

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16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日
採取日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0.5	1.5	0.5	0	0	0.5	1.5
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)	0.87	ND(0.63)	ND(1.2)	0.46	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.93)	ND(0.65)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	5.6	5.5	3.8	3.8	3.1	ND(0.74)	1.3	0.92	1.0	ND(0.88)
全	17	6.6	9.0	12	7.1	3.2	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.2)	4.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日
採取日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0.5	1.5	0.5	0	0	0.5	1.5
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)	1.3	1.7	1.1	ND(0.80)	1.9	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.65)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	17	14	14	10	19	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.80)	ND(0.78)	ND(0.94)
全	26	25	19	19	27	ND(3.5)	ND(3.6)	ND(3.9)	ND(3.2)	8.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月20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。