

## 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	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日
採取時刻	7:39	8:05	8:05	8:06	8:12	7:44	8:10	8:09	8:10	8:16
降雨量 (mm/日)	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(0.64)	ND(0.60)	ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.51)
Cs-137 (約30年)	3.3	3.0	3.3	2.9	3.3	ND(0.79)	1.3	0.86	1.7	1.2
全	11	7.3	8.8	9.8	9.4	ND(3.1)	ND(3.8)	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.6)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1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
降雨量 (mm/日)	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(0.68)	ND(0.65)	ND(0.43)	ND(0.58)	ND(0.57)
Cs-137 (約30年)	3.0	4.0	4.7	3.7	2.9	ND(0.87)	ND(0.86)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.61)
全	8.4	4.6	6.8	6.4	4.4	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.3)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は1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。