

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				
	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日
採取日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日
採取時刻	7:29	8:05	7:30	7:45	8:05	7:33	8:10	7:35	7:50	8:10
降雨量(mm/日)	142	6	0	0	10	142	6	0	0	10
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)	0.55	ND(0.57)	0.79	ND(0.67)	ND(0.82)	ND(0.59)	0.63	0.78	0.73	0.96
Cs-137(約30年)	6.0	7.1	10	9.2	7.7	5.9	12	15	13	12
全	13	11	13	12	15	6.0	22	21	13	19
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日
採取日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:56	6:40	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	142	6	0	0	10	142	6	0	0	10
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)	2.0	20	5.3	3.3	2.2	ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	35	280	87	54	38	ND(0.83)	1.4	ND(0.77)	0.91	ND(0.76)
全	50	380	130	72	56	7.0	110	130	90	40
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月29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。