

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	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	1	0	0	28.5	0.5	0	1	0	0	28.5	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)	1.0	ND(0.7)	ND(0.7)	1.6	1.1	1.2	0.60	0.55	ND(1.0)	2.4	ND(0.8)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	6.1	4.3	3.8	12	6.1	7.5	4.1	2.8	2.4	13	4.0	1.2
全	9.5	13	8.1	17	16	14	8.6	7.0	4.2	36	10	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	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	1	0	0	28.5	0.5	0	1	0	0	28.5	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)	8.1	4.2	3.0	4.6	31	14	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	43	22	16	29	170	74	1.1	ND(0.9)	ND(0.8)	5.5	ND(0.9)	ND(0.8)
全	65	40	27	47	250	120	5.8	3.7	ND(3.7)	27	7.7	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6月15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。

降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

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。