

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6日	9月7日	9月8日				9月6日	9月7日	9月8日			
採取日	9月6日	9月7日	9月8日				9月6日	9月7日	9月8日			
採取時刻	7:00	6:45	7:55				7:05	6:50	8:00			
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(0.70)	ND(0.59)	ND(0.94)				ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.49)			
Cs-137(約30年)	9.1	9.3	7.1				2.4	2.1	1.5			
全	15	12	8.8				3.5	5.0	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月6日	9月7日	9月8日				9月6日	9月7日	9月8日			
採取日	9月6日	9月7日	9月8日				9月6日	9月7日	9月8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)	ND(0.91)	1.2	1.0				ND(0.46)	ND(0.65)	ND(0.66)			
Cs-137(約30年)	16	16	14				ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.81)			
全	20	17	15				ND(3.0)	3.2	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9月8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。