

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				
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日
採取日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27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)	ND(0.56)	ND(0.49)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.77)	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.69)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	1.1	2.2	0.96	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	ND(0.84)	ND(0.87)
全	6.8	4.4	3.8	4.2	5.6	3.5	ND(3.6)	5.8	3.8	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日
採取日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27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)	ND(1.0)	ND(0.91)	ND(0.78)	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	3.6	4.9	3.0	3.5	3.9	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.87)	ND(0.77)	ND(0.87)
全	7.2	8.0	ND(3.7)	7.0	7.0	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2月27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。