

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			
	6月1日	6月2日			6月1日	6月2日		
採取日	6月1日	6月2日			6月1日	6月2日		
採取時刻	8:00	7:55			8:05	8:00		
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)	ND(0.61)	0.84			ND(0.99)	ND(0.64)		
Cs-137(約30年)	7.6	8.8			4.0	4.2		
全β	13	14			6.2	6.0		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	6月1日	6月2日			6月1日	6月2日		
採取日	6月1日	6月2日			6月1日	6月2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)	1.2	0.96			ND(0.61)	ND(0.61)		
Cs-137(約30年)	15	8.0			ND(0.84)	0.72		
全β	22	14			3.5	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は6月2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。