

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			
	5月15日	5月16日			5月15日	5月16日		
採取日	5月15日	5月16日			5月15日	5月16日		
採取時刻	7:23	7:30			7:28	7:35		
降雨量(mm/日)	0	0.5			0	0.5		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.53)	ND(0.82)			ND(0.55)	ND(0.76)		
Cs-137(約30年)	3.8	5.5			1.8	2.2		
全β	13	15			3.9	ND(3.3)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位:Bq/L

	K排水路				BC排水路			
	5月15日	5月16日			5月15日	5月16日		
採取日	5月15日	5月16日			5月15日	5月16日		
採取時刻	6:00	6:00			6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	0.5			0	0.5		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中			解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	ND(0.75)	ND(0.68)			ND(0.82)	ND(0.49)		
Cs-137(約30年)	12	11			ND(0.82)	ND(0.71)		
全β	16	14			ND(3.1)	ND(3.2)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は5月16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。