

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			
	5月25日	5月26日			5月25日	5月26日		
採取日	5月25日	5月26日			5月25日	5月26日		
採取時刻	7:50	7:45			7:55	7:40		
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)	1.1	ND(1.0)			ND(0.75)	0.54		
Cs-137(約30年)	11	9.2			4.4	4.7		
全	16	19			9.3	8.9		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	5月25日	5月26日			5月25日	5月26日		
採取日	5月25日	5月26日			5月25日	5月26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)	2.5	1.5			ND(0.68)	ND(0.46)		
Cs-137(約30年)	24	15			ND(0.91)	1.1		
全	32	21			ND(3.1)	ND(3.0)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は5月26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。