

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24日	4月25日				4月24日	4月25日			
採取日	4月24日	4月25日				4月24日	4月25日			
採取時刻	7:30	7:30				7:35	7:35			
降雨量(mm/日)	4.5	0				4.5	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.63)				ND(0.88)	ND(0.72)			
Cs-137(約30年)	7.5	2.3				1.5	2.2			
全	10	4.9				ND(2.7)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	4月24日	4月25日				4月24日	4月25日			
採取日	4月24日	4月25日				4月24日	4月25日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	4.5	0				4.5	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.72	0.88				ND(0.46)	ND(0.58)			
Cs-137(約30年)	12	12				ND(0.64)	ND(0.82)			
全	18	18				5.8	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4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。