

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5日	10月6日		
採取日	10月5日	10月6日			10月5日	10月6日		
採取時刻	8:35	7:56			8:30	7:52		
降雨量(mm/日)	0	2			0	2		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	0.58	ND(0.64)			ND(0.40)	ND(0.54)		
Cs-137(約30年)	7.4	4.3			4.1	4.3		
全β	21	6.0			4.5	7.6		
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5日	10月6日		
採取日	10月5日	10月6日			10月5日	10月6日		
採取時刻	7:45	8:46			6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	2			0	2		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	1.9			ND(0.57)	ND(0.60)		
Cs-137(約30年)	16	20			ND(0.72)	1.7		
全β	28	29			4.7	5.3		
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。