

区	分	測定結果(Bq/L) ^{※1}			検出限界値(Bq/L)	
		セシウム134	セシウム137	割合合計	セシウム134	セシウム137
R4.4.22	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R4.5.20	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R4.6.10	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R4.7.8	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R4.8.5	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R4.9.9	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R4.10.7	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水1					
	周辺地下水2					
	放流水					
	浸出水					
	周辺地下水1					
	周辺地下水2					
	放流水					
	浸出水					
	周辺地下水1					
	周辺地下水2					
	放流水					
	浸出水					

※1 測定結果は、ゲルマニウム半導体検出器による業者分析によるものです。

※2 NDとは、検出限界値未満であることを表します。

※3 測定結果がNDの場合には、検出限界値を用いて割合合計を算出しています。

※4 割合合計 = $\frac{\text{セシウム134 (Bq/L)}}{60 \text{ (Bq/L)}} + \frac{\text{セシウム137 (Bq/L)}}{90 \text{ (Bq/L)}} \leq 1$ (管理基準)

※5 浸出水とは、降雨等に伴って埋立処分地から排出される浸透水のことをいいます。

※6 周辺地下水1は観測井戸No.1、周辺地下水2は観測井戸No.4から採取したものです。

区	分	測定結果(Bq/L) ^{※1}			検出限界値(Bq/L)	
		セシウム134	セシウム137	割合合計	セシウム134	セシウム137
R3.4.23	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.5.14	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.6.11	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.7.2	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.8.6	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.9.10	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.10.8	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.11.12	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.12.10	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R4.1.7	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R4.2.4	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R4.3.4	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0

※1 測定結果は、ゲルマニウム半導体検出器による業者分析によるものです。

※2 NDとは、検出限界値未満であることを表します。

※3 測定結果がNDの場合には、検出限界値を用いて割合合計を算出しています。

※4 割合合計 = $\frac{\text{セシウム134(Bq/L)}}{60(\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム137(Bq/L)}}{90(\text{Bq/L})} \leq 1$ (管理基準)

※5 浸出水とは、降雨等に伴って埋立処分地から排出される浸透水のことをいいます。

※6 周辺地下水1は観測井戸No.1、周辺地下水2は観測井戸No.4から採取したものです。

区	分	測定結果(Bq/L) ^{※1}			検出限界値(Bq/L)	
		セシウム134	セシウム137	割合合計	セシウム134	セシウム137
R2.4.17	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.5.8	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.6.12	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.7.10	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.8.7	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.9.11	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.10.9	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.11.13	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.12.11	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.1.8	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.2.12	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R3.3.5	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0

※1 測定結果は、ゲルマニウム半導体検出器による業者分析によるものです。

※2 NDとは、検出限界値未満であることを表します。

※3 測定結果がNDの場合には、検出限界値を用いて割合合計を算出しています。

※4 割合合計 = $\frac{\text{セシウム134(Bq/L)}}{60(\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム137(Bq/L)}}{90(\text{Bq/L})} \leq 1$ (管理基準)

※5 浸出水とは、降雨等に伴って埋立処分地から排出される浸透水のことをいいます。

※6 周辺地下水1は観測井戸No.1、周辺地下水2は観測井戸No.4から採取したものです。

区	分	測定結果(Bq/L) ^{※1}			検出限界値(Bq/L)	
		セシウム134	セシウム137	割合合計	セシウム134	セシウム137
H31.4.19	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R1.5.10	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R1.6.7	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R1.7.5	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R1.8.9	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R1.9.6	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R1.10.11	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R1.11.8	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R1.12.6	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.1.10	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.2.7	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
R2.3.6	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0

※1 測定結果は、ゲルマニウム半導体検出器による業者分析によるものです。

※2 NDとは、検出限界値未満であることを表します。

※3 測定結果がNDの場合には、検出限界値を用いて割合合計を算出しています。

※4 割合合計 = $\frac{\text{セシウム134(Bq/L)}}{60(\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム137(Bq/L)}}{90(\text{Bq/L})} \leq 1$ (管理基準)

※5 浸出水とは、降雨等に伴って埋立処分地から排出される浸透水のことをいいます。

※6 周辺地下水1は観測井戸No.1、周辺地下水2は観測井戸No.4から採取したものです。

区	分	測定結果(Bq/L) ^{※1}			検出限界値(Bq/L)	
		セシウム134	セシウム137	割合合計	セシウム134	セシウム137
H30.4.27	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.5.18	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.6.8	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.7.13	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.8.3	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.9.7	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.10.5	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.11.9	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.12.7	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H31.1.11	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H31.2.8	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H31.3.1	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0

※1 測定結果は、ゲルマニウム半導体検出器による業者分析によるものです。

※2 NDとは、検出限界値未満であることを表します。

※3 測定結果がNDの場合には、検出限界値を用いて割合合計を算出しています。

※4 割合合計 = $\frac{\text{セシウム134(Bq/L)}}{60(\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム137(Bq/L)}}{90(\text{Bq/L})} \leq 1$ (管理基準)

※5 浸出水とは、降雨等に伴って埋立処分地から排出される浸透水のことをいいます。

※6 周辺地下水1は観測井戸No.1、周辺地下水2は観測井戸No.4から採取したものです。

区	分	測定結果(Bq/L) ^{※1}			検出限界値(Bq/L)	
		セシウム134	セシウム137	割合合計	セシウム134	セシウム137
H29.4.21	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H29.5.23	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H29.6.12	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H29.7.6	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H29.8.8	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H29.9.8	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H29.10.6	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H29.11.10	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H29.12.8	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.1.12	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.2.9	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0
H30.3.2	周辺地下水1	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	周辺地下水2	ND	ND	0.03	1.0	1.0
	放流水	ND	ND	0.28	10.0	10.0
	浸出水	ND	ND	0.03	1.0	1.0

※1 測定結果は、ゲルマニウム半導体検出器による業者分析によるものです。

※2 NDとは、検出限界値未満であることを表します。

※3 測定結果がNDの場合には、検出限界値を用いて割合合計を算出しています。

※4 割合合計 = $\frac{\text{セシウム134(Bq/L)}}{60(\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム137(Bq/L)}}{90(\text{Bq/L})} \leq 1$ (管理基準)

※5 浸出水とは、降雨等に伴って埋立処分地から排出される浸透水のことをいいます。

※6 周辺地下水1は観測井戸No.1、周辺地下水2は観測井戸No.4から採取したものです。