

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				
	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
採取日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5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	8:00	7:55	8:15	8:10	8:05	8:05	8:00	8:20	8:15	8:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	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)	ND(0.61)	0.84	0.90	ND(0.60)	0.79	ND(0.99)	ND(0.64)	ND(0.54)	ND(0.58)	ND(1.1)
Cs-137(約30年)	7.6	8.8	6.9	7.1	6.8	4.0	4.2	4.0	2.6	4.0
全	13	14	15	13	17	6.2	6.0	5.7	4.2	7.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日
採取日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5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
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	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)	1.2	0.96	0.84	ND(0.84)	0.71	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.70)	ND(0.43)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	15	8.0	9.1	8.7	9.1	ND(0.84)	0.72	ND(0.83)	ND(0.77)	ND(0.93)
全	22	14	10	15	14	3.5	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.0)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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。