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)

| 実施年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平月 | 成29年 | F度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|------|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|--------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|
| 実施月 | | 4 | 4月 | | | | | 5月 | | | | | 6月 | | | | 7月 |] | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | 1 | 10月 | | | | 11 | 1月 | | | 12 | 2月 | | | | 1月 |] | | | | 2月 | | | | 3) | 月 | |
| 調査日 | 4日 | 12日 | 1 18 | 日 25 | 5日 | 2日 | 9日 | 16日 | 23日 | 30⊟ | 6 E | 13 | 日 20 | 日 2 | 7日 4 | 4日 | 12日 | 19日 | 25日 | 1日 | 9日 | 17日 | 22 E | 29 E | 3 5E | 131 | 日 20日 | ∃ 26 | 日 3 | 日 1 | 2日 1 | 17日 | 24日 | 31日 | 6日 | 15日 | 22日 | 29日 | 5日 | 13日 | 18日 | 26日 | 5日 | 10E | 175 | ∃ 25 | 日 30 | 日 7 | 日 15 | 5日 2 | 1日 | 27日 | 6日 | 14日 | 23日 | 28 E |
| 浸出水原水(未処理) | ND | ND | NI | D N | ID | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NI | D N | 1D N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NE | D NE | N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 2.8 | 3.5 | 4* 2. | 17* 2. | 38* 1 | .96* | ND | ND | 1.20* | ND | ND |
| ・浸出水原水(ろ過)※ | ND | ND | NI | D N | ID | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NI | D N | 1D N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NE | D NE | N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE | 2.4 | 7* 3.2 | 7* 2. | 17* 2. | 21* 1 | .83* | ND | ND | ND | ND | ND |
| 処理水(未処理) | ND | ND | NI | D N | ID | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NI | D N | ID N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NE | D NE |) N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) N | D N | D 1. | 50* 1. | 29* 1 | .38* | 1.80* | 1.68* | 1.13* | ND | ND |
| 処理水(ろ過)※ | ND | ND | NI | D N | ID | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NI | D N | 1D N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NE | D NE |) N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) N | D N | D N | D 1. | 10* | ND | 1.74* | 1.37* | 1.03* | ND | ND |
| 放流水(未処理) | | ND | | | | | ND | | | | NE |) | | | | - | ND | | | | | ND | | | | NE | D | | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND |) | | | N | ID | | | | | ND | |
| 放流水(ろ過)※ | | ND | | | | | ND | | | | NE |) | | | | | ND | | | | | ND | | | | NE | D | | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND |) | | | N | ID | | | | | ND | |
| 地下水(未処理) | | ND | | | | | ND | | | | NE |) | | | | - | ND | | | | | ND | | | | N[| D | | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND |) | | | N | ID | | | | | ND | |
| り 地下水(ろ過)※ | | ND | | | | | ND | | | | NE | | | | | | ND | | | | | ND | | | | NE | o 📗 | | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | N | ID | | | | | ND | |

- (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。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。

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)

| 実施年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 平成3 | 30年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 実施月 | | 4 | 月 | | | | 5月 | | | | 6 | 月 | | | 7. | 月 | | | | 8月 | | | | 9 | 月 | | | 10 | 0月 | | | | 11月 | | | | 12 | 2月 | | | | 1月 | | | | 2 | :月 | | | 3 | 3月 | |
| 調査日 | 5日 | 12日 | 19日 | 26日 | 2日 | 10日 | 17日 | 22日 | 31日 | 7日 | 13日 | 21日 | 28日 | 5日 | 12日 | 19日 | 26日 | 2日 | 10日 | 16日 | 23日 | 30日 | 6日 | 13日 | 20日 | 28日 | 4日 | 11日 | 18日 | 25日 | 1日 | 8日 | 15日 | 22日 | 29日 | 6日 | 13日 | 20日 | 27日 | 4日 | 10日 | 17日 | 24日 | 31日 | 7日 | 14日 | 21日 | 28日 | 8日 | 14日 | 20日 | 25[|
| 浸出水原水(未処理) | ND | 1.28* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |
| 浸出水原水(ろ過)* | ND | 1.02* | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NΓ |
| 処理水(未処理) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NΓ |
| 処理水(ろ過)※ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NΓ |
| 放流水(未処理) | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | ND | | | |
| 放流水(ろ過)※ | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | ND | | | |
| 地下水(未処理) | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | ND | | | |
| 地下水(ろ過)※ | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | ND | | | |

- (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。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。

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)

| 泛山小凉 | .,.,, | | | | | 10- | <u></u> | ,,,,,, | 1370 | , , ,,,, | ////////////////////////////////////// | , , , | | -, | | ., . | . ,,,, | | ~ . | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|----|-----|------|--------|-----|---------|--------|------|----------|--|-------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|------|----|------|------|------|------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|--------|----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|
| 実施年度 | | | 平成 | 31年月 | 艾 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和 | 元年 | 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施月 | | | 4 | 月 | | | | | 5月 | | | | | 6月 | 1 | | | 7 | 7月 | | | | 8 | 月 | | | | 9 | 月 | | | | 10 | 月 | | | | 11, | 1 | | | | 12月 | | | | | 1月 | | | | 2月 | | | | 3月 | |
| 調査日 | - [| 4日 | 11日 | 18 E | 3 25 E | ∃ 2 | B ! | 9日 | 16日 | 23 E | ∃ 301 | 目 6 | 日 1 | 13日 | 20日 | 27日 | 5日 | 11日 | 18E | 25 E | 1 1 | 日 8 | 日 1 | 5日 : | 22日 | 29日 | 5日 | 12日 | 19日 | 26日 | 3日 | 10 E | 17 | 日 24 | 日 31 | 1日 7 | 7日 1 | 14日 2 | 21日 | 28日 | 5日 | 12日 | 19日 | 26日 | 1 30 E | 9日 | 161 | ∃ 23 | 日 30 | 日 6日 | 13 | 日 20 | 日 27 | 日 51 | 日 12 | 日 191 | 23日 |
| 1 浸出水原水(未処 | 1理) | ND | ND | ND |) NE | N | D | ND | ND | ND |) NE |) (| ۱D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI | D NI | D N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NI |) NI |) NI | N | D N | ID N | D N | D NI | D NE | ND |
| 2 浸出水原水(ろ過 | 圖)※ | ND | ND | ND |) NE | N | D | ND | ND | ND |) NE |) (| ND. | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI | D NI | D N | 1D I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NI |) NI |) NI | N | D N | ID N | D N | D NI |) NE | ND |
| 3 処理水(未処 | 理) | ND | ND | ND |) NE | N | D | ND | ND | ND |) NE |) (| ۱D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI | D NI | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NI |) NI |) NI |) N | D N | ID N | D N | D NI | D NE | ND |
| 4 処理水(ろ過) |)* | ND | ND | ND |) NE | N | D | ND | ND | ND |) NE |) | ۱D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI | D NI | D N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NI |) NI | о и |) N | D N | ID N | D N | D NI | O NE | ND |
| 5 放流水(未処 | 理) | | ND | | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | N | D | | | | | | ND | | |] | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | | | NI |) | | | N | D | | |
| 6 放流水(ろ過) |)* | | ND | | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | N | D | | | | | | ND | | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | | | NI |) | | | N | D | | |
| 7 地下水(未処 | 理) | | ND | | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | N | D | | | | | | ND | | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | | | NI |) | | | N | D | | |
| 8 地下水(ろ過) |)* | | ND | | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | N | D | | | | | | ND | | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | | | NI |) | | | N | D | | |

- (注) 1) 単位:Bq/L
 - 2) ※: 試料を孔径0.45 μ 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)

| 実施年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和2 | 2年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|-----|------|----|-----|-----|----|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|------|----|------|------|------|------|------|-----|-----|----|-----|-----|--------|----|----|-------------|--------|----|-------|------|-------|------|-----|-----|------|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|------|-------|-------|
| 実施月 | | | 4 | 月 | | | | | 5月 | | | | 6 | 月 | | | | 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | | 11月 | | | | 12) | 月 | | | | 1月 | | | | 2 | 月 | | | | 3月 | |
| 調査日 | 2日 | 9 E | 1 10 | 日 | 23日 | 28日 | 7日 | 14 | 日 21 | 1日 2 | 28日 | 4日 | 11日 | 18日 | 25日 | 2日 | 9日 | 16日 | 22日 | 30日 | 6日 | 13 E | 20 | 日 27 | '日 3 | 日 10 | 0日 1 | 17日: | 25日 | 1日 | 8日 | 15日 | 22日 | 1 29 E | 5日 | 12 | 19 E | 3 26 E | 3⊟ | 1 10E | 3 17 | ∃ 246 | ∃ 28 | 日 7 | 日 1 | 4日 2 | 21日 2 | 28日 | 4日 | 10日 | 18日 | 25日 | 4日 | 11 E | ∃ 18∄ | 3 23日 |
| 1 浸出水原水(未処理) | ND | NI | 1 C | ۱D | ND | ND | ND |) NI | O N | ۱D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI | D N | D N | ID N | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) ND | ND | ND |) ND |) NE |) NE | N | D N | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) NE |) ND |
| 2 浸出水原水(ろ過)** | ND | NI | 1 C | ۱D | ND | ND | ND |) NI | O N | ۱D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI | D N | D N | ID N | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) ND | ND | ND |) ND |) NE |) NE | N | D N | ۱D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) NE |) ND |
| 3 処理水(未処理) | ND | NI | 1 C | ۱D | ND | ND | ND |) NI | D N | ۱D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI | D N | D N | ID N | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) ND | ND | ND |) ND |) NE |) NE |) N | D N | ۱D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) NE |) ND |
| 4 処理水(ろ過)** | ND | NI | 0 N | ۱D | ND | ND | ND | NI | O N | ۱D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI | D N | D N | ID N | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) ND | ND | ND |) ND | NE |) NE | N | D N | ۱D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) NE |) ND |
| 5 放流水(未処理) | ND | | | | | | | | Ν | ۱D | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | | N | ID | | | | ND | | | | | ND | | | | ND |) | | | | | | ND | | | ND | | | | ND | | | |
| 6 放流水(ろ過)※ | ND | | | | | | | | Ν | ۱D | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | | ١ | ID | | | | ND | | | | | ND | | | | ND |) | | | | | | ND | | | ND | | | | ND | | | |
| 7 地下水(未処理) | ND | | | | | | 1 | | Ν | ۱D | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | | ١ | ID | | | | ND | | | | | ND | | | | ND |) | | | | | | ND | | | ND | | | | ND | | | |
| 8 地下水(ろ過)** | ND | | | | | | | | Ν | ۱D | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | | ١ | ID | | | | ND | | | | | ND | | | | ND |) | | | | | | ND | | | ND | | | | ND | | | |

- (注) 1) 単位:Bq/L
 - 2) ※: 試料を孔径0.45 µ 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)

| 実施年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和 | 3年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|----|-----|-----|-------|----|----|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|----|------|-----|-----|----|----|-----|------|--------|------|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------|
| 実施月 | | | 4,5 |] | | | | 5月 | | | | 6 | 月 | | | | 7, | 1 | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | 1 | 1月 | | | | 12月 |] | | | | 1月 | | | | 2 | 月 | | | : | 3月 | |
| 調査日 | 2日 | 8日 | 15 | ∃ 22 | 日 28 | 日 6 | 日 1 | 3日 2 | 20日 | 27日 | 3日 | 10日 | 17E | 1 24E | 1日 | 8E | 1 15 | 日 21 | 日 29 | 日 5 | 日 1 | 0日 1 | 9日 2 | 26日 | 2日 | 9日 | 16日 | 22日 | 30日 | 7日 | 14E | 21 E | 28 E | 4日 | 11 E | 19日 | 25日 | 2日 | 9日 | 16E | 23 E | 3 28 E | 日 61 | 日 13 | 3日 2 | 0日 2 | 27日 | 3日 | 10日 | 17日 | 24日 | 3日 | 10E | 3 17E | 3 24日 |
| 1 浸出水原水(未処理) | ND | ND | NI |) NI |) NI |) N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE | NI | D NI |) N | ID N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND |
| 2 浸出水原水(ろ過)※ | ND | ND | NI |) NI |) NI |) N | 1D 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NI | D NI |) N | ID N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 3 処理水(未処理) | ND | ND | NI |) NI |) NI |) N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) NI | D NI |) N | ID N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND |) ND |
| 4 処理水(ろ過)** | ND | ND | NI |) NI |) NI |) N | 1D 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NE | NI | D NI |) N | ID N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) N | D N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND |
| 放流水(未処理) | | ND | | | | | ١ | ND | | | ND | | | | ND | | | | | ١ | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | | ١ | ۱D | | | ND | | | | ND | | | |
| 6 放流水(ろ過)** | | ND | | | | | ١ | ND | | | ND | | | | ND | | | | | ١ | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | | ١ | ND | | | ND | | | | ND | | | |
| 7 地下水(未処理) | | ND | | | | | ١ | ND | | | ND | | | | ND | | | | | ١ | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | | ١ | ۱D | | | ND | | | | ND | | | |
| 8 地下水(ろ過)** | | ND | | | | | ı | ND | | | ND | | | | ND | | | | | N | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | | ND | | | ND | | | | | ١ | ND . | | | ND | | | | ND | | | |

- (注) 1) 単位:Bq/L

 - 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)

| 実施年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 令: | 和4年 | 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|-----|----|-----|----|----|------|----|-----|----|---|-------------|------|----|-----|----|-----|------|------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|--------|----|-----|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-------|------|-----|------|------|----|----|-----|-----|-----|----|----|------|------|------|------|------------|------|--------|
| 実施月 | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | | 6 | 月 | | | | 7 | 7月 | | | | 8月 |] | | | | 9月 | I | | | | 10月 | | | | 1 | 1月 | | T | | 12 | 2月 | | | | 1 | 月 | | | | 2月 | | | | 3 <i>F</i> | 1 | |
| 調査日 | 8日 | 12 | 日 1 | 9日 | 27日 | 6日 | 12 | 日 18 | 8日 | 26日 | 2日 | 9 | 日 1: | 5日 2 | 3日 | 30日 | 7日 | 14日 | 21 E | 28 E | 3 4 | 日 1 | 0日 | 18日 | 25日 | 1日 | 8日 | 15 | 3 22 E | 29 | 日 6 | ∃ 13 | 日 2 | 0日 2 | 27日 | 2日 | 10日 | 17E | 24E | 1 1 🛭 | 1 8E | 15 | 日 22 | 2日 2 | 8日 | 5日 | 12日 | 19日 | 26⊟ | 2日 | 9⊟ | 16 | 3 22 | 3 2E | 9日 | 161 | 日 23 | ∃ 30 ⊟ |
| 1 浸出水原水(未処理) | ND | N | D I | ND | ND | ND | NI | D N | ND | ND | ND | N | D I | 1D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | N | ID | ND | ND | ND | ND | ND | NE | ND | NI | D N | D N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) NI |) N | ID N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI |) NE | NE |) ND |) NE |) NI |) ND |
| 2 浸出水原水(ろ過)※ | ND | N | D I | ND | ND | ND | NI | D N | ND | ND | ND | N | D I | 1D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | N | ID | ND | ND | ND | ND | ND | NE | ND | NI | D N | D N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) NI |) N | ID N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI |) NE | NE |) ND |) NE |) NI | ND |
| 3 処理水(未処理) | ND | N | D I | ND | ND | ND | NI | D N | ND | ND | ND | N | D 1 | 1D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | N | ID | ND | ND | ND | ND | ND | NE | ND | NI | D N | D N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) NI | D N | ID N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) NI |) NE | NE |) ND |) NE |) NI |) ND |
| 4 処理水(ろ過)** | ND | N | D I | ND | ND | ND | NI | D N | ND | ND | ND | N | D I | 1D | ND | ND | ND | ND | ND | ND | N | ID | ND | ND | ND | ND | ND | NE | ND | NI | D N | D N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) NI |) N | ID N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | NI |) NE | NE |) ND |) NE |) NI | ND |
| 5 放流水(未処理) | | N | D | | | | NI | D | | | 1 | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | ND | | | | | N | D | | | | | ND | | | ND |) | | | | | | ND | | | ND | | | | NE |) | | | |
| 6 放流水(ろ過)※ | | N | D | | | | NI | D | | | | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | ND | | | | | N | D | | | | | ND | | | ND |) | | | | | | ND | | | ND | | | | NE |) | | | |
| 7 地下水(未処理) | | N | D | | | | NI | D | | | Ť | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | ND | | | | | N | D | | | | | ND | | | ND | | | | | | | ND | | | ND | | | | NE |) | | | |
| 8 地下水(ろ過)** | | N | D | | | | NI | D | | | | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | ND | | | | | N | D | | | | | ND | | | ND | | | | | | | ND | | | ND | | | | NE | | | | |

- (注) 1) 単位:Bq/L
 - 2) ※: 試料を孔径0.45 μ 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)

| 実施年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和: | 5年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|-----|------|---------------|------|------|------|-----|----|----|------|----|-------|-----|----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------|------|------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|------|----|----|--------|-----|
| 実施月 | | | 4月 | | | | 5月 | | | | | 6月 | | | | | 7月 | | T | | | 8月 | | | | 9) | 月 | | | 10 |)月 | | | | 11, | ₹ | | | 1 | 12月 | | | | 1月 | | | | 2月 | | | | | 3月 | |
| 調査日 | 6日 | 13 E | 201 | 27 E | 2日 | 1 11 | 日 1 | 8日 2 | 25日 | 1日 | 8日 | 15 E | 22 | ∃ 29E | 6 E | 13 | 3 20 | 日 27 | 日 3 | 8日 1 | 10日 | 17日 | 24日 | 31日 | 7日 | 14日 | 21日 | 28日 | 5日 | 12日 | 19日 | 26日 | 2日 | 9日 | 16E | 3 22 E | 30 E | 3 78 | 14E | 3 21 E | 3 28 E | 4 日 | 11日 | 18E | 25日 | 1日 | 8日 | 15日 | 22 E | 29 E | 7日 | 14 | 3 21 E | 28日 |
| 1 浸出水原水(未処理) | ND | ND | NE | ND | ND | N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) ND | ND | NE |) NI | D N | D I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND | ND |) ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND | ND |
| 2 浸出水原水(ろ過)** | ND | ND | NE | ND | ND | N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) ND | ND | NE |) NI | D N | D I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND | ND | ND | ND | ND |) ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND | ND |
| 3 処理水(未処理) | ND | ND | NE | ND | ND |) N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) ND | ND | NE |) NI | D N | D I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND | ND |) ND | ND | ND |) ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND | ND |
| 4 処理水(ろ過)** | ND | ND | NE | ND | ND | N | ID I | ND | ND | ND | ND | ND | NE |) ND | ND | NE |) NI | D N | D I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND | ND |) ND | ND | ND |) ND | ND | ND | ND | ND. | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND | ND |
| 5 放流水(未処理) | | ND | | | · | N | ID | | | ND | | | | | ND | | | | 1 | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | ND |) | | | ND |) | | | 1 | ND | | | ND | | | | | ND | | | |
| 6 放流水(ろ過)** | | ND | | | | N | ID | | | ND | | | | | ND | | | | , | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | | |
| 7 地下水(未処理) | | ND | | | - | N | ID | | | ND | | | | | ND | | | | 1 | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | 1 | ND |) | | | ND |) | | | | ND | | | ND | | | 1 | | ND | | | |
| 8 地下水(ろ過)** | | ND | | | | N | ID | | | ND | | | | | ND | | | | ı | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | ND | | | | | ND | | | |

(注) 1) 単位:Bq/L

- 2) ※: 試料を孔径0.45 µ 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6年度)

| 実施年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 令和 | 和6年月 | 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-------|-------|------|------|------|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|------|-----|------|-------|------|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|------|------|--------|----|------|-------|------|
| 実施月 | | 4 | 月 | | | | 5月 | | | | 6 | i月 | | | 7) | 月 | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 1 | 2月 | | | | | 1月 | | | | 7 | 2月 | | | ; | 3月 | |
| 調査日 | 4日 | 11日 | 18日 | 25日 | 2日 | 9日 | 16日 | 23日 | 30日 | 6日 | 13日 | 20日 | 27日 | 4日 | 11日 | 18日 | 25日 | 1日 | 8日 | 15日 2 | 22日 2 | 9日 5 | 6日 1 | 2日 1 | 19日 2 | 26日 | 3日 | 10日 | 17日: | 24日 | 31日 | 7日 | 14日 2 | 1日 2 | 28日 | 5日 1 | 12日 1 | 9日 2 | 26日 3 | 30日 | 6日 | 9日 | 16日 | 23日 | 30日 | 6日 | 13 E | 20 E | 3 27 E | 6日 | 13E | 日 20日 | 27 E |
| 浸出水原水(未処理) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND I | ND N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND |) ND | ND |
| 見出水原水(ろ過)※ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND I | ND N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND |) ND | ND |
| 処理水(未処理) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND I | ND N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND |) ND | ND |
| 処理水(ろ過)※ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND I | ND N | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND I | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |) ND | ND |
| 放流水(未処理) | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | N | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | ND |) | | |
| 放流水(ろ過)** | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | N | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | ND |) | | |
| 地下水(未処理) | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | N | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | ND |) | | |
| 地下水(ろ過)** | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | ND | | | | N | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | | ND | | | | | ND | | | | ND | | | | ND |) | | |

(注)1)単位:Bq/L

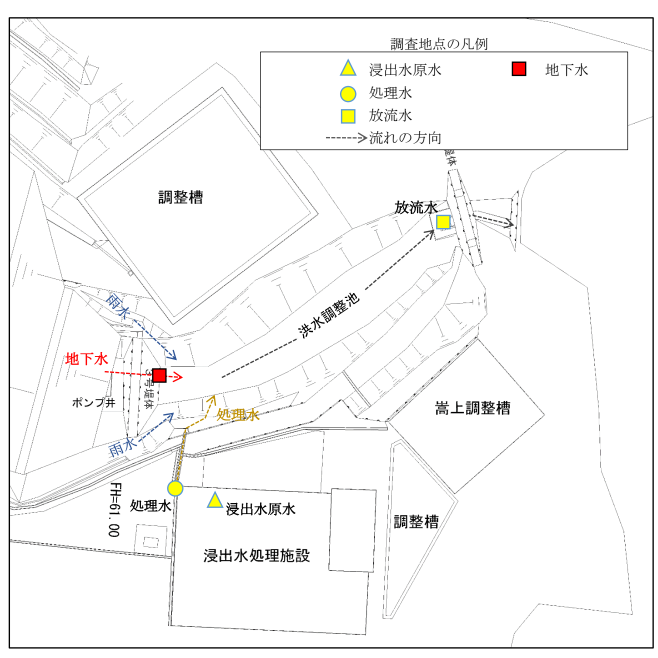
- 2) ※: 試料を孔径0.45 μ mのメンブランフィルターでろ過した後の測定値を示す。
- 3) 地下水は地下水集水管排水を対象とした。
- 4) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

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7年度)

| 実施年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 令₹ | 和7年度 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|--------|------|------|-------|-------|----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|----|--|----|----|------|----|----|--|----|---|--|-----|--|----|---|--|----|---|--|----|
| 実施月 | 4月 | | | 5) | 月 | | | 6. | 月 | | | | 7月 | | | 8月 | | 9月 | | | 10 |)月 | | 11 | 月 | | 12月 | | 1月 | 1 | | 2) | ₹ | | 3月 |
| 調査日 | 3日 10日 1 | 7日 24日 | 1日 8 | 日 15 | 日 221 | 3 29日 | 5日 | 12日 | 19日 | 26日 | 3日 1 | 0日 1 | 7日: | 24日 | 31日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浸出水原水(未処理) | ND ND I | ND ND | ND I | ID N | D NE |) ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浸出水原水(ろ過)※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理水(未処理) | ND ND 1 | ND ND | ND I | ND N | D NE |) ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理水(ろ過)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水(未処理) | ND | | 1 | ND . | | | ND | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水(ろ過)※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地下水(未処理) | ND | | | ۱D | | | ND | | | | ND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地下水(ろ過)※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 1) 単位: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0.45µm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