

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5日	7月6日	7月7日				7月5日	7月6日	7月7日			
採取日	7月5日	7月6日	7月7日				7月5日	7月6日	7月7日			
採取時刻	7:10	7:15	7:20				7:15	7:11	7:25			
降雨量(mm/日)	0	1.5	40.5				0	1.5	40.5			
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)	ND(0.56)	0.64	ND(0.60)				ND(0.77)	ND(0.78)	ND(0.62)			
Cs-137(約30年)	5.4	9.5	4.4				7.3	4.0	3.7			
全	9.3	17	10				14	3.5	7.2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	7月5日	7月6日	7月7日				7月5日	7月6日	7月7日			
採取日	7月5日	7月6日	7月7日				7月5日	7月6日	7月7日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	1.5	40.5				0	1.5	40.5			
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)	4.2	1.5	1.2				ND(0.66)	ND(0.57)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	62	23	21				ND(0.78)	ND(0.78)	1.1			
全	95	28	37				6.6	5.2	4.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月7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。