

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					
	2月22日	2月23日	2月24日				2月22日	2月23日	2月24日			
採取日	2月22日	2月23日	2月24日				2月22日	2月23日	2月24日			
採取時刻	7:43	7:55	7:48				7:48	8:00	7:53			
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(0.89)	ND(0.54)				ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.88)			
Cs-137(約30年)	4.2	3.5	3.9				0.89	1.5	ND(0.98)			
全	11	10	11				ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	2月22日	2月23日	2月24日				2月22日	2月23日	2月24日			
採取日	2月22日	2月23日	2月24日				2月22日	2月23日	2月24日			
採取時刻	6:00	7:10	7:04				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)	ND(0.84)	ND(0.71)	ND(0.86)				ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	3.3	3.4	3.9				ND(0.80)	ND(0.69)	ND(0.90)			
全	6.2	ND(4.0)	6.2				ND(3.2)	ND(3.7)	ND(3.8)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月24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。