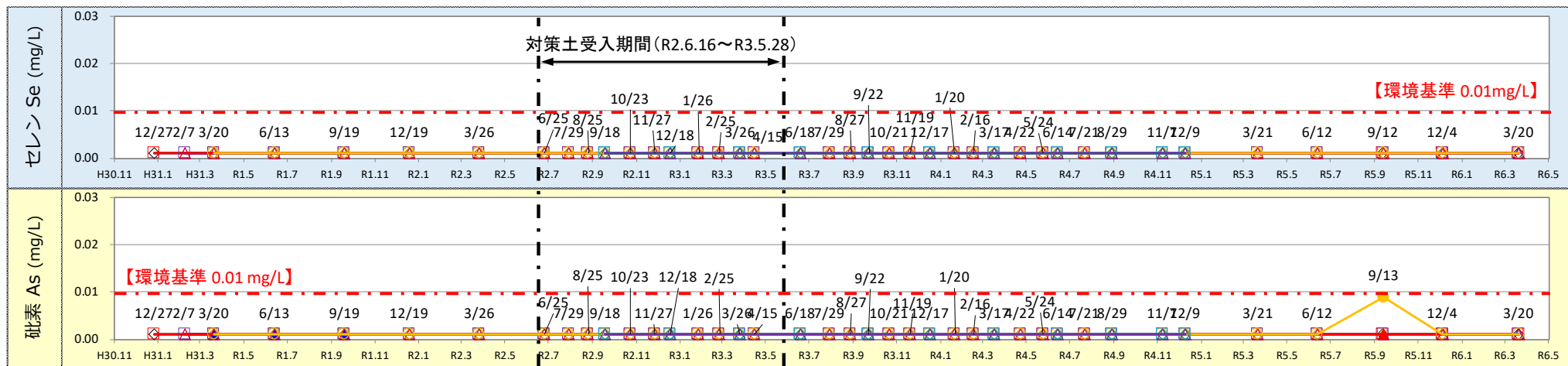


# 対策土受入地のモニタリング結果 <長万部町共立地区A>



## ○ 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



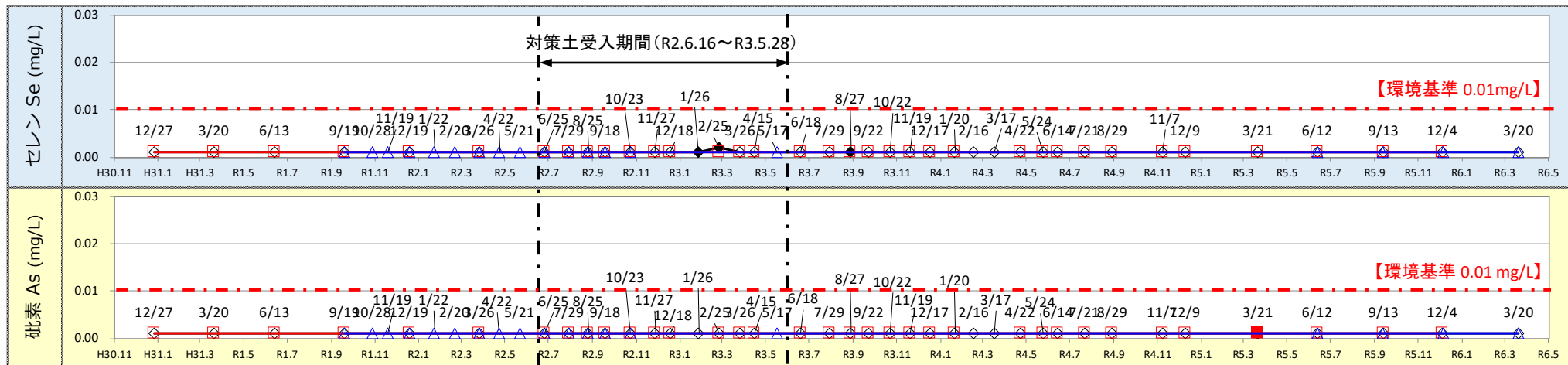
記号凡例：◆ 地下水測定点① ■ 地下水測定点② ▲ 地下水測定点③ ● 地下水測定点④ ◆ 地下水測定点⑤ ■ 地下水測定点⑥ ▲ 地下水測定点⑦ ● 地下水測定点⑧

(◇□△◇◇□△◇○：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(0.001mg/L)として記載しています。
- ※ 盛土の造成を完了したため、R4.7以降は年4回の測定頻度に変更しています。

## ○ モニタリング結果(河川水)

### 発生土受入地におけるセレン・砒素の濃度の推移



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（下流）③

(◇□△：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(0.001mg/L)として記載しています。

※ 盛土の造成を完了したため、R4.7以降は年4回の測定頻度に変更しています。