

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

	A排水路排水口						物揚場排水口					
採取日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:55	7:47	7:20	6:55	8:35
降雨量 (mm/日)	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
Cs-134 (約2年)	1.6	1.9	1.2	1.9	1.4	1.6	ND(0.98)	ND(0.57)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.82)	ND(0.65)
Cs-137 (約30年)	10	11	7.8	11	8.2	7.1	1.7	0.95	0.89	1.4	ND(0.87)	ND(0.91)
全	14	30	17	12	14	13	ND(4.0)	4.9	ND(3.7)	3.7	ND(4.0)	4.6
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日
採取時刻	7:00	7:00	8:15	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35
降雨量 (mm/日)	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
Cs-134 (約2年)	ND(0.71)	0.87	0.95	ND(0.75)	0.77	ND(0.66)	ND(0.84)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.68)	ND(0.96)	ND(0.73)
Cs-137 (約30年)	2.4	3.6	8.7	3.9	3.8	4.5	ND(0.80)	ND(0.77)	ND(0.83)	ND(0.91)	ND(0.83)	ND(0.72)
全	ND(4.0)	4.2	14	4.6	5.8	7.0	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.0)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は2月22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。