

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					
	8月24日	8月25日	8月26日				8月24日	8月25日	8月26日			
採取日	8月24日	8月25日	8月26日				8月24日	8月25日	8月26日			
採取時刻	6:00	7:50	7:45				7:19	7:55	7:50			
降雨量(mm/日)	1.5	0	0				1.5	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)	7.6	7.4	3.9				1.1	ND(0.55)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	81	83	52				7.6	6.0	5.7			
全	120	120	67				14	8.7	7.9			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	8月24日	8月25日	8月26日				8月24日	8月25日	8月26日			
採取日	8月24日	8月25日	8月26日				8月24日	8月25日	8月26日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	1.5	0	0				1.5	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(0.79)	1.3	ND(0.66)				ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	10	11	9.9				ND(0.73)	ND(0.78)	ND(0.78)			
全	19	19	13				ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月26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。