

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2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日
採取日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日
採取時刻	7:10	7:55	7:35	7:10	6:25	7:05	7:50	7:40	7:15	6:30
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0.64	ND(0.60)	ND(0.57)	ND(0.88)	0.91	ND(0.66)	ND(0.56)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	9.6	13	11	8.9	13	2.5	3.2	2.3	2.0	1.5
全	13	17	12	12	26	4.2	3.5	7.6	ND(3.9)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日
採取日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6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	0	0	0	0	0	0	0
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(0.86)	0.92	ND(1.3)	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	15	13	11	13	13	1.0	ND(0.87)	ND(0.96)	ND(0.82)	ND(0.76)
全	17	15	19	17	14	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月6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。