

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日
採取日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	8:02	7:23	7:00	7:00	7:00	7:00	7:19	7:55	7:18
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.82)	ND(0.50)	0.59	0.75	ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.66)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	3.1	4.2	3.3	2.2	3.0	6.1	5.1	2.7	1.2	1.5	1.2	1.0	1.0	1.3
全β	10	9.2	9.3	4.1	12	11	12	3.8	ND(3.6)	3.5	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	9.5	-

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日
採取日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	2.8	1.8	0.80	0.76	ND(0.95)	ND(0.90)	0.79	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.68)	ND(0.66)	ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	36	15	11	7.8	8.1	8.2	6.8	ND(0.80)	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.87)	ND(0.78)
全β	48	20	16	11	11	12	12	9.5	6.2	6.4	ND(3.0)	ND(2.7)	ND(3.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月29日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* A排水路は3月27日から付替え後の地点に変更。

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	5, 6号機排水路						
採取日	3月27日	3月28日	3月29日				
採取時刻	6:55	7:05	6:55				
降雨量(mm/日)	0	0	0				
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)				
Cs-137(約30年)	0.70	0.80	1.0				
全β	1.5	1.9	2.3				
H-3(約12年)	—	ND(7.9)	—				

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月29日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「—」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。