

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21日	12月22日	12月23日				12月21日	12月22日	12月23日			
採取日	12月21日	12月22日	12月23日				12月21日	12月22日	12月23日			
採取時刻	7:35	7:35	7:48				7:39	7:38	7:52			
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(0.70)	ND(0.52)	ND(0.63)				ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.82)			
Cs-137(約30年)	5.1	5.1	5.5				1.1	1.4	1.1			
全	9.5	6.3	11				ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	12月21日	12月22日	12月23日				12月21日	12月22日	12月23日			
採取日	12月21日	12月22日	12月23日				12月21日	12月22日	12月23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)	ND(0.61)	ND(0.88)	ND(0.95)				ND(0.77)	ND(0.60)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	4.1	3.6	4.0				ND(0.87)	ND(0.81)	ND(0.88)			
全	6.1	5.8	5.2				ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月23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。