

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排水路排水口					物揚場排水口				
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日
採取時刻	7:00	7:20	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	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(0.85)	ND(0.91)	ND(0.91)	ND(0.86)	ND(0.70)	ND(0.53)	ND(0.79)	ND(0.67)	ND(0.71)	ND(0.69)
Cs-137 (約30年)	1.9	3.4	2.3	1.2	2.1	ND(0.88)	ND(0.92)	0.80	ND(1.0)	3.8
全	5.5	5.7	4.4	4.4	5.3	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(3.2)	5.0
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28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	0	0	0	0	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)	0.91	ND(0.78)	ND(0.85)	ND(0.81)	ND(0.78)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.52)
Cs-137 (約30年)	9.3	5.0	4.1	3.3	3.9	ND(0.78)	ND(0.86)	ND(0.76)	ND(0.79)	ND(0.70)
全	14	11	8.5	6.2	7.8	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.4)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11月28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。