

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					
	8月21日	8月22日	8月23日				8月21日	8月22日	8月23日			
採取日	8月21日	8月22日	8月23日				8月21日	8月22日	8月23日			
採取時刻	7:28	7:25	7:21				7:33	7:30	7:26			
降雨量(mm/日)	0	1.5	0				0	1.5	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(0.74)	ND(0.48)	ND(0.50)				ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.47)			
Cs-137(約30年)	5.6	8.8	8.0				3.0	2.3	3.0			
全	6.9	9.4	11				4.1	6.6	6.8			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	8月21日	8月22日	8月23日				8月21日	8月22日	8月23日			
採取日	8月21日	8月22日	8月23日				8月21日	8月22日	8月23日			
採取時刻	6:00	6:55	6:47				6:00	6:37	6:00			
降雨量(mm/日)	0	1.5	0				0	1.5	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(0.84)				ND(0.50)	ND(0.43)	ND(0.42)			
Cs-137(約30年)	10	10	11				ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.59)			
全	15	13	14				ND(3.2)	ND(3.3)	ND(2.9)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月23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。