

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	3月31日							3月31日						
採取時刻	7:00							7:15						
降雨量 (mm/日)	2.5							2.5						
流量 (m ³ /秒)	解析中							解析中						
Cs-134 (約2年)	ND(0.97)							ND(0.56)						
Cs-137 (約30年)	6.0							ND(0.88)						
全	8.8							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	3月31日							3月31日						
採取時刻	7:00							7:23						
降雨量 (mm/日)	2.5							2.5						
流量 (m ³ /秒)	解析中							解析中						
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)							ND(0.72)						
Cs-137 (約30年)	3.9							ND(0.90)						
全	5.6							7.9						
H-3 (約12年)	-							-						

* 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。