

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	10月25日	10月26日	10月27日				10月25日	10月26日	10月27日			
採取時刻	7:29	8:05	7:30				7:33	8:10	7:35			
降雨量(mm/日)	142	6	0				142	6	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.55	ND(0.57)	0.79				ND(0.59)	0.63	0.78			
Cs-137(約30年)	6.0	7.1	10				5.9	12	15			
全	13	11	13				6.0	22	21			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	10月25日	10月26日	10月27日				10月25日	10月26日	10月27日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:56	6:40			
降雨量(mm/日)	142	6	0				142	6	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	2.0	20	5.3				ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.56)			
Cs-137(約30年)	35	280	87				ND(0.83)	1.4	ND(0.77)			
全	50	380	130				7.0	110	130			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10月27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。