

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	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	7:00	7:40	8:33	7:44	7:15	6:45	9:20
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(0.8)	0.85	0.96	0.75	ND(0.8)	0.82	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	6.1	3.4	5.6	2.8	3.7	4.6	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)
全	11	11	7.7	6.3	8.6	7.4	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.5)
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	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日
採取時刻	7:00	7:00	8:11	7:00	7:00	7:00	7:00	7:33	7:00	7:00	7:20	7:00
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(0.7)	ND(0.6)	0.80	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	6.8	5.2	4.3	3.1	3.1	3.7	ND(0.9)	0.95	ND(0.8)	ND(0.8)	2.2	ND(0.7)
全	13	8.1	7.0	6.7	7.0	4.9	5.1	6.7	ND(4.0)	5.1	4.9	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は12月21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。