

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			
	12月7日	12月8日			12月7日	12月8日		
採取日	12月7日	12月8日			12月7日	12月8日		
採取時刻	8:18	7:55			8:21	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(0.90)	ND(0.54)			ND(0.59)	ND(0.70)		
Cs-137(約30年)	1.7	6.7			2.4	1.6		
全	3.5	7.0			ND(3.5)	ND(4.2)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	12月7日	12月8日			12月7日	12月8日		
採取日	12月7日	12月8日			12月7日	12月8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)	1.1	0.65			ND(0.61)	ND(0.68)		
Cs-137(約30年)	13	6.9			ND(0.92)	ND(0.82)		
全	20	11			ND(3.9)	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は12月8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。