

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				
	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日
採取日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日
採取時刻	7:57	7:55	7:45	7:40	8:10	8:01	8:00	7:40	7:35	8:14
降雨量(mm/日)	14	4	0	0	11	14	4	0	0	11
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(0.66)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.54)	ND(0.63)	1.8	ND(0.98)	ND(0.77)	ND(0.59)	ND(0.91)
Cs-137(約30年)	5.3	3.0	3.1	3.1	1.1	18	4.5	1.2	1.6	6.0
全	11	4.9	6.9	7.2	7.1	23	5.8	3.4	3.3	9.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	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	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日
採取日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30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)	14	4	0	0	11	14	4	0	0	11
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)	0.81	1.1	0.63	ND(0.86)	ND(0.93)	ND(0.68)	ND(0.62)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	16	18	9.5	6.3	13	1.5	1.2	ND(0.84)	ND(0.82)	0.81
全	25	25	14	12	22	4.7	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(3.2)	4.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月30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。