

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	2024/09/06 07:48	0.0	0.003	5.6E+00	—	< 6.5E-01	2.9E+00
	2024/09/07 07:30	0.0	0.003	4.7E+00	—	< 5.4E-01	2.2E+00
	2024/09/08 06:45	0.0	0.003	6.7E+00	—	< 5.6E-01	2.8E+00
	2024/09/09 07:20	0.0	0.002	< 3.5E+00	—	< 6.3E-01	2.5E+00
	2024/09/10 07:35	0.0	0.003	3.7E+00	—	< 4.4E-01	1.7E+00
	2024/09/11 07:47	0.0	0.003	< 3.6E+00	< 7.2E+00	< 6.7E-01	2.1E+00
	2024/09/12 07:38	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 3.2E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2024/09/06 07:41	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 5.9E-01
	2024/09/07 07:37	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 6.0E-01	8.9E-01
	2024/09/08 06:52	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 3.6E-01	1.2E+00
	2024/09/09 07:27	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 4.6E-01	8.7E-01
	2024/09/10 07:43	0.0	0.004	< 4.0E+00	—	< 5.5E-01	< 7.9E-01
	2024/09/11 07:40	0.0	0.005	< 3.9E+00	< 7.4E+00	< 7.3E-01	< 8.1E-01
	2024/09/12 07:43	0.0	0.004	< 4.1E+00	—	< 7.0E-01	8.5E-01
K排水路	2024/09/06 06:00	0.0	0.015	1.3E+01	—	< 6.7E-01	8.7E+00
	2024/09/07 06:00	0.0	0.012	1.2E+01	—	< 7.0E-01	7.4E+00
	2024/09/08 06:00	0.0	0.012	1.1E+01	—	< 5.7E-01	6.8E+00
	2024/09/09 06:00	0.0	0.012	1.1E+01	—	< 6.3E-01	6.6E+00
	2024/09/10 07:45	0.0	0.013	9.6E+00	—	< 5.0E-01	5.9E+00
	2024/09/11 06:00	0.0	0.013	1.6E+01	8.5E+01	< 4.6E-01	9.4E+00
	2024/09/12 06:00	0.0	0.014	1.2E+01	—	< 3.9E-01	6.2E+00
BC排水路	2024/09/06 06:00	0.0	0.003	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 6.2E-01
	2024/09/07 06:00	0.0	0.003	< 3.1E+00	—	< 2.7E-01	< 5.0E-01
	2024/09/08 06:00	0.0	0.003	< 3.4E+00	—	< 7.0E-01	< 7.6E-01
	2024/09/09 06:00	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 6.0E-01	< 6.0E-01
	2024/09/10 06:00	0.0	0.002	< 3.5E+00	—	< 6.4E-01	< 5.7E-01
	2024/09/11 06:00	0.0	0.003	< 3.6E+00	< 7.2E+00	< 6.0E-01	< 6.4E-01
	2024/09/12 06:00	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	< 6.4E-01
D排水路	2024/09/06 07:45	0.0	0.025	< 3.8E+00	—	< 4.4E-01	< 5.5E-01
	2024/09/07 07:33	0.0	0.028	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	< 7.5E-01
	2024/09/08 06:48	0.0	0.029	< 3.4E+00	—	< 4.8E-01	< 5.0E-01
	2024/09/09 07:23	0.0	0.029	< 3.5E+00	—	< 5.6E-01	< 5.2E-01
	2024/09/10 07:37	0.0	0.022	< 4.0E+00	—	< 5.0E-01	< 6.5E-01
	2024/09/11 07:44	0.0	0.025	< 3.9E+00	< 7.3E+00	< 5.7E-01	< 6.4E-01
	2024/09/12 07:40	0.0	0.025	< 4.1E+00	—	< 5.0E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路	2024/09/11 07:05	0.0	0.002	< 3.6E+00	< 7.3E+00	< 6.2E-01	6.7E-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	2024/09/23 07:35	< 3.4E+00	< 5.4E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2024/09/23 07:44	1.3E+01	< 6.6E-01	7.8E+00
K排水路	2024/09/23 06:00	3.0E+01	< 5.6E-01	2.4E+01
BC排水路	2024/09/23 06:00	5.2E+00	< 5.5E-01	< 6.3E-01
D排水路	2024/09/23 07:39	< 3.4E+00	< 5.4E-01	1.0E+00
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。
 - ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
 - ・ 採取当日の降雨量は22.5 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。