

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	2024/06/14 08:08	0.0	0.003	3.7E+00	—	< 5.0E-01	3.3E+00
	2024/06/15 07:03	0.0	0.002	6.3E+00	—	< 4.2E-01	4.4E+00
	2024/06/16 08:11	0.0	0.002	6.2E+00	—	< 5.0E-01	3.1E+00
	2024/06/17 07:58	0.0	0.002	5.7E+00	—	< 5.0E-01	4.1E+00
	2024/06/18 07:53	11.5	0.002	7.9E+00	—	< 6.0E-01	3.8E+00
	2024/06/19 08:30	0.0	0.002	4.7E+00	< 8.2E+00	< 5.4E-01	3.0E+00
	2024/06/20 08:21	0.0	0.002	6.2E+00	—	< 5.5E-01	4.3E+00
物揚場排水路	2024/06/14 08:17	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 4.7E-01	9.6E-01
	2024/06/15 07:07	0.0	0.004	3.1E+00	—	< 6.7E-01	1.0E+00
	2024/06/16 08:07	0.0	0.005	4.8E+00	—	< 6.5E-01	7.2E-01
	2024/06/17 08:04	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 6.4E-01	< 6.7E-01
	2024/06/18 07:48	11.5	0.005	< 2.8E+00	—	< 7.6E-01	1.1E+00
	2024/06/19 08:36	0.0	0.005	3.6E+00	< 7.2E+00	< 6.3E-01	1.1E+00
	2024/06/20 08:26	0.0	0.005	< 4.1E+00	—	< 6.0E-01	7.2E-01
K排水路	2024/06/14 06:00	0.0	0.011	7.3E+00	—	< 5.0E-01	5.0E+00
	2024/06/15 06:00	0.0	0.009	1.1E+01	—	< 5.7E-01	5.4E+00
	2024/06/16 06:00	0.0	0.011	1.1E+01	—	< 6.7E-01	4.9E+00
	2024/06/17 06:00	0.0	0.009	8.9E+00	—	< 5.5E-01	5.5E+00
	2024/06/18 06:00	11.5	0.011	9.1E+00	—	< 4.0E-01	6.3E+00
	2024/06/19 06:00	0.0	0.013	3.2E+01	9.4E+01	< 4.4E-01	2.4E+01
	2024/06/20 06:00	0.0	0.012	1.3E+01	—	< 4.2E-01	8.6E+00
BC排水路	2024/06/14 06:00	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 3.5E-01	< 5.2E-01
	2024/06/15 06:00	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 5.7E-01	< 7.8E-01
	2024/06/16 06:00	0.0	0.006	< 2.6E+00	—	< 5.5E-01	< 5.6E-01
	2024/06/17 06:00	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	< 6.3E-01
	2024/06/18 06:00	11.5	0.006	< 2.8E+00	—	< 7.6E-01	< 4.7E-01
	2024/06/19 06:00	0.0	0.011	< 3.4E+00	< 8.1E+00	< 5.0E-01	< 5.6E-01
	2024/06/20 06:00	0.0	0.009	< 3.3E+00	—	< 4.6E-01	< 7.1E-01
D排水路	2024/06/14 08:12	0.0	0.023	< 3.6E+00	—	< 5.9E-01	< 7.1E-01
	2024/06/15 07:00	0.0	0.029	< 3.2E+00	—	< 6.2E-01	< 5.2E-01
	2024/06/16 08:15	0.0	0.025	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	< 4.8E-01
	2024/06/17 08:00	0.0	0.027	< 3.6E+00	—	< 4.0E-01	< 4.9E-01
	2024/06/18 07:58	11.5	0.027	< 3.2E+00	—	< 4.2E-01	< 4.8E-01
	2024/06/19 08:33	0.0	0.023	< 3.4E+00	< 7.2E+00	< 6.4E-01	< 6.9E-01
	2024/06/20 08:23	0.0	0.025	< 3.3E+00	—	< 6.7E-01	< 6.1E-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	2024/07/01 09:03	4.0E+00	< 4.5E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2024/07/01 08:58	< 2.9E+00	< 5.5E-01	8.7E-01
K排水路	2024/07/01 06:00	9.7E+00	< 6.0E-01	6.6E+00
BC排水路	2024/07/01 06:00	< 2.9E+00	< 4.5E-01	< 5.8E-01
D排水路	2024/07/01 09:07	< 2.9E+00	< 4.7E-01	< 4.8E-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, $〇.〇 \times 10^{±〇}$ 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。