

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					
	9月20日	9月21日	9月22日				9月20日	9月21日	9月22日			
採取日	9月20日	9月21日	9月22日				9月20日	9月21日	9月22日			
採取時刻	6:40	7:18	8:00				6:45	7:23	8:05			
降雨量(mm/日)	0	0	1.5				0	0	1.5			
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(0.82)	0.92	0.70				ND(0.38)	ND(0.65)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	11	12	13				1.8	2.3	2.0			
全	13	19	19				4.1	3.9	4.5			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月20日	9月21日	9月22日				9月20日	9月21日	9月22日			
採取日	9月20日	9月21日	9月22日				9月20日	9月21日	9月22日			
採取時刻	6:00	6:45	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	1.5				0	0	1.5			
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)	0.73	ND(0.95)	ND(0.95)				ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	14	14	12				ND(0.81)	ND(0.85)	ND(0.85)			
全	21	18	16				ND(3.7)	ND(3.0)	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9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。