

## 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				
	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日
採取日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日
採取時刻	8:56	8:58	8:05	8:10	7:12	8:51	9:01	8:00	8:15	7:17
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)	ND(0.60)	ND(0.74)	0.58	ND(0.56)	ND(0.84)	0.69	ND(0.68)	ND(0.59)	ND(0.64)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	5.1	5.4	4.8	4.2	3.8	7.5	3.0	3.1	3.1	2.4
全	11	19	9.5	6.4	13	12	6.4	7.7	4.6	4.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日
採取日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1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)	1.6	1.4	0.72	1.2	0.96	ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	16	14	11	9.0	9.4	ND(0.86)	ND(0.79)	ND(0.90)	ND(0.84)	ND(0.64)
全	26	22	17	15	19	4.0	ND(3.2)	ND(2.9)	ND(3.4)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は5月1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。