

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					
	4月13日	4月14日	4月15日				4月13日	4月14日	4月15日			
採取日	4月13日	4月14日	4月15日				4月13日	4月14日	4月15日			
採取時刻	9:36	6:50	1				9:44	6:55	1			
降雨量(mm/日)	0	3.5	2				0	3.5	2			
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)	0.52	ND(0.58)	1				ND(0.41)	ND(0.44)	1			
Cs-137(約30年)	4.5	4.7	1				0.75	ND(0.73)	1			
全	12	8.6	1				ND(4.0)	ND(3.7)	1			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	4月13日	4月14日	4月15日				4月13日	4月14日	4月15日			
採取日	4月13日	4月14日	4月15日				4月13日	4月14日	4月15日			
採取時刻	6:00	6:00	2				7:56	7:50	2			
降雨量(mm/日)	0	3.5	2				0	3.5	2			
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(1.3)	ND(0.82)	2				ND(0.57)	ND(0.61)	2			
Cs-137(約30年)	6.0	5.5	2				ND(0.80)	ND(0.78)	2			
全	7.6	11	2				ND(3.5)	ND(3.3)	2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月15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。

1 悪天候により採取中止。

2 悪天候のため回収できず、4月17日公表予定。