

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			
	1月3日	1月4日			1月3日	1月4日		
採取日	1月3日	1月4日			1月3日	1月4日		
採取時刻	7:30	7:33			7:35	7:38		
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(0.82)	ND(0.55)			ND(0.48)	ND(0.44)		
Cs-137(約30年)	6.2	4.6			1.2	ND(0.87)		
全	7.0	7.4			ND(3.1)	ND(3.1)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	1月3日	1月4日			1月3日	1月4日		
採取日	1月3日	1月4日			1月3日	1月4日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:40		
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(0.71)	ND(0.89)			ND(0.61)	ND(0.57)		
Cs-137(約30年)	3.9	4.3			ND(0.72)	ND(0.66)		
全	5.8	8.8			ND(3.0)	ND(3.5)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は1月4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。