

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					
	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日
採取時刻	7:55	7:19	8:00	7:44	8:10	7:58	7:50	7:24	7:55	7:49	8:05	7:53
降雨量(mm/日)	0	0	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	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(0.61)	ND(0.49)	ND(0.52)	ND(0.87)	ND(0.77)	ND(0.91)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	7.0	7.9	7.6	6.3	6.4	8.0	1.4	0.97	ND(0.89)	1.2	1.1	1.1
全	19	14	13	17	15	11	ND(3.4)	ND(3.3)	3.2	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	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27日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.93)	ND(1.2)	0.63	0.42	ND(0.68)	0.71	ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.48)	ND(0.76)	ND(0.59)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	5.4	7.2	5.0	3.8	4.3	4.3	ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.85)	ND(0.98)	ND(0.81)	ND(0.81)
全	7.6	8.4	7.1	8.6	8.8	8.4	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(2.9)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は3月27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。