

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				
	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日
採取日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日
採取時刻	7:35	7:52	7:38	8:30	7:45	7:30	7:57	7:41	8:35	7:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	9	0	0	0	1.5	9
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)	0.73	ND(0.65)	0.86	ND(0.54)	ND(0.66)	ND(0.65)	ND(0.80)	ND(0.67)	ND(0.54)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	9.5	11	10	7.1	5.9	1.5	2.3	2.3	1.7	2.0
全	19	19	19	18	13	4.8	4.5	ND(4.0)	ND(3.3)	3.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日
採取日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11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	1.5	9	0	0	0	1.5	9
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)	1.6	1.0	0.94	1.1	ND(0.83)	ND(0.63)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	16	12	11	13	10	ND(0.80)	ND(0.84)	0.77	ND(0.86)	ND(0.61)
全	24	18	16	21	14	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11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。