

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					
	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日
採取時刻	8:11	7:23	7:45	8:00	7:46	8:13	8:06	7:28	7:50	8:05	7:51	8:18
降雨量(mm/日)	8	0	13	0	3	17	8	0	13	0	3	17
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)	0.50	ND(0.65)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.46)	ND(0.66)	ND(0.85)	ND(0.74)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	6.1	8.4	8.4	5.4	7.5	2.9	6.7	3.1	15	2.4	2.3	7.4
全	11	12	14	8.4	12	7.3	9.6	ND(3.1)	28	5.2	5.3	18
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	8	0	13	0	3	17	8	0	13	0	3	17
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(0.93)	0.72	ND(1.0)	1.7	1.0	4.0	ND(0.63)	ND(0.87)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.51)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	20	16	17	29	12	64	0.88	ND(0.87)	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.80)	2.6
全	24	21	22	46	22	150	3.4	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.0)	6.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。