

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					
	5月4日	5月5日	5月6日				5月4日	5月5日	5月6日			
採取日	5月4日	5月5日	5月6日				5月4日	5月5日	5月6日			
採取時刻	7:15	8:33	7:41				7:20	8:28	7:37			
降雨量(mm/日)	12.5	0	0				12.5	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(0.55)	0.60				0.95	ND(0.79)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	8.7	3.1	5.6				12	4.9	3.9			
全	22	6.1	13				19	9.3	8.0			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	5月4日	5月5日	5月6日				5月4日	5月5日	5月6日			
採取日	5月4日	5月5日	5月6日				5月4日	5月5日	5月6日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	12.5	0	0				12.5	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)	3.0	2.7	0.99				ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	28	23	17				4.5	ND(0.71)	ND(0.83)			
全	50	78	23				19	ND(3.8)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月6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。