

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8日	6月9日	6月10日				6月8日	6月9日	6月10日			
採取日	6月8日	6月9日	6月10日				6月8日	6月9日	6月10日			
採取時刻	8:00	7:54	8:00				8:05	7:49	8:05			
降雨量(mm/日)	0	0	8.5				0	0	8.5			
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)	0.95	0.72	ND(0.69)				1.7	ND(0.82)	0.76			
Cs-137(約30年)	6.6	6.8	7.4				18	3.4	5.2			
全	19	18	13				44	7.2	6.5			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	6月8日	6月9日	6月10日				6月8日	6月9日	6月10日			
採取日	6月8日	6月9日	6月10日				6月8日	6月9日	6月10日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	8.5				0	0	8.5			
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)	0.83	ND(0.89)	1.8				ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	7.8	9.2	21				ND(0.85)	ND(0.91)	ND(0.82)			
全	11	13	54				ND(4.0)	ND(3.5)	6.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6月10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。