

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31日	6月1日				5月31日	6月1日			
採取日	5月31日	6月1日				5月31日	6月1日			
採取時刻	7:34	7:35				7:39	7:40			
降雨量(mm/日)	2	0.5				2	0.5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.74)	ND(0.54)				ND(0.61)	ND(0.52)			
Cs-137(約30年)	8.3	3.1				1.6	1.1			
全	14	11				ND(3.2)	4.5			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月31日	6月1日				5月31日	6月1日			
採取日	5月31日	6月1日				5月31日	6月1日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	2	0.5				2	0.5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.44)	0.75				ND(0.59)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	5.8	7.9				ND(0.83)	0.92			
全	13	11				ND(3.3)	5.0			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6月1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。