

浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度（Cs-134,Cs-137）（平成29年度）

(注) 1) 单位:Bq/L

2) ※: 試料を孔径 $0.45\text{ }\mu\text{m}$ のメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。

3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした

4) [ND]は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。また、数値はCs-134及びCs-137の合計値を示す。

5) *:一部の浸出水原水、処理水から放射性セシウムが検出されたが、実態調査の結果、廃棄物由来ではないことが確認された。

3) *一部の浸出水原水、処理水から放射性セシウムが検出されたが、実態調査の結果、廃棄物由来ではないことが確認されている。

浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度（Cs-134,Cs-137）（平成30年度）

(注) 1) 单位:Bq/L

2) ※: 試料を孔径 $0.45\text{ }\mu\text{m}$ のメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。

3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした

4) [ND]は、Cs-134,Cs-137とともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。また、数値はCs-134及びCs-137の合計値を示す。

4) [ND-1]は、 $\beta_{\text{ND}} = 104.93 \pm 10.73$ として後述の傾き(ND-2)不純物であることを示す。また、数値は $\beta_{\text{ND}} = 104$ 及び $\beta_{\text{ND}} = 105$ の平均値を示す。

5) 一部の浸山水原水、処理水から放射性セシウムが検出されたが、実態調査の結果、廃棄物由来ではないことが確認された。

浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成31年度/令和元年度)

(注) 1) 单位:Bq/L

2) ※: 試料を孔径 $0.45\text{ }\mu\text{m}$ のメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。

3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした

4) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度（Cs-134,Cs-137）（令和2年度）

(注) 1) 单位:Bq/

2) ※: 試料を孔径 $0.45\text{ }\mu\text{m}$ のメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。

3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした

4) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度（Cs-134,Cs-137）（令和3年度）

(注) 1) 单位:Bq/

2) ※: 試料を孔径 $0.45\text{ }\mu\text{m}$ のメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。

3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした

4) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度（Cs-134,Cs-137）（令和4年度）

(注) 1) 单位:Bq/L

2) ※:試料を孔径 $0.45\text{ }\mu\text{m}$ のメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。

3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした

4) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度（Cs-134,Cs-137）（令和5年度）

(注) 1) 单位:Bq/L

2) ※: 試料を孔径 $0.45\text{ }\mu\text{m}$ のメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。

3) 地下水は地下水集水管排水を対象とし

4) 【ND】は、 $C_s=134$ ・ $C_s=137$ とともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

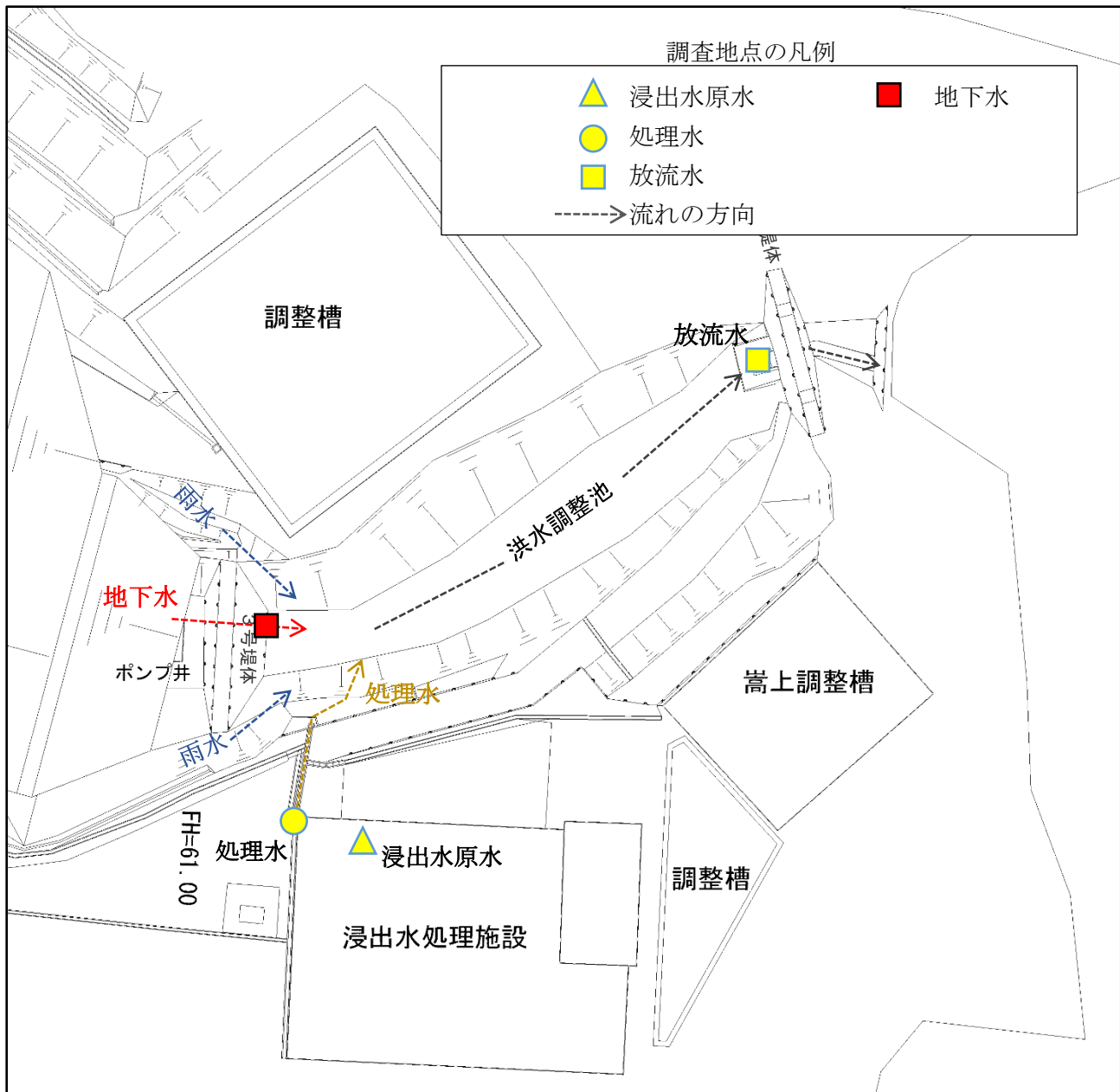
浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度（Cs-134,Cs-137）（令和6年度）

(注) 1) 单位:Bq/L

2)※:試料を孔径 $0.45\text{ }\mu\text{m}$ のメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。

3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした

4) 【ND】は、Cs-134/Cs-137とともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。



浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の調査地点