

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17日	4月18日	4月19日				4月17日	4月18日	4月19日			
採取日	4月17日	4月18日	4月19日				4月17日	4月18日	4月19日			
採取時刻	7:56	7:45	7:45				8:01	7:50	7:50			
降雨量(mm/日)	0	50	0.5				0	50	0.5			
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(1.2)	0.50	ND(0.80)				ND(0.48)	ND(0.53)	ND(0.77)			
Cs-137(約30年)	5.9	4.0	8.8				1.9	1.7	3.9			
全	12	7.0	16				ND(2.9)	ND(2.7)	6.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	4月17日	4月18日	4月19日				4月17日	4月18日	4月19日			
採取日	4月17日	4月18日	4月19日				4月17日	4月18日	4月19日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	50	0.5				0	50	0.5			
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)	0.88	ND(0.86)	5.4				ND(0.80)	ND(0.56)	ND(0.52)			
Cs-137(約30年)	14	13	94				ND(0.87)	ND(0.92)	ND(0.64)			
全	20	15	140				ND(3.7)	ND(3.3)	9.8			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月19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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。