

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					
	4月29日	4月30日	5月1日				4月29日	4月30日	5月1日			
採取日	4月29日	4月30日	5月1日				4月29日	4月30日	5月1日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0				0.5	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			
Cs-134(約2年)	0.91	ND(0.7)	0.55				ND(0.7)	ND(0.7)	ND(1.0)			
Cs-137(約30年)	4.7	2.4	3.0				2.5	1.5	2.9			
全	11	7.9	5.8				7.9	3.7	5.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	4月29日	4月30日	5月1日				4月29日	4月30日	5月1日			
採取日	4月29日	4月30日	5月1日				4月29日	4月30日	5月1日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0				0.5	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			
Cs-134(約2年)	13	3.6	2.7				ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	70	15	14				ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)			
全	100	28	22				6.7	ND(3.7)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月1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。