## 平成31年度(令和元年度) 最終処分場放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果について

測定機関:エヌエス環境株式会社

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省) 準拠 測定機器: CANBERRA 社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC2018

## 放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果

単位:Bq/L

					平位.bq/ L
		放射性	放射性	放射性	検出下限
試料採取日	試料種類	セシウム	セシウム	セシウム	値
		134	137	合計	
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
4月19日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
5月9日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
6月5日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
7月4日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
8月1日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
9月5日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
10月3日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
11月26日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

	放流水	不検出	不検出	不検出	10
12月5日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	1.2	1.2	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
1月9日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
2月6日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
3月2日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

- ※ 不検出とは、検出下限値未満を表します。
- ※ 検出下限値とは、測定で検出できる最小の値であり、分析装置に充填する資料の密度等の 影響を受けて測定ごとに異なる値を示します。
- ※ 放流水の基準として次の濃度限度値が示されています。

$$\frac{\text{セシウム 1 3 4 の濃度 (Bq/m³)}}{6 0 \text{ (Bq/m³)}}$$
 +  $\frac{\text{セシウム 1 3 7 の濃度 (Bq/m³)}}{9 0 \text{ (Bq/m³)}} \le 1$ 

(例) セシウム 134 の合計が 12Bq/  $m^3$ 、セシウム 137 の合計が 27Bq/ $m^3$ 検出された場合は次のように計算します。

$$\frac{12}{60} + \frac{27}{90} = 0. 5 \le 1$$

## 令和2年度 最終処分場放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果について

測定機関:エヌエス環境株式会社

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省) 準拠 測定機器: CANBERRA 社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC2018

## 放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果

					<b>単1型∶Bq∕L</b>
		放射性	放射性	放射性	検出下限
試料採取日	試料種類	セシウム	セシウム	セシウム	値
		134	137	合計	1 E
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
4月19日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
5月7日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
6月9日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
7月2日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
8月6日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
9月3日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
10月7日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
11月5日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

	放流水	不検出	不検出	不検出	10
12月3日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
1月7日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
2月4日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
3月1日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

- ※ 不検出とは、検出下限値未満を表します。
- ※ 検出下限値とは、測定で検出できる最小の値であり、分析装置に充填する資料の密度等の 影響を受けて測定ごとに異なる値を示します。
- ※ 放流水の基準として次の濃度限度値が示されています。

$$\frac{ \text{ セシウム 1 3 4 の濃度 (Bq/m³)}}{6 \ 0 \ (\text{Bq/m³})} + \frac{ \text{ セシウム 1 3 7 の濃度 (Bq/m³)}}{9 \ 0 \ (\text{Bq/m³})} \leq 1$$

(例) セシウム 134 の合計が 12Bq/  $m^3$ 、セシウム 137 の合計が 27Bq/ $m^3$ 検出された場合は次のように計算します。

$$\frac{12}{60} + \frac{27}{90} = 0. 5 \le 1$$

# 令和3年度 最終処分場放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果について

測定機関:エヌエス環境株式会社

測定方法:放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)準拠

測定機器: CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC2018

# 放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果

試料採取日 試料種類	放射性	11 4 1 1 4		
武科沃以口   武科性規	セシウム	放射性 セシウム 137	放射性 セシウム 合計	検出 下限値
放流水	不検出	不検出	不検出	10
4月15日 監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
放流水	不検出	不検出	不検出	10
5月6日 監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
放流水	不検出	不検出	不検出	10
6月3日 監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
放流水	不検出	不検出	不検出	10
7月1日 監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
放流水	不検出	不検出	不検出	10
8月5日 監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
放流水	不検出	不検出	不検出	10
9月2日 監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
放流水	不検出	不検出	不検出	10
10月7日 監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
放流水	不検出	不検出	不検出	10
11月25日 監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

	放流水	不検出	不検出	不検出	10
12月2日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
1月6日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
2月3日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
3月1日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

- ※ 不検出とは、検出下限値未満を表します
- ※ 検出下限値とは、測定で検出できる最小の値であり、分析装置に充填する資料の密度等の 影響を受けて測定ごとに異なる値を示します。
- ※ 放流水の基準として次の濃度限度値が示されています。

$$\frac{2 + \frac{2}{2} + \frac{2}{2$$

(例) セシウム134の合計が12Bq/m3、セシウム137の合計が27Bq/m3検出された場合は次のように計算します。

$$\frac{12}{60} + \frac{27}{90} = 0.5 \le 1$$

# 令和4年度 最終処分場放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果について

測定機関:エヌエス環境株式会社

測定方法:放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)準拠

測定機器: CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC2018

# 放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果

試料採取日   放射性						平位.Dq/L
4月25日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           5月18日         監視井戸市側         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1           方月5日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           方月5日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出	試料採取日	試料種類	セシウム	セシウム	セシウム	
監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           5月18日         放流水         不検出         不検出         10           5月18日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸中側         不検出         不検出         不検出         10           6月14日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           が流水         不検出         不検出         不検出         1           野月5日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           大方5日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           大方6日         不検出         不検出         不検出         1           大方7日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           大方7日         監視井戸北側         不検出         不検出 <t< td=""><td></td><td>放流水</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td>不検出</td><td>10</td></t<>		放流水	不検出	不検出	不検出	10
放流水         不検出         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         1           放流水         不検出         不検出         不検出           6月14日         監視井戸本側         不検出         不検出         10           監視井戸本側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         10           7月5日         監視井戸本側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸本側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸本側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸本側         不検出         不検出         不検出         1           10月1日         監視井戸本側         不検出         不検出         不検出         1	4月25日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
5月18日         監視井戸北側         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         1           が流水         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         1           大流水         不検出         不検出         10           医視井戸北側         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           10月11日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         <		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           6月14日         放流水         不検出         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸中側         不検出         不検出         不検出         10           下月5日         監視井戸中南側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           野月1日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           10月11日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出		放流水	不検出	不検出	不検出	10
6月14日         放流水         不検出         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         10           7月5日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸本側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           野月1日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           野月1日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           野月1日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           財力         大検出         不検出         不検出         1         1           財力         大検出         不検出         不検出         1         1           財力         大検出         不検出         不検出         1         1           財力         大機出         不検出         不検出         1         1         1           財力         大機出         不検出         不検出	5月18日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
6月14日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       水流水     不検出     不検出     不検出     10       7月5日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     10       8月4日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       9月1日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       10月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     1       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側     不検出     不検出     1       7月5日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       8月4日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸市側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸市側     不検出     不検出     不検出     1       10月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸市側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸市側     不検出     不検出     不検出     1       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		放流水	不検出	不検出	不検出	10
放流水         不検出         不検出         不検出         10           第月4日         監視井戸本側         不検出         不検出         1           8月4日         放流水         不検出         不検出         10           8月4日         監視井戸本側         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸中南側         不検出         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           10月11日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1           放流水         不検出         不検出         不検出         1           放流水         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1           監視	6月14日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
7月5日       監視井戸北側       不検出       不検出       1         監視井戸南側       不検出       不検出       不検出       1         放流水       不検出       不検出       不検出       10         監視井戸北側       不検出       不検出       不検出       1         監視井戸南側       不検出       不検出       不検出       10         9月1日       監視井戸北側       不検出       不検出       1         監視井戸北側       不検出       不検出       不検出       1         10月11日       監視井戸北側       不検出       不検出       不検出       1         監視井戸南側       不検出       不検出       不検出       1         監視井戸南側       不検出       不検出       不検出       1         11月18日       監視井戸北側       不検出       不検出       不検出       1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           8月4日         放流水         不検出         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         10           9月1日         監視井戸北側         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           放流水         不検出         不検出         不検出         1           10月11日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           11月18日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1		放流水	不検出	不検出	不検出	10
8月4日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       9月1日     監視井戸北側     不検出     不検出     10       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       10月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1	7月5日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
8月4日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       り月1日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       10月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸東側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       9月1日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       10月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		放流水	不検出	不検出	不検出	10
9月1日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       10月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1	8月4日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
9月1日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       10月11日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       10月11日     放流水     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		放流水	不検出	不検出	不検出	10
放流水     不検出     不検出     不検出     10       10月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     1	9月1日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
10月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     10       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     1	10月11日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月18日     監視井戸北側     不検出     不検出     1		監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
11月18日 監視井戸北側 不検出 不検出 1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	11月18日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
당성 부드록 메		監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
監視升尸用側   个検出   个検出   个模出		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

	放流水	不検出	不検出	不検出	10
12月8日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
1月19日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
2月9日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
3月1日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

- ※ 不検出とは、検出下限値未満を表します
- ※ 検出下限値とは、測定で検出できる最小の値であり、分析装置に充填する資料の密度等の 影響を受けて測定ごとに異なる値を示します。
- ※ 放流水の基準として次の濃度限度値が示されています。

$$\frac{2 + \frac{2}{2} + \frac{2}{2$$

(例) セシウム134の合計が12Bq/m3、セシウム137の合計が27Bq/m3検出された場合は次のように計算します。

$$\frac{12}{60} + \frac{27}{90} = 0.5 \le 1$$

# 令和5年度 最終処分場放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果について

測定機関:エヌエス環境株式会社

測定方法:放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)準拠

測定機器: CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC2018

# 放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果

試料採取日   放射性						平位.Dq/L
4月17日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           5月15日         放流水         不検出         不検出         不検出         10           5月15日         監視井戸本側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           が流水         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           財力         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           財力         大機出         不検出         不検出         1           財力         大機出         不検出         不検出         1           財力         大機出         不検出         不検出         不検出	試料採取日	試料種類	セシウム	セシウム	セシウム	
監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           5月15日         放流水         不検出         不検出         10           5月15日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         10           6月12日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           方月11日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           方月11日         監視井戸北側         不検出         不検出         1         1         1           方月11日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1 <td></td> <td>放流水</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>10</td>		放流水	不検出	不検出	不検出	10
5月15日         放流水         不検出         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         10           6月12日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         10           7月11日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           野月4日         監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           野月4日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           野月4日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           野月4日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           野月4日         監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1	4月17日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
5月15日         監視井戸北側         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           6月12日         放流水         不検出         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         10           7月11日         監視井戸本側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           野月4日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           野月4日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1           財力12日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           財力12日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           財力12日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           6月12日         放流水         不検出         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸中側         不検出         不検出         不検出         10           7月11日         監視井戸中側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸中南側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           野月4日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出         不検出         1           10月12日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸市側         不検出         不検出		放流水	不検出	不検出	不検出	10
6月12日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸末側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       7月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       銀井戸本側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       野月4日     監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       野月4日     監視井戸本側     不検出     不検出     不検出     1       財力10月12日     監視井戸本側     不検出     不検出     不検出     1       財力10日     工人     工人     工人     1       財力10日     工人     工人     工人     1	5月15日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
6月12日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       水流水     不検出     不検出     不検出     10       7月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     10       8月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       財力     大検出     不検出     不検出     10       9月4日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       財力     大検出     不検出     不検出     1       大大力     大大大力     不検出     不検出     1       10月12日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       財力     大大大力     不検出     不検出     1       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     不検出     1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       7月11日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       8月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       8月7日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       8月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       野月4日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       10月12日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     1       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		放流水	不検出	不検出	不検出	10
方月11日         放流水         不検出         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸南側         不検出         不検出         不検出         1           財流水         不検出         不検出         不検出         10           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           10月12日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1           監視井戸東側         不検出         不検出         不検出         1           11月7日         監視井戸北側         不検出         不検出         不検出         1	6月12日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
7月11日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       8月7日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       野月4日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       10月12日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       8月7日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       財力     大検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		放流水	不検出	不検出	不検出	10
8月7日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       9月4日     監視井戸北側     不検出     不検出     10       監視井戸市側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     10       10月12日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1	7月11日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
8月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       財流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       10月12日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       9月4日     放流水     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       10月12日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸中側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		放流水	不検出	不検出	不検出	10
9月4日     放流水     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       10月12日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1	8月7日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
9月4日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       10月12日     放流水     不検出     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側     不検出     不検出     1       10月12日     放流水     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     10       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出     1		放流水	不検出	不検出	不検出	10
10月12日     放流水     不検出     不検出     10       監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     不検出       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     不検出   10	9月4日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
10月12日     監視井戸北側     不検出     不検出     1       監視井戸南側     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     10       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
監視井戸南側     不検出     不検出     1       放流水     不検出     不検出     10       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     1		放流水	不検出	不検出	不検出	10
放流水     不検出     不検出     不検出     10       11月7日     監視井戸北側     不検出     不検出     1	10月12日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
11月7日 監視井戸北側 不検出 不検出 1		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	11月7日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
監視井戸南側 不検出 不検出 不検出 1		監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
		監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

	放流水	不検出	不検出	不検出	10
12月4日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
1月9日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
	放流水	不検出	不検出	不検出	10
2月8日	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

- ※ 不検出とは、検出下限値未満を表します
- ※ 検出下限値とは、測定で検出できる最小の値であり、分析装置に充填する資料の密度等の 影響を受けて測定ごとに異なる値を示します。
- ※ 放流水の基準として次の濃度限度値が示されています。

$$\frac{2 + \frac{134}{60}}{60 \text{ (Bq/m3)}} + \frac{2 + \frac{137}{60}}{90 \text{ (Bq/m3)}} \le 1$$

(例) セシウム134の合計が12Bq/m3、セシウム137の合計が27Bq/m3検出された場合は次のように計算します。

$$\frac{12}{60} + \frac{27}{90} = 0.5 \le 1$$