

## 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						
	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
採取時刻	8:25	8:25	8:43	8:35	8:43	8:12	7:55	8:20	8:30	8:38	8:30	8:40	8:07	8:00
降雨量(mm/日)	0	1.5	18.5	29	0	0	0	0	1.5	18.5	29	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	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(0.78)	0.69	ND(0.61)	ND(0.58)	0.76	1.5	0.62	ND(0.51)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	2.9	4.8	3.1	13	5.3	4.5	7.8	4.1	3.2	5.5	19	5.4	4.3	2.9
全β	11	13	9.6	17	9.5	18	16	5.4	6.4	9.2	29	8.4	6.1	5.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	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	10月3日	10月4日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
採取時刻	7:37	7:24	7:20	7:18	7:35	7:14	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	1.5	18.5	29	0	0	0	0	1.5	18.5	29	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	3.2	1.2	2.1	59 <sup>*</sup>	5.3	2.9	2.0	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.79)	ND(0.68)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	35	17	24	640 <sup>*</sup>	63	26	19	0.97	ND(0.81)	ND(0.87)	3.0	ND(0.66)	ND(0.64)	ND(0.77)
全β	52	24	35	910 <sup>*</sup>	97	39	35	ND(4.0)	ND(3.3)	6.0	21	16	8.7	4.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は10月4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。