

## 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26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	4月26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26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	4月26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	7:57	7:55	7:45	7:40	8:10	8:18	8:01	8:00	7:40	7:35	8:14	8:23
降雨量(mm/日)	14	4	0	0	11	3.5	14	4	0	0	11	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.54)	ND(0.63)	ND(0.70)	1.8	ND(0.98)	ND(0.77)	ND(0.59)	ND(0.91)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	5.3	3.0	3.1	3.1	1.1	2.0	18	4.5	1.2	1.6	6.0	2.6
全	11	4.9	6.9	7.2	7.1	7.2	23	5.8	3.4	3.3	9.8	6.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	4月26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26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	4月26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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	14	4	0	0	11	3.5	14	4	0	0	11	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.81	1.1	0.63	ND(0.86)	ND(0.93)	1.0	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	16	18	9.5	6.3	13	10	1.5	1.2	ND(0.84)	ND(0.82)	0.81	ND(0.61)
全	25	25	14	12	22	19	4.7	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(3.2)	4.2	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 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。