

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				
	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
採取日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
採取時刻	7:55	7:45	7:38	8:35	7:50	8:00	7:50	7:41	8:40	7:55
降雨量(mm/日)	1.5	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中									
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.73)	ND(0.48)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.45)	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.44)	ND(0.39)
Cs-137(約30年)	4.9	5.1	5.9	6.1	8.0	3.1	3.1	2.9	2.8	2.5
全	10	4.7	7.7	6.3	8.9	6.8	4.7	4.5	14	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
採取日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
採取時刻	7:20	6:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:40	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	1.5	0	0	0	0	1.5	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
Cs-134(約2年)	0.74	ND(0.79)	ND(0.76)	0.87	ND(0.80)	ND(0.39)	ND(0.58)	ND(0.43)	ND(0.44)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	23	18	15	16	13	ND(0.54)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.47)	2.3
全	34	23	23	23	11	8.7	5.0	3.3	3.3	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月4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。