

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6日	4月7日			4月6日	4月7日		
採取日	4月6日	4月7日			4月6日	4月7日		
採取時刻	8:54	7:45			8:46	7:50		
降雨量(mm/日)	1.5	5			1.5	5		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	0.79	ND(0.80)			ND(0.45)	ND(0.71)		
Cs-137(約30年)	2.3	4.2			1.2	2.7		
全	8.5	17			ND(4.0)	4.7		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	4月6日	4月7日			4月6日	4月7日		
採取日	4月6日	4月7日			4月6日	4月7日		
採取時刻	7:00	7:00			7:00	7:00		
降雨量(mm/日)	1.5	5			1.5	5		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	2.1			ND(0.54)	ND(0.56)		
Cs-137(約30年)	5.4	19			ND(0.88)	1.9		
全	8.5	27			ND(3.5)	17		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は4月7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。