

## 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/

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]には、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、数値にはCs-134及びCs-137の合計値を示す。

4) [N-1] は、33.164.93.173 に接続。階層構造で構成されており、各階層は 33.164.93.173 の下に置かれています。

3-4. 部の浸出水原水、處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30年度)

(注) 1) 单位:Bq/

2) ※: 試料を孔径0.45 μm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。

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。

一部の浸出水漂水、処理水から放射性セシウムが検出されたが、生態調査の結果、危険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) 単位:Bq/

2) ※: 試料を孔径0.45 μm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/

2) ※:試料を孔径0.45  $\mu$ 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 μm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6年度）

(注) 1) 単位: Bq/L

2) ※: 試料を孔径0.45 μm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。

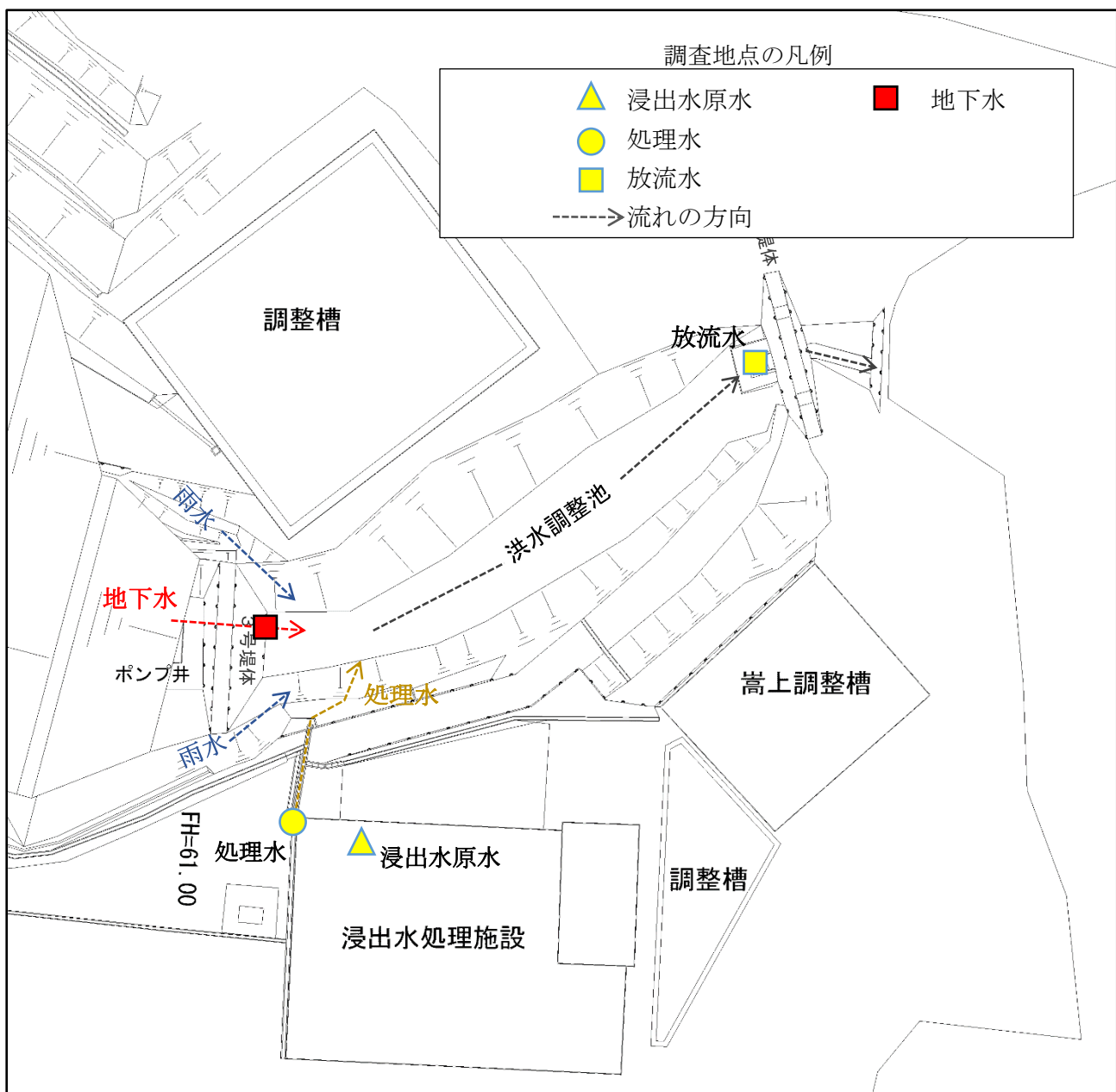
## 浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度（Cs-134,Cs-137）（令和7年度）

(注) 1) 单位: Bq/L

2) ※:未処理試料でCs-134,Cs-137が検出された場合にろ過後試料(未処理試料を孔径0.45 μmのメンブランフィルターでろ過した試料)の放射能濃度を測定する。

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