

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日
採取日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日
採取時刻	7:30	7:35	7:30	7:25	7:42	7:35	7:40	7:35	7:30	7:47
降雨量 (mm/日)	0	0	2.5	0.5	34.5	0	0	2.5	0.5	34.5
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)	ND(0.56)	ND(0.69)	ND(0.60)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.71)
Cs-137 (約30年)	6.9	5.5	6.2	1.6	11	1.1	0.92	0.97	1.4	12
全	9.5	8.5	9.7	5.3	15	ND(3.4)	3.4	ND(3.6)	3.2	20
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日
採取日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10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	2.5	0.5	34.5	0	0	2.5	0.5	34.5
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)	ND(1.2)	ND(0.89)	ND(0.84)	ND(0.69)	ND(0.67)	ND(0.71)	ND(0.47)	ND(0.73)	ND(0.63)	ND(0.57)
Cs-137 (約30年)	7.9	5.1	6.4	5.9	7.1	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.84)	ND(0.74)	ND(0.68)
全	8.6	9.6	7.2	12	8.0	ND(2.8)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(2.9)	ND(3.2)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月10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。