

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					
	4月3日	4月4日	4月5日				4月3日	4月4日	4月5日			
採取日	4月3日	4月4日	4月5日				4月3日	4月4日	4月5日			
採取時刻	7:35	7:32	7:35				7:39	7:37	7:40			
降雨量(mm/日)	0	6.5	2				0	6.5	2			
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(0.59)	ND(0.68)	ND(0.57)				ND(0.53)	ND(0.66)	ND(0.51)			
Cs-137(約30年)	3.7	4.5	3.2				2.0	4.1	1.0			
全	5.6	7.0	7.4				4.7	5.6	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	4月3日	4月4日	4月5日				4月3日	4月4日	4月5日			
採取日	4月3日	4月4日	4月5日				4月3日	4月4日	4月5日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	6.5	2				0	6.5	2			
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(0.95)	0.73	ND(0.79)				ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.78)			
Cs-137(約30年)	25	16	13				ND(0.75)	1.1	ND(0.90)			
全	32	22	19				ND(3.3)	3.4	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4月5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。