

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15日	6月16日	6月17日				6月15日	6月16日	6月17日			
採取日	6月15日	6月16日	6月17日				6月15日	6月16日	6月17日			
採取時刻	8:01	8:00	8:05				7:56	8:05	8:10			
降雨量(mm/日)	10	5	0				10	5	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(0.68)	0.86	ND(0.55)				ND(0.89)	ND(0.83)	ND(0.93)			
Cs-137(約30年)	5.7	5.1	3.0				3.0	5.3	3.0			
全	14	11	8.1				4.4	9.3	7.2			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	6月15日	6月16日	6月17日				6月15日	6月16日	6月17日			
採取日	6月15日	6月16日	6月17日				6月15日	6月16日	6月17日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	10	5	0				10	5	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)	1.6	3.0	2.9				ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	16	28	21				0.81	ND(0.84)	ND(0.87)			
全	26	45	32				4.4	5.7	5.4			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6月17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。