

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4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日
採取日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日
採取時刻	7:15	8:33	7:41	8:25	8:30	7:20	8:28	7:37	8:20	8:25
降雨量(mm/日)	12.5	0	0	11	6	12.5	0	0	11	6
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(0.60)	ND(0.55)	0.60	ND(0.62)	ND(0.73)	0.95	ND(0.79)	ND(0.60)	ND(0.53)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	8.7	3.1	5.6	5.1	4.4	12	4.9	3.9	3.1	6.2
全	22	6.1	13	9.5	9.6	19	9.3	8.0	9.3	9.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日
採取日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8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)	12.5	0	0	11	6	12.5	0	0	11	6
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)	3.0	2.7	0.99	1.1	3.2	ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	28	23	17	14	36	4.5	ND(0.71)	ND(0.83)	ND(0.76)	1.5
全	50	78	23	18	59	19	ND(3.8)	ND(3.1)	ND(3.2)	6.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月8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。