

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	2024/11/29 06:59	0.0	0.002	5.3E+00	—	< 6.7E-01	4.2E+00
	2024/11/30 07:40	0.0	0.001	6.9E+00	—	< 5.9E-01	4.9E+00
	2024/12/01 07:54	0.0	0.001	6.6E+00	—	< 5.0E-01	4.4E+00
	2024/12/02 06:55	0.0	0.001	7.0E+00	—	< 5.5E-01	4.7E+00
	2024/12/03 07:56	0.0	0.001	8.3E+00	—	< 5.4E-01	4.1E+00
	2024/12/04 09:22	0.0	0.001	4.3E+00	< 7.4E+00	< 5.8E-01	3.9E+00
	2024/12/05 07:32	0.0	0.002	5.8E+00	—	< 6.5E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2024/11/29 07:07	0.0	0.005	5.3E+00	—	< 3.6E-01	1.5E+00
	2024/11/30 07:45	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	1.4E+00
	2024/12/01 08:02	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	1.7E+00
	2024/12/02 07:03	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 5.2E-01	1.1E+00
	2024/12/03 08:03	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 4.9E-01	1.3E+00
	2024/12/04 09:32	0.0	0.005	3.7E+00	< 7.3E+00	< 6.6E-01	1.0E+00
	2024/12/05 07:24	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 5.2E-01	7.8E-01
K排水路	2024/11/29 06:00	0.0	0.015	1.3E+01	—	< 6.5E-01	9.3E+00
	2024/11/30 06:00	0.0	0.012	8.8E+00	—	< 5.0E-01	6.5E+00
	2024/12/01 06:00	0.0	0.011	8.4E+00	—	< 6.1E-01	6.3E+00
	2024/12/02 06:00	0.0	0.011	9.2E+00	—	< 6.3E-01	6.2E+00
	2024/12/03 06:00	0.0	0.010	7.1E+00	—	< 6.0E-01	6.5E+00
	2024/12/04 06:00	0.0	0.011	9.2E+00	9.3E+01	< 7.1E-01	5.4E+00
	2024/12/05 06:00	0.0	0.012	8.8E+00	—	< 5.0E-01	5.2E+00
BC排水路	2024/11/29 06:00	0.0	0.007	3.9E+00	—	< 4.8E-01	< 5.1E-01
	2024/11/30 06:00	0.0	0.007	< 4.1E+00	—	< 6.4E-01	< 6.0E-01
	2024/12/01 06:00	0.0	0.008	< 3.6E+00	—	< 5.5E-01	< 5.3E-01
	2024/12/02 06:00	0.0	0.007	< 3.9E+00	—	< 3.9E-01	< 5.0E-01
	2024/12/03 06:00	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	< 6.4E-01
	2024/12/04 06:00	0.0	0.007	< 2.8E+00	< 7.5E+00	< 5.5E-01	< 6.6E-01
	2024/12/05 06:00	0.0	0.008	< 3.2E+00	—	< 5.8E-01	< 7.0E-01
D排水路	2024/11/29 07:03	0.0	0.030	< 3.2E+00	—	< 7.3E-01	< 7.4E-01
	2024/11/30 07:43	0.0	0.028	< 3.3E+00	—	< 3.2E-01	< 4.8E-01
	2024/12/01 07:58	0.0	0.029	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	< 5.6E-01
	2024/12/02 06:59	0.0	0.032	< 2.8E+00	—	< 6.4E-01	< 7.7E-01
	2024/12/03 07:59	0.0	0.025	< 3.1E+00	—	< 5.1E-01	< 5.1E-01
	2024/12/04 09:28	0.0	0.029	< 4.0E+00	8.4E+00	< 7.6E-01	< 7.5E-01
	2024/12/05 07:28	0.0	0.029	< 3.8E+00	—	< 7.1E-01	< 6.3E-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	2024/12/16 07:41	6.1E+00	< 6.0E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2024/12/16 07:51	< 3.9E+00	< 4.8E-01	8.5E-01
K排水路	2024/12/16 06:00	8.9E+00	< 5.5E-01	4.3E+00
BC排水路	2024/12/16 06:00	< 2.7E+00	< 4.6E-01	< 6.4E-01
D排水路	2024/12/16 07:45	< 2.7E+00	< 4.1E-01	< 5.0E-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。