

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					
	12月7日	12月8日	12月9日				12月7日	12月8日	12月9日			
採取日	12月7日	12月8日	12月9日				12月7日	12月8日	12月9日			
採取時刻	8:18	7:55	7:55				8:21	8:00	8:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	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(0.90)	ND(0.54)	0.62				ND(0.59)	ND(0.70)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	1.7	6.7	5.7				2.4	1.6	2.0			
全	3.5	7.0	6.2				ND(3.5)	ND(4.2)	3.9			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	12月7日	12月8日	12月9日				12月7日	12月8日	12月9日			
採取日	12月7日	12月8日	12月9日				12月7日	12月8日	12月9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				0	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)	1.1	0.65	ND(0.70)				ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.50)			
Cs-137(約30年)	13	6.9	6.4				ND(0.92)	ND(0.82)	ND(0.71)			
全	20	11	7.8				ND(3.9)	ND(3.5)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月9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。