

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						
	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日
採取時刻	7:57	7:55	7:45	7:40	8:10	8:18	8:18	8:01	8:00	7:40	7:35	8:14	8:23	8:22
降雨量 (mm/日)	14	4	0	0	11	3.5	0.5	14	4	0	0	11	3.5	0.5
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(0.66)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.54)	ND(0.63)	ND(0.70)	ND(0.65)	1.8	ND(0.98)	ND(0.77)	ND(0.59)	ND(0.91)	ND(0.62)	ND(0.81)
Cs-137 (約30年)	5.3	3.0	3.1	3.1	1.1	2.0	2.1	18	4.5	1.2	1.6	6.0	2.6	2.3
全	11	4.9	6.9	7.2	7.1	7.2	4.9	23	5.8	3.4	3.3	9.8	6.1	ND(3.9)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	9.9	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:22	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量 (mm/日)	14	4	0	0	11	3.5	0.5	14	4	0	0	11	3.5	0.5
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)	0.81	1.1	0.63	ND(0.86)	ND(0.93)	1.0	1.0	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.61)
Cs-137 (約30年)	16	18	9.5	6.3	13	10	13	1.5	1.2	ND(0.84)	ND(0.82)	0.81	ND(0.61)	0.80
全	25	25	14	12	22	19	17	4.7	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(3.2)	4.2	ND(3.1)	4.7
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。