

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6日	7月7日	7月8日				7月6日	7月7日	7月8日			
採取日	7月6日	7月7日	7月8日				7月6日	7月7日	7月8日			
採取時刻	8:35	7:42	8:03				8:40	7:45	8:05			
降雨量(mm/日)	38	4	0				38	4	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)	1.4	ND(0.58)	0.57				6.9	ND(0.75)	ND(0.58)			
Cs-137(約30年)	4.1	3.6	3.6				75	5.8	3.7			
全	10	8.8	8.9				77	11	4.1			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	7月6日	7月7日	7月8日				7月6日	7月7日	7月8日			
採取日	7月6日	7月7日	7月8日				7月6日	7月7日	7月8日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	38	4	0				38	4	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)	19	7.7	2.5				ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.65)			
Cs-137(約30年)	210	74	28				1.1	ND(0.77)	0.81			
全	280	100	35				7.0	5.3	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月8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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。