

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5日	10月6日	10月7日				10月5日	10月6日	10月7日			
採取日	10月5日	10月6日	10月7日				10月5日	10月6日	10月7日			
採取時刻	8:35	7:56	7:50				8:30	7:52	7:55			
降雨量(mm/日)	0	2	0				0	2	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)	0.58	ND(0.64)	ND(0.86)				ND(0.40)	ND(0.54)	ND(0.75)			
Cs-137(約30年)	7.4	4.3	4.4				4.1	4.3	3.9			
全	21	6.0	12				4.5	7.6	6.2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	10月5日	10月6日	10月7日				10月5日	10月6日	10月7日			
採取日	10月5日	10月6日	10月7日				10月5日	10月6日	10月7日			
採取時刻	7:45	8:46	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	2	0				0	2	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)	ND(1.0)	1.9	1.0				ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.64)			
Cs-137(約30年)	16	20	12				ND(0.72)	1.7	ND(0.84)			
全	28	29	18				4.7	5.3	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10月7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。