

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	2024/03/08 08:03	13.5	0.004	3.8E+00	—	< 5.4E-01	1.1E+00
	2024/03/09 09:11	0.0	0.003	< 3.8E+00	—	< 6.8E-01	1.4E+00
	2024/03/10 06:38	0.0	0.002	4.1E+00	—	< 7.0E-01	1.2E+00
	2024/03/11 07:31	0.0	0.002	3.5E+00	—	< 5.0E-01	< 5.8E-01
	2024/03/12 06:44	32.0	0.002	4.0E+00	—	< 5.5E-01	9.9E-01
	2024/03/13 06:42	0.0	0.005	4.5E+00	< 7.4E+00	< 3.2E-01	2.7E+00
	2024/03/14 07:59	0.0	0.003	< 3.3E+00	—	< 5.7E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2024/03/08 08:11	13.5	0.005	< 3.3E+00	—	< 4.5E-01	1.1E+00
	2024/03/09 09:19	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 6.6E-01	6.5E-01
	2024/03/10 06:46	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 5.0E-01	7.4E-01
	2024/03/11 07:39	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 6.3E-01	< 7.8E-01
	2024/03/12 06:52	32.0	0.004	3.2E+00	—	< 5.5E-01	< 7.1E-01
	2024/03/13 06:49	0.0	0.006	3.4E+00	< 7.6E+00	< 5.7E-01	2.8E+00
	2024/03/14 08:06	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 4.0E-01	6.6E-01
K排水路	2024/03/08 06:00	13.5	0.016	1.7E+01	—	< 6.7E-01	1.5E+01
	2024/03/09 06:00	0.0	0.011	1.1E+01	—	< 5.7E-01	7.5E+00
	2024/03/10 06:00	0.0	0.010	7.1E+00	—	< 5.0E-01	5.6E+00
	2024/03/11 06:00	0.0	0.007	5.8E+00	—	< 7.4E-01	4.1E+00
	2024/03/12 06:00	32.0	0.008	6.5E+00	—	< 5.4E-01	4.0E+00
	2024/03/13 06:00	0.0	0.014	4.9E+01	5.3E+01	6.7E-01	3.8E+01
	2024/03/14 06:00	0.0	0.009	1.4E+01	—	< 4.0E-01	7.9E+00
BC排水路	2024/03/08 06:00	13.5	0.052	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 7.5E-01
	2024/03/09 06:00	0.0	0.020	4.6E+00	—	< 6.3E-01	< 7.1E-01
	2024/03/10 06:00	0.0	0.015	3.1E+00	—	< 7.3E-01	< 6.9E-01
	2024/03/11 06:00	0.0	0.014	< 3.4E+00	—	< 5.0E-01	< 5.9E-01
	2024/03/12 06:00	32.0	0.017	< 2.7E+00	—	< 3.8E-01	< 5.4E-01
	2024/03/13 06:00	0.0	0.014	1.4E+01	7.5E+00	< 4.6E-01	< 5.2E-01
	2024/03/14 06:00	0.0	0.006	1.6E+01	—	< 5.4E-01	< 5.5E-01
D排水路	2024/03/08 08:07	13.5	0.017	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	1.0E+00
	2024/03/09 09:15	0.0	0.019	< 3.8E+00	—	< 4.5E-01	< 4.9E-01
	2024/03/10 06:42	0.0	0.014	< 3.5E+00	—	< 5.4E-01	< 5.9E-01
	2024/03/11 07:35	0.0	0.012	< 3.5E+00	—	< 4.0E-01	< 6.2E-01
	2024/03/12 06:48	32.0	0.012	< 2.7E+00	—	< 6.0E-01	< 5.7E-01
	2024/03/13 06:45	0.0	0.023	2.9E+00	< 7.6E+00	< 4.1E-01	< 6.1E-01
	2024/03/14 08:02	0.0	0.019	< 3.3E+00	—	< 5.9E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路	2024/03/13 07:35	0.0	0.002	< 3.1E+00	< 7.7E+00	< 7.0E-01	< 8.4E-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。
- ・ ○.○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	2024/03/25 06:50	3.5E+00	< 4.8E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2024/03/25 07:00	< 3.1E+00	< 6.5E-01	< 6.3E-01
K排水路	2024/03/25 06:00	5.4E+00	< 4.6E-01	3.3E+00
BC排水路	2024/03/25 06:00	< 3.1E+00	< 6.0E-01	< 5.3E-01
D排水路	2024/03/25 06:55	< 3.1E+00	< 6.6E-01	< 7.9E-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。
- ・ 〇.〇E±〇とは、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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。