

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			
	3月30日	3月31日			3月30日	3月31日		
採取日	3月30日	3月31日			3月30日	3月31日		
採取時刻	8:38	9:03			8:30	9:00		
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(0.57)	ND(0.63)			ND(0.61)	ND(0.89)		
Cs-137(約30年)	4.8	4.3			ND(0.78)	1.3		
全	10	11			ND(3.9)	ND(3.8)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	3月30日	3月31日			3月30日	3月31日		
採取日	3月30日	3月31日			3月30日	3月31日		
採取時刻	7:00	7:00			7:00	7:00		
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)	1.1	ND(0.68)			ND(0.68)	ND(0.68)		
Cs-137(約30年)	6.4	6.8			ND(0.78)	ND(0.72)		
全	9.5	13			ND(4.0)	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-			-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は3月31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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	5, 6号機排水路					
採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19	7:06	
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	0	
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)	ND(0.44)	
Cs-137 (約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)	ND(0.66)	
全	1.5	1.9	2.3	1.3	0.97	
H-3 (約12年)	-	ND(7.9)	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は3月31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。