

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				
	採取日	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m ³ /秒)	H-3(約12年)	採取日	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m ³ /秒)	H-3(約12年)
採取日	12月21日	12月22日				12月21日	12月22日			
採取時刻	7:35	7:35				7:39	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(0.70)	ND(0.52)				ND(0.65)	ND(0.76)			
Cs-137(約30年)	5.1	5.1				1.1	1.4			
全	9.5	6.3				ND(3.5)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	採取日	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m ³ /秒)	H-3(約12年)	採取日	採取時刻	降雨量(mm/日)	流量(m ³ /秒)	H-3(約12年)
採取日	12月21日	12月22日				12月21日	12月22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(0.61)	ND(0.88)				ND(0.77)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	4.1	3.6				ND(0.87)	ND(0.81)			
全	6.1	5.8				ND(3.1)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は12月22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。