

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4日	10月5日	10月6日				10月4日	10月5日	10月6日			
採取日	10月4日	10月5日	10月6日				10月4日	10月5日	10月6日			
採取時刻	7:25	7:40	7:58				7:30	7:45	8:03			
降雨量(mm/日)	1	0	17				1	0	17			
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)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.91)				ND(0.65)	ND(0.45)	2.5			
Cs-137(約30年)	8.9	5.8	9.3				2.1	2.0	45			
全	14	14	20				ND(3.5)	3.3	58			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	10月4日	10月5日	10月6日				10月4日	10月5日	10月6日			
採取日	10月4日	10月5日	10月6日				10月4日	10月5日	10月6日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	1	0	17				1	0	17			
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)	ND(0.97)	1.0	1.4				ND(0.68)	ND(0.70)	ND(0.58)			
Cs-137(約30年)	10	8.9	26				ND(0.77)	ND(0.81)	2.7			
全	12	13	35				ND(3.0)	ND(3.4)	8.7			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10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。