

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				
	1月25日	1月26日				1月25日	1月26日			
採取日	1月25日	1月26日				1月25日	1月26日			
採取時刻	6:55	1				7:00	1			
降雨量(mm/日)	0	5				0	5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	1				ND(0.68)	1			
Cs-137(約30年)	3.3	1				1.3	1			
全	7.0	1				ND(3.7)	1			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	1月25日	1月26日				1月25日	1月26日			
採取日	1月25日	1月26日				1月25日	1月26日			
採取時刻	7:13	2				6:00	2			
降雨量(mm/日)	0	5				0	5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	2				ND(0.75)	2			
Cs-137(約30年)	3.5	2				ND(0.83)	2			
全	4.0	2				ND(3.8)	2			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月26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。

1 悪天候により採取中止。

2 悪天候のため回収できず、1月28日公表予定。