

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	2023/12/08 06:50	0.0	0.001	4.4E+00	—	< 6.6E-01	3.5E+00
	2023/12/09 07:42	0.0	0.001	4.4E+00	—	< 6.3E-01	2.9E+00
	2023/12/10 07:13	0.0	0.001	4.8E+00	—	< 5.9E-01	2.2E+00
	2023/12/11 08:00	0.0	0.001	< 3.7E+00	—	< 7.3E-01	3.6E+00
	2023/12/12 07:57	5.5	0.010	3.7E+00	—	< 5.0E-01	1.1E+00
	2023/12/13 08:19	0.0	0.002	5.2E+00	< 7.4E+00	< 6.1E-01	3.3E+00
	2023/12/14 07:26	0.0	0.002	4.8E+00	—	< 5.4E-01	3.7E+00
物揚場排水路	2023/12/08 06:56	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 5.0E-01	9.1E-01
	2023/12/09 07:37	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 7.0E-01	1.0E+00
	2023/12/10 07:18	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 5.0E-01	< 7.4E-01
	2023/12/11 08:10	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 7.2E-01	7.1E-01
	2023/12/12 08:06	5.5	0.005	6.0E+00	—	< 5.9E-01	3.0E+00
	2023/12/13 08:15	0.0	0.004	< 3.4E+00	9.2E+00	< 4.6E-01	9.1E-01
	2023/12/14 07:22	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 4.7E-01	9.7E-01
K排水路	2023/12/08 06:00	0.0	0.011	7.3E+00	—	< 4.8E-01	4.8E+00
	2023/12/09 06:00	0.0	0.010	5.1E+00	—	< 5.3E-01	4.7E+00
	2023/12/10 06:00	0.0	0.009	5.5E+00	—	< 6.6E-01	4.5E+00
	2023/12/11 06:00	0.0	0.010	5.7E+00	—	< 3.8E-01	4.2E+00
	2023/12/12 06:00	5.5	0.018	8.9E+00	—	< 6.4E-01	8.6E+00
	2023/12/13 06:00	0.0	0.013	7.9E+00	8.2E+01	< 6.1E-01	4.9E+00
	2023/12/14 06:00	0.0	0.012	5.3E+00	—	< 5.0E-01	4.1E+00
BC排水路	2023/12/08 06:00	0.0	0.003	< 3.2E+00	—	< 5.7E-01	< 6.6E-01
	2023/12/09 06:00	0.0	0.003	< 3.4E+00	—	< 3.9E-01	< 5.0E-01
	2023/12/10 06:00	0.0	0.003	< 2.8E+00	—	< 6.8E-01	< 5.9E-01
	2023/12/11 06:00	0.0	0.003	< 3.2E+00	—	< 5.4E-01	< 5.6E-01
	2023/12/12 06:00	5.5	0.067	3.2E+00	—	< 7.6E-01	< 6.9E-01
	2023/12/13 06:00	0.0	0.004	4.9E+00	2.0E+01	< 6.1E-01	< 6.9E-01
	2023/12/14 06:00	0.0	0.003	< 3.3E+00	—	< 4.5E-01	< 5.1E-01
D排水路	2023/12/08 06:53	0.0	0.016	< 3.2E+00	—	< 7.0E-01	6.1E-01
	2023/12/09 07:45	0.0	0.018	< 3.4E+00	—	< 4.4E-01	< 4.5E-01
	2023/12/10 07:10	0.0	0.023	< 3.3E+00	—	< 3.9E-01	< 4.9E-01
	2023/12/11 08:05	0.0	0.019	< 3.1E+00	—	< 6.5E-01	< 6.0E-01
	2023/12/12 08:00	5.5	0.032	< 3.2E+00	—	< 3.8E-01	< 5.8E-01
	2023/12/13 08:21	0.0	0.020	< 2.9E+00	< 7.8E+00	< 3.5E-01	< 4.5E-01
	2023/12/14 07:28	0.0	0.024	< 3.3E+00	—	< 5.7E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路	2023/12/13 07:36	0.0	0.002	< 3.4E+00	< 7.9E+00	< 4.2E-01	< 5.6E-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	2023/12/25 07:15	4.4E+00	< 5.1E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2023/12/25 07:09	< 2.8E+00	< 3.9E-01	6.0E-01
K排水路	2023/12/25 06:00	6.2E+00	< 4.6E-01	2.5E+00
BC排水路	2023/12/25 06:00	< 2.8E+00	< 5.0E-01	< 5.2E-01
D排水路	2023/12/25 07:18	< 2.8E+00	< 5.9E-01	< 7.3E-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。