

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	2024/07/19 07:21	0.0	0.002	4.7E+00	—	< 5.2E-01	2.8E+00
	2024/07/20 08:10	0.0	0.003	5.0E+00	—	< 6.0E-01	2.0E+00
	2024/07/21 08:13	0.0	0.004	5.2E+00	—	< 5.4E-01	3.0E+00
	2024/07/22 07:40	0.0	0.003	8.3E+00	—	< 5.7E-01	3.2E+00
	2024/07/23 07:43	0.5	0.003	< 3.7E+00	—	< 6.0E-01	2.8E+00
	2024/07/24 07:36	0.0	0.003	< 3.4E+00	< 7.0E+00	< 6.4E-01	2.2E+00
	2024/07/25 07:48	2.5	0.003	7.0E+00	—	< 6.0E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2024/07/19 07:30	0.0	0.005	< 3.6E+00	—	< 5.0E-01	1.6E+00
	2024/07/20 08:20	0.0	0.004	< 2.6E+00	—	< 6.2E-01	1.2E+00
	2024/07/21 08:22	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 4.9E-01	1.7E+00
	2024/07/22 07:47	0.0	0.004	< 3.8E+00	—	< 4.7E-01	1.0E+00
	2024/07/23 07:51	0.5	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 6.5E-01
	2024/07/24 07:46	0.0	0.004	< 3.5E+00	9.0E+00	< 3.8E-01	8.3E-01
	2024/07/25 07:53	2.5	0.005	< 4.0E+00	—	< 3.6E-01	1.0E+00
K排水路	2024/07/19 06:00	0.0	0.015	1.5E+01	—	< 5.4E-01	8.4E+00
	2024/07/20 06:00	0.0	0.014	1.6E+01	—	< 5.7E-01	7.3E+00
	2024/07/21 06:00	0.0	0.015	1.3E+01	—	< 5.5E-01	8.0E+00
	2024/07/22 06:00	0.0	0.015	8.9E+00	—	< 5.4E-01	7.3E+00
	2024/07/23 06:00	0.5	0.015	1.5E+01	—	< 6.0E-01	8.7E+00
	2024/07/24 06:00	0.0	0.016	1.1E+01	8.7E+01	< 6.2E-01	7.1E+00
	2024/07/25 06:00	2.5	0.015	1.3E+01	—	< 5.0E-01	8.9E+00
BC排水路	2024/07/19 06:00	0.0	0.006	< 3.6E+00	—	< 4.1E-01	< 5.6E-01
	2024/07/20 06:00	0.0	0.004	3.0E+00	—	< 5.9E-01	< 7.0E-01
	2024/07/21 06:00	0.0	0.004	3.3E+00	—	< 4.2E-01	< 5.2E-01
	2024/07/22 06:00	0.0	0.006	< 3.8E+00	—	< 4.6E-01	< 6.0E-01
	2024/07/23 06:00	0.5	0.006	< 3.3E+00	—	< 3.9E-01	< 5.7E-01
	2024/07/24 06:31	0.0	0.006	< 3.4E+00	< 6.7E+00	< 4.6E-01	< 6.5E-01
	2024/07/25 06:00	2.5	0.007	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/07/19 07:25	0.0	0.023	< 3.6E+00	—	< 4.7E-01	< 6.2E-01
	2024/07/20 08:14	0.0	0.031	< 2.6E+00	—	< 7.6E-01	< 6.1E-01
	2024/07/21 08:17	0.0	0.031	< 4.2E+00	—	< 6.4E-01	< 6.4E-01
	2024/07/22 07:43	0.0	0.031	< 3.7E+00	—	< 6.7E-01	< 7.4E-01
	2024/07/23 07:46	0.5	0.027	< 3.7E+00	—	< 6.0E-01	< 6.6E-01
	2024/07/24 07:41	0.0	0.025	< 3.4E+00	< 6.9E+00	< 3.7E-01	7.6E-01
	2024/07/25 07:50	2.5	0.026	< 3.3E+00	—	< 6.4E-01	< 6.4E-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。
- ・ ○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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。

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	2024/08/05 07:59	5.4E+00	< 4.8E-01	3.2E+00
物揚場排水路	2024/08/05 08:08	4.1E+00	< 5.7E-01	9.9E-01
K排水路	2024/08/05 07:19	1.0E+01	< 7.0E-01	6.7E+00
BC排水路	2024/08/05 06:00	3.3E+00	< 5.4E-01	< 5.7E-01
D排水路	2024/08/05 08:03	< 3.5E+00	< 7.0E-01	< 6.5E-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0 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。