

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	2024/07/05 07:41	0.0	0.003	5.8E+00	—	< 5.5E-01	3.7E+00
	2024/07/06 08:20	0.0	0.002	6.2E+00	—	< 5.0E-01	3.5E+00
	2024/07/07 07:50	0.0	0.002	4.1E+00	—	< 5.3E-01	2.4E+00
	2024/07/08 08:20	2.5	0.003	3.3E+00	—	< 6.0E-01	2.3E+00
	2024/07/09 07:30	0.0	0.002	3.3E+00	—	< 4.7E-01	2.1E+00
	2024/07/10 07:25	15.0	0.002	3.9E+00	< 6.3E+00	< 7.0E-01	3.4E+00
	2024/07/11 07:00	2.0	0.003	< 3.4E+00	—	< 7.3E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2024/07/05 07:46	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	8.4E-01
	2024/07/06 08:30	0.0	0.004	5.0E+00	—	< 4.4E-01	9.8E-01
	2024/07/07 07:57	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 4.2E-01	7.2E-01
	2024/07/08 08:26	2.5	0.005	3.6E+00	—	< 6.1E-01	8.0E-01
	2024/07/09 07:38	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	1.3E+00
	2024/07/10 07:35	15.0	0.005	< 3.8E+00	< 7.6E+00	< 6.8E-01	6.8E-01
	2024/07/11 07:06	2.0	0.005	4.2E+00	—	< 5.3E-01	2.0E+00
K排水路	2024/07/05 06:00	0.0	0.010	1.1E+01	—	< 7.0E-01	6.8E+00
	2024/07/06 06:00	0.0	0.009	1.2E+01	—	< 7.0E-01	6.4E+00
	2024/07/07 06:00	0.0	0.011	8.0E+00	—	< 6.6E-01	6.7E+00
	2024/07/08 06:00	2.5	0.010	1.1E+01	—	< 5.0E-01	7.4E+00
	2024/07/09 06:00	0.0	0.010	8.8E+00	—	< 4.7E-01	8.7E+00
	2024/07/10 06:00	15.0	0.010	7.4E+00	8.7E+01	< 5.3E-01	6.8E+00
	2024/07/11 07:27	2.0	0.015	4.0E+01	—	< 7.0E-01	3.0E+01
BC排水路	2024/07/05 06:00	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 5.2E-01	< 5.1E-01
	2024/07/06 06:00	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 5.6E-01	< 7.1E-01
	2024/07/07 06:00	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 5.0E-01	< 5.8E-01
	2024/07/08 06:00	2.5	0.004	< 3.1E+00	—	< 4.6E-01	< 5.9E-01
	2024/07/09 06:00	0.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 7.2E-01
	2024/07/10 06:00	15.0	0.006	< 3.3E+00	< 6.2E+00	< 7.3E-01	< 7.7E-01
	2024/07/11 06:00	2.0	0.010	< 3.4E+00	—	< 6.0E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/07/05 07:43	0.0	0.027	< 3.7E+00	—	< 5.9E-01	< 7.4E-01
	2024/07/06 08:25	0.0	0.023	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	< 5.3E-01
	2024/07/07 07:53	0.0	0.023	< 2.8E+00	—	< 4.5E-01	< 5.0E-01
	2024/07/08 08:23	2.5	0.022	< 3.1E+00	—	< 5.6E-01	< 7.8E-01
	2024/07/09 07:33	0.0	0.026	< 3.1E+00	—	< 7.4E-01	< 7.8E-01
	2024/07/10 07:30	15.0	0.021	< 3.8E+00	< 7.6E+00	< 4.6E-01	< 5.0E-01
	2024/07/11 07:03	2.0	0.023	< 3.4E+00	—	< 5.2E-01	< 5.9E-01
5,6号機排水路	2024/07/10 07:08	15.0	0.002	< 3.3E+00	< 7.5E+00	< 6.0E-01	9.7E-01

- ・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、〇.〇×10^{±〇}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	2024/07/22 07:40	8.3E+00	< 5.7E-01	3.2E+00
物揚場排水路	2024/07/22 07:47	< 3.8E+00	< 4.7E-01	1.0E+00
K排水路	2024/07/22 06:00	8.9E+00	< 5.4E-01	7.3E+00
BC排水路	2024/07/22 06:00	< 3.8E+00	< 4.6E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/07/22 07:43	< 3.7E+00	< 6.7E-01	< 7.4E-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。