

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	2024/03/22 07:52	0.0	0.002	5.6E+00	—	< 4.6E-01	1.5E+00
	2024/03/23 08:08	1.0	0.002	3.2E+00	—	< 4.4E-01	2.7E+00
	2024/03/24 08:09	0.0	0.001	< 2.9E+00	—	< 5.0E-01	2.4E+00
	2024/03/25 06:50	0.0	0.001	3.5E+00	—	< 4.8E-01	1.9E+00
	2024/03/26 07:53	54.0	0.001	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	2.9E+00
	2024/03/27 07:44	0.0	0.004	< 3.6E+00	< 6.1E+00	< 4.1E-01	1.9E+00
	2024/03/28 08:08	1.0	0.002	5.4E+00	—	< 5.7E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2024/03/22 08:00	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 5.2E-01	< 5.8E-01
	2024/03/23 08:16	1.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	< 6.7E-01
	2024/03/24 08:19	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 4.6E-01	6.1E-01
	2024/03/25 07:00	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.5E-01	< 6.3E-01
	2024/03/26 07:59	54.0	0.004	1.2E+01	—	< 6.3E-01	9.6E+00
	2024/03/27 07:51	0.0	0.006	3.3E+00	1.2E+01	< 6.8E-01	1.8E+00
	2024/03/28 08:15	1.0	0.005	< 3.6E+00	—	< 5.8E-01	6.9E-01
K排水路	2024/03/22 06:00	0.0	0.009	3.6E+00	—	< 4.8E-01	2.7E+00
	2024/03/23 06:00	1.0	0.009	4.8E+00	—	< 7.0E-01	3.0E+00
	2024/03/24 06:00	0.0	0.008	< 2.9E+00	—	< 6.6E-01	2.4E+00
	2024/03/25 06:00	0.0	0.008	5.4E+00	—	< 4.6E-01	3.3E+00
	2024/03/26 06:00	54.0	0.008	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	3.2E+00
	2024/03/27 06:00	0.0	0.017	3.5E+01	5.5E+01	5.4E-01	3.2E+01
	2024/03/28 06:00	1.0	0.010	1.3E+01	—	< 4.1E-01	8.0E+00
BC排水路	2024/03/22 06:00	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 4.1E-01	< 4.7E-01
	2024/03/23 06:00	1.0	0.008	< 3.0E+00	—	< 4.8E-01	< 6.1E-01
	2024/03/24 06:00	0.0	0.009	< 2.9E+00	—	< 4.1E-01	< 6.3E-01
	2024/03/25 06:00	0.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 6.0E-01	< 5.3E-01
	2024/03/26 06:00	54.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 7.0E-01	< 6.8E-01
	2024/03/27 06:00	0.0	0.014	1.5E+01	< 7.8E+00	< 6.5E-01	< 5.0E-01
	2024/03/28 06:00	1.0	0.007	1.7E+01	—	< 5.3E-01	< 5.4E-01
D排水路	2024/03/22 07:56	0.0	0.023	< 3.1E+00	—	< 5.2E-01	< 6.1E-01
	2024/03/23 08:12	1.0	0.027	< 3.0E+00	—	< 4.1E-01	< 5.3E-01
	2024/03/24 08:14	0.0	0.031	< 2.9E+00	—	< 5.2E-01	< 5.2E-01
	2024/03/25 06:55	0.0	0.030	< 3.1E+00	—	< 6.6E-01	< 7.9E-01
	2024/03/26 07:56	54.0	0.025	9.9E+00	—	< 6.0E-01	4.1E+00
	2024/03/27 07:47	0.0	0.031	< 3.6E+00	< 7.7E+00	< 4.6E-01	< 5.2E-01
	2024/03/28 08:11	1.0	0.023	< 3.1E+00	—	< 3.2E-01	< 4.5E-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	2024/04/08 07:26	< 3.3E+00	< 4.6E-01	1.2E+00
物揚場排水路	2024/04/08 07:31	< 3.0E+00	< 6.6E-01	8.9E-01
K排水路	2024/04/08 06:00	1.0E+01	< 4.1E-01	6.0E+00
BC排水路	2024/04/08 06:00	3.6E+00	< 4.6E-01	< 4.8E-01
D排水路	2024/04/08 07:28	< 3.3E+00	< 5.0E-01	< 6.6E-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0.5 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。