

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							物揚場排水路							
採取日	4月6日							4月6日							
採取時刻	8:54							8:46							
降雨量(mm/日)	1.5							1.5							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	0.79							ND(0.45)							
Cs-137(約30年)	2.3							1.2							
全	8.5							ND(4.0)							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路							
採取日	4月6日							4月6日							
採取時刻	7:00							7:00							
降雨量(mm/日)	1.5							1.5							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.91)							ND(0.54)							
Cs-137(約30年)	5.4							ND(0.88)							
全	8.5							ND(3.5)							
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

単位: Bq/L

採取日	5,6号機排水路			
	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日
採取時刻	7:20	7:20	8:10	8:55
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(0.74)	ND(0.82)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	ND(0.90)	0.94	ND(0.97)	1.1
全	ND(3.4)	ND(3.5)	4.0	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	6.3	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月6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。

4月7日以降、週1回採取に変更。