

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24日	1月25日				1月24日	1月25日			
採取日	1月24日	1月25日				1月24日	1月25日			
採取時刻	7:50	7:30				7:55	7:35			
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(0.61)	0.65				ND(0.46)	ND(0.84)			
Cs-137(約30年)	3.6	11				0.96	0.88			
全β	5.3	16				ND(3.2)	ND(2.8)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	1月24日	1月25日				1月24日	1月25日			
採取日	1月24日	1月25日				1月24日	1月25日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:35			
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(0.73)	ND(0.88)				ND(0.58)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	4.4	5.2				ND(0.76)	ND(0.85)			
全β	10	8.0				ND(3.0)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月25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。