

## 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				
	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日
採取日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日
採取時刻	7:35	8:15	7:35	8:15	7:55	7:40	8:20	7:40	8:20	8:00
降雨量 (mm/日)	0	0	3	5.5	0	0	0	3	5.5	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(0.56)	ND(0.63)	0.49	ND(0.55)	ND(0.58)	ND(0.59)	ND(0.60)	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.59)
Cs-137 (約30年)	7.4	7.1	7.6	2.7	3.4	1.9	1.4	ND(0.88)	2.5	2.2
全	14	12	11	4.5	8.5	4.0	4.0	ND(3.6)	ND(3.4)	3.4
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日
採取日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:04	6:00	6:00	6:40
降雨量 (mm/日)	0	0	3	5.5	0	0	0	3	5.5	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(0.75)	ND(0.84)	ND(0.84)	0.71	ND(0.80)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.62)
Cs-137 (約30年)	4.5	4.7	4.9	8.6	6.0	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.82)	ND(0.82)	ND(0.82)
全	8.4	8.8	6.0	16	7.8	ND(2.9)	ND(3.0)	ND(3.0)	3.5	3.4
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は12月24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。