

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29日	11月30日	12月1日				11月29日	11月30日	12月1日			
採取日	11月29日	11月30日	12月1日				11月29日	11月30日	12月1日			
採取時刻	7:25	7:30	8:05				7:30	7:35	8:10			
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(0.56)	ND(0.61)				ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.80)			
Cs-137(約30年)	5.5	6.2	6.7				1.3	2.0	2.0			
全	14	11	12				3.4	3.8	3.8			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	11月29日	11月30日	12月1日				11月29日	11月30日	12月1日			
採取日	11月29日	11月30日	12月1日				11月29日	11月30日	12月1日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				7:00	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(0.86)	ND(0.61)	ND(0.75)				ND(0.59)	ND(0.88)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	8.4	7.3	7.2				ND(0.71)	ND(0.76)	ND(0.73)			
全	9.2	14	9.5				ND(3.1)	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1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。