

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				
	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日
採取日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日
採取時刻	8:03	7:50	7:35	8:08	7:52	8:08	7:54	7:40	8:15	7:57
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	21	0	0	0	0.5	21	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(0.71)	ND(0.70)	ND(0.54)	ND(0.65)	0.64	ND(0.73)	ND(0.83)	ND(0.95)	5.0	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	3.0	3.4	4.2	9.1	4.2	1.4	1.9	1.1	61	2.2
全	6.0	11	12	19	6.8	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.5)	63	5.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日
採取日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5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	0.5	21	0	0	0	0.5	21	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(0.62)	ND(0.71)	ND(0.65)	ND(0.97)	2.3	ND(0.57)	ND(0.67)	ND(0.73)	ND(0.65)	ND(0.55)
Cs-137(約30年)	4.3	3.3	3.4	4.6	38	ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.83)
全	4.8	7.4	6.3	6.9	62	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(3.4)	4.5	ND(3.8)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月5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。