

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	2024/09/20 07:41	1.5	0.002	< 3.4E+00	—	< 5.1E-01	3.4E+00
	2024/09/21 08:09	23.0	0.006	8.7E+00	—	< 6.4E-01	2.6E+00
	2024/09/22 07:50	25.0	0.003	7.0E+00	—	< 4.6E-01	2.9E+00
	2024/09/23 07:35	22.5	0.079	< 3.4E+00	—	< 5.4E-01	2.8E+00
	2024/09/24 07:37	0.0	0.003	5.7E+00	—	< 6.0E-01	2.7E+00
	2024/09/25 07:00	6.0	0.002	5.1E+00	< 6.0E+00	< 4.1E-01	3.1E+00
	2024/09/26 06:44	2.0	0.003	4.8E+00	—	< 3.5E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2024/09/20 07:46	1.5	0.005	< 4.0E+00	—	< 4.5E-01	1.3E+00
	2024/09/21 08:17	23.0	0.005	5.0E+00	—	< 5.2E-01	1.5E+00
	2024/09/22 07:58	25.0	0.006	3.5E+00	—	< 3.9E-01	2.8E+00
	2024/09/23 07:44	22.5	0.019	1.3E+01	—	< 6.6E-01	7.8E+00
	2024/09/24 07:45	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 4.8E-01	2.9E+00
	2024/09/25 07:06	6.0	0.005	4.7E+00	< 6.5E+00	< 4.4E-01	1.9E+00
	2024/09/26 06:50	2.0	0.006	3.3E+00	—	< 5.2E-01	2.2E+00
K排水路	2024/09/20 06:00	1.5	0.022	2.1E+01	—	< 5.0E-01	1.5E+01
	2024/09/21 06:00	23.0	0.021	1.7E+01	—	< 4.6E-01	1.1E+01
	2024/09/22 06:00	25.0	0.022	3.6E+01	—	< 5.5E-01	2.6E+01
	2024/09/23 06:00	22.5	0.056	3.0E+01	—	< 5.6E-01	2.4E+01
	2024/09/24 06:00	0.0	0.024	3.6E+01	—	< 8.5E-01	2.2E+01
	2024/09/25 06:00	6.0	0.019	1.9E+01	7.1E+01	< 7.3E-01	1.3E+01
	2024/09/26 06:00	2.0	0.020	3.1E+01	—	< 6.6E-01	2.2E+01
BC排水路	2024/09/20 06:00	1.5	0.006	< 3.4E+00	—	< 7.0E-01	< 6.6E-01
	2024/09/21 07:15	23.0	0.025	< 3.2E+00	—	< 5.6E-01	< 7.5E-01
	2024/09/22 06:00	25.0	0.011	6.1E+00	—	< 6.0E-01	< 6.6E-01
	2024/09/23 06:00	22.5	0.064	5.2E+00	—	< 5.5E-01	< 6.3E-01
	2024/09/24 06:00	0.0	0.010	6.1E+00	—	< 5.4E-01	< 6.1E-01
	2024/09/25 06:00	6.0	0.009	< 4.3E+00	9.7E+00	< 7.3E-01	< 8.1E-01
	2024/09/26 06:00	2.0	0.011	7.3E+00	—	< 4.1E-01	1.0E+00
D排水路	2024/09/20 07:43	1.5	0.023	< 4.0E+00	—	< 4.6E-01	< 6.0E-01
	2024/09/21 08:13	23.0	0.035	5.9E+00	—	< 4.6E-01	1.2E+00
	2024/09/22 07:53	25.0	0.029	< 4.3E+00	—	< 6.2E-01	6.6E-01
	2024/09/23 07:39	22.5	0.092	< 3.4E+00	—	< 5.4E-01	1.0E+00
	2024/09/24 07:40	0.0	0.029	< 3.5E+00	—	< 4.6E-01	5.5E-01
	2024/09/25 07:03	6.0	0.027	< 4.3E+00	< 6.5E+00	< 5.7E-01	< 6.1E-01
	2024/09/26 06:47	2.0	0.031	< 3.9E+00	—	< 5.5E-01	< 7.4E-01
5,6号機排水路	—	—	—	—	—	—	—

- ・ 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	2024/10/07 07:20	< 2.4E+00	< 7.0E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2024/10/07 07:27	4.9E+00	< 4.7E-01	1.9E+00
K排水路	2024/10/07 06:00	2.4E+01	< 5.7E-01	1.6E+01
BC排水路	2024/10/07 08:29	4.6E+00	< 6.7E-01	< 7.0E-01
D排水路	2024/10/07 07:23	< 3.2E+00	< 6.4E-01	< 6.3E-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。
 - ・ $〇.〇E±〇$ とは, $〇.〇 \times 10^{±〇}$ 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12.5 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。