

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	5月15日	5月16日	5月17日				5月15日	5月16日	5月17日			
採取時刻	7:23	7:30	7:25				7:28	7:35	7:30			
降雨量 (mm/日)	0	0.5	0				0	0.5	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(0.53)	ND(0.82)	ND(0.80)				ND(0.55)	ND(0.76)	ND(0.67)			
Cs-137 (約30年)	3.8	5.5	9.6				1.8	2.2	2.1			
全	13	15	15				3.9	ND(3.3)	3.3			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	5月15日	5月16日	5月17日				5月15日	5月16日	5月17日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量 (mm/日)	0	0.5	0				0	0.5	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(0.75)	ND(0.68)	ND(0.57)				ND(0.82)	ND(0.49)	ND(0.44)			
Cs-137 (約30年)	12	11	9.2				ND(0.82)	ND(0.71)	ND(0.72)			
全	16	14	13				ND(3.1)	ND(3.2)	ND(3.0)			
H-3 (約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月17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。