

## 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				
	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日
採取日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22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	7:54	8:25	8:20	8:30	7:45	7:49	8:22	8:15	8:35	7:50
降雨量(mm/日)	0	3	1	0	0	0	3	1	0	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
Cs-134(約2年)	1.3	0.80	0.75	ND(0.57)	ND(0.82)	0.83	ND(0.75)	ND(0.54)	ND(1.0)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	13	8.0	5.1	2.6	9.4	5.8	6.5	4.6	4.4	3.5
全	23	20	8.5	10	18	7.1	13	12	8.4	5.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日
採取日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22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	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	3	1	0	0	0	3	1	0	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
Cs-134(約2年)	0.82	1.2	0.70	ND(0.93)	ND(0.63)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	9.2	15	10	6.8	6.6	ND(0.62)	0.84	ND(0.79)	ND(0.83)	ND(0.85)
全	15	23	17	12	13	ND(3.3)	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(3.0)	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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。