

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6日	3月7日	3月8日				3月6日	3月7日	3月8日			
採取日	3月6日	3月7日	3月8日				3月6日	3月7日	3月8日			
採取時刻	7:30	7:35	7:30				7:35	7:40	7:35			
降雨量(mm/日)	0	0	2.5				0	0	2.5			
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(0.56)	ND(0.69)	ND(0.60)				ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	6.9	5.5	6.2				1.1	0.92	0.97			
全	9.5	8.5	9.7				ND(3.4)	3.4	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	3月6日	3月7日	3月8日				3月6日	3月7日	3月8日			
採取日	3月6日	3月7日	3月8日				3月6日	3月7日	3月8日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	2.5				0	0	2.5			
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)	ND(0.89)	ND(0.84)				ND(0.71)	ND(0.47)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	7.9	5.1	6.4				ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.84)			
全	8.6	9.6	7.2				ND(2.8)	ND(3.4)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月8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。