

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	2024/05/10 07:35	0.0	0.002	4.5E+00	—	< 4.8E-01	2.7E+00
	2024/05/11 08:24	0.0	0.002	5.3E+00	—	< 5.4E-01	3.6E+00
	2024/05/12 08:30	0.0	0.001	9.8E+00	—	< 4.1E-01	4.6E+00
	2024/05/13 07:50	54.5	0.019	6.4E+00	—	< 4.8E-01	3.3E+00
	2024/05/14 08:15	0.0	0.005	8.8E+00	—	< 4.5E-01	4.3E+00
	2024/05/15 08:02	0.0	0.002	5.1E+00	< 7.1E+00	< 4.1E-01	5.4E+00
	2024/05/16 07:50	2.5	0.002	6.1E+00	—	< 5.1E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2024/05/10 07:42	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 6.5E-01	1.1E+00
	2024/05/11 08:31	0.0	0.004	3.5E+00	—	< 6.0E-01	7.2E-01
	2024/05/12 08:38	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.0E-01	9.1E-01
	2024/05/13 07:56	54.5	0.005	1.8E+01	—	< 6.8E-01	1.0E+01
	2024/05/14 08:22	0.0	0.006	< 3.5E+00	—	< 6.7E-01	2.3E+00
	2024/05/15 08:10	0.0	0.005	< 3.2E+00	< 6.0E+00	< 4.5E-01	1.5E+00
	2024/05/16 07:57	2.5	0.005	3.1E+00	—	< 5.0E-01	1.3E+00
K排水路	2024/05/10 06:00	0.0	0.009	7.8E+00	—	< 5.5E-01	4.1E+00
	2024/05/11 06:00	0.0	0.013	9.0E+00	—	< 5.4E-01	6.5E+00
	2024/05/12 06:00	0.0	0.013	5.3E+00	—	< 5.9E-01	4.5E+00
	2024/05/13 06:00	54.5	0.016	9.2E+00	—	< 6.4E-01	4.9E+00
	2024/05/14 06:00	0.0	0.017	4.6E+01	—	6.6E-01	3.4E+01
	2024/05/15 06:00	0.0	0.008	1.6E+01	8.2E+01	< 6.4E-01	1.2E+01
	2024/05/16 06:00	2.5	0.016	1.3E+01	—	< 7.3E-01	8.4E+00
BC排水路	2024/05/10 06:00	0.0	0.007	< 3.0E+00	—	< 5.0E-01	< 5.0E-01
	2024/05/11 06:00	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 5.8E-01
	2024/05/12 06:00	0.0	0.009	< 3.0E+00	—	< 5.9E-01	< 6.8E-01
	2024/05/13 06:00	54.5	0.017	< 2.8E+00	—	< 6.3E-01	< 6.4E-01
	2024/05/14 06:00	0.0	0.013	1.8E+01	—	< 5.2E-01	< 7.0E-01
	2024/05/15 06:00	0.0	0.007	9.4E+00	< 7.2E+00	< 6.3E-01	< 7.5E-01
	2024/05/16 06:00	2.5	0.009	5.6E+00	—	< 5.0E-01	< 5.2E-01
D排水路	2024/05/10 07:38	0.0	0.023	< 3.9E+00	—	< 5.0E-01	< 5.8E-01
	2024/05/11 08:27	0.0	0.020	< 3.4E+00	—	< 5.2E-01	< 6.4E-01
	2024/05/12 08:33	0.0	0.025	< 3.7E+00	—	< 7.0E-01	< 6.8E-01
	2024/05/13 07:53	54.5	0.029	3.2E+00	—	< 4.4E-01	1.6E+00
	2024/05/14 08:18	0.0	0.027	< 2.7E+00	—	< 4.2E-01	< 5.4E-01
	2024/05/15 08:05	0.0	0.020	< 3.2E+00	< 6.0E+00	< 4.1E-01	< 5.7E-01
	2024/05/16 07:53	2.5	0.025	< 2.7E+00	—	< 5.2E-01	< 5.1E-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	2024/05/27 09:11	7.0E+00	< 8.0E-01	5.0E+00
物揚場排水路	2024/05/27 09:19	< 3.4E+00	< 4.5E-01	8.6E-01
K排水路	2024/05/27 06:00	1.2E+01	< 5.2E-01	6.7E+00
BC排水路	2024/05/27 06:00	< 3.4E+00	< 4.6E-01	< 5.5E-01
D排水路	2024/05/27 09:15	< 3.4E+00	< 5.0E-01	< 5.9E-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。