

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路						物揚場排水路					
	11月1日	11月2日	11月3日				11月1日	11月2日	11月3日			
採取時刻	7:28	7:42	7:55				7:32	7:47	8:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	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(0.58)	0.63	0.61				ND(0.64)	ND(0.58)	ND(0.74)			
Cs-137(約30年)	10	11	9.2				9.0	7.9	5.7			
全	16	16	15				15	11	9.3			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	11月1日	11月2日	11月3日				11月1日	11月2日	11月3日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:47	6:46	6:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0				0	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)	1.8	ND(0.88)	ND(1.0)				ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.63)			
Cs-137(約30年)	21	17	15				ND(0.76)	ND(0.86)	ND(0.74)			
全	31	19	21				24	22	18			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は11月3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。