

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				
	2月28日	2月29日				2月28日	2月29日			
採取日	2月28日	2月29日				2月28日	2月29日			
採取時刻	7:35	7:35				7:40	7:40			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.70)	ND(0.65)				ND(0.55)	ND(0.84)			
Cs-137(約30年)	6.7	6.9				0.78	0.98			
全	11	12				ND(3.0)	2.9			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	2月28日	2月29日				2月28日	2月29日			
採取日	2月28日	2月29日				2月28日	2月29日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0				0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	ND(0.71)				ND(0.61)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	6.1	5.3				ND(0.66)	ND(0.89)			
全	7.8	11				ND(3.4)	ND(2.8)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月29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。