

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					
	2月8日	2月9日	2月10日				2月8日	2月9日	2月10日			
採取日	2月8日	2月9日	2月10日				2月8日	2月9日	2月10日			
採取時刻	7:53	7:50	1				7:56	7:55	1			
降雨量(mm/日)	0	2	0				0	2	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.80)	ND(0.57)	1				ND(0.57)	ND(0.45)	1			
Cs-137(約30年)	4.2	4.0	1				1.7	1.3	1			
全	11	9.3	1				ND(3.3)	ND(3.5)	1			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	2月8日	2月9日	2月10日				2月8日	2月9日	2月10日			
採取日	2月8日	2月9日	2月10日				2月8日	2月9日	2月10日			
採取時刻	6:00	6:00	2				6:00	6:40	1			
降雨量(mm/日)	0	2	0				0	2	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(1.2)	ND(0.70)	2				ND(0.58)	ND(0.57)	1			
Cs-137(約30年)	3.4	2.8	2				ND(0.86)	ND(0.85)	1			
全	4.9	6.1	2				ND(3.4)	ND(3.5)	1			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月10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、2月12日公表予定。