

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18日	1月19日				1月18日	1月19日			
採取日	1月18日	1月19日				1月18日	1月19日			
採取時刻	7:40	7:52				7:45	7:56			
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(0.55)	ND(0.68)				ND(0.55)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	4.4	4.1				1.7	1.2			
全β	9.5	11				ND(2.9)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	1月18日	1月19日				1月18日	1月19日			
採取日	1月18日	1月19日				1月18日	1月19日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
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(0.82)	ND(0.80)				ND(0.65)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	3.2	2.7				ND(0.71)	ND(0.69)			
全β	4.2	4.4				ND(2.7)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は1月19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。