

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日
採取時刻	7:50	7:30	7:30	7:40	7:45	7:54	8:00	7:55	7:35	7:35	7:45	7:50	7:58	8:05
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	15	59.5	0	0	0	0	0	15	59.5	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(0.61)	0.65	ND(0.54)	ND(0.79)	1.3	0.88	ND(0.54)	ND(0.46)	ND(0.84)	ND(0.61)	ND(0.77)	ND(0.64)	1.3	ND(1.1)
Cs-137(約30年)	3.6	11	9.9	9.1	18	9.9	4.7	0.96	0.88	1.3	1.0	5.0	22	8.1
全	5.3	16	16	16	26	12	7.2	ND(3.2)	ND(2.8)	ND(2.7)	ND(3.6)	8.2	34	15
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(9.0)	-	-	-	-	-	-	ND(9.0)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	7:20	6:00	6:00	6:35	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	15	59.5	0	0	0	0	0	15	59.5	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(0.73)	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.50)	0.54	17	4.2	ND(0.58)	ND(0.57)	ND(0.69)	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.77)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	4.4	5.2	4.3	5.5	6.4	240	67	ND(0.76)	ND(0.85)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.84)	2.7	ND(0.80)
全	10	8.0	7.0	6.0	10	330	100	ND(3.0)	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(2.7)	ND(3.2)	9.6	26
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	ND(9.0)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月30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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。