

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				
	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日
採取時刻	7:08	7:07	7:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	0	1	0	0	0	0	1	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(0.52)	ND(0.74)	ND(0.53)	ND(0.40)	ND(0.50)	ND(0.87)	ND(0.64)	ND(0.73)	ND(0.53)	ND(0.57)
Cs-137 (約30年)	ND(0.83)	1.2	1.8	0.99	1.1	0.91	ND(0.88)	ND(0.84)	0.97	0.87
全	ND(3.2)	ND(3.7)	4.1	ND(3.2)	4.4	3.7	ND(3.7)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.9)
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3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7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	1	0	0	0	0	1	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(0.82)	ND(0.91)	1.1	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.67)	ND(0.62)	ND(0.70)	ND(0.56)	ND(0.58)
Cs-137 (約30年)	7.6	7.3	6.9	5.7	5.7	ND(0.65)	ND(0.90)	0.73	ND(0.71)	ND(0.68)
全	17	13	8.9	8.2	8.9	5.5	7.1	5.7	5.0	5.5
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1: 濁度高いため全 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～11月6日採取分まで、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。
 11月7日採取分より、2015年1月19日以降のサンプリング地点に戻し、分析を実施。

* 太枠内が今回公表データ。他は11月7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。