

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			
	6月5日	6月6日			6月5日	6月6日		
採取日	6月5日	6月6日			6月5日	6月6日		
採取時刻	8:10	7:55			8:16	8:00		
降雨量(mm/日)	0	0			0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.77)	ND(1.3)			ND(0.61)	ND(0.51)		
Cs-137(約30年)	4.4	7.7			2.7	2.2		
全β	9.6	15			ND(2.8)	3.7		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	6月5日	6月6日			6月5日	6月6日		
採取日	6月5日	6月6日			6月5日	6月6日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	0			0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.71)	ND(1.1)			ND(0.49)	ND(0.42)		
Cs-137(約30年)	12	10			ND(0.61)	ND(0.64)		
全β	21	15			ND(3.4)	ND(2.8)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は6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。