

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9日	9月10日					9月9日	9月10日				
採取時刻	7:00	7:00					7:00	7:00				
降雨量(mm/日)	17.5	0					17.5	0				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.8)	1.6					ND(0.7)	ND(1.3)				
Cs-137(約30年)	6.3	8.1					4.4	3.1				
全	13	14					7.2	ND(4.0)				
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9日	9月10日					9月9日	9月10日				
採取時刻	7:00	7:00					7:40	7:38				
降雨量(mm/日)	17.5	0					17.5	0				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	38	4.4					ND(0.8)	0.65				
Cs-137(約30年)	220	31					3.2	2.7				
全	310	55					17	23				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は9月10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。