

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25日	5月26日	5月27日				5月25日	5月26日	5月27日			
採取日	5月25日	5月26日	5月27日				5月25日	5月26日	5月27日			
採取時刻	7:50	7:45	8:00				7:55	7:40	8:05			
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)	1.1	ND(1.0)	ND(0.65)				ND(0.75)	0.54	0.63			
Cs-137(約30年)	11	9.2	6.2				4.4	4.7	5.9			
全	16	19	16				9.3	8.9	6.0			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	5月25日	5月26日	5月27日				5月25日	5月26日	5月27日			
採取日	5月25日	5月26日	5月27日				5月25日	5月26日	5月27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)	2.5	1.5	1.2				ND(0.68)	ND(0.46)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	24	15	14				ND(0.91)	1.1	ND(0.67)			
全	32	21	25				ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月27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。