

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29日	5月30日			5月29日	5月30日		
採取日	5月29日	5月30日			5月29日	5月30日		
採取時刻	7:52	7:35			7:57	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)	ND(0.60)	ND(0.58)			ND(0.88)	ND(0.89)		
Cs-137(約30年)	8.8	5.2			1.5	1.7		
全β	13	12			3.9	5.8		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	5月29日	5月30日			5月29日	5月30日		
採取日	5月29日	5月30日			5月29日	5月30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)	ND(0.57)	0.58			ND(0.79)	ND(0.82)		
Cs-137(約30年)	11	11			ND(0.88)	ND(0.91)		
全β	17	18			ND(2.8)	ND(2.7)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は5月30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。