

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					
	7月19日	7月20日	7月21日				7月19日	7月20日	7月21日			
採取日	7月19日	7月20日	7月21日				7月19日	7月20日	7月21日			
採取時刻	7:30	7:30	7:25				7:35	7:35	7:30			
降雨量(mm/日)	3.5	13	4				3.5	13	4			
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(0.91)	ND(0.75)	ND(0.61)				ND(0.72)	0.52	0.70			
Cs-137(約30年)	4.8	7.4	6.2				4.5	4.6	6.4			
全	12	10	8.2				6.3	8.5	8.5			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	7月19日	7月20日	7月21日				7月19日	7月20日	7月21日			
採取日	7月19日	7月20日	7月21日				7月19日	7月20日	7月21日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	3.5	13	4				3.5	13	4			
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)	1.5	1.6	4.8				ND(0.48)	ND(0.53)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	26	26	78				1.8	2.0	1.0			
全	42	34	110				6.3	8.4	4.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月21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。