

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12日	7月13日	7月14日				7月12日	7月13日	7月14日			
採取日	7月12日	7月13日	7月14日				7月12日	7月13日	7月14日			
採取時刻	7:30	7:15	7:25				7:35	7:20	7:30			
降雨量(mm/日)	13.5	10	15				13.5	10	15			
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)	0.64	0.86	ND(0.54)				ND(0.82)	ND(0.53)	0.93			
Cs-137(約30年)	7.9	12	5.2				5.4	2.4	12			
全	10	14	8.2				11	3.8	19			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	7月12日	7月13日	7月14日				7月12日	7月13日	7月14日			
採取日	7月12日	7月13日	7月14日				7月12日	7月13日	7月14日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	13.5	10	15				13.5	10	15			
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)	2.3	1.7	5.5				ND(0.74)	ND(0.65)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	29	28	95				ND(0.71)	ND(0.71)	ND(0.85)			
全	43	38	130				5.5	4.9	3.7			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月14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。