

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											
	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	
	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日				12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日				
採取時刻	7:35	7:35	7:48	8:18	8:15				7:39	7:38	7:52	8:22	8:20				
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.52)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.54)				ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.82)	ND(0.87)	ND(0.48)				
Cs-137 (約30年)	5.1	5.1	5.5	6.3	4.9				1.1	1.4	1.1	1.9	1.0				
全	9.5	6.3	11	11	10				ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.5)				
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路											
	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	採取日	採取時刻	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	全	H-3 (約12年)	
	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日				12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日				
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00	6:00	6:00				
降雨量 (mm/日)	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中				
Cs-134 (約2年)	ND(0.61)	ND(0.88)	ND(0.95)	ND(0.57)	ND(0.65)				ND(0.77)	ND(0.60)	ND(0.68)	ND(0.65)	ND(0.53)				
Cs-137 (約30年)	4.1	3.6	4.0	4.1	3.3				ND(0.87)	ND(0.81)	ND(0.88)	ND(0.82)	ND(0.68)				
全	6.1	5.8	5.2	8.2	6.8				ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.6)				
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				

* 太枠内が今回公表データ。他は12月25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。