

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				
	6月26日	6月27日				6月26日	6月27日			
採取日	6月26日	6月27日				6月26日	6月27日			
採取時刻	8:11	7:23				8:06	7:28			
降雨量(mm/日)	8	0				8	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.50	ND(0.65)				ND(0.66)	ND(0.85)			
Cs-137(約30年)	6.1	8.4				6.7	3.1			
全	11	12				9.6	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	6月26日	6月27日				6月26日	6月27日			
採取日	6月26日	6月27日				6月26日	6月27日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	8	0				8	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.93)	0.72				ND(0.63)	ND(0.87)			
Cs-137(約30年)	20	16				0.88	ND(0.87)			
全	24	21				3.4	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6月27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。