

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	4月1日				3月30日	3月31日	4月1日			
採取日	3月30日	3月31日	4月1日				3月30日	3月31日	4月1日			
採取時刻	8:38	9:03	8:28				8:30	9:00	8:23			
降雨量(mm/日)	0	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	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.64)				ND(0.61)	ND(0.89)	ND(0.54)			
Cs-137(約30年)	4.8	4.3	4.6				ND(0.78)	1.3	ND(0.73)			
全	10	11	11				ND(3.9)	ND(3.8)	3.2			
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	4月1日				3月30日	3月31日	4月1日			
採取日	3月30日	3月31日	4月1日				3月30日	3月31日	4月1日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	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	解析中			
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.68)	ND(1.4)				ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.54)			
Cs-137(約30年)	6.4	6.8	5.4				ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.84)			
全	9.5	13	7.6				ND(4.0)	ND(3.6)	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月1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	4月1日	
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19	7:06	8:00	
降雨量(mm/日)	0	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	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.63)	
Cs-137(約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)	ND(0.66)	ND(1.0)	
全	1.5	1.9	2.3	1.3	0.97	ND(3.0)	
H-3(約12年)	-	ND(7.9)	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は4月1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。