

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	2025/05/09 07:23	0.5	0.002	< 2.9E+00	—	< 6.3E-01	2.8E+00
	2025/05/10 07:36	4.0	0.023	4.8E+00	—	< 6.0E-01	2.0E+00
	2025/05/11 07:06	0.0	0.001	3.4E+00	—	< 7.1E-01	1.7E+00
	2025/05/12 06:43	9.0	0.013	< 4.2E+00	—	< 5.5E-01	1.9E+00
	2025/05/13 06:50	0.0	0.002	< 4.2E+00	—	< 6.6E-01	1.8E+00
	2025/05/14 06:40	0.0	0.002	< 3.9E+00	< 6.8E+00	< 5.5E-01	2.6E+00
	2025/05/15 07:00	0.0	0.002	7.3E+00	—	< 5.9E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2025/05/09 07:35	0.5	0.005	< 3.9E+00	—	< 5.6E-01	1.2E+00
	2025/05/10 07:45	4.0	0.009	7.8E+00	—	< 5.6E-01	3.1E+00
	2025/05/11 07:03	0.0	0.005	< 3.9E+00	—	< 6.2E-01	1.3E+00
	2025/05/12 06:53	9.0	0.006	5.5E+00	—	< 6.0E-01	2.8E+00
	2025/05/13 06:58	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 6.2E-01	1.1E+00
	2025/05/14 06:48	0.0	0.005	< 3.6E+00	< 5.9E+00	< 6.6E-01	6.5E-01
	2025/05/15 07:08	0.0	0.005	< 3.6E+00	—	< 5.5E-01	7.6E-01
K排水路	2025/05/09 06:00	0.5	0.007	1.4E+01	—	< 5.1E-01	1.1E+01
	2025/05/10 06:00	4.0	0.023	2.0E+01	—	< 5.5E-01	1.3E+01
	2025/05/11 06:00	0.0	0.009	1.8E+01	—	< 7.0E-01	1.3E+01
	2025/05/12 06:00	9.0	0.020	2.3E+01	—	< 5.1E-01	1.9E+01
	2025/05/13 06:00	0.0	0.009	1.5E+01	—	< 6.4E-01	1.4E+01
	2025/05/14 06:00	0.0	0.007	1.4E+01	6.6E+01	< 6.3E-01	1.2E+01
	2025/05/15 06:00	0.0	0.008	1.8E+01	—	< 7.3E-01	1.1E+01
BC排水路	2025/05/09 06:00	0.5	0.009	1.3E+01	—	< 4.4E-01	< 5.5E-01
	2025/05/10 06:00	4.0	0.115	< 3.2E+00	—	< 6.6E-01	< 4.9E-01
	2025/05/11 06:00	0.0	0.006	8.5E+00	—	< 7.0E-01	< 5.8E-01
	2025/05/12 06:00	9.0	0.094	< 4.2E+00	—	< 5.6E-01	< 6.1E-01
	2025/05/13 06:00	0.0	0.009	7.7E+00	—	< 5.9E-01	< 5.5E-01
	2025/05/14 06:00	0.0	0.007	< 3.6E+00	< 6.9E+00	< 6.5E-01	< 6.2E-01
	2025/05/15 06:00	0.0	0.009	< 3.6E+00	—	< 4.4E-01	< 5.5E-01
D排水路	2025/05/09 07:27	0.5	0.020	< 2.9E+00	—	< 6.3E-01	< 6.5E-01
	2025/05/10 07:40	4.0	0.066	< 3.2E+00	—	< 7.3E-01	< 7.9E-01
	2025/05/11 07:08	0.0	0.017	< 3.9E+00	—	< 5.9E-01	< 4.1E-01
	2025/05/12 06:47	9.0	0.040	< 3.3E+00	—	< 7.3E-01	< 6.5E-01
	2025/05/13 06:54	0.0	0.018	< 3.4E+00	—	< 7.0E-01	< 5.5E-01
	2025/05/14 06:44	0.0	0.016	< 3.9E+00	< 5.9E+00	< 4.4E-01	< 4.2E-01
	2025/05/15 07:04	0.0	0.018	< 3.6E+00	—	< 7.3E-01	< 7.1E-01
5,6号機排水路	2025/05/14 07:15	0.0	0.002	< 3.9E+00	< 5.9E+00	< 5.9E-01	< 6.4E-01

- ・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。

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	2025/05/26 07:48	< 4.1E+00	< 4.3E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2025/05/26 07:57	3.3E+00	< 5.9E-01	1.5E+00
K排水路	2025/05/26 06:00	1.8E+01	< 5.5E-01	1.5E+01
BC排水路	2025/05/26 06:00	1.2E+01	< 5.1E-01	< 6.1E-01
D排水路	2025/05/26 07:52	< 4.1E+00	< 5.9E-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、 $○.○×10^{±○}$ 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。