

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					
	9月13日	9月14日	9月15日				9月13日	9月14日	9月15日			
採取日	9月13日	9月14日	9月15日				9月13日	9月14日	9月15日			
採取時刻	6:55	8:20	7:50				7:00	8:25	7:55			
降雨量(mm/日)	0	0	1				0	0	1			
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(0.61)	ND(0.52)	0.58				ND(0.53)	ND(0.62)	ND(0.49)			
Cs-137(約30年)	14	7.7	8.9				2.7	2.2	2.3			
全	18	12	16				4.8	4.9	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	9月13日	9月14日	9月15日				9月13日	9月14日	9月15日			
採取日	9月13日	9月14日	9月15日				9月13日	9月14日	9月15日			
採取時刻	6:00	7:28	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	1				0	0	1			
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)	1.9	1.4	1.1				ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	23	19	16				ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.80)			
全	37	23	22				ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は9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。