

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3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日
採取日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日
採取時刻	7:45	8:08	7:30	7:45	8:05	7:40	8:13	7:35	7:50	8:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	27	3	0	0	0	27	3
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中								
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.54)	ND(0.58)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.47)	ND(0.61)	ND(1.1)
Cs-137(約30年)	4.3	2.0	3.3	3.8	2.6	1.6	1.8	1.5	1.3	3.7
全	11	5.5	6.8	14	8.7	ND(3.8)	4.1	4.9	ND(3.6)	4.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日
採取日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日
採取時刻	7:00	7:06	6:55	6:57	7:15	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	27	3	0	0	0	27	3
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(1.0)	ND(0.77)	ND(0.75)	ND(0.73)	10	ND(0.54)	ND(0.68)	ND(0.52)	ND(0.68)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	7.3	6.4	5.9	5.0	140	ND(0.67)	ND(0.75)	ND(0.66)	ND(0.72)	0.82
全	14	9.2	7.9	10	200	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.3)	4.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月7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。