

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	2025/08/22 07:20	0.0	0.004	6.2E+00	—	< 6.2E-01	4.1E+00
	2025/08/23 07:06	0.0	0.003	5.7E+00	—	< 4.4E-01	4.1E+00
	2025/08/24 08:03	0.0	0.003	6.2E+00	—	< 7.6E-01	3.7E+00
	2025/08/25 07:23	0.0	0.003	4.2E+00	—	< 6.6E-01	1.8E+00
	2025/08/26 07:31	0.0	0.004	4.1E+00	—	< 5.9E-01	3.3E+00
	2025/08/27 07:15	0.0	0.003	< 3.0E+00	< 7.9E+00	< 5.8E-01	2.8E+00
	2025/08/28 07:31	0.0	0.003	< 4.3E+00	—	< 6.2E-01	3.6E+00
物揚場排水路	2025/08/22 07:26	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	1.3E+00
	2025/08/23 07:14	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 6.2E-01	1.1E+00
	2025/08/24 07:55	0.0	0.005	< 3.9E+00	—	< 5.6E-01	1.2E+00
	2025/08/25 07:32	0.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 4.8E-01	8.8E-01
	2025/08/26 07:37	0.0	0.005	3.7E+00	—	< 8.3E-01	2.0E+00
	2025/08/27 07:23	0.0	0.005	< 3.8E+00	< 7.8E+00	< 6.3E-01	< 8.2E-01
	2025/08/28 07:39	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	1.2E+00
K排水路	2025/08/22 07:00	0.0	0.009	1.8E+01	—	< 5.4E-01	1.6E+01
	2025/08/23 07:06	0.0	0.008	1.9E+01	—	< 5.6E-01	1.4E+01
	2025/08/24 06:00	0.0	0.008	2.7E+01	—	< 5.4E-01	1.3E+01
	2025/08/25 06:00	0.0	0.008	2.0E+01	—	< 5.5E-01	1.3E+01
	2025/08/26 06:00	0.0	0.008	4.1E+01	—	< 6.9E-01	3.0E+01
	2025/08/27 06:00	0.0	0.008	2.2E+01	7.4E+01	< 6.9E-01	1.4E+01
	2025/08/28 07:22	0.0	0.009	1.6E+01	—	< 6.2E-01	1.3E+01
BC排水路	2025/08/22 06:28	0.0	0.003	< 3.2E+00	—	< 5.5E-01	< 5.3E-01
	2025/08/23 06:17	0.0	0.003	< 3.6E+00	—	< 5.8E-01	< 6.5E-01
	2025/08/24 06:32	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.5E-01	< 7.1E-01
	2025/08/25 06:25	0.0	0.003	< 2.5E+00	—	< 5.6E-01	< 5.9E-01
	2025/08/26 06:41	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.7E-01	6.3E-01
	2025/08/27 06:25	0.0	0.003	< 3.0E+00	< 7.8E+00	< 6.2E-01	< 5.1E-01
	2025/08/28 06:27	0.0	0.004	< 4.3E+00	—	< 3.9E-01	< 6.2E-01
D排水路	2025/08/22 07:23	0.0	0.025	< 3.2E+00	—	< 4.1E-01	< 6.3E-01
	2025/08/23 07:10	0.0	0.026	< 2.8E+00	—	< 5.5E-01	< 4.9E-01
	2025/08/24 07:59	0.0	0.027	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	< 5.1E-01
	2025/08/25 07:27	0.0	0.027	< 2.5E+00	—	< 6.7E-01	< 6.0E-01
	2025/08/26 07:34	0.0	0.027	< 3.0E+00	—	< 5.6E-01	< 6.7E-01
	2025/08/27 07:19	0.0	0.026	< 3.8E+00	< 7.8E+00	< 5.0E-01	< 6.0E-01
	2025/08/28 07:35	0.0	0.024	< 3.3E+00	—	< 4.5E-01	< 4.9E-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	2025/09/08 07:00	< 4.1E+00	< 6.5E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2025/09/08 07:05	4.5E+00	< 6.6E-01	1.6E+00
K排水路	2025/09/08 06:00	2.2E+01	< 6.6E-01	1.6E+01
BC排水路	2025/09/08 06:00	< 4.1E+00	< 7.9E-01	< 8.1E-01
D排水路	2025/09/08 07:02	< 2.9E+00	< 5.7E-01	< 5.7E-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。
 - ・ $○.○E±○$ とは、 $○.○ \times 10^{±○}$ 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。