

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3日	5月4日	5月5日				5月3日	5月4日	5月5日			
採取日	5月3日	5月4日	5月5日				5月3日	5月4日	5月5日			
採取時刻	7:45	8:08	7:30				7:40	8:13	7:35			
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(0.59)	ND(0.46)	ND(0.64)				ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.47)			
Cs-137 (約30年)	4.3	2.0	3.3				1.6	1.8	1.5			
全	11	5.5	6.8				ND(3.8)	4.1	4.9			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	5月3日	5月4日	5月5日				5月3日	5月4日	5月5日			
採取日	5月3日	5月4日	5月5日				5月3日	5月4日	5月5日			
採取時刻	7:00	7:06	6:55				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)	ND(1.0)	ND(0.77)	ND(0.75)				ND(0.54)	ND(0.68)	ND(0.52)			
Cs-137 (約30年)	7.3	6.4	5.9				ND(0.67)	ND(0.75)	ND(0.66)			
全	14	9.2	7.9				ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.4)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月5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。