

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	2023/10/20 07:52	0.0	0.003	1.0E+01	—	< 5.8E-01	5.7E+00
	2023/10/21 07:40	0.0	0.002	1.1E+01	—	< 5.0E-01	7.0E+00
	2023/10/22 07:40	0.0	0.003	8.0E+00	—	< 5.4E-01	6.2E+00
	2023/10/23 07:40	0.0	0.002	9.8E+00	—	< 5.0E-01	5.0E+00
	2023/10/24 07:45	0.0	0.002	6.4E+00	—	< 6.9E-01	6.1E+00
	2023/10/25 08:13	0.0	0.002	8.6E+00	< 6.3E+00	< 5.2E-01	4.9E+00
	2023/10/26 07:55	0.0	0.002	7.4E+00	—	< 4.6E-01	4.2E+00
物揚場排水路	2023/10/20 07:47	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 7.3E-01	< 8.2E-01
	2023/10/21 07:50	0.0	0.004	8.9E+00	—	< 5.2E-01	9.6E-01
	2023/10/22 07:50	0.0	0.004	3.7E+00	—	< 7.0E-01	7.1E-01
	2023/10/23 07:50	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 4.2E-01	1.2E+00
	2023/10/24 07:54	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 7.0E-01	8.9E-01
	2023/10/25 08:15	0.0	0.004	< 3.8E+00	< 6.5E+00	< 6.5E-01	1.0E+00
	2023/10/26 08:05	0.0	0.004	< 3.8E+00	—	< 4.8E-01	7.5E-01
K排水路	2023/10/20 06:00	0.0	0.011	1.0E+01	—	< 7.0E-01	6.4E+00
	2023/10/21 06:00	0.0	0.011	1.2E+01	—	< 7.0E-01	6.7E+00
	2023/10/22 06:00	0.0	0.012	9.2E+00	—	< 4.6E-01	5.4E+00
	2023/10/23 06:00	0.0	0.011	9.4E+00	—	< 5.0E-01	5.2E+00
	2023/10/24 06:00	0.0	0.009	9.4E+00	—	< 6.3E-01	4.8E+00
	2023/10/25 06:00	0.0	0.011	8.6E+00	9.6E+01	< 6.7E-01	6.1E+00
	2023/10/26 06:00	0.0	0.011	9.9E+00	—	< 5.0E-01	5.4E+00
BC排水路	2023/10/20 06:00	0.0	0.003	6.1E+00	—	< 6.5E-01	< 7.0E-01
	2023/10/21 06:00	0.0	0.003	4.5E+00	—	< 4.8E-01	1.2E+00
	2023/10/22 06:00	0.0	0.002	3.9E+00	—	< 5.0E-01	1.2E+00
	2023/10/23 06:00	0.0	0.002	6.2E+00	—	< 5.5E-01	6.9E-01
	2023/10/24 06:00	0.0	0.003	< 3.5E+00	—	< 4.1E-01	< 4.6E-01
	2023/10/25 06:00	0.0	0.003	< 3.8E+00	< 6.3E+00	< 5.7E-01	< 6.0E-01
	2023/10/26 06:00	0.0	0.007	< 3.8E+00	—	< 6.2E-01	< 6.6E-01
D排水路	2023/10/20 07:56	0.0	0.026	< 3.4E+00	—	< 4.8E-01	< 4.9E-01
	2023/10/21 07:45	0.0	0.024	< 3.7E+00	—	< 7.0E-01	< 6.9E-01
	2023/10/22 07:45	0.0	0.025	< 3.6E+00	—	< 5.0E-01	< 6.2E-01
	2023/10/23 07:45	0.0	0.022	< 3.3E+00	—	< 6.9E-01	< 7.4E-01
	2023/10/24 07:49	0.0	0.027	< 3.5E+00	—	< 6.9E-01	< 6.6E-01
	2023/10/25 08:10	0.0	0.024	< 3.8E+00	< 6.4E+00	< 4.4E-01	< 5.1E-01
	2023/10/26 08:00	0.0	0.020	3.5E+00	—	< 6.6E-01	< 7.1E-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。
- ・ 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	2023/11/06 07:25	5.6E+00	< 3.9E-01	3.5E+00
物揚場排水路	2023/11/06 07:33	< 3.4E+00	< 6.0E-01	9.0E-01
K排水路	2023/11/06 06:00	9.5E+00	< 4.4E-01	6.3E+00
BC排水路	2023/11/06 06:00	< 3.4E+00	< 6.3E-01	< 6.1E-01
D排水路	2023/11/06 07:28	< 3.4E+00	< 6.0E-01	< 6.1E-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。