

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				
	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日
採取時刻	7:50	7:45	8:00	8:20	8:44	7:55	7:40	8:05	8:16	8:49
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)	1.1	ND(1.0)	ND(0.65)	ND(0.87)	ND(0.82)	ND(0.75)	0.54	0.63	ND(0.87)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	11	9.2	6.2	6.6	6.6	4.4	4.7	5.9	3.5	1.8
全	16	19	16	13	17	9.3	8.9	6.0	4.2	6.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					C排水路				
	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
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)	2.5	1.5	1.2	ND(1.0)	1.4	ND(0.68)	ND(0.46)	ND(0.57)	ND(0.52)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	24	15	14	7.9	9.2	ND(0.91)	1.1	ND(0.67)	ND(0.64)	ND(0.65)
全	32	21	25	13	16	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月29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。