

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20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日
採取日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日
採取時刻	7:42	7:22	7:15	8:13	7:12	7:47	7:27	7:20	8:18	7:16
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(0.50)	ND(0.84)	ND(0.53)	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.61)	ND(0.69)	ND(0.59)	ND(0.54)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	4.6	5.3	6.3	6.7	5.7	1.7	1.7	0.97	0.85	1.5
全	7.7	12	14	14	14	3.5	ND(2.9)	3.7	ND(3.0)	3.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日
採取日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24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(0.75)	ND(1.1)	ND(0.68)	ND(0.84)	ND(0.77)	ND(0.53)	ND(0.68)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	6.5	7.4	7.5	7.5	9.2	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.82)
全	9.3	12	9.2	12	15	ND(3.3)	ND(2.7)	ND(2.6)	ND(2.9)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月24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。