

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				
	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日
採取日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日
採取時刻	7:20	7:55	8:10	8:30	9:08	7:25	8:00	8:15	8:35	9:03
降雨量(mm/日)	0	0	0	18.5	36.5	0	0	0	18.5	36.5
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(0.57)	0.83	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.71)	ND(0.74)	ND(0.62)	ND(0.58)	1.1	2.1
Cs-137(約30年)	6.7	6.0	7.1	4.8	4.6	6.1	6.6	7.8	10	30
全	13	14	11	13	18	9.8	13	13	15	51
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日
採取日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8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	0	0	18.5	36.5	0	0	0	18.5	36.5
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(0.79)	0.91	0.95	ND(0.84)	26	ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.78)	ND(0.57)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	9.9	11	9.1	9.9	280	ND(0.80)	ND(0.81)	ND(0.75)	ND(0.75)	0.97
全	16	17	16	16	380	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(3.3)	5.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8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。