

## 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8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日
採取時刻	8:00	7:54	8:00	8:45	7:30	8:05	7:49	8:05	8:40	7:35
降雨量(mm/日)	0	0	8.5	82.5	4.5	0	0	8.5	82.5	4.5
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
Cs-134(約2年)	0.95	0.72	ND(0.69)	ND(0.72)	0.50	1.7	ND(0.82)	0.76	2.9	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	6.6	6.8	7.4	6.5	3.9	18	3.4	5.2	33	10
全	19	18	13	9.8	10	44	7.2	6.5	33	13
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					C排水路				
	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12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
降雨量(mm/日)	0	0	8.5	82.5	4.5	0	0	8.5	82.5	4.5
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
Cs-134(約2年)	0.83	ND(0.89)	1.8	3.3	18	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.46)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	7.8	9.2	21	35	170	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(0.82)	ND(0.83)	ND(0.74)
全	11	13	54	68	240	ND(4.0)	ND(3.5)	6.4	8.0	20
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月12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。