

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				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日
採取日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日
採取時刻	7:35	7:45	7:45	8:00	7:40	7:40	7:50	7:50	8:05	7:45
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(0.55)	ND(0.59)	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.96)	ND(0.63)	ND(0.42)	ND(0.51)	ND(0.88)	ND(0.47)
Cs-137(約30年)	4.0	3.0	3.8	2.8	3.5	1.1	ND(0.78)	1.2	1.5	1.0
全	9.6	9.3	12	7.9	10	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日
採取日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2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)	ND(0.81)	ND(0.64)	ND(0.75)	ND(1.2)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.65)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	3.6	2.4	3.3	3.0	4.0	ND(0.75)	ND(0.78)	ND(0.73)	ND(0.87)	ND(0.87)
全	6.4	4.5	6.2	5.8	4.9	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.1)	ND(4.1)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2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。