

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6日	12月7日	12月8日				12月6日	12月7日	12月8日			
採取日	12月6日	12月7日	12月8日				12月6日	12月7日	12月8日			
採取時刻	7:35	7:43	7:10				7:40	7:48	7:15			
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(0.57)	ND(0.49)	ND(0.65)				ND(0.69)	ND(0.51)	ND(0.56)			
Cs-137 (約30年)	6.9	6.3	7.6				1.2	1.4	1.9			
全	12	14	14				ND(3.2)	3.4	ND(3.1)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	12月6日	12月7日	12月8日				12月6日	12月7日	12月8日			
採取日	12月6日	12月7日	12月8日				12月6日	12月7日	12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	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(0.80)	ND(0.77)	ND(0.86)				ND(0.59)	ND(0.61)	ND(0.53)			
Cs-137 (約30年)	5.1	6.5	5.8				ND(0.76)	ND(0.83)	ND(0.80)			
全	9.8	11	8.4				ND(3.0)	ND(2.8)	ND(2.9)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12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。