

## 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17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日
採取時刻	7:51	7:55	7:55	7:55	8:15	7:35	7:55	7:50	8:00	7:50	8:20	7:40
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	62.5	0	0	0	0	0	62.5	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
Cs-134(約2年)	0.75	0.66	0.67	0.67	ND(0.51)	ND(0.71)	ND(0.44)	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.81)
Cs-137(約30年)	7.2	8.3	12	12	4.7	3.3	1.5	1.5	1.2	1.7	1.7	2.6
全	16	17	15	26	9.8	7.4	4.1	4.5	ND(3.1)	ND(3.1)	ND(3.2)	7.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日
採取時刻	7:12	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	0	0	0	62.5	0	0	0	0	0	62.5	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
Cs-134(約2年)	ND(0.68)	ND(0.60)	ND(0.77)	ND(1.2)	ND(0.89)	7.0	ND(0.63)	ND(0.91)	ND(0.63)	ND(0.51)	ND(0.63)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	5.5	6.1	5.1	5.5	7.0	87	ND(0.70)	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.76)	ND(0.82)	ND(0.63)
全	11	12	9.0	7.4	6.6	120	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(3.6)	12
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月22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。