

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日
採取日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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(0.69)	0.48	ND(0.71)	2.2	ND(0.61)	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.45)	0.86	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	1.8	3.7	1.5	21	0.80	1.5	0.86	1.3	7.8	1.1
全β	ND(3.1)	5.3	ND(3.7)	29	ND(3.5)	3.5	ND(3.4)	ND(3.7)	13	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日
採取日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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(1.0)	ND(0.75)	ND(0.79)	1.1	ND(0.74)	ND(0.89)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.72)
Cs-137(約30年)	3.1	3.6	2.1	15	2.1	ND(0.80)	ND(0.90)	ND(0.71)	1.6	1.6
全β	5.2	4.6	4.2	33	5.6	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.2)	9.3	10
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12月26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。