

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 ^{注1}						物揚場排水口					
	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
採取時刻	8:12	8:12	7:50	1	7:05	10:00	7:00	7:00	7:00	1	9:00	7:00
降雨量 (mm/日)	0	0	51	0	0	0	0	0	51	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(0.85)	ND(0.58)	1.2	1	ND(0.88)	1.8	ND(0.79)	ND(0.56)	ND(0.62)	1	ND(0.68)	ND(1.0)
Cs-137 (約30年)	2.4	1.5	11	1	1.6	23	1.4	2.5	5.1	1	1.6	1.8
全	ND(3.2)	4.8	22	1	ND(3.4)	21	3.9	3.4	6.2	1	3.4	ND(3.2)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1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	51	0	0	0	0	0	51	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)	1.3	1.7	1.4	6.1	1.2	1.2	ND(0.51)	ND(0.55)	ND(0.75)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.79)
Cs-137 (約30年)	13	11	16	47	12	8.0	ND(0.72)	ND(0.80)	1.0	ND(0.85)	ND(0.67)	ND(0.81)
全	22	20	34	75	21	14	15	8.0	40	58	23	12
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

注1:濁度高のため全 の分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 太枠内が今回公表データ。他は11月1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。

1 悪天候により採取中止。