

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					
	10月12日	10月13日	10月14日				10月12日	10月13日	10月14日			
採取日	10月12日	10月13日	10月14日				10月12日	10月13日	10月14日			
採取時刻	8:20	7:55	8:03				8:15	7:50	7:59			
降雨量(mm/日)	5	0	0				5	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(0.89)	ND(1.1)	ND(0.61)				ND(1.1)	ND(0.80)	ND(0.83)			
Cs-137(約30年)	5.1	6.6	6.9				5.3	3.4	4.7			
全	10	12	10				9.3	4.6	4.9			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	10月12日	10月13日	10月14日				10月12日	10月13日	10月14日			
採取日	10月12日	10月13日	10月14日				10月12日	10月13日	10月14日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	5	0	0				5	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)	2.5	0.94	1.1				ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.86)			
Cs-137(約30年)	32	14	12				0.92	ND(0.73)	ND(0.95)			
全	48	21	16				7.9	ND(3.5)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10月14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。