

## 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						
	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日
採取時刻	7:39	8:05	8:05	8:06	8:12	8:17	8:00	7:44	8:10	8:09	8:10	8:16	8:22	8:05
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中													
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.46)	ND(0.49)	ND(0.97)	ND(0.77)	ND(0.50)	ND(0.55)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.84)	ND(0.93)
Cs-137(約30年)	3.3	3.0	3.3	2.9	3.3	3.7	3.2	ND(0.79)	1.3	0.86	1.7	1.2	ND(0.89)	1.7
全β	11	7.3	8.8	9.8	9.4	11	13	ND(3.1)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.6)	3.5	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中													
Cs-134(約2年)	ND(0.84)	ND(0.57)	ND(0.84)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.64)	ND(0.71)	ND(0.68)	ND(0.65)	ND(0.43)	ND(0.58)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	3.0	4.0	4.7	3.7	2.9	3.8	3.4	ND(0.87)	ND(0.86)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.61)	ND(0.79)	ND(0.76)
全β	8.4	4.6	6.8	6.4	4.4	7.0	5.0	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1月3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。