

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				
	9月14日	9月15日				9月14日	9月15日			
採取日	9月14日	9月15日				9月14日	9月15日			
採取時刻	8:10	7:43				8:15	7:47			
降雨量(mm/日)	2.5	3.5				2.5	3.5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	0.90				1.4	ND(0.64)			
Cs-137(約30年)	4.0	7.1				19	2.4			
全	4.7	12				19	5.2			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月14日	9月15日				9月14日	9月15日			
採取日	9月14日	9月15日				9月14日	9月15日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	2.5	3.5				2.5	3.5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.6	0.98				ND(0.60)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	20	11				1.5	ND(0.82)			
全	27	19				10	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9月15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。