

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					
	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
採取日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
採取時刻	7:34	7:35	7:45	7:40	7:25	7:40	7:39	7:40	7:50	7:45	7:30	7:45
降雨量(mm/日)	2	0.5	0	0	0	0	2	0.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.74)	ND(0.54)	ND(0.77)	ND(0.95)	ND(0.86)	0.58	ND(0.61)	ND(0.52)	ND(0.93)	ND(0.42)	ND(0.52)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	8.3	3.1	4.5	6.2	4.6	7.0	1.6	1.1	2.1	1.7	1.4	1.8
全	14	11	9.6	12	9.5	17	ND(3.2)	4.5	3.4	4.2	ND(3.5)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
採取日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	2	0.5	0	0	0	0	2	0.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.44)	0.75	ND(0.75)	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.87)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	5.8	7.9	7.5	6.0	6.7	6.8	ND(0.83)	0.92	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.69)	1.8
全	13	11	8.5	10	8.6	13	ND(3.3)	5.0	ND(3.4)	ND(2.6)	ND(2.9)	3.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は6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。