

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8日	3月9日	3月10日				3月8日	3月9日	3月10日			
採取日	3月8日	3月9日	3月10日				3月8日	3月9日	3月10日			
採取時刻	8:00	7:50	8:00				8:05	7:55	8:05			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0				0.5	0	0			
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(0.72)	ND(0.55)	ND(0.64)				ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.64)			
Cs-137(約30年)	3.8	4.0	4.2				2.6	1.6	ND(0.91)			
全	7.7	8.6	8.6				5.8	ND(3.3)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	3月8日	3月9日	3月10日				3月8日	3月9日	3月10日			
採取日	3月8日	3月9日	3月10日				3月8日	3月9日	3月10日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0				0.5	0	0			
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)	2.7	0.76	ND(1.3)				ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	36	10	6.0				ND(0.89)	ND(0.74)	ND(0.87)			
全	47	19	10				3.9	ND(2.9)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月10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。