

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	2023/09/08 07:55	63.5	0.002	5.5E+00	—	< 6.5E-01	4.7E+00
	2023/09/09 07:45	40.0	0.010	3.8E+00	—	< 5.8E-01	5.7E+00
	2023/09/10 07:55	0.0	0.004	8.7E+00	—	< 5.3E-01	3.5E+00
	2023/09/11 07:45	0.0	0.003	< 3.5E+00	—	< 6.5E-01	2.4E+00
	2023/09/12 07:33	0.0	0.004	4.6E+00	—	< 6.3E-01	2.3E+00
	2023/09/13 08:13	0.0	0.002	4.8E+00	< 7.5E+00	< 8.0E-01	4.0E+00
	2023/09/14 08:27	0.0	0.003	5.5E+00	—	< 7.0E-01	3.6E+00
物揚場排水路	2023/09/08 08:05	63.5	0.006	< 3.9E+00	—	< 6.7E-01	2.4E+00
	2023/09/09 07:55	40.0	0.009	1.8E+01	—	< 6.0E-01	1.5E+01
	2023/09/10 08:05	0.0	0.007	9.4E+00	—	< 4.6E-01	5.4E+00
	2023/09/11 07:55	0.0	0.006	1.8E+01	—	< 6.6E-01	1.2E+01
	2023/09/12 07:43	0.0	0.005	4.1E+00	—	< 7.3E-01	1.9E+00
	2023/09/13 08:20	0.0	0.005	4.2E+00	8.1E+00	< 7.0E-01	1.7E+00
	2023/09/14 08:19	0.0	0.005	< 3.9E+00	—	< 6.2E-01	2.2E+00
K排水路	2023/09/08 06:00	63.5	0.012	3.5E+01	—	6.7E-01	2.6E+01
	2023/09/09 06:00	40.0	0.039	1.6E+02	—	2.5E+00	1.4E+02
	2023/09/10 06:00	0.0	0.023	5.5E+01	—	< 7.1E-01	4.0E+01
	2023/09/11 06:00	0.0	0.020	3.5E+01	—	< 5.9E-01	2.6E+01
	2023/09/12 06:00	0.0	0.017	2.2E+01	—	< 6.0E-01	2.1E+01
	2023/09/13 06:00	0.0	0.024	1.9E+01	1.0E+02	< 5.4E-01	1.7E+01
	2023/09/14 06:00	0.0	0.020	2.0E+01	—	6.3E-01	1.4E+01
BC排水路	2023/09/08 06:00	63.5	0.005	3.9E+01	—	< 6.0E-01	< 6.3E-01
	2023/09/09 06:00	40.0	0.052	3.4E+01	—	< 7.9E-01	9.2E-01
	2023/09/10 06:00	0.0	0.012	1.1E+02	—	< 5.5E-01	< 6.8E-01
	2023/09/11 06:00	0.0	0.007	9.4E+01	—	< 6.5E-01	6.4E-01
	2023/09/12 06:00	0.0	0.006	7.6E+01	—	< 5.3E-01	< 7.7E-01
	2023/09/13 06:00	0.0	0.007	5.7E+01	< 7.7E+00	< 6.9E-01	< 6.9E-01
	2023/09/14 06:00	0.0	0.004	3.9E+01	—	< 6.1E-01	< 6.2E-01
D排水路	2023/09/08 08:00	63.5	0.019	< 3.9E+00	—	< 5.0E-01	7.6E-01
	2023/09/09 07:50	40.0	0.070	9.8E+00	—	< 5.8E-01	6.3E+00
	2023/09/10 08:00	0.0	0.030	< 3.3E+00	—	< 6.7E-01	1.2E+00
	2023/09/11 07:50	0.0	0.025	< 3.5E+00	—	< 5.9E-01	8.9E-01
	2023/09/12 07:38	0.0	0.022	< 3.0E+00	—	< 5.7E-01	< 5.9E-01
	2023/09/13 08:15	0.0	0.022	< 3.8E+00	< 7.6E+00	< 5.0E-01	< 7.1E-01
	2023/09/14 08:24	0.0	0.022	< 3.9E+00	—	< 4.1E-01	< 5.8E-01
5,6号機排水路	2023/09/13 07:30	0.0	0.002	< 3.8E+00	< 7.6E+00	< 5.4E-01	6.8E-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	2023/09/25 07:40	3.4E+00	< 4.1E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2023/09/25 07:45	< 3.2E+00	< 7.1E-01	1.2E+00
K排水路	2023/09/25 06:00	1.4E+01	< 6.7E-01	6.2E+00
BC排水路	2023/09/25 06:00	4.8E+00	< 5.5E-01	< 7.0E-01
D排水路	2023/09/25 07:35	< 3.2E+00	< 5.7E-01	6.0E-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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。