

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23日	8月24日	8月25日				8月23日	8月24日	8月25日			
採取日	8月23日	8月24日	8月25日				8月23日	8月24日	8月25日			
採取時刻	6:20	8:10	7:30				6:25	8:15	7:35			
降雨量(mm/日)	2	0	0				2	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(0.61)	ND(0.67)	ND(0.65)				ND(0.69)	ND(0.50)	ND(0.52)			
Cs-137(約30年)	8.6	12	8.0				7.3	2.7	3.1			
全	16	22	12				11	4.5	5.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	8月23日	8月24日	8月25日				8月23日	8月24日	8月25日			
採取日	8月23日	8月24日	8月25日				8月23日	8月24日	8月25日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	2	0	0				2	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)	3.7	2.3	1.2				ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	48	29	20				ND(0.77)	ND(0.79)	ND(0.83)			
全	72	35	28				3.5	ND(3.1)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月25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。