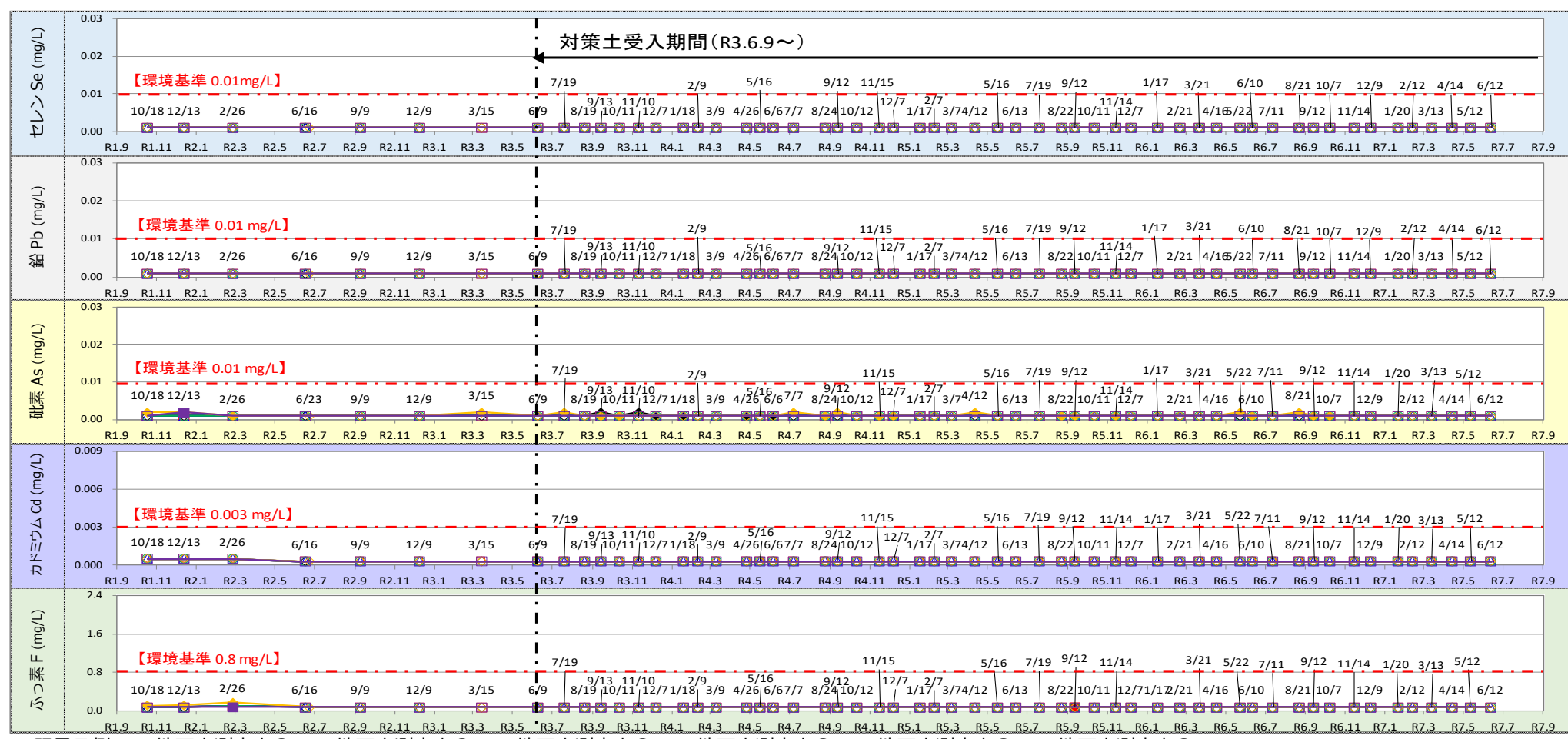




対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町富野地区>

○ 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・ふつ素の濃度の推移



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)

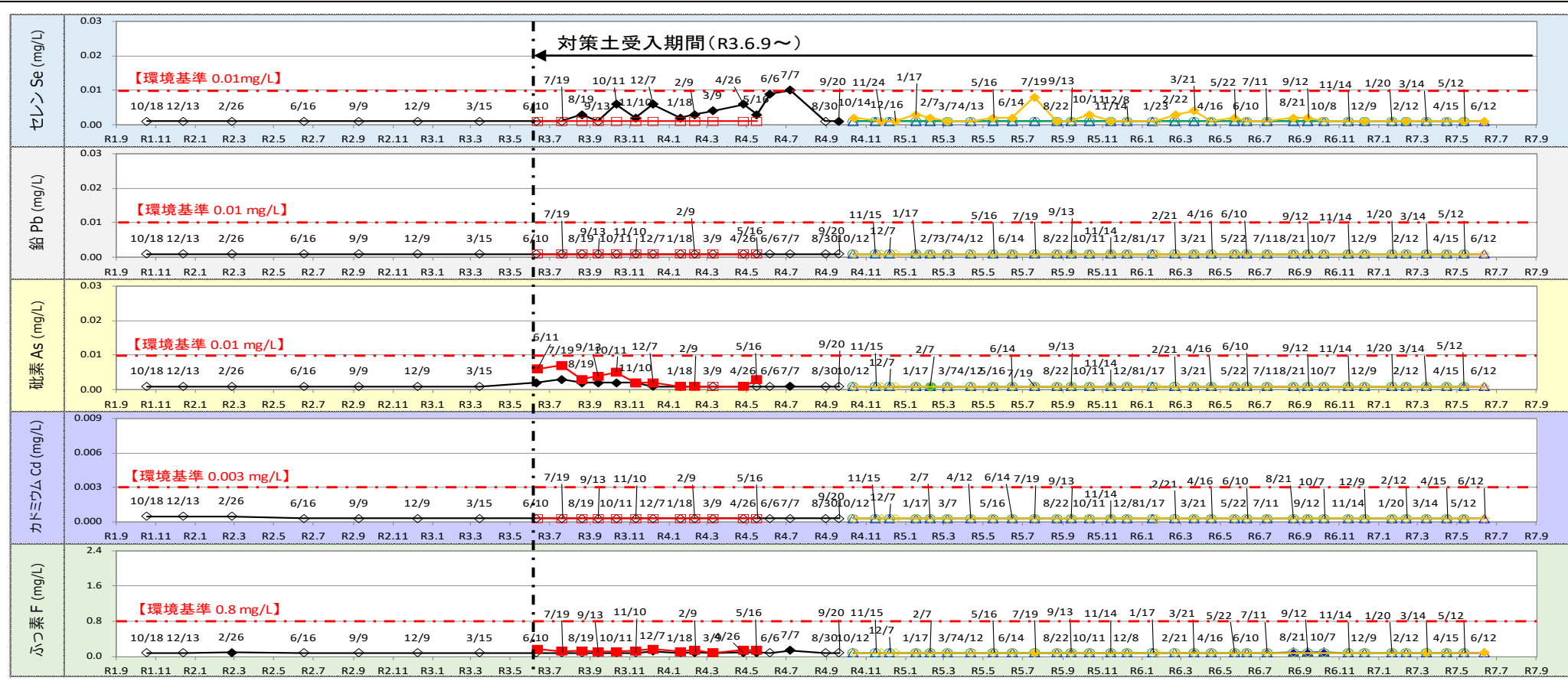
※定量下限値未満の計測値は定量下限値(セレン・鉛・砒素:0.001mg/L、カドミウム:0.0003mg/L、ふつ素:0.08mg/L)として記載しています。

※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・ふつ素の濃度の推移



※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、ふつ素: 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にかけて渇水のため採水しておりません。渇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。

※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。