

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			
	11月30日	12月1日			11月30日	12月1日		
採取日	11月30日	12月1日			11月30日	12月1日		
採取時刻	8:06	7:30			8:10	7:35		
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)	0.69	ND(0.54)			ND(0.61)	ND(0.78)		
Cs-137(約30年)	6.8	6.6			2.0	1.6		
全β	14	12			4.4	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	11月30日	12月1日			11月30日	12月1日		
採取日	11月30日	12月1日			11月30日	12月1日		
採取時刻	6:00	6:46			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(0.91)	ND(0.84)			ND(0.57)	ND(0.61)		
Cs-137(約30年)	6.4	4.5			ND(0.78)	ND(0.78)		
全β	12	6.3			ND(3.4)	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は12月1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。