

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	2024/11/22 07:05	0.0	0.001	5.8E+00	—	< 7.1E-01	2.3E+00
	2024/11/23 08:00	0.0	0.001	5.7E+00	—	< 4.4E-01	4.6E+00
	2024/11/24 07:38	0.0	0.001	7.7E+00	—	< 7.9E-01	5.8E+00
	2024/11/25 07:22	0.0	0.001	6.3E+00	—	< 7.3E-01	3.9E+00
	2024/11/26 07:39	17.5	0.001	6.3E+00	—	< 7.5E-01	3.8E+00
	2024/11/27 07:58	20.0	0.042	4.1E+00	< 7.2E+00	< 4.8E-01	2.1E+00
	2024/11/28 07:38	0.0	0.002	4.8E+00	—	< 4.8E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2024/11/22 07:12	0.0	0.004	3.8E+00	—	< 6.2E-01	1.2E+00
	2024/11/23 08:07	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 4.1E-01	8.3E-01
	2024/11/24 07:46	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	1.3E+00
	2024/11/25 07:30	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 4.9E-01	1.1E+00
	2024/11/26 07:46	17.5	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.8E-01	1.0E+00
	2024/11/27 08:03	20.0	0.014	9.3E+00	8.4E+00	< 4.8E-01	9.1E+00
	2024/11/28 07:43	0.0	0.006	3.4E+00	—	< 5.0E-01	2.3E+00
K排水路	2024/11/22 06:00	0.0	0.012	9.4E+00	—	< 5.0E-01	5.2E+00
	2024/11/23 06:00	0.0	0.010	7.3E+00	—	< 6.3E-01	4.1E+00
	2024/11/24 06:00	0.0	0.010	7.4E+00	—	< 4.8E-01	4.6E+00
	2024/11/25 06:00	0.0	0.012	7.9E+00	—	< 5.5E-01	4.0E+00
	2024/11/26 06:00	17.5	0.010	7.4E+00	—	< 6.8E-01	3.7E+00
	2024/11/27 06:00	20.0	0.053	5.8E+01	1.5E+01	7.9E-01	5.2E+01
	2024/11/28 06:00	0.0	0.015	2.2E+01	—	< 7.6E-01	1.4E+01
BC排水路	2024/11/22 06:00	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 4.8E-01	< 5.1E-01
	2024/11/23 06:00	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 5.4E-01	1.6E+00
	2024/11/24 06:00	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 4.4E-01	8.2E-01
	2024/11/25 06:00	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 5.4E-01	< 6.6E-01
	2024/11/26 06:00	17.5	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.2E-01	< 5.0E-01
	2024/11/27 06:00	20.0	0.247	3.0E+00	< 7.2E+00	< 4.5E-01	< 6.3E-01
	2024/11/28 06:00	0.0	0.010	6.4E+00	—	< 5.4E-01	< 5.8E-01
D排水路	2024/11/22 07:08	0.0	0.033	< 2.9E+00	—	< 7.4E-01	< 7.1E-01
	2024/11/23 08:03	0.0	0.028	< 3.3E+00	—	< 6.7E-01	< 7.3E-01
	2024/11/24 07:42	0.0	0.031	< 3.9E+00	—	< 4.1E-01	< 6.3E-01
	2024/11/25 07:26	0.0	0.031	< 3.9E+00	—	< 7.5E-01	< 5.4E-01
	2024/11/26 07:42	17.5	0.029	< 3.4E+00	—	< 4.8E-01	< 5.6E-01
	2024/11/27 08:00	20.0	0.059	3.2E+00	< 5.4E+00	< 5.0E-01	< 6.8E-01
	2024/11/28 07:40	0.0	0.034	< 3.2E+00	—	< 3.6E-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	2024/12/09 07:40	7.3E+00	< 7.3E-01	5.2E+00
物揚場排水路	2024/12/09 07:43	< 3.9E+00	< 5.4E-01	7.3E-01
K排水路	2024/12/09 06:00	7.3E+00	< 5.8E-01	5.3E+00
BC排水路	2024/12/09 06:00	< 3.5E+00	< 5.7E-01	< 5.5E-01
D排水路	2024/12/09 07:46	< 3.9E+00	< 5.4E-01	< 7.0E-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。