

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13日	7月14日	7月15日				7月13日	7月14日	7月15日			
採取日	7月13日	7月14日	7月15日				7月13日	7月14日	7月15日			
採取時刻	8:18	8:07	7:50				8:14	8:10	7:55			
降雨量(mm/日)	4	0	0				4	0	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(0.73)	0.78	ND(0.61)				1.0	ND(0.67)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	6.9	10	6.8				6.7	3.9	3.6			
全	13	16	13				16	6.1	6.6			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	7月13日	7月14日	7月15日				7月13日	7月14日	7月15日			
採取日	7月13日	7月14日	7月15日				7月13日	7月14日	7月15日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	4	0	0				4	0	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)	2.1	0.98	1.1				ND(0.58)	ND(0.67)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	24	12	10				1.1	ND(0.87)	ND(0.79)			
全	39	18	19				4.2	ND(3.4)	3.3			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月15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。