

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					
	4月27日	4月28日	4月29日				4月27日	4月28日	4月29日			
採取時刻	8:56	8:58	8:05				8:51	9:01	8:00			
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(0.60)	ND(0.74)	0.58				0.69	ND(0.68)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	5.1	5.4	4.8				7.5	3.0	3.1			
全β	11	19	9.5				12	6.4	7.7			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						C排水路					
	4月27日	4月28日	4月29日				4月27日	4月28日	4月29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)	1.6	1.4	0.72				ND(0.61)	ND(0.51)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	16	14	11				ND(0.86)	ND(0.79)	ND(0.90)			
全β	26	22	17				4.0	ND(3.2)	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4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。