

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	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	6:54	7:08	7:28	7:25		6:55
降雨量 (mm/日)	0	0	0	13	17	0	0	0	0	13	17	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(0.54)	1.8	ND(0.77)	1.3		1.2	ND(0.70)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.67)		ND(0.74)
Cs-137 (約30年)	4.8	12	4.9	4.1		9.2	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.82)	ND(0.85)		0.82
全	12	14	9.5	6.7		13	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(3.3)		ND(4.0)
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	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		7:00	7:05	7:45	6:40	6:50		7:45
降雨量 (mm/日)	0	0	0	13	17	0	0	0	0	13	17	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)	0.88	ND(0.91)	1.4	ND(0.59)		1.4	ND(0.67)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.75)		ND(0.58)
Cs-137 (約30年)	7.5	8.6	7.7	4.2		13	1.1	1.6	ND(0.71)	ND(0.78)		ND(0.85)
全	37	12	10	9.8		23	4.2	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)		9.3
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は4月19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。

悪天候により採取中止。

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。