

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					
	10月19日	10月20日	10月21日				10月19日	10月20日	10月21日			
採取時刻	8:05	7:43	7:48				8:10	7:48	7:53			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0				0.5	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(0.66)	0.79	0.79				ND(0.74)	ND(0.60)	ND(0.69)			
Cs-137(約30年)	9.1	10	11				3.0	2.7	2.4			
全	18	15	16				4.1	ND(3.5)	ND(3.4)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	10月19日	10月20日	10月21日				10月19日	10月20日	10月21日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0.5	0	0				0.5	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)	0.84	0.83	0.99				ND(0.56)	ND(0.55)	ND(0.57)			
Cs-137(約30年)	9.5	8.0	9.4				ND(0.69)	ND(0.82)	ND(0.73)			
全	9.6	10	14				ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10月21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。