

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	12月28日	12月29日	12月30日				12月28日	12月29日	12月30日			
採取時刻	7:39	8:05	8:05				7:44	8:10	8:09			
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(0.60)	ND(0.46)	ND(0.49)				ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.54)			
Cs-137(約30年)	3.3	3.0	3.3				ND(0.79)	1.3	0.86			
全	11	7.3	8.8				ND(3.1)	ND(3.8)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	12月28日	12月29日	12月30日				12月28日	12月29日	12月30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(0.84)	ND(0.57)	ND(0.84)				ND(0.68)	ND(0.65)	ND(0.43)			
Cs-137(約30年)	3.0	4.0	4.7				ND(0.87)	ND(0.86)	ND(0.77)			
全	8.4	4.6	6.8				ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月30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。