

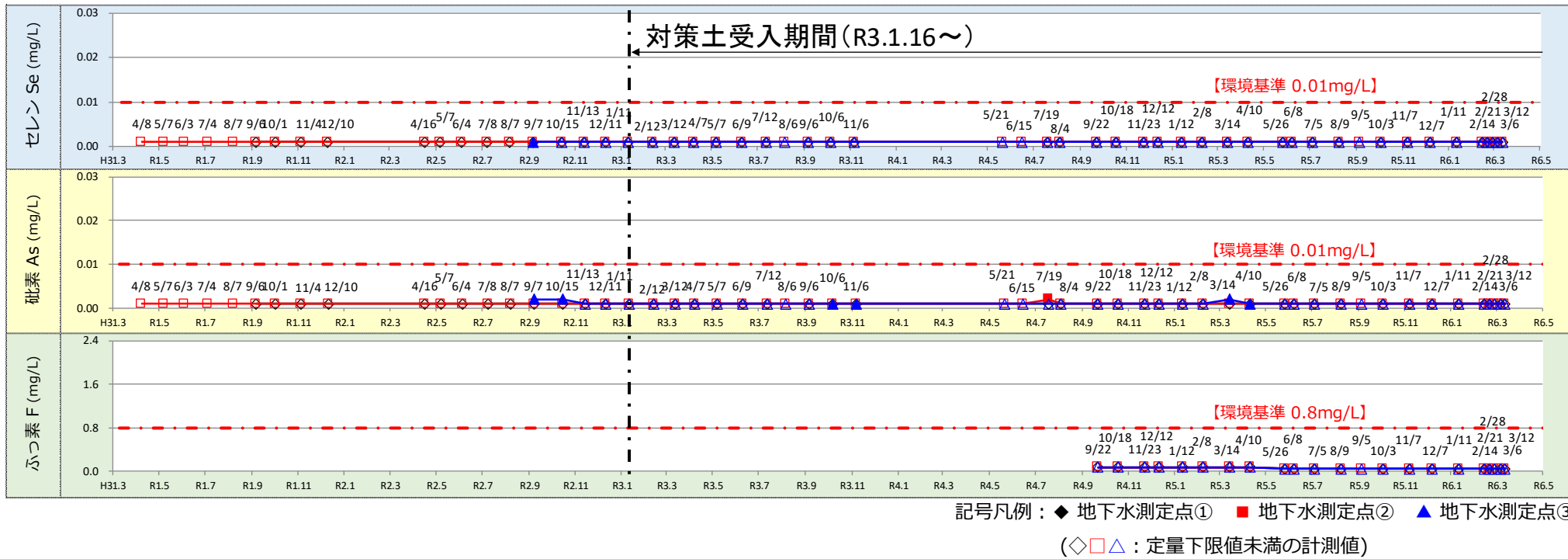
# 対策土受入地のモニタリング結果 <厚沢部町上里地区B>



# 対策土受入地のモニタリング結果 <厚沢部町上里地区B>

## ○ 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・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・砒素:0.001mg/L、ふっ素:0.08mg/L)として記載しています。

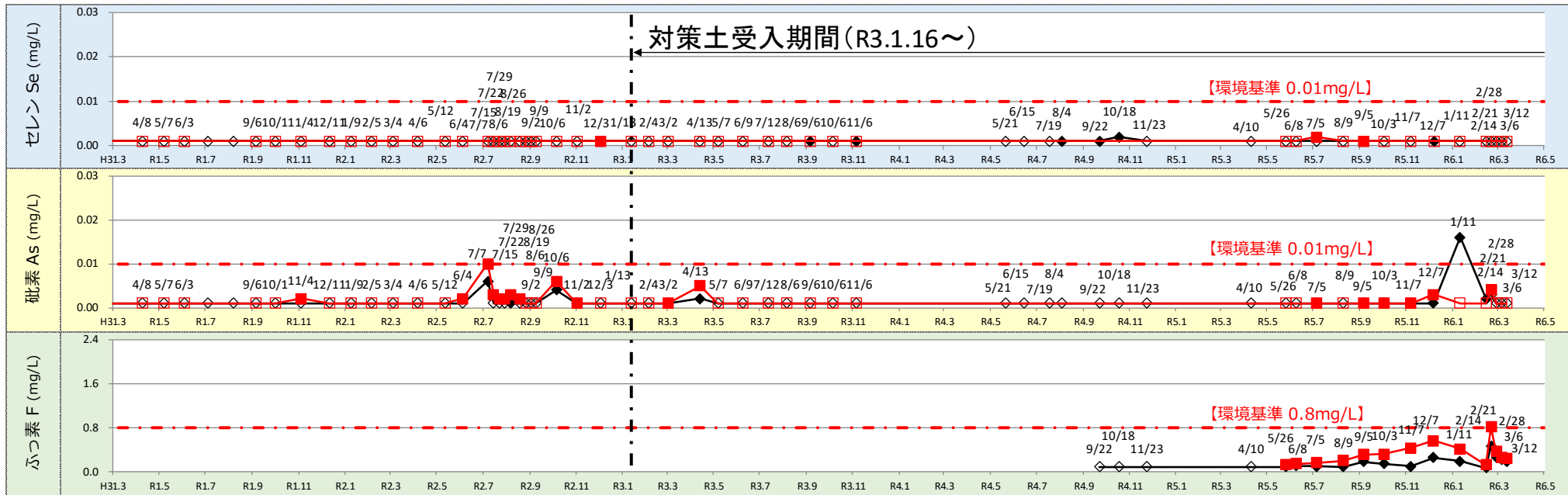
※ R3.12~R4.4は積雪により人が立ち入れなかったため採水しておりません。

※ R4.9より当初想定していなかったふっ素を含む対策土を受入れすることとしたため、R4.9より測定対象元素にふっ素を追加しています。

# 対策土受入地のモニタリング結果 <厚沢部町上里地区B>

## ○ モニタリング結果(表流水)

### 発生土受入地におけるセレン・砒素・ふっ素の濃度の推移



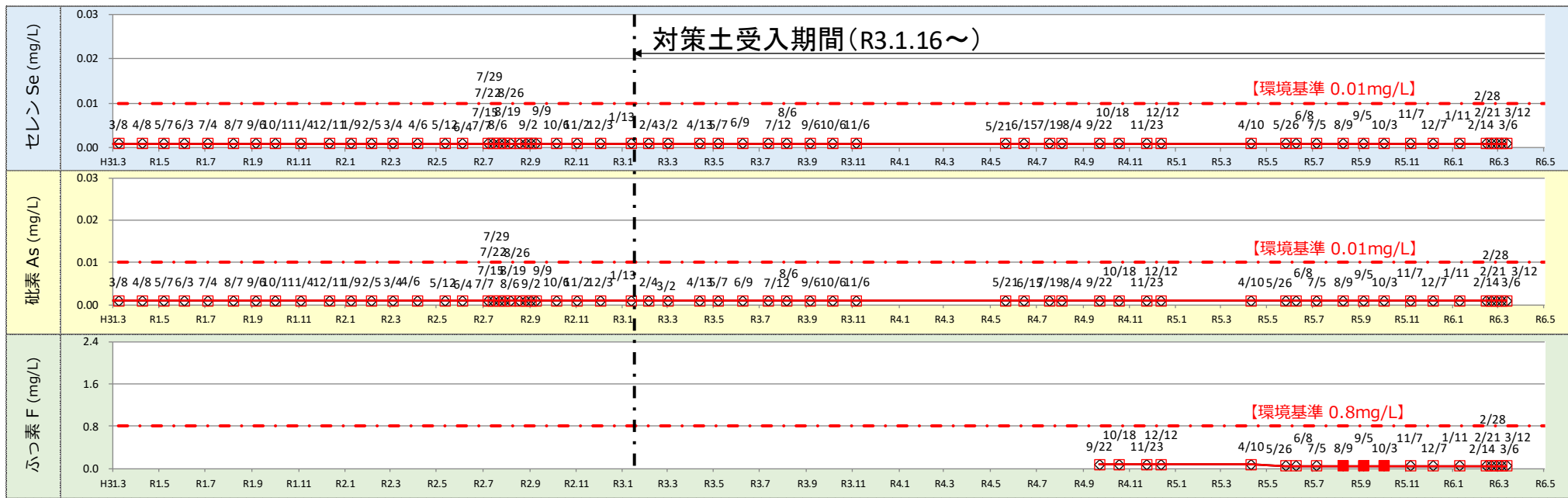
記号凡例：◆ 表流水測定点① ■ 表流水測定点②

(◇ □ : 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・砒素:0.001mg/L、ふっ素:0.08mg/L)として記載しています。
- ※ R3.12~R4.4およびR5.1~R5.3は積雪により人が立ち入れなかったため採水していません。
- ※ 表流水測定点①のR4.12、表流水測定点②のR4.5~R4.12およびR5.4については喝水のため採水できませんでした。
- ※ R4.9より当初想定していなかったふっ素を含む対策土を受入れすることとしたため、R4.9より測定対象元素にふっ素を追加しています。
- ※ R6.1.11にヒ素、R6.2.21にふっ素の計測結果が基準値を超過したことをうけ、モニタリングを強化しましたが、その後、継続して基準値超過は見られておりません。なお、基準値超過の原因については、今後もモニタリングを継続した上で分析予定です。

## ○ 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・ふっ素の濃度の推移



記号凡例：◆ 河川水測定点(上流)① ■ 河川水測定点(下流)②  
 (◇ □ : 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・砒素:0.001mg/L、ふっ素:0.08mg/L)として記載しています。

※ R3.12~R4.4およびR5.1~R5.3は積雪により人が立ち入れなかったため採水していません。

※ R4.9より当初想定していなかったふっ素を含む対策土を受入れすることとしたため、R4.9より測定対象元素にふっ素を追加しています。