

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	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日		9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4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		
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	0		0	0	0	1.5	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		
Cs-134(約2年)	1.1	1.4	2.3	1.4	0.96		ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)		
Cs-137(約30年)	9.2	7.7	13	11	8.6		3.7	3.2	2.2	2.3	2.3		
全	16	13	23	19	14		7.4	ND(3.5)	7.7	ND(4.0)	3.7		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤						
採取日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日		9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4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		
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	0		0	0	0	1.5	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		
Cs-134(約2年)	6.4	4.7	2.8	3.0	3.5		ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(1.1)		
Cs-137(約30年)	38	27	22	19	19		1.1	1.6	1.9	1.8	2.0		
全	54	54	32	35	33		95	250	260	340	330		
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は10月4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。