

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						物揚場排水路					
	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14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	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	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(0.49)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.38)	ND(0.48)	ND(0.45)	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.75)	ND(0.58)
Cs-137 (約30年)	1.2	1.6	1.6	0.97	0.91	1.5	0.88	0.92	ND(0.79)	0.98	1.1	ND(0.68)
全	5.2	4.9	ND(3.9)	3.8	ND(3.5)	3.7	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.4)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路						C排水路					
	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14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	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	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(0.75)	ND(1.2)	ND(0.95)	ND(0.69)	ND(1.1)	ND(0.84)	ND(0.58)	ND(0.47)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.70)	ND(0.69)
Cs-137 (約30年)	4.9	4.1	3.3	4.2	3.9	4.5	ND(0.68)	ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.74)	ND(0.91)	ND(0.74)
全	7.6	8.1	5.6	9.5	4.0	4.8	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(2.7)	ND(3.0)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は2月14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。