

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	3月30日							3月30日							
採取時刻	8:38							8:30							
降雨量(mm/日)	0							0							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	ND(0.57)							ND(0.61)							
Cs-137(約30年)	4.8							ND(0.78)							
全	10							ND(3.9)							
H-3(約12年)	-							-							

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路							
採取日	3月30日							3月30日							
採取時刻	7:00							7:00							
降雨量(mm/日)	0							0							
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中							
Cs-134(約2年)	1.1							ND(0.68)							
Cs-137(約30年)	6.4							ND(0.78)							
全	9.5							ND(4.0)							
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

	5,6号機排水路						
採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日			
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19			
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)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)			
Cs-137(約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)			
全	1.5	1.9	2.3	1.3			
H-3(約12年)	-	ND(7.9)	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月30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。