

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1日	3月2日	3月3日				3月1日	3月2日	3月3日			
採取日	3月1日	3月2日	3月3日				3月1日	3月2日	3月3日			
採取時刻	8:03	7:50	7:35				8:08	7:54	7:40			
降雨量(mm/日)	0	0	0.5				0	0	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(0.71)	ND(0.70)	ND(0.54)				ND(0.73)	ND(0.83)	ND(0.95)			
Cs-137(約30年)	3.0	3.4	4.2				1.4	1.9	1.1			
全	6.0	11	12				ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	3月1日	3月2日	3月3日				3月1日	3月2日	3月3日			
採取日	3月1日	3月2日	3月3日				3月1日	3月2日	3月3日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0.5				0	0	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(0.62)	ND(0.71)	ND(0.65)				ND(0.57)	ND(0.67)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	4.3	3.3	3.4				ND(0.84)	ND(0.82)	ND(0.85)			
全	4.8	7.4	6.3				ND(4.0)	ND(3.8)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月3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。