

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			
	4月27日	4月28日			4月27日	4月28日		
採取日	4月27日	4月28日			4月27日	4月28日		
採取時刻	8:56	8:58			8:51	9:01		
降雨量(mm/日)	0	0			0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.74)			0.69	ND(0.68)		
Cs-137(約30年)	5.1	5.4			7.5	3.0		
全	11	19			12	6.4		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	4月27日	4月28日			4月27日	4月28日		
採取日	4月27日	4月28日			4月27日	4月28日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	0			0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	1.6	1.4			ND(0.61)	ND(0.51)		
Cs-137(約30年)	16	14			ND(0.86)	ND(0.79)		
全	26	22			4.0	ND(3.2)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は4月28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。