

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日
採取日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3	0	0	8.5	2.5	3	0	0	8.5	2.5
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(1.0)	ND(0.68)	ND(0.42)	ND(0.78)	ND(0.67)	ND(0.76)	ND(0.58)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	3.4	2.1	1.5	1.5	4.0	4.7	9.2	0.86	1.3	2.0
全	9.3	4.6	4.8	3.7	5.0	7.9	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.6)	5.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日
採取日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3	0	0	8.5	2.5	3	0	0	8.5	2.5
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)	1.6	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.82)	2.1	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.73)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	9.7	4.4	3.3	3.9	13	1.7	ND(0.65)	ND(0.72)	ND(0.78)	0.91
全	17	6.0	6.9	4.8	16	17	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.8)	6.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月5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。