

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				
	3月16日	3月17日				3月16日	3月17日			
採取日	3月16日	3月17日				3月16日	3月17日			
採取時刻	7:00	7:00				7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0				0.5	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.87	ND(0.63)				ND(0.64)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	5.6	5.5				ND(0.74)	1.3			
全	17	6.6				3.2	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	3月16日	3月17日				3月16日	3月17日			
採取日	3月16日	3月17日				3月16日	3月17日			
採取時刻	7:00	7:00				7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0				0.5	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	1.7				ND(0.58)	ND(0.64)			
Cs-137(約30年)	17	14				ND(0.78)	ND(0.78)			
全	26	25				ND(3.5)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月17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。