

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23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日
採取時刻	7:00	7:00	8:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:05	8:05	7:50	7:20	6:50	9:40	6:40
降雨量(mm/日)	5	0	0	0	0	0	0	5	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)	1.6	1.3	0.79	ND(0.7)	0.75	0.78	0.78	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	8.5	5.7	6.1	4.5	5.3	5.3	5.1	1.1	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.6)	0.91	ND(0.7)	ND(0.9)
全	16	8.6	12	7.7	9.8	8.8	6.0	4.0	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	8.6	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日
採取時刻	7:00	8:27	7:00	7:00	7:00	7:00	9:25	7:00	7:28	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	5	0	0	0	0	0	0	5	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)	0.82	0.69	ND(1.2)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	8.6	3.5	1.8	2.9	2.8	3.4	3.4	2.9	1.7	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)
全	16	6.0	5.6	ND(4.0)	5.3	5.1	5.3	20	4.9	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.3)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12月29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。