

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				
	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日
採取日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日
採取時刻	8:24	8:00	8:10	8:20	8:11	8:28	8:03	8:15	8:25	8:07
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(0.68)	ND(0.77)	ND(0.76)	ND(0.75)	ND(0.94)	2.6	0.79	1.1	1.1	0.89
Cs-137(約30年)	6.5	5.9	5.6	4.9	5.9	26	12	14	12	10
全	13	11	12	12	11	41	15	18	17	12
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日
採取日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7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)	1.0	ND(0.85)	ND(1.4)	ND(0.74)	ND(0.84)	ND(0.66)	ND(0.56)	ND(0.62)	ND(0.40)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	8.9	9.9	11	9.6	8.2	ND(0.78)	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.67)	ND(0.76)
全	18	12	15	16	13	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。