

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5日	4月6日	4月7日				4月5日	4月6日	4月7日			
採取日	4月5日	4月6日	4月7日				4月5日	4月6日	4月7日			
採取時刻	7:49	7:40	7:50				7:54	7:35	7:45			
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(0.85)	ND(0.63)	ND(0.63)				ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.82)			
Cs-137 (約30年)	4.7	6.9	7.5				1.3	1.5	ND(0.92)			
全	13	13	18				ND(3.2)	ND(3.5)	ND(3.1)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	4月5日	4月6日	4月7日				4月5日	4月6日	4月7日			
採取日	4月5日	4月6日	4月7日				4月5日	4月6日	4月7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(1.0)	ND(0.93)	ND(0.57)				ND(0.59)	ND(0.65)	ND(0.57)			
Cs-137 (約30年)	4.3	5.4	4.6				ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.73)			
全	6.0	7.2	6.8				ND(2.9)	ND(3.5)	ND(3.3)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月7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。