

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					
	4月6日	4月7日	4月8日				4月6日	4月7日	4月8日			
採取日	4月6日	4月7日	4月8日				4月6日	4月7日	4月8日			
採取時刻	8:54	7:45	7:17				8:46	7:50	7:12			
降雨量(mm/日)	1.5	5	0.5				1.5	5	0.5			
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)	0.79	ND(0.80)	ND(0.64)				ND(0.45)	ND(0.71)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	2.3	4.2	4.5				1.2	2.7	0.98			
全	8.5	17	13				ND(4.0)	4.7	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	4月6日	4月7日	4月8日				4月6日	4月7日	4月8日			
採取日	4月6日	4月7日	4月8日				4月6日	4月7日	4月8日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	1.5	5	0.5				1.5	5	0.5			
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)	2.1	ND(0.95)				ND(0.54)	ND(0.56)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	5.4	19	6.9				ND(0.88)	1.9	ND(0.83)			
全	8.5	27	10				ND(3.5)	17	3.7			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月8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。