

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				
	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日
採取日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日
採取時刻	7:55	7:19	8:00	7:44	8:10	7:50	7:24	7:55	7:49	8:05
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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(0.65)	ND(0.95)	ND(0.58)	0.61	ND(0.64)	ND(0.49)	ND(0.52)	ND(0.87)	ND(0.77)	ND(0.91)
Cs-137(約30年)	7.0	7.9	7.6	6.3	6.4	1.4	0.97	ND(0.89)	1.2	1.1
全	19	14	13	17	15	ND(3.4)	ND(3.3)	3.2	ND(3.5)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日
採取日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26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)	0	0	0	0	0	0	0	0	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(0.93)	ND(1.2)	0.63	0.42	ND(0.68)	ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.48)	ND(0.76)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	5.4	7.2	5.0	3.8	4.3	ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.85)	ND(0.98)	ND(0.81)
全	7.6	8.4	7.1	8.6	8.8	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月26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。