

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17日	5月18日	5月19日				5月17日	5月18日	5月19日			
採取日	5月17日	5月18日	5月19日				5月17日	5月18日	5月19日			
採取時刻	7:51	7:55	7:55				7:55	7:50	8:00			
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)	0.75	0.66	0.67				ND(0.44)	ND(0.56)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	7.2	8.3	12				1.5	1.5	1.2			
全	16	17	15				4.1	4.5	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	5月17日	5月18日	5月19日				5月17日	5月18日	5月19日			
採取日	5月17日	5月18日	5月19日				5月17日	5月18日	5月19日			
採取時刻	7:12	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(0.68)	ND(0.60)	ND(0.77)				ND(0.63)	ND(0.91)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	5.5	6.1	5.1				ND(0.70)	ND(0.89)	ND(0.86)			
全	11	12	9.0				ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月19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。