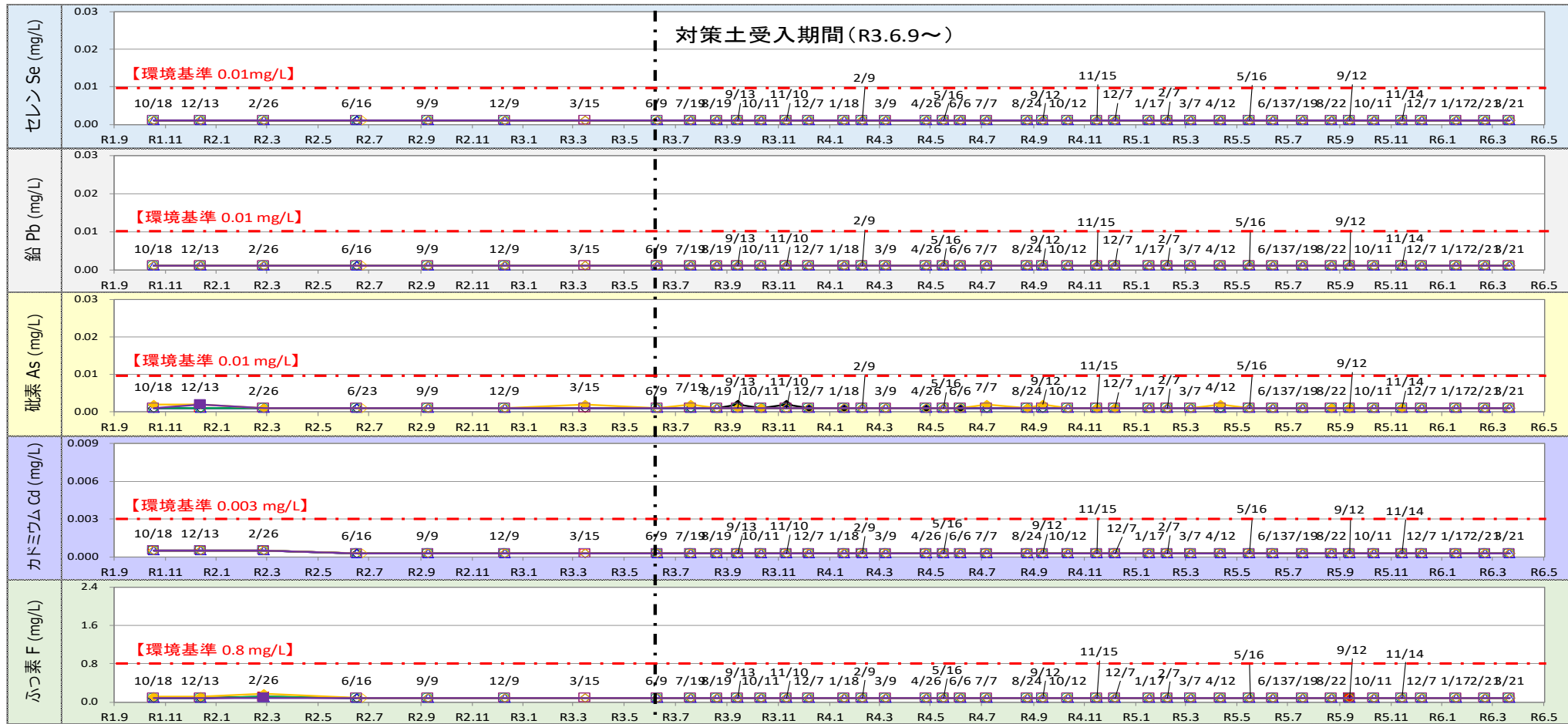
# 対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町富野地区>



# 対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町富野地区>

## ○ モニタリング結果(地下水)

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



記号凡例：◆ 地下水測定点① ■ 地下水測定点② ▲ 地下水測定点③ ● 地下水測定点④ ◆ 地下水測定点⑤ ■ 地下水測定点⑥  
 (◇□△○◇◇□◇ : 定量下限値未滿の計測値)

※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。

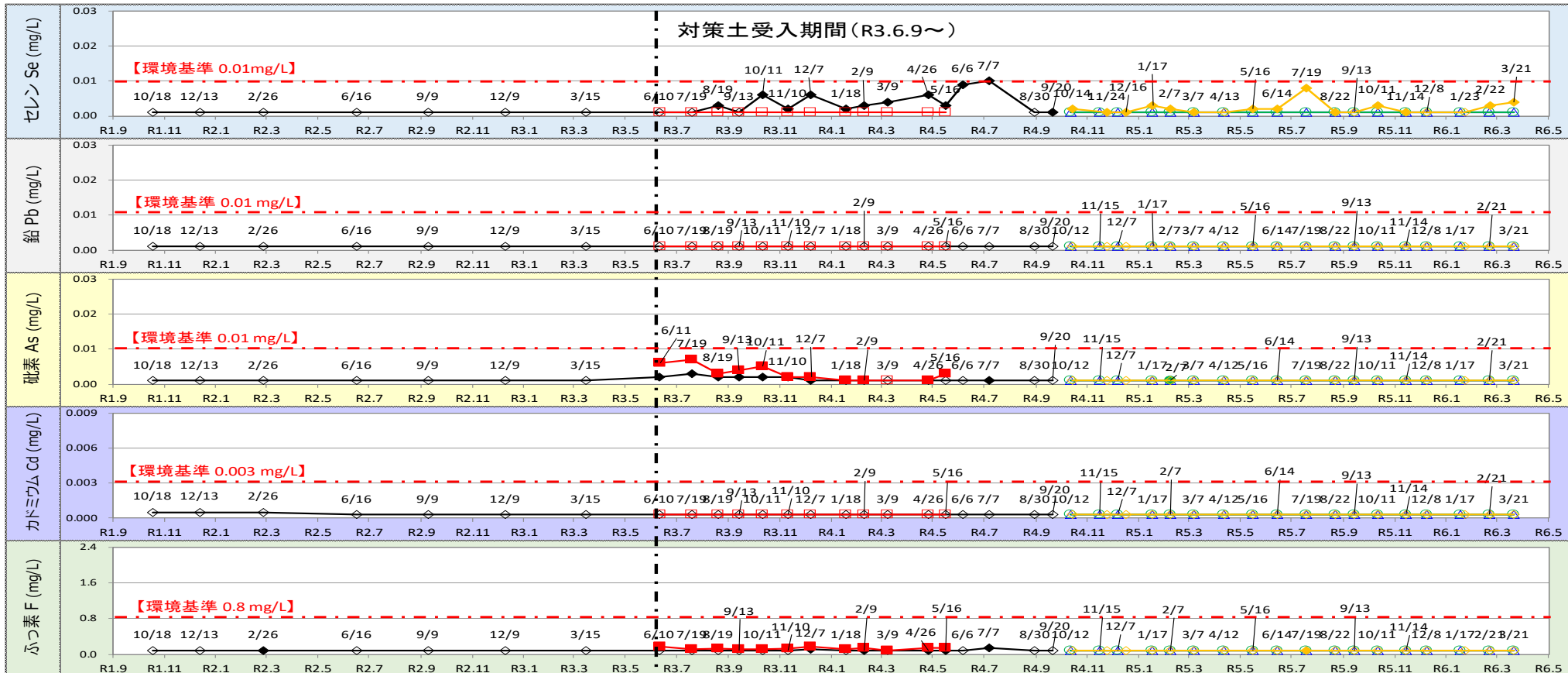
※地下水測定点③および④は、受入準備作業により観測孔が破損したため R3.3は採水できませんでしたが、R3.5に再設置を行い、採水を再開しました。

# 対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町富野地区>

## ○ モニタリング結果(河川水)

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

河川水



記号凡例：◆ 河川水測定点(下流)① ■ 河川水測定点(上流)② ▲ 河川水測定点(上流)③ ● 河川水測定点(上流)④ ◆ 河川水測定点(下流)⑤  
 (◇□△○◇ : 定量下限値未満の計測値)

- ※ 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。
- ※ 河川水測定点②は、R4.6~R4.9にかけて湧水のため採水しておりません。湧水が継続していたため、河川水測定点②での測定を取りやめ、R4.10以降新たに地下水測定点③および④での測定を開始しました。
- ※ 河川水測定点①は、工事用道路設置に伴い支障したためR4.9で測定を取りやめ、R4.10以降新たに地下水測定点⑤での測定を開始しました。