

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			
	12月6日	12月7日			12月6日	12月7日		
採取日	12月6日	12月7日			12月6日	12月7日		
採取時刻	7:35	7:43			7:40	7:48		
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(0.57)	ND(0.49)			ND(0.69)	ND(0.51)		
Cs-137(約30年)	6.9	6.3			1.2	1.4		
全	12	14			ND(3.2)	3.4		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	12月6日	12月7日			12月6日	12月7日		
採取日	12月6日	12月7日			12月6日	12月7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(0.80)	ND(0.77)			ND(0.59)	ND(0.61)		
Cs-137(約30年)	5.1	6.5			ND(0.76)	ND(0.83)		
全	9.8	11			ND(3.0)	ND(2.8)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は12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。