

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28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2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28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2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	8:15	7:37	7:15	7:08	7:50	8:20	7:41	7:20	7:12	7:55
降雨量(mm/日)	3	12.5	45.5	0	0	3	12.5	45.5	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(1.1)	ND(0.66)	ND(0.86)	ND(0.61)	0.75	ND(0.90)	ND(0.69)	2.7	0.71	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	7.4	7.4	5.5	4.8	8.4	2.3	2.1	28	8.0	2.3
全	12	13	11	9.3	16	3.9	ND(3.6)	44	12	6.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2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28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2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
降雨量(mm/日)	3	12.5	45.5	0	0	3	12.5	45.5	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(0.60)	0.89	7.1	7.5	1.7	ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.52)	ND(0.49)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	11	10	100	88	23	ND(0.83)	ND(0.85)	ND(0.69)	ND(0.74)	ND(0.73)
全	17	15	150	120	34	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.2)	4.5	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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。