

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					
	6月22日	6月23日	6月24日				6月22日	6月23日	6月24日			
採取日	6月22日	6月23日	6月24日				6月22日	6月23日	6月24日			
採取時刻	8:50	7:28	8:05				8:55	7:25	8:10			
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)	0.72	ND(0.63)	ND(1.4)				0.89	ND(1.0)	ND(0.94)			
Cs-137(約30年)	7.8	9.1	6.9				4.5	4.4	3.5			
全	15	18	14				5.4	6.5	8.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	6月22日	6月23日	6月24日				6月22日	6月23日	6月24日			
採取日	6月22日	6月23日	6月24日				6月22日	6月23日	6月24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)	1.5	1.3	0.90				ND(0.92)	0.86	ND(0.58)			
Cs-137(約30年)	17	15	9.7				5.8	6.1	2.7			
全	30	24	18				5.0	8.8	6.3			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6月24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。