

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31日	9月1日	9月2日				8月31日	9月1日	9月2日			
採取日	8月31日	9月1日	9月2日				8月31日	9月1日	9月2日			
採取時刻	7:43	7:55	8:10				7:48	8:00	8:15			
降雨量(mm/日)	4	2.5	15				4	2.5	15			
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(0.53)	ND(1.4)	ND(0.64)				ND(0.66)	ND(1.3)	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	5.3	7.6	10				5.1	6.7	4.7			
全	14	14	19				9.7	13	8.0			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路 ^(注)					
	8月31日	9月1日	9月2日				8月31日	9月1日	9月2日			
採取日	8月31日	9月1日	9月2日				8月31日	9月1日	9月2日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	4	2.5	15				4	2.5	15			
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)	2.8	1.3	1.2				ND(0.59)	ND(0.78)	ND(0.64)			
Cs-137(約30年)	25	17	12				ND(0.90)	ND(0.76)	ND(0.80)			
全	38	26	20				4.6	4.9	ND(3.0)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9月2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。

(注) 「C排水路」を「BC排水路」に名称を修正(サンプリング箇所の変更はない)