

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			
	3月23日	3月24日			3月23日	3月24日		
採取日	3月23日	3月24日			3月23日	3月24日		
採取時刻	7:00	7:00			7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	0	0.5			0	0.5		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.86)	ND(0.43)			ND(0.68)	ND(0.48)		
Cs-137(約30年)	3.1	4.2			2.7	1.2		
全	10	9.2			3.8	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	3月23日	3月24日			3月23日	3月24日		
採取日	3月23日	3月24日			3月23日	3月24日		
採取時刻	7:00	7:00			7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	0	0.5			0	0.5		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	2.8	1.8			ND(0.61)	ND(0.58)		
Cs-137(約30年)	36	15			ND(0.80)	ND(0.84)		
全	48	20			9.5	6.2		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。