

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				
	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
採取時刻	7:30	7:30	7:40	7:21	7:35	7:35	7:35	7:45	7:26	7:40
降雨量 (mm/日)	4.5	0	2	0	0	4.5	0	2	0	0
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(0.86)	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.53)	ND(0.92)	ND(0.88)	ND(0.72)	ND(0.47)	ND(0.93)	ND(0.76)
Cs-137 (約30年)	7.5	2.3	2.8	2.7	7.3	1.5	2.2	1.9	1.7	1.1
全	10	4.9	6.6	6.8	11	ND(2.7)	ND(3.3)	ND(3.2)	4.0	ND(3.8)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					BC排水路				
	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量 (mm/日)	4.5	0	2	0	0	4.5	0	2	0	0
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	0.72	0.88	ND(0.79)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.46)	ND(0.58)	ND(0.84)	ND(0.84)	ND(0.50)
Cs-137 (約30年)	12	12	11	12	12	ND(0.64)	ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.60)
全	18	18	20	15	15	5.8	ND(3.3)	3.0	3.5	ND(3.0)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月28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。