

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				
	4月5日	4月6日				4月5日	4月6日			
採取日	4月5日	4月6日				4月5日	4月6日			
採取時刻	7:49	7:40				7:54	7:35			
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(0.85)	ND(0.63)				ND(0.66)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	4.7	6.9				1.3	1.5			
全	13	13				ND(3.2)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	4月5日	4月6日				4月5日	4月6日			
採取日	4月5日	4月6日				4月5日	4月6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(1.0)	ND(0.93)				ND(0.59)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	4.3	5.4				ND(0.87)	ND(0.80)			
全	6.0	7.2				ND(2.9)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月6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。