

福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日
採取時刻	7:00	7:00	8:25	7:00	7:00	7:00	7:00	7:30	8:41	8:17	7:15	6:45	8:30	6:45
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	0.76	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	0.83	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	3.4	5.6	1.6	2.7	2.3	2.9	4.2	ND(0.9)	1.1	ND(0.8)	ND(0.8)	0.92	ND(0.9)	ND(0.8)
全	5.6	4.6	7.0	5.1	7.9	5.8	5.6	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-	-	-	-	-	10	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.6)	0.66	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	2.6	1.5	1.5	3.6	3.3	2.6	3.5	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)
全	4.4	3.7	ND(4.0)	ND(3.5)	6.7	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	ND(8.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は1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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。