

構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

採取地点	採取日時	降雨量 (mm/日)	流量 (m ³ /秒)	分析項目			
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2024/08/16 07:42	0.5	0.004	< 3.2E+00	—	< 5.2E-01	1.9E+00
	8/17 採取中止	23.0	0.003	—	—	—	—
	2024/08/18 07:58	0.0	0.003	< 3.6E+00	—	< 4.6E-01	2.9E+00
	2024/08/19 07:45	0.0	0.004	6.0E+00	—	< 5.2E-01	2.7E+00
	2024/08/20 07:30	0.0	0.003	5.7E+00	—	< 7.0E-01	3.1E+00
	2024/08/21 07:31	0.0	0.002	5.4E+00	< 6.3E+00	< 5.0E-01	4.3E+00
	2024/08/22 07:38	0.0	0.002	5.0E+00	—	< 6.8E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2024/08/16 07:38	0.5	0.004	< 3.9E+00	—	< 6.8E-01	1.0E+00
	8/17 採取中止	23.0	0.005	—	—	—	—
	2024/08/18 08:06	0.0	0.005	< 3.6E+00	—	< 5.3E-01	2.0E+00
	2024/08/19 07:52	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	1.1E+00
	2024/08/20 07:37	0.0	0.005	4.4E+00	—	< 4.1E-01	1.2E+00
	2024/08/21 07:38	0.0	0.004	< 4.0E+00	< 6.3E+00	< 6.7E-01	1.1E+00
	2024/08/22 07:43	0.0	0.004	< 4.2E+00	—	< 5.9E-01	1.1E+00
K排水路	2024/08/16 06:00	0.5	0.019	7.8E+00	—	< 4.8E-01	6.9E+00
	2024/08/17 06:00	23.0	0.023	3.1E+01	—	5.1E-01	2.6E+01
	2024/08/18 07:59	0.0	0.023	3.2E+01	—	< 1.0E+00	2.3E+01
	2024/08/19 06:00	0.0	0.019	1.9E+01	—	< 6.3E-01	1.5E+01
	2024/08/20 06:00	0.0	0.019	1.8E+01	—	< 4.1E-01	9.9E+00
	2024/08/21 06:00	0.0	0.017	1.2E+01	7.4E+01	< 4.4E-01	8.5E+00
	2024/08/22 06:00	0.0	0.017	7.3E+00	—	< 5.4E-01	5.8E+00
BC排水路	2024/08/16 06:00	0.5	0.004	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	< 7.3E-01
	2024/08/17 06:00	23.0	0.014	< 3.8E+00	—	< 6.3E-01	9.0E-01
	2024/08/18 06:00	0.0	0.009	< 3.8E+00	—	< 6.3E-01	< 8.5E-01
	2024/08/19 06:00	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	< 6.7E-01
	2024/08/20 06:00	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.7E-01	< 6.3E-01
	2024/08/21 06:00	0.0	0.003	< 2.9E+00	< 6.2E+00	< 4.8E-01	< 4.4E-01
	2024/08/22 06:00	0.0	0.002	< 4.2E+00	—	< 7.4E-01	< 5.7E-01
D排水路	2024/08/16 07:45	0.5	0.032	< 3.9E+00	—	< 6.0E-01	< 6.0E-01
	8/17 採取中止	23.0	0.029	—	—	—	—
	2024/08/18 08:02	0.0	0.023	< 3.6E+00	—	< 4.5E-01	< 4.1E-01
	2024/08/19 07:48	0.0	0.025	< 3.0E+00	—	< 3.9E-01	< 4.8E-01
	2024/08/20 07:33	0.0	0.031	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	< 6.1E-01
	2024/08/21 07:34	0.0	0.030	< 2.9E+00	< 6.2E+00	< 4.1E-01	< 5.5E-01
	2024/08/22 07:35	0.0	0.031	< 4.2E+00	—	< 5.4E-01	< 5.3E-01
5,6号機排水路	—	—	—	—	—	—	

- ・不等号 (<: 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・流量以外は既にお知らせ済み。
- ・採取中止理由：悪天候のため

構内排水路 分析結果 (全β・γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2024/09/02 07:32	5.8E+00	< 5.1E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2024/09/02 07:39	7.6E+00	< 6.4E-01	1.7E+00
K排水路	2024/09/02 06:00	2.0E+01	< 5.7E-01	1.3E+01
BC排水路	2024/09/02 06:00	3.3E+00	< 6.7E-01	< 8.0E-01
D排水路	2024/09/02 07:35	< 3.7E+00	< 5.0E-01	< 4.9E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・ 不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
 - ・ 測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。
(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
 - ・ 採取当日の降雨量は2.5 mm
 - ・ 排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。