

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					
	10月25日	10月26日					10月25日	10月26日				
採取日	10月25日	10月26日					10月25日	10月26日				
採取時刻	7:29	8:05					7:33	8:10				
降雨量(mm/日)	142	6					142	6				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	0.55	ND(0.57)					ND(0.59)	0.63				
Cs-137(約30年)	6.0	7.1					5.9	12				
全β	13	11					6.0	22				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	10月25日	10月26日					10月25日	10月26日				
採取日	10月25日	10月26日					10月25日	10月26日				
採取時刻	6:00	6:00					6:00	6:56				
降雨量(mm/日)	142	6					142	6				
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中					解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	2.0	20 [※]					ND(0.68)	ND(0.57)				
Cs-137(約30年)	35	280 [※]					ND(0.83)	1.4				
全β	50	380 [※]					7.0	110 [※]				
H-3(約12年)	-	-					-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は10月26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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。