

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					
	6月12日	6月13日	6月14日				6月12日	6月13日	6月14日			
採取日	6月12日	6月13日	6月14日				6月12日	6月13日	6月14日			
採取時刻	7:28	7:15	7:35				7:32	7:20	7:40			
降雨量(mm/日)	0	4.5	2.5				0	4.5	2.5			
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(1.0)	ND(0.59)	ND(0.53)				ND(0.48)	ND(0.75)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	4.2	7.7	3.9				4.0	2.4	2.6			
全	8.4	12	6.5				4.5	4.5	3.5			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	6月12日	6月13日	6月14日				6月12日	6月13日	6月14日			
採取日	6月12日	6月13日	6月14日				6月12日	6月13日	6月14日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:20	6:35			
降雨量(mm/日)	0	4.5	2.5				0	4.5	2.5			
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(0.73)	ND(0.86)	ND(0.93)				ND(0.51)	ND(0.55)	ND(0.61)			
Cs-137(約30年)	11	9.6	10				ND(0.72)	ND(0.77)	ND(0.80)			
全	14	11	17				ND(2.9)	ND(3.3)	ND(2.7)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6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。