

## 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				
	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
採取日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
採取時刻	8:25	8:25	8:43	8:35	8:43	8:20	8:30	8:38	8:30	8:40
降雨量(mm/日)	0	1.5	18.5	29	0	0	1.5	18.5	29	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(0.59)	ND(1.3)	ND(0.70)	1.0	ND(0.73)	ND(0.61)	ND(0.58)	0.76	1.5	0.62
Cs-137(約30年)	2.9	4.8	3.1	13	5.3	4.1	3.2	5.5	19	5.4
全	11	13	9.6	17	9.5	5.4	6.4	9.2	29	8.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
採取日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
採取時刻	7:37	7:24	7:20	7:18	7:35	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	1.5	18.5	29	0	0	1.5	18.5	29	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)	3.2	1.2	2.1	59	5.3	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.79)	ND(0.68)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	35	17	24	640	63	0.97	ND(0.81)	ND(0.87)	3.0	ND(0.66)
全	52	24	35	910	97	ND(4.0)	ND(3.3)	6.0	21	16
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月2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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。