

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11日	5月12日	5月13日				5月11日	5月12日	5月13日			
採取日	5月11日	5月12日	5月13日				5月11日	5月12日	5月13日			
採取時刻	9:05	8:14	7:55				8:58	8:10	7:35			
降雨量(mm/日)	0	0	5.5				0	0	5.5			
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)	0.61	ND(0.87)	ND(0.89)				2.9	ND(0.55)	ND(0.99)			
Cs-137(約30年)	6.5	5.1	3.6				25	5.1	5.4			
全	10	8.6	10				45	7.4	7.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	5月11日	5月12日	5月13日				5月11日	5月12日	5月13日			
採取日	5月11日	5月12日	5月13日				5月11日	5月12日	5月13日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	5.5				0	0	5.5			
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)	2.5	1.4	1.5				ND(0.65)	ND(0.81)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	21	13	11				ND(0.88)	1.1	1.5			
全	38	25	18				4.8	4.0	ND(3.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月13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。