

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5日	7月6日			
採取日	7月5日	7月6日				7月5日	7月6日			
採取時刻	7:10	7:15				7:15	7:11			
降雨量(mm/日)	0	1.5				0	1.5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.56)	0.64				ND(0.77)	ND(0.78)			
Cs-137(約30年)	5.4	9.5				7.3	4.0			
全	9.3	17				14	3.5			
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5日	7月6日			
採取日	7月5日	7月6日				7月5日	7月6日			
採取時刻	6:00	6:00				6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	1.5				0	1.5			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中				解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	4.2	1.5				ND(0.66)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	62	23				ND(0.78)	ND(0.78)			
全	95	28				6.6	5.2			
H-3(約12年)	-	-				-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月6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。