

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22日	5月23日	5月24日				5月22日	5月23日	5月24日			
採取日	5月22日	5月23日	5月24日				5月22日	5月23日	5月24日			
採取時刻	7:45	7:45	7:20				7:50	7:50	7:25			
降雨量(mm/日)	2.5	15	0				2.5	15	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(0.84)	ND(0.69)	ND(0.58)				ND(0.87)	ND(0.80)	ND(0.48)			
Cs-137(約30年)	5.1	2.5	3.8				2.8	5.3	3.8			
全	7.1	4.1	4.8				ND(2.8)	10	4.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	5月22日	5月23日	5月24日				5月22日	5月23日	5月24日			
採取日	5月22日	5月23日	5月24日				5月22日	5月23日	5月24日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	2.5	15	0				2.5	15	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)	1.4	1.4	3.2				ND(0.50)	ND(0.79)	ND(0.77)			
Cs-137(約30年)	26	38	51				ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.85)			
全	41	51	72				4.0	ND(3.6)	4.8			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。