

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				
	3月8日	3月9日				3月8日	3月9日			
採取日	3月8日	3月9日				3月8日	3月9日			
採取時刻	8:00	7:50				8:05	7:55			
降雨量(mm/日)	0.5	0				0.5	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.72)	ND(0.55)				ND(0.52)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	3.8	4.0				2.6	1.6			
全β	7.7	8.6				5.8	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位:Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月8日	3月9日				3月8日	3月9日			
採取日	3月8日	3月9日				3月8日	3月9日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0				0.5	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	2.7	0.76				ND(0.58)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	36	10				ND(0.89)	ND(0.74)			
全β	47	19				3.9	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は3月9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。