

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					
	9月21日	9月22日	9月23日				9月21日	9月22日	9月23日			
採取日	9月21日	9月22日	9月23日				9月21日	9月22日	9月23日			
採取時刻	7:52	8:00	7:55				7:55	8:05	8:00			
降雨量(mm/日)	45	8.5	0				45	8.5	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)	0.54	ND(0.55)	ND(0.52)				ND(0.55)	0.81	ND(0.50)			
Cs-137(約30年)	3.9	4.8	4.5				4.9	8.8	3.6			
全	7.4	14	21				9.5	15	6.3			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月21日	9月22日	9月23日				9月21日	9月22日	9月23日			
採取日	9月21日	9月22日	9月23日				9月21日	9月22日	9月23日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	45	8.5	0				45	8.5	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)	1.9	20	3.2				ND(0.68)	ND(0.61)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	23	200	33				1.1	0.79	ND(0.77)			
全	30	310	55				4.8	5.8	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9月23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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。