

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	2024/08/09 07:55	0.0	0.003	4.4E+00	—	< 4.4E-01	3.0E+00
	2024/08/10 07:42	2.0	0.004	< 4.1E+00	—	< 6.8E-01	3.1E+00
	2024/08/11 07:12	2.5	0.006	< 3.4E+00	—	< 6.3E-01	3.1E+00
	2024/08/12 07:29	5.5	0.003	4.5E+00	—	< 6.0E-01	2.0E+00
	2024/08/13 07:36	0.0	0.003	3.5E+00	—	< 4.6E-01	2.2E+00
	2024/08/14 07:05	0.0	0.003	5.0E+00	< 6.6E+00	< 5.5E-01	1.6E+00
	2024/08/15 07:35	0.0	0.003	4.0E+00	—	< 6.7E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2024/08/09 08:00	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	< 7.1E-01
	2024/08/10 07:50	2.0	0.005	3.9E+00	—	< 7.0E-01	1.1E+00
	2024/08/11 07:18	2.5	0.005	< 3.1E+00	—	< 4.1E-01	1.2E+00
	2024/08/12 07:37	5.5	0.005	3.7E+00	—	< 4.8E-01	1.1E+00
	2024/08/13 07:44	0.0	0.004	< 4.1E+00	—	< 5.0E-01	9.3E-01
	2024/08/14 07:12	0.0	0.004	< 3.7E+00	< 6.5E+00	< 4.8E-01	1.5E+00
	2024/08/15 07:46	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 4.4E-01	9.8E-01
K排水路	2024/08/09 08:55	0.0	0.022	9.4E+00	—	< 6.3E-01	6.2E+00
	2024/08/10 07:45	2.0	0.022	1.2E+01	—	< 4.6E-01	6.5E+00
	2024/08/11 07:50	2.5	0.020	1.3E+01	—	< 5.0E-01	7.3E+00
	2024/08/12 08:15	5.5	0.018	1.3E+01	—	< 6.3E-01	1.0E+01
	2024/08/13 08:40	0.0	0.016	1.7E+01	—	< 5.7E-01	1.1E+01
	2024/08/14 06:00	0.0	0.018	1.1E+01	9.2E+01	< 5.7E-01	7.3E+00
	2024/08/15 06:00	0.0	0.017	9.4E+00	—	< 5.2E-01	6.8E+00
BC排水路	2024/08/09 06:00	0.0	0.002	< 3.1E+00	—	< 5.4E-01	< 5.7E-01
	2024/08/10 06:00	2.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	< 7.6E-01
	2024/08/11 06:00	2.5	0.004	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	< 6.1E-01
	2024/08/12 06:00	5.5	0.004	< 3.5E+00	—	< 6.3E-01	< 6.8E-01
	2024/08/13 06:00	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 6.5E-01
	2024/08/14 06:00	0.0	0.004	< 3.0E+00	< 6.7E+00	< 5.0E-01	< 6.8E-01
	2024/08/15 06:00	0.0	0.003	< 3.1E+00	—	< 4.1E-01	< 6.2E-01
D排水路	2024/08/09 07:50	0.0	0.025	< 3.0E+00	—	< 3.9E-01	< 5.3E-01
	2024/08/10 07:46	2.0	0.031	< 4.1E+00	—	< 5.1E-01	6.3E-01
	2024/08/11 07:15	2.5	0.031	< 3.4E+00	—	< 5.1E-01	1.1E+00
	2024/08/12 07:32	5.5	0.033	1.5E+01	—	< 3.9E-01	1.4E+01
	2024/08/13 07:40	0.0	0.031	< 2.9E+00	—	< 5.1E-01	< 5.3E-01
	2024/08/14 07:08	0.0	0.031	< 3.7E+00	< 6.4E+00	< 6.0E-01	< 6.7E-01
	2024/08/15 07:38	0.0	0.029	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路	2024/08/14 07:35	0.0	0.002	< 3.7E+00	< 6.4E+00	< 5.4E-01	< 5.8E-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。
- ・ ○.○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	2024/08/26 07:56	4.9E+00	< 5.0E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2024/08/26 08:03	< 3.0E+00	< 6.4E-01	1.0E+00
K排水路	2024/08/26 06:00	9.1E+00	< 6.3E-01	6.8E+00
BC排水路	2024/08/26 06:00	< 3.0E+00	< 6.7E-01	< 5.9E-01
D排水路	2024/08/26 07:59	< 3.9E+00	< 4.4E-01	< 5.2E-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。