

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	2024/07/12 06:59	11.0	0.002	4.8E+00	—	< 5.4E-01	3.4E+00
	2024/07/13 07:55	0.0	0.003	4.8E+00	—	< 7.0E-01	3.3E+00
	2024/07/14 07:58	19.0	0.002	5.6E+00	—	< 6.5E-01	2.8E+00
	2024/07/15 07:44	6.5	0.009	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	2.9E+00
	2024/07/16 07:26	0.0	0.003	6.3E+00	—	< 4.2E-01	2.9E+00
	2024/07/17 07:20	2.5	0.002	6.3E+00	< 5.5E+00	< 3.5E-01	2.9E+00
	2024/07/18 07:49	0.5	0.003	< 3.2E+00	—	< 7.3E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2024/07/12 07:05	11.0	0.005	4.2E+00	—	< 5.9E-01	1.5E+00
	2024/07/13 08:01	0.0	0.005	6.2E+00	—	< 5.7E-01	1.2E+00
	2024/07/14 08:08	19.0	0.004	4.0E+00	—	< 6.0E-01	1.0E+00
	2024/07/15 07:51	6.5	0.006	7.4E+00	—	< 5.9E-01	3.4E+00
	2024/07/16 07:35	0.0	0.005	3.8E+00	—	< 5.0E-01	1.9E+00
	2024/07/17 07:28	2.5	0.005	3.4E+00	6.5E+00	< 4.5E-01	1.2E+00
	2024/07/18 07:56	0.5	0.005	< 3.2E+00	—	< 6.7E-01	1.8E+00
K排水路	2024/07/12 06:00	11.0	0.013	1.9E+01	—	< 7.3E-01	1.7E+01
	2024/07/13 06:00	0.0	0.016	2.4E+01	—	< 4.8E-01	2.0E+01
	2024/07/14 06:00	19.0	0.014	1.9E+01	—	< 6.3E-01	1.0E+01
	2024/07/15 06:00	6.5	0.021	5.4E+01	—	< 6.6E-01	4.5E+01
	2024/07/16 06:00	0.0	0.017	2.7E+01	—	< 5.5E-01	1.8E+01
	2024/07/17 06:00	2.5	0.016	2.2E+01	7.7E+01	< 5.0E-01	1.3E+01
	2024/07/18 06:00	0.5	0.015	2.1E+01	—	< 5.9E-01	1.4E+01
BC排水路	2024/07/12 06:00	11.0	0.007	4.7E+00	—	< 6.6E-01	< 6.1E-01
	2024/07/13 06:00	0.0	0.009	< 3.0E+00	—	< 4.8E-01	< 4.5E-01
	2024/07/14 06:00	19.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 7.9E-01	< 6.7E-01
	2024/07/15 06:00	6.5	0.035	< 3.3E+00	—	< 4.6E-01	< 5.8E-01
	2024/07/16 06:00	0.0	0.008	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	< 5.8E-01
	2024/07/17 06:00	2.5	0.006	< 3.6E+00	< 5.4E+00	< 4.2E-01	< 4.9E-01
	2024/07/18 06:00	0.5	0.009	4.4E+00	—	< 7.4E-01	< 6.7E-01
D排水路	2024/07/12 07:02	11.0	0.025	< 3.5E+00	—	< 4.1E-01	< 5.4E-01
	2024/07/13 07:58	0.0	0.022	< 3.7E+00	—	< 6.3E-01	< 5.6E-01
	2024/07/14 08:02	19.0	0.025	< 3.2E+00	—	< 4.0E-01	< 4.5E-01
	2024/07/15 07:47	6.5	0.036	< 3.3E+00	—	< 4.5E-01	9.0E-01
	2024/07/16 07:30	0.0	0.023	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	< 5.9E-01
	2024/07/17 07:24	2.5	0.023	< 3.6E+00	< 5.5E+00	< 4.8E-01	< 5.9E-01
	2024/07/18 07:52	0.5	0.026	< 3.2E+00	—	< 6.6E-01	< 5.0E-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	2024/07/29 08:08	6.0E+00	< 7.3E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2024/07/29 08:00	3.9E+00	< 7.4E-01	1.1E+00
K排水路	2024/07/29 06:00	1.5E+01	< 5.0E-01	8.3E+00
BC排水路	2024/07/29 06:00	< 3.2E+00	< 5.0E-01	< 6.1E-01
D排水路	2024/07/29 08:05	< 3.2E+00	< 5.9E-01	< 7.5E-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。
 - ・ $○.○E±○$ 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。