

## 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19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日
採取日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日
採取時刻	7:39	7:30	7:28	8:00	8:20	7:43	7:35	7:32	8:05	8:25
降雨量(mm/日)	16.5	0.5	0	16	3.5	16.5	0.5	0	16	3.5
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(0.66)	ND(0.52)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.74)	ND(0.53)	ND(1.2)	ND(0.84)	ND(0.52)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	8.5	7.3	8.0	6.0	5.2	1.9	3.6	2.3	2.4	6.6
全	16	13	8.2	8.8	8.6	3.8	8.7	3.4	ND(3.3)	8.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日
採取日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	16.5	0.5	0	16	3.5	16.5	0.5	0	16	3.5
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(0.71)	2.9	0.84	ND(0.75)	3.3	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.53)	ND(0.61)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	10	54	16	11	70	ND(0.78)	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.70)	ND(0.67)
全	15	74	23	16	98	ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他6月23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。