

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	4月20日	4月21日				4月20日	4月21日			
採取時刻	8:06	7:52				8:10	7:57			
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)	0.78	1.1				2.0	0.57			
Cs-137 (約30年)	9.1	9.6				17	5.1			
全	18	20				22	9.7			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
採取日	4月20日	4月21日				4月20日	4月21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)	1.3	1.0				ND(0.43)	ND(0.57)			
Cs-137 (約30年)	11	7.7				ND(0.76)	ND(0.76)			
全	19	15				ND(3.4)	ND(3.1)			
H-3 (約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月21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。