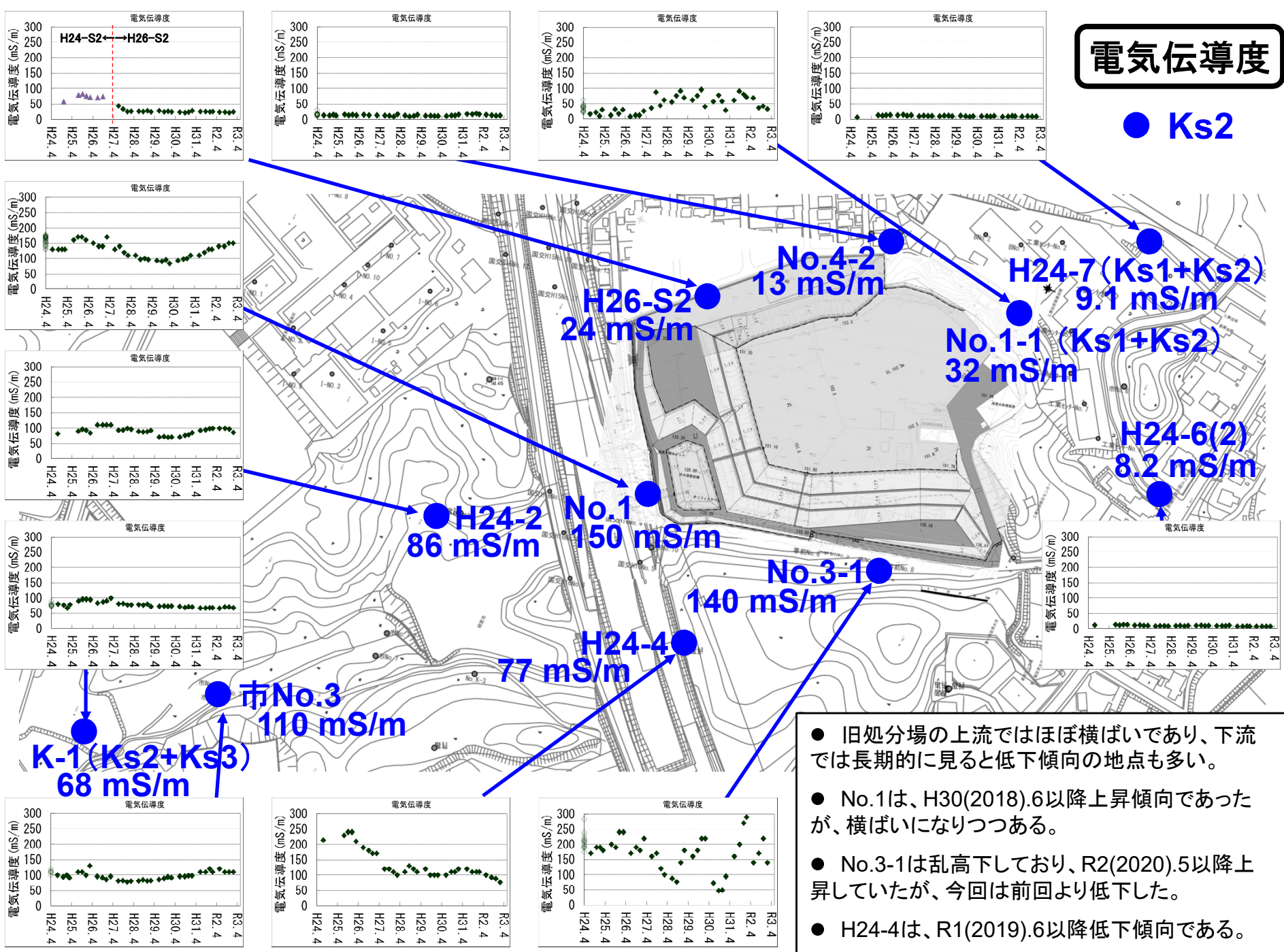
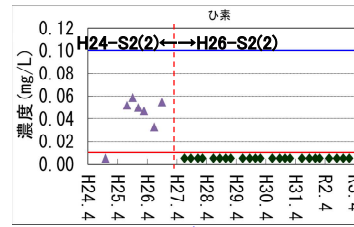
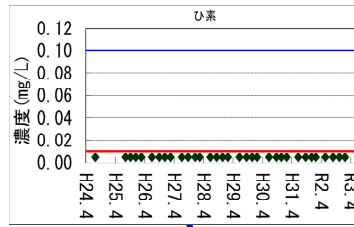
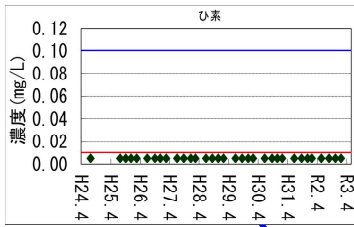


電気伝導度

● Ks2



- 旧処分場の上流ではほぼ横ばいであり、下流では長期的に見ると低下傾向の地点も多い。
- No.1は、H30(2018).6以降上昇傾向であったが、横ばいになりつつある。
- No.3-1は乱高下しており、R2(2020).5以降上昇していたが、今回は前回より低下した。
- H24-4は、R1(2019).6以降低下傾向である。

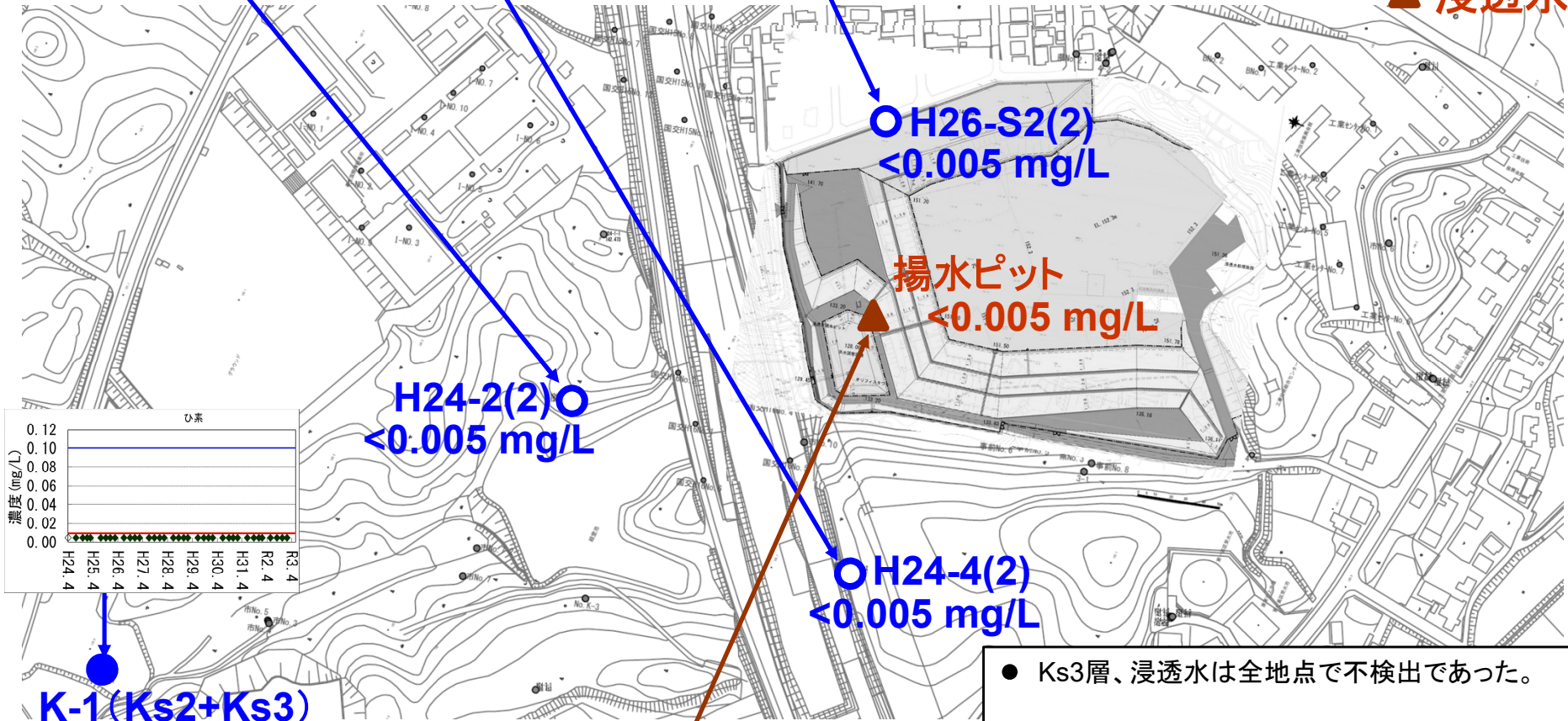


管理型最終処分場
排水基準
環境基準

ひ素

○ Ks3

▲ 浸透水

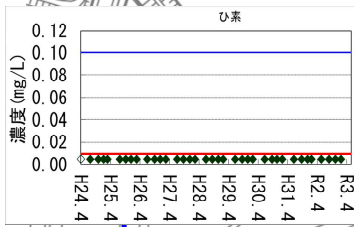


○ H26-S2(2)
<0.005 mg/L

▲ 揚水ピット
<0.005 mg/L

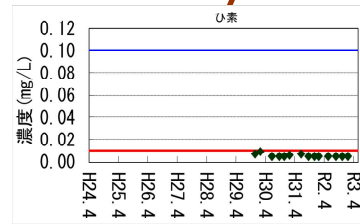
○ H24-2(2)
<0.005 mg/L

○ H24-4(2)
<0.005 mg/L



● K-1 (Ks2+Ks3)
<0.005 mg/L

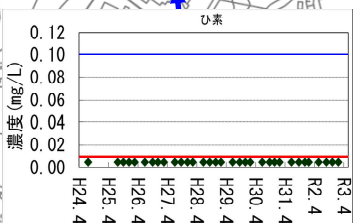
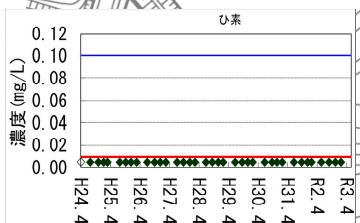
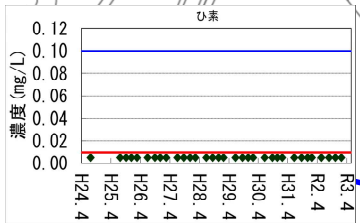
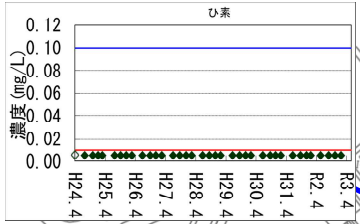
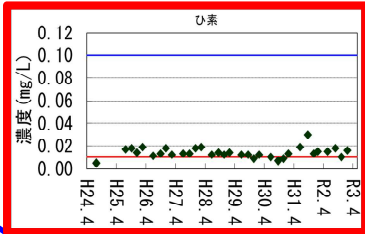
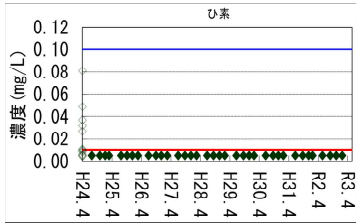
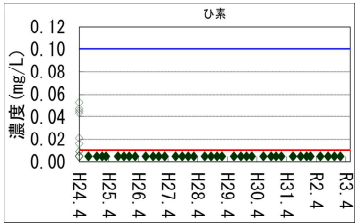
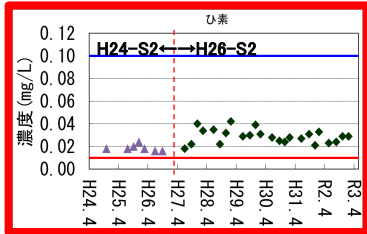
環境基準
0.01 mg/L



● Ks3層、浸透水は全地点で不検出であった。

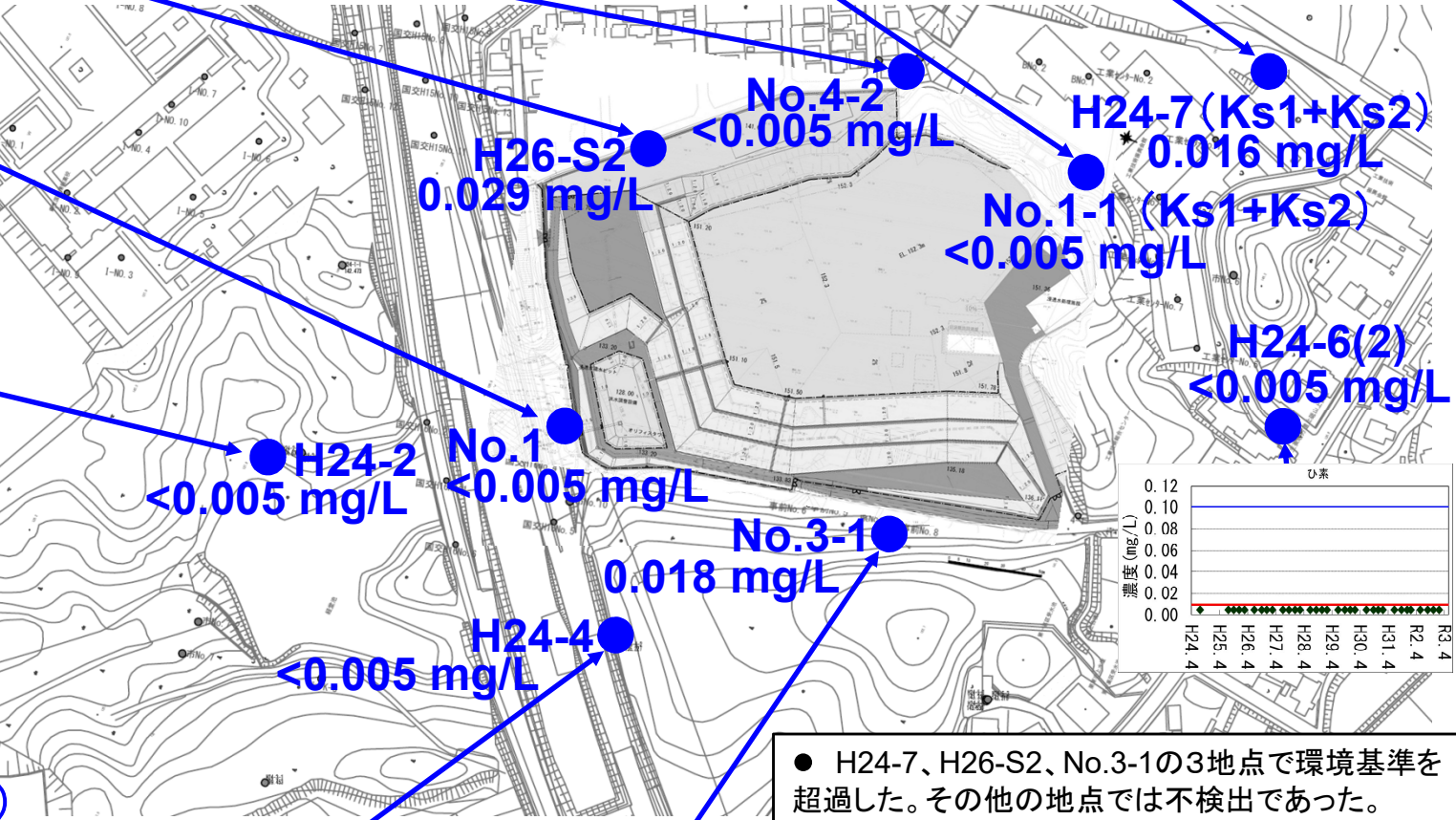
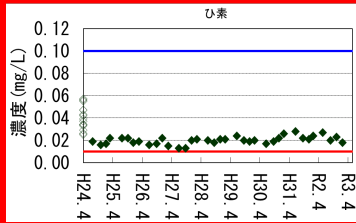
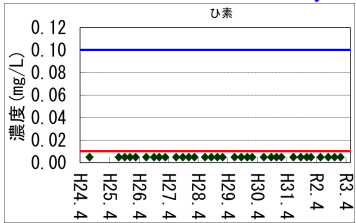
ひ素

● Ks2



K-1 (Ks2+Ks3)
<0.005 mg/L

環境基準
0.01 mg/L



H26-S2
0.029 mg/L

No.4-2
<0.005 mg/L

H24-7 (Ks1+Ks2)
0.016 mg/L

No.1-1 (Ks1+Ks2)
<0.005 mg/L

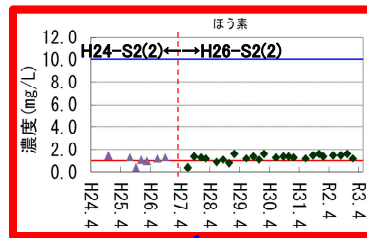
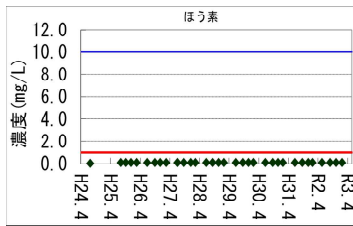
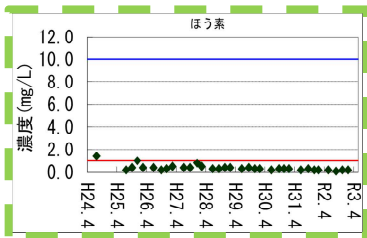
H24-6(2)
<0.005 mg/L

H24-2 No.1
<0.005 mg/L

No.3-1
0.018 mg/L

H24-4
<0.005 mg/L

- H24-7、H26-S2、No.3-1の3地点で環境基準を超過した。その他の地点では不検出であった。
- 3地点とも概ね横ばいで推移しており、大きな変化は見られない。
- No.3-1の環境基準超過について、現在アドバイザーの助言を受けて超過原因の検討を進めている。

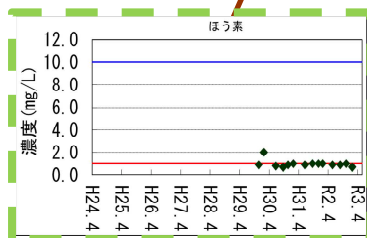
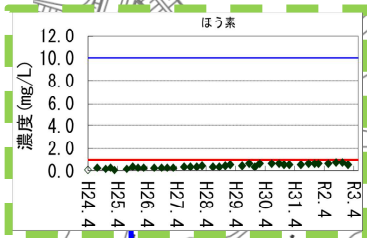
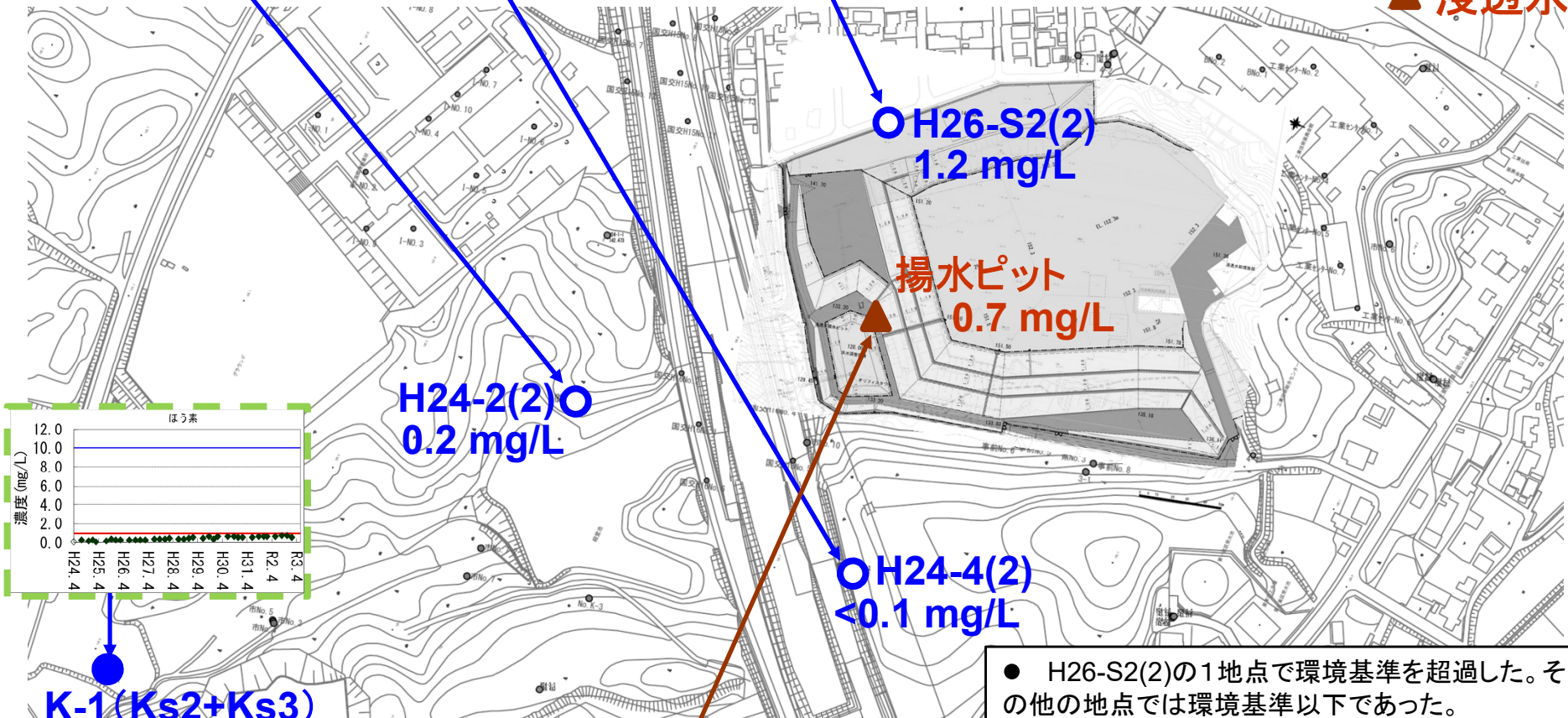


管理型最終処分場
排水基準
環境基準

ほう素

○ Ks3

▲ 浸透水

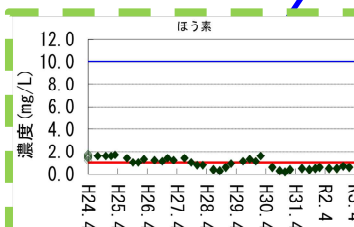
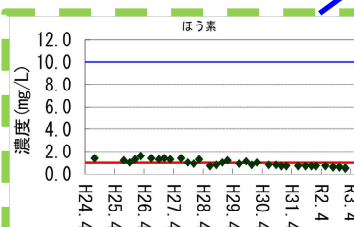
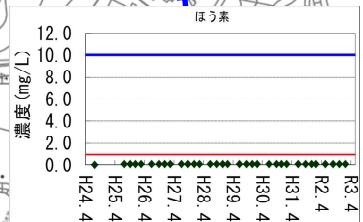
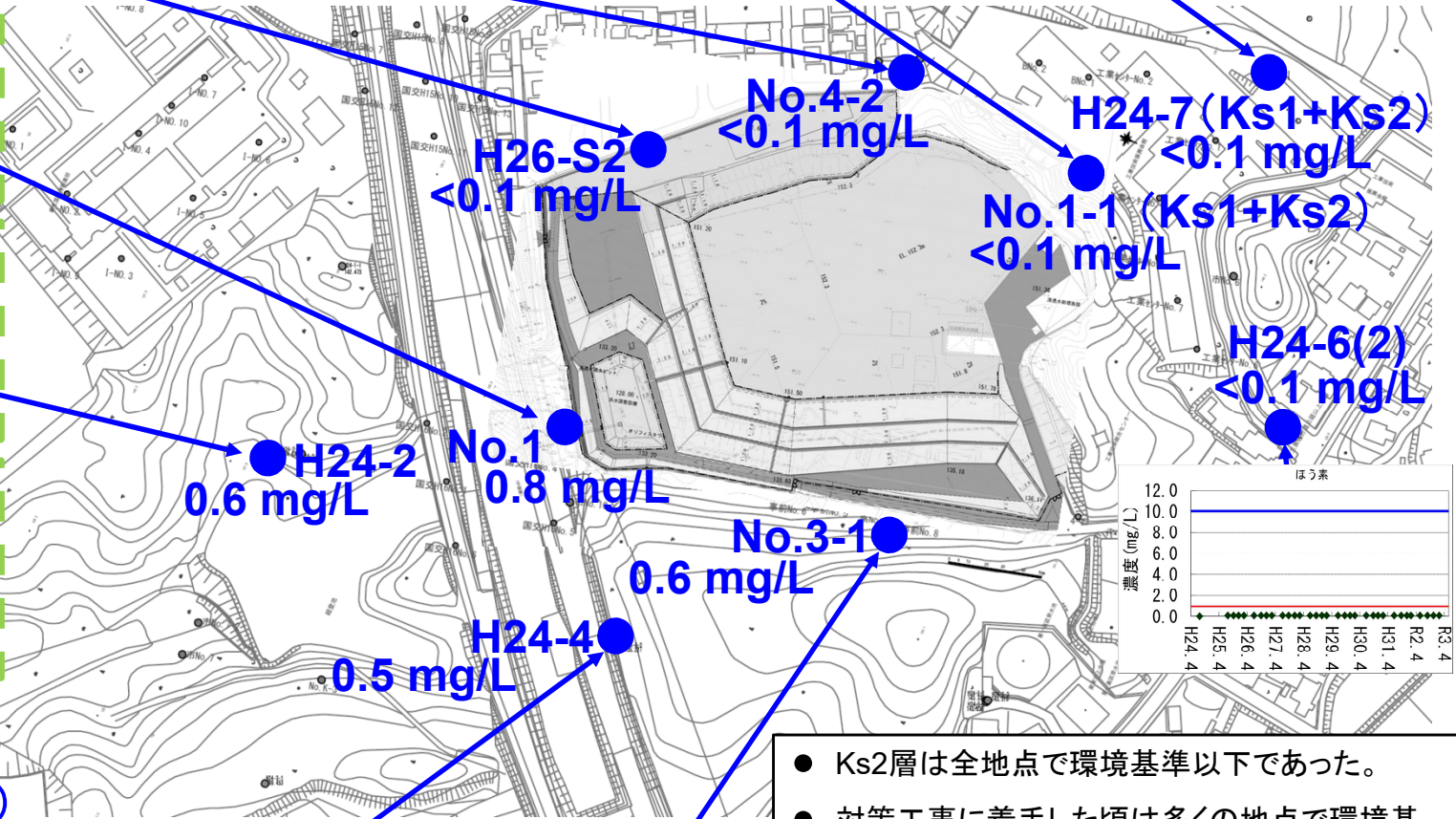
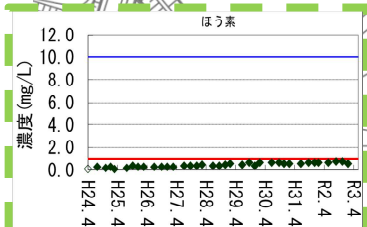
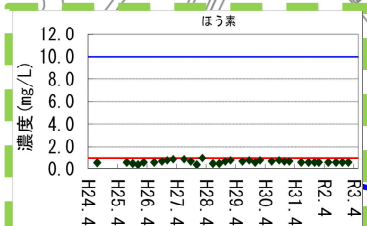
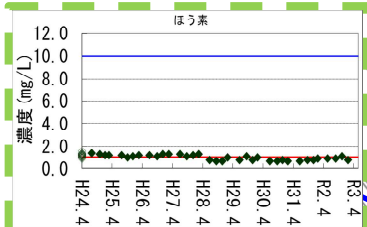
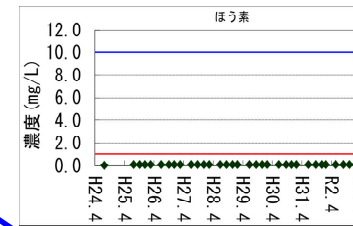
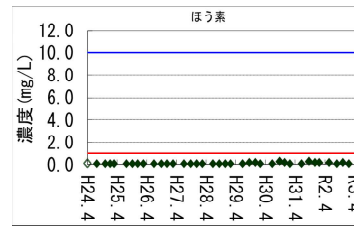
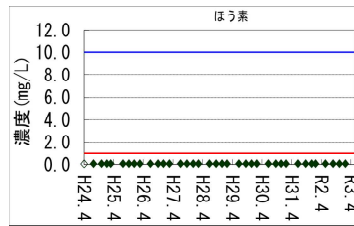
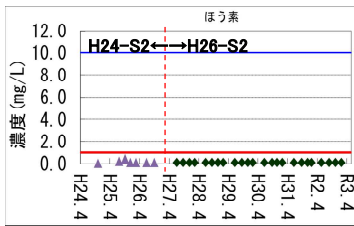


環境基準
1 mg/L

- H26-S2(2)の1地点で環境基準を超過した。その他の地点では環境基準以下であった。
- H26-S2(2)は、環境基準値付近で概ね横ばいで推移している。
- 揚水ピットは、環境基準値前後で横ばい傾向である。

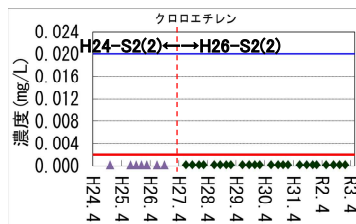
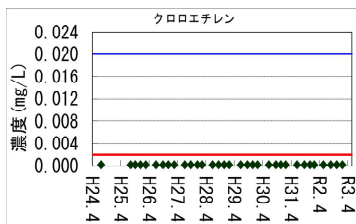
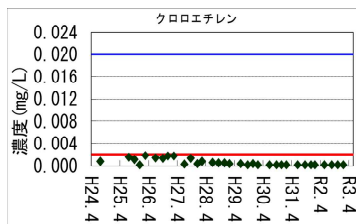
ほう素

● Ks2



**環境基準
1 mg/L**

- Ks2層は全地点で環境基準以下であった。
- 対策工事に着手した頃は多くの地点で環境基準を超過していたが、現在までに環境基準以下に低下してきている。
- No.1は環境基準値付近で横ばい傾向であり、今回は環境基準値以下となった。



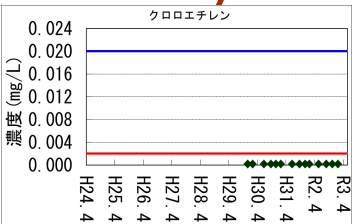
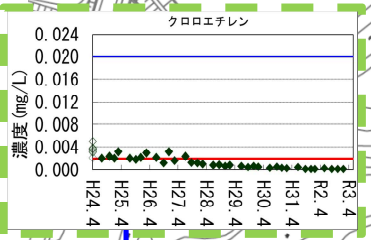
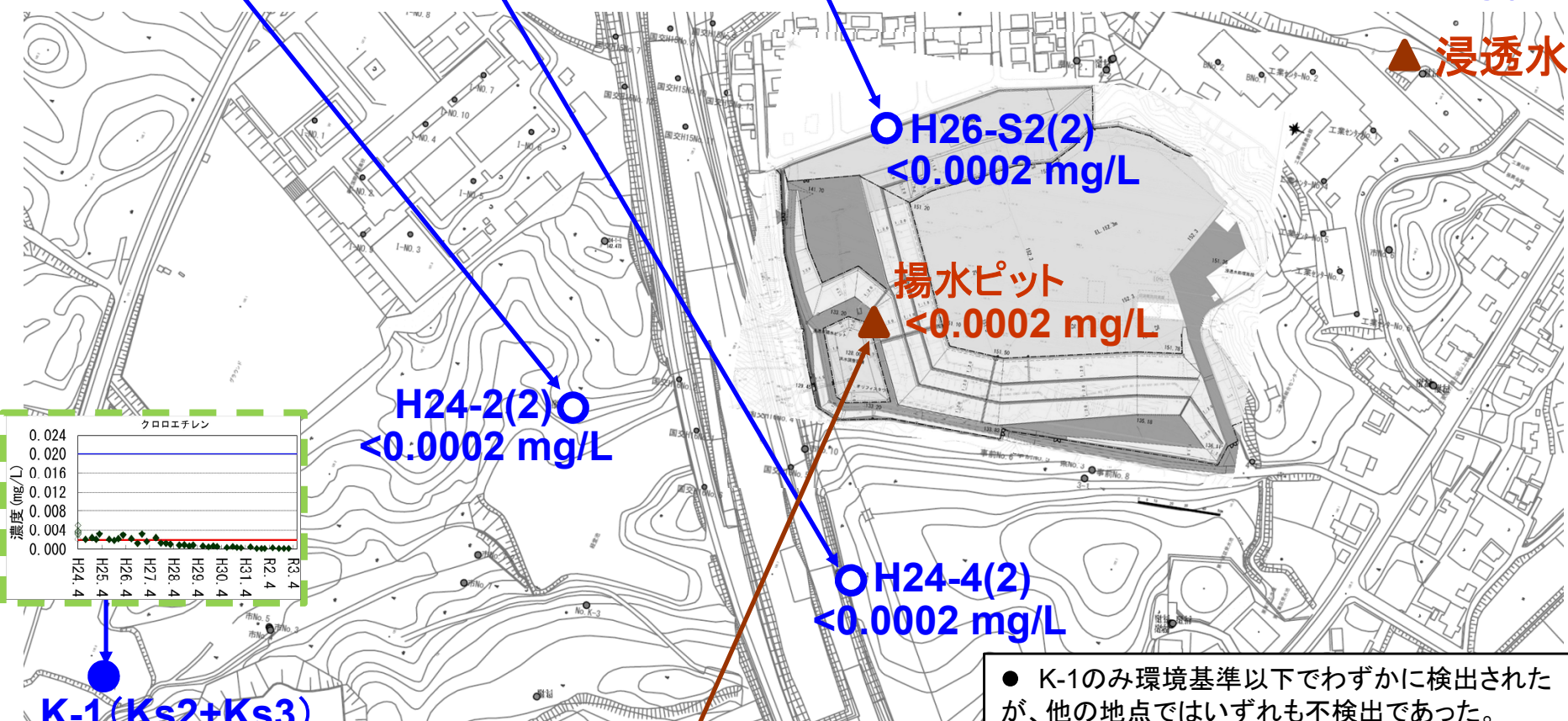
管理型最終処分場
排水基準
環境基準

クロロエチレン*

*旧称:塩化ビニルモノマー

○ Ks3

▲ 浸透水



**環境基準
0.002 mg/L**

- K-1のみ環境基準以下でわずかに検出されたが、他の地点ではいずれも不検出であった。
- H24-2(2)、K-1では対策工事に着手した頃は環境基準値前後で検出されていたが、近年は不検出あるいはわずかな検出が続いている。