

## 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						
	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日
採取時刻	7:54	8:25	8:20	8:30	7:45	7:27	8:08	7:49	8:22	8:15	8:35	7:50	7:30	8:13
降雨量(mm/日)	0	3	1	0	0	15	10.5	0	3	1	0	0	15	10.5
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)	1.3	0.80	0.75	ND(0.57)	ND(0.82)	0.70	0.88	0.83	ND(0.75)	ND(0.54)	ND(1.0)	ND(0.61)	ND(0.71)	0.69
Cs-137(約30年)	13	8.0	5.1	2.6	9.4	6.9	6.2	5.8	6.5	4.6	4.4	3.5	4.1	7.3
全	23	20	8.5	10	18	20	10	7.1	13	12	8.4	5.5	5.6	9.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	3	1	0	0	15	10.5	0	3	1	0	0	15	10.5
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)	0.82	1.2	0.70	ND(0.93)	ND(0.63)	1.1	22	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.63)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	9.2	15	10	6.8	6.6	8.3	190	ND(0.62)	0.84	ND(0.79)	ND(0.83)	ND(0.85)	ND(0.83)	ND(0.83)
全	15	23	17	12	13	15	290	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.0)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月24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。