

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					
	7月17日	7月18日	7月19日				7月17日	7月18日	7月19日			
採取日	7月17日	7月18日	7月19日				7月17日	7月18日	7月19日			
採取時刻	7:52	8:00	7:30				7:57	8:05	7:35			
降雨量(mm/日)	0	1	0				0	1	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(0.58)	ND(0.41)	ND(0.39)				ND(0.69)	ND(0.51)	ND(0.53)			
Cs-137(約30年)	7.5	4.2	5.8				5.6	4.0	3.1			
全	11	6.0	5.7				5.8	5.5	3.7			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	7月17日	7月18日	7月19日				7月17日	7月18日	7月19日			
採取日	7月17日	7月18日	7月19日				7月17日	7月18日	7月19日			
採取時刻	7:15	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	1	0				0	1	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	1.8	1.1				ND(0.47)	ND(0.44)	ND(0.47)			
Cs-137(約30年)	51	27	18				ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.61)			
全	70	35	25				12	10	8.1			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。