

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					
	11月30日	12月1日	12月2日				11月30日	12月1日	12月2日			
採取日	11月30日	12月1日	12月2日				11月30日	12月1日	12月2日			
採取時刻	8:06	7:30	8:30				8:10	7:35	8:35			
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)	0.69	ND(0.54)	ND(0.63)				ND(0.61)	ND(0.78)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	6.8	6.6	5.5				2.0	1.6	2.1			
全	14	12	11				4.4	ND(3.3)	4.2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月30日	12月1日	12月2日				11月30日	12月1日	12月2日			
採取日	11月30日	12月1日	12月2日				11月30日	12月1日	12月2日			
採取時刻	6:00	6:46	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(0.91)	ND(0.84)	ND(0.88)				ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	6.4	4.5	4.9				ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.80)			
全	12	6.3	13				ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月2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。