

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	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	7月2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	7月2日
採取日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2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	7月2日
採取時刻	8:11	7:23	7:45	8:00	7:46	8:13	9:05	8:06	7:28	7:50	8:05	7:51	8:18	9:11
降雨量(mm/日)	8	0	13	0	3	17	2.5	8	0	13	0	3	17	2.5
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	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(0.39)	ND(0.66)	ND(0.85)	ND(0.74)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	6.1	8.4	8.4	5.4	7.5	2.9	1.8	6.7	3.1	15	2.4	2.3	7.4	1.5
全	11	12	14	8.4	12	7.3	6.5	9.6	ND(3.1)	28	5.2	5.3	18	3.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-

単位: Bq/L

	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	7月2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	7月2日
採取日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2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	7月2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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	8	0	13	0	3	17	2.5	8	0	13	0	3	17	2.5
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	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	1.4	ND(0.63)	ND(0.87)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.51)	ND(0.53)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	20	16	17	29	12	64	23	0.88	ND(0.87)	ND(0.85)	ND(0.78)	ND(0.80)	2.6	0.68
全	24	21	22	46	22	150	53	3.4	ND(3.3)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.0)	6.1	2.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月2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。