

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				
	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日
採取日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日
採取時刻	7:45	7:45	7:20	7:50	7:40	7:50	7:50	7:25	7:55	7:45
降雨量(mm/日)	2.5	15	0	0	4	2.5	15	0	0	4
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(0.84)	ND(0.69)	ND(0.58)	ND(0.73)	ND(0.70)	ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.48)	ND(0.61)	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	5.1	2.5	3.8	3.3	4.6	2.8	5.3	3.8	3.3	5.2
全	7.1	4.1	4.8	6.9	5.8	ND(2.8)	10	4.4	5.3	6.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日
採取日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26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)	2.5	15	0	0	4	2.5	15	0	0	4
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)	1.4	1.4	3.2	0.83	1.0	ND(0.50)	ND(0.79)	ND(0.77)	ND(0.57)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	26	38	51	24	22	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.85)	ND(0.63)	1.6
全	41	51	72	33	29	4.0	ND(3.6)	4.8	ND(3.2)	9.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月26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。