

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18日	10月19日	10月20日				10月18日	10月19日	10月20日			
採取時刻	7:50	7:45	8:08				7:55	7:50	8:13			
降雨量(mm/日)	0	57	0				0	57	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)	ND(0.54)	ND(0.53)				ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.74)			
Cs-137(約30年)	12	3.9	6.8				4.3	18	8.2			
全	17	8.6	11				6.5	20	13			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	10月18日	10月19日	10月20日				10月18日	10月19日	10月20日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:55	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	57	0				0	57	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)	1.2	4.8	5.3				ND(0.60)	ND(0.54)	ND(0.64)			
Cs-137(約30年)	28	89	81				ND(0.88)	ND(0.76)	ND(0.85)			
全	35	120	120				7.8	5.6	12			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10月20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。