

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					
	4月19日	4月20日	4月21日				4月19日	4月20日	4月21日			
採取日	4月19日	4月20日	4月21日				4月19日	4月20日	4月21日			
採取時刻	7:55	7:40	7:38				8:00	7:35	7:43			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	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(0.65)	ND(0.65)	ND(0.64)				ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	4.6	5.9	6.2				1.4	1.3	0.97			
全	13	12	12				4.2	ND(3.2)	3.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	4月19日	4月20日	4月21日				4月19日	4月20日	4月21日			
採取日	4月19日	4月20日	4月21日				4月19日	4月20日	4月21日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	0	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(0.89)	ND(0.99)	ND(0.99)				ND(0.42)	ND(0.63)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	6.0	4.5	4.5				ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.78)			
全	7.4	8.7	8.7				ND(3.3)	ND(3.0)	ND(4.0)			
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。