

## 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					
	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日
採取時刻	8:25	8:00	7:41	7:55	7:50	7:25	8:30	8:05	7:45	8:00	7:55	7:30
降雨量(mm/日)	0	39.5	7.5	0	1	6.5	0	39.5	7.5	0	1	6.5
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.74)	ND(0.74)	1.3	ND(0.55)	ND(0.49)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	7.0	4.6	4.1	4.9	6.6	10	2.0	9.0	14	3.3	2.2	1.5
全β	15	5.8	5.5	10	12	15	ND(3.4)	15	21	5.2	3.7	ND(3.5)
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					
	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:50	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	39.5	7.5	0	1	6.5	0	39.5	7.5	0	1	6.5
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
Cs-134(約2年)	0.81	0.98	7.2 <sup>*</sup>	2.7	1.5	1.3	ND(0.45)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.53)	ND(0.59)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	13	21	110 <sup>*</sup>	39	20	21	ND(0.80)	1.0	1.8	ND(0.73)	ND(0.77)	ND(0.77)
全β	24	31	140 <sup>*</sup>	55	25	24	ND(3.3)	4.0	5.6	5.0	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月19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。