

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	2024/10/04 07:57	1.5	0.003	6.2E+00	—	< 5.7E-01	2.8E+00
	2024/10/05 07:41	12.5	0.001	< 3.6E+00	—	< 4.6E-01	3.0E+00
	2024/10/06 08:00	7.0	0.015	< 3.7E+00	—	< 5.9E-01	2.4E+00
	2024/10/07 07:20	12.5	0.002	< 2.4E+00	—	< 7.0E-01	2.0E+00
	2024/10/08 07:36	9.5	0.065	6.2E+00	—	< 4.8E-01	2.5E+00
	2024/10/09 07:00	46.0	0.120	3.2E+00	< 5.4E+00	< 5.0E-01	2.0E+00
	2024/10/10 07:53	1.5	0.006	5.3E+00	—	< 6.3E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2024/10/04 08:05	1.5	0.005	6.8E+00	—	< 6.0E-01	2.5E+00
	2024/10/05 07:47	12.5	0.005	< 2.9E+00	—	< 4.8E-01	1.8E+00
	2024/10/06 08:06	7.0	0.006	7.6E+00	—	< 4.6E-01	2.9E+00
	2024/10/07 07:27	12.5	0.005	4.9E+00	—	< 4.7E-01	1.9E+00
	2024/10/08 07:30	9.5	0.015	1.1E+01	—	< 5.9E-01	8.5E+00
	2024/10/09 07:06	46.0	0.027	1.1E+01	< 5.3E+00	< 5.4E-01	6.3E+00
	2024/10/10 08:01	1.5	0.007	9.4E+00	—	< 5.1E-01	7.0E+00
K排水路	2024/10/04 07:10	1.5	0.020	3.6E+01	—	< 5.1E-01	2.3E+01
	2024/10/05 06:00	12.5	0.017	2.1E+01	—	< 7.0E-01	1.2E+01
	2024/10/06 06:00	7.0	0.026	2.5E+01	—	< 5.5E-01	2.2E+01
	2024/10/07 06:00	12.5	0.019	2.4E+01	—	< 5.7E-01	1.6E+01
	2024/10/08 06:00	9.5	0.027	4.8E+01	—	5.1E-01	3.5E+01
	2024/10/09 06:00	46.0	0.071	3.1E+01	2.3E+01	< 1.1E+00	2.8E+01
	2024/10/10 06:00	1.5	0.028	2.8E+01	—	< 6.5E-01	2.5E+01
BC排水路	2024/10/04 06:00	1.5	0.014	3.6E+00	—	< 5.5E-01	< 6.1E-01
	2024/10/05 06:00	12.5	0.009	< 3.6E+00	—	< 4.8E-01	< 4.1E-01
	2024/10/06 06:00	7.0	0.059	< 3.7E+00	—	< 5.1E-01	< 5.0E-01
	2024/10/07 08:29	12.5	0.009	4.6E+00	—	< 6.7E-01	< 7.0E-01
	2024/10/08 06:00	9.5	0.260	3.1E+00	—	< 3.9E-01	< 5.4E-01
	2024/10/09 06:00	46.0	0.422	< 3.2E+00	1.5E+01	< 6.0E-01	< 6.2E-01
	2024/10/10 06:00	1.5	0.025	1.1E+01	—	< 9.3E-01	< 6.9E-01
D排水路	2024/10/04 08:00	1.5	0.032	< 3.1E+00	—	< 4.6E-01	5.8E-01
	2024/10/05 07:44	12.5	0.031	< 3.6E+00	—	< 7.0E-01	< 8.1E-01
	2024/10/06 08:03	7.0	0.043	< 3.7E+00	—	< 5.5E-01	< 5.7E-01
	2024/10/07 07:23	12.5	0.029	< 3.2E+00	—	< 6.4E-01	< 6.3E-01
	2024/10/08 07:33	9.5	0.152	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	1.1E+00
	2024/10/09 07:03	46.0	0.247	< 3.9E+00	< 5.3E+00	< 5.0E-01	9.6E-01
	2024/10/10 07:57	1.5	0.024	< 3.2E+00	—	< 4.6E-01	< 5.8E-01
5,6号機排水路	2024/10/09 07:26	46.0	0.062	< 3.2E+00	< 5.3E+00	< 6.0E-01	1.6E+00

- ・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	2024/10/21 07:57	4.0E+00	< 4.7E-01	1.0E+00
物揚場排水路	2024/10/21 08:05	< 2.8E+00	< 6.9E-01	1.2E+00
K排水路	2024/10/21 06:00	1.2E+01	< 6.2E-01	7.1E+00
BC排水路	2024/10/21 06:00	< 2.8E+00	< 7.5E-01	< 5.6E-01
D排水路	2024/10/21 08:00	< 3.8E+00	< 6.5E-01	< 5.4E-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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ 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。