

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				
	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日
採取日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日
採取時刻	7:45	7:35	7:52	7:40	8:40	7:50	7:40	7:57	7:46	8:45
降雨量(mm/日)	0	41	1	7.5	2	0	41	1	7.5	2
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(0.43)	ND(0.53)	ND(0.49)	0.62	ND(0.64)	1.1	ND(0.90)	ND(0.50)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	3.9	5.3	7.8	6.1	10	1.2	20	3.9	3.4	3.9
全	7.6	9.0	12	10	11	ND(3.3)	28	7.0	4.7	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日
採取日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7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)	0	41	1	7.5	2	0	41	1	7.5	2
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)	0.68	3.7	3.3	1.6	1.8	ND(0.45)	ND(0.63)	ND(0.43)	ND(0.50)	ND(0.58)
Cs-137(約30年)	11	71	67	27	43	ND(0.63)	2.5	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.67)
全	34	82	82	35	51	ND(2.8)	ND(3.6)	ND(3.2)	3.3	3.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。