

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	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m ³ /秒)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	全	H-3(約12年)	採取日	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m ³ /秒)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	全	H-3(約12年)
	10月14日	10月15日							10月14日	10月15日						
採取時刻	7:20	7:00							7:00	8:10						
降雨量(mm/日)	0	0							0	0						
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中							解析中	解析中						
Cs-134(約2年)	1.7	1.2							ND(0.9)	ND(0.7)						
Cs-137(約30年)	10	6.8							1.5	ND(0.9)						
全	12	18							ND(3.5)	ND(3.3)						
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	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m ³ /秒)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	全	H-3(約12年)	採取日	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m ³ /秒)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	全	H-3(約12年)
	10月14日	10月15日							10月14日	10月15日						
採取時刻	7:00	7:00							7:00	7:00						
降雨量(mm/日)	0	0							0	0						
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中							解析中	解析中						
Cs-134(約2年)	1.0	1.1							ND(0.7)	ND(0.8)						
Cs-137(約30年)	7.2	5.5							ND(0.8)	ND(0.9)						
全	9.5	9.3							8.4	6.0						
H-3(約12年)	-	-							-	-						

* 太枠内が今回公表データ。他は10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。

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。