

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	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:50	7:00	9:36	7:05	8:25	7:45	7:35	7:00	9:23
降雨量(mm/日)	23.5	0	0	0	0.5	0	23.5	0	0	0	0.5	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)	0.96	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(1.1)	1.8	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	7.9	4.4	4.0	4.5	5.8	3.8	16	0.93	ND(0.8)	0.87	ND(0.9)	ND(0.9)
全	34	7.0	8.1	7.7	13	8.1	39	ND(3.3)	ND(4.2)	ND(3.3)	3.5	ND(3.7)
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	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日
採取時刻	7:00	9:00	7:00	8:15	7:00	10:10	7:00	8:50	7:20	7:00	7:25	7:00
降雨量(mm/日)	23.5	0	0	0	0.5	0	23.5	0	0	0	0.5	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)	4.1	2.3	ND(0.9)	1.1	1.1	1.2	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	23	11	6.0	6.8	6.9	4.5	3.1	1.9	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)
全	65	23	9.5	16	11	10	21	13	4.9	ND(3.3)	4.6	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は11月16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。