

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13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日
採取日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日
採取時刻	8:18	8:07	7:50	7:59	8:32	8:14	8:10	7:55	8:03	8:35
降雨量(mm/日)	4	0	0	0	0	4	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(0.73)	0.78	ND(0.61)	0.53	ND(0.70)	1.0	ND(0.67)	ND(0.55)	0.47	ND(0.88)
Cs-137(約30年)	6.9	10	6.8	4.6	4.0	6.7	3.9	3.6	3.9	3.9
全	13	16	13	12	12	16	6.1	6.6	5.5	6.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日
採取日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17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	0	0	0	0	4	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)	2.1	0.98	1.1	1.4	0.83	ND(0.58)	ND(0.67)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	24	12	10	9.8	8.6	1.1	ND(0.87)	ND(0.79)	ND(0.85)	ND(0.87)
全	39	18	19	13	12	4.2	ND(3.4)	3.3	ND(3.6)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月17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。