

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27日	3月28日	3月29日				3月27日	3月28日	3月29日			
採取日	3月27日	3月28日	3月29日				3月27日	3月28日	3月29日			
採取時刻	7:40	7:15	7:25				7:45	7:20	7:30			
降雨量(mm/日)	0	7	26				0	7	26			
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(0.54)	ND(0.86)	ND(0.84)				ND(0.45)	ND(0.66)	ND(0.85)			
Cs-137(約30年)	4.0	4.7	2.7				0.97	ND(0.71)	4.3			
全	7.4	6.9	ND(3.5)				ND(3.3)	ND(3.3)	6.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	3月27日	3月28日	3月29日				3月27日	3月28日	3月29日			
採取日	3月27日	3月28日	3月29日				3月27日	3月28日	3月29日			
採取時刻	6:00	6:00	6:50				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	7	26				0	7	26			
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(0.88)	1.0	2.0				ND(0.73)	ND(0.56)	ND(0.51)			
Cs-137(約30年)	5.8	13	38				ND(0.68)	ND(0.64)	0.81			
全	11	14	53				ND(3.3)	ND(3.3)	4.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月29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。