

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					
	5月10日	5月11日	5月12日				5月10日	5月11日	5月12日			
採取日	5月10日	5月11日	5月12日				5月10日	5月11日	5月12日			
採取時刻	7:40	7:26	7:40				7:44	7:21	7:45			
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)	3.2	3.9	3.0				ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	55	47	56				0.95	1.6	1.7			
全	68	74	67				3.8	4.6	5.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	5月10日	5月11日	5月12日				5月10日	5月11日	5月12日			
採取日	5月10日	5月11日	5月12日				5月10日	5月11日	5月12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(0.59)	ND(0.77)	0.74				ND(0.58)	ND(0.60)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	9.7	7.7	7.4				ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.80)			
全	14	10	9.0				ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月12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。