

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			8月31日	9月1日		
採取日	8月31日	9月1日			8月31日	9月1日		
採取時刻	7:43	7:55			7:48	8:00		
降雨量(mm/日)	4	2.5			4	2.5		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.53)	ND(1.4)			ND(0.66)	ND(1.3)		
Cs-137(約30年)	5.3	7.6			5.1	6.7		
全β	14	14			9.7	13		
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			8月31日	9月1日		
採取日	8月31日	9月1日			8月31日	9月1日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	4	2.5			4	2.5		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	2.8	1.3			ND(0.59)	ND(0.78)		
Cs-137(約30年)	25	17			ND(0.90)	ND(0.76)		
全β	38	26			4.6	4.9		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は9月1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)