

## 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				
	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日
採取日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日
採取時刻	8:50	7:28	8:05	8:15	8:40	8:55	7:25	8:10	8:20	8:35
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.72	ND(0.63)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(0.57)	0.89	ND(1.0)	ND(0.94)	0.91	ND(0.82)
Cs-137(約30年)	7.8	9.1	6.9	5.6	6.2	4.5	4.4	3.5	4.8	4.5
全	15	18	14	15	13	5.4	6.5	8.4	8.7	5.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日
採取日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26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	0	0	0	0	0	0	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)	1.5	1.3	0.90	ND(1.0)	1.1	ND(0.92)	0.86	ND(0.58)	ND(0.63)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	17	15	9.7	9.1	8.8	5.8	6.1	2.7	1.6	1.9
全	30	24	18	14	14	5.0	8.8	6.3	ND(3.5)	4.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月26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。