

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20日	4月21日	4月22日				4月20日	4月21日	4月22日			
採取日	4月20日	4月21日	4月22日				4月20日	4月21日	4月22日			
採取時刻	8:06	7:52	7:53				8:10	7:57	7:58			
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)	0.78	1.1	0.84				2.0	0.57	ND(0.71)			
Cs-137(約30年)	9.1	9.6	7.1				17	5.1	5.1			
全	18	20	15				22	9.7	8.9			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	4月20日	4月21日	4月22日				4月20日	4月21日	4月22日			
採取日	4月20日	4月21日	4月22日				4月20日	4月21日	4月22日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
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)	1.3	1.0	ND(0.88)				ND(0.43)	ND(0.57)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	11	7.7	6.3				ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.77)			
全	19	15	13				ND(3.4)	ND(3.1)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月22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。