

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				
	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日
採取日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日
採取時刻	6:55	1	8:05	8:22	7:32	7:00	1	8:10	8:25	7:36
降雨量(mm/日)	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
流量(m ³ /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(0.61)	1	0.61	0.63	ND(0.75)	ND(0.68)	1	ND(0.69)	ND(0.56)	ND(0.72)
Cs-137(約30年)	3.3	1	4.5	3.7	4.0	1.3	1	ND(0.98)	1.2	1.4
全	7.0	1	9.8	6.3	7.7	ND(3.7)	1	3.7	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日
採取日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日
採取時刻	7:13	6:00	6:00	7:30	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
流量(m ³ /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(0.60)	ND(0.88)	ND(0.61)	ND(0.86)	ND(0.74)	ND(0.75)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.49)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	3.5	2.8	4.3	2.9	3.7	ND(0.83)	ND(0.60)	ND(0.74)	ND(0.80)	ND(0.90)
全	4.0	6.2	6.6	6.8	4.5	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1月29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。

1 悪天候により採取中止。