

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				
	2月15日	2月16日				2月15日	2月16日			
採取日	2月15日	2月16日				2月15日	2月16日			
採取時刻	8:03	7:25				8:08	7:30			
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)	0.70	ND(0.75)				ND(0.70)	ND(0.60)			
Cs-137(約30年)	4.4	3.6				1.1	1.3			
全	10	11				ND(4.0)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	2月15日	2月16日				2月15日	2月16日			
採取日	2月15日	2月16日				2月15日	2月16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(0.82)	ND(0.50)				ND(0.61)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	2.7	2.7				ND(0.90)	ND(0.90)			
全	ND(4.0)	4.7				ND(3.5)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月16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。