

## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日
採取時刻	7:29	8:05	7:30	7:45	8:05	7:57	8:27	7:33	8:10	7:35	7:50	8:10	8:02	8:32
降雨量(mm/日)	142	6	0	0	10	0	0	142	6	0	0	10	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.55	ND(0.57)	0.79	ND(0.67)	ND(0.82)	ND(0.88)	ND(1.0)	ND(0.59)	0.63	0.78	0.73	0.96	0.72	0.63
Cs-137(約30年)	6.0	7.1	10	9.2	7.7	4.1	7.0	5.9	12	15	13	12	11	9.8
全	13	11	13	12	15	8.1	14	6.0	22	21	13	19	18	19
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	7.8	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:56	6:40	6:00	6:00	7:01	6:27
降雨量(mm/日)	142	6	0	0	10	0	0	142	6	0	0	10	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	2.0	20	5.3	3.3	2.2	3.4	2.1	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.49)	ND(0.65)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	35	280	87	54	38	52	26	ND(0.83)	1.4	ND(0.77)	0.91	ND(0.76)	1.5	ND(0.62)
全	50	380	130	72	56	80	33	7.0	110	130	90	40	32	20
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月31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。