

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					
採取日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10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	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	3.5	0	0	0	0	1.5	3.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.67)	ND(0.72)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.77)	ND(0.68)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	0.96	ND(0.70)	1.2	0.96	3.1	ND(0.76)	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.76)	1.2	2.1
全	ND(3.6)	4.0	ND(3.6)	ND(3.4)	8.7	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.4)	5.7	4.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10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	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	3.5	0	0	0	0	1.5	3.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.74)	ND(0.93)	ND(0.86)	ND(0.68)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.43)	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(0.95)	ND(0.67)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	2.3	1.7	1.7	2.0	6.0	3.7	ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.86)	ND(0.80)	1.4	ND(0.82)
全	ND(3.6)	4.7	ND(3.6)	4.8	15	8.7	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(2.7)	23	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は1月10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。