

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				
	7月13日	7月14日				7月13日	7月14日			
採取日	7月13日	7月14日				7月13日	7月14日			
採取時刻	8:18	8:07				8:14	8:10			
降雨量(mm/日)	4	0				4	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.73)	0.78				1.0	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	6.9	10				6.7	3.9			
全	13	16				16	6.1			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	7月13日	7月14日				7月13日	7月14日			
採取日	7月13日	7月14日				7月13日	7月14日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	4	0				4	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	2.1	0.98				ND(0.58)	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	24	12				1.1	ND(0.87)			
全	39	18				4.2	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月14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。