

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3日	4月4日			4月3日	4月4日		
採取日	4月3日	4月4日			4月3日	4月4日		
採取時刻	7:35	7:32			7:39	7:37		
降雨量 (mm/日)	0	6.5			0	6.5		
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134 (約2年)	ND(0.59)	ND(0.68)			ND(0.53)	ND(0.66)		
Cs-137 (約30年)	3.7	4.5			2.0	4.1		
全	5.6	7.0			4.7	5.6		
H-3 (約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	4月3日	4月4日			4月3日	4月4日		
採取日	4月3日	4月4日			4月3日	4月4日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:00		
降雨量 (mm/日)	0	6.5			0	6.5		
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134 (約2年)	ND(0.95)	0.73			ND(0.57)	ND(0.65)		
Cs-137 (約30年)	25	16			ND(0.75)	1.1		
全	32	22			ND(3.3)	3.4		
H-3 (約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は4月4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。