

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	2024/03/15 07:23	0.0	0.002	< 3.1E+00	—	< 4.1E-01	3.0E+00
	2024/03/16 07:35	0.0	0.002	< 3.0E+00	—	< 4.1E-01	1.8E+00
	2024/03/17 07:29	0.0	0.002	4.2E+00	—	< 5.5E-01	2.2E+00
	3/18 採取中止	0.0	0.002	—	—	—	—
	2024/03/19 08:35	0.0	0.002	4.9E+00	—	< 7.1E-01	1.8E+00
	2024/03/20 07:42	0.0	0.002	3.2E+00	< 7.0E+00	< 4.6E-01	2.1E+00
	2024/03/21 07:50	0.0	0.001	5.0E+00	—	< 5.8E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2024/03/15 07:31	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.0E-01	< 6.4E-01
	2024/03/16 07:43	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 6.0E-01	< 7.1E-01
	2024/03/17 07:38	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	8.3E-01
	3/18 採取中止	0.0	0.005	—	—	—	—
	2024/03/19 08:44	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 6.6E-01	< 7.0E-01
	2024/03/20 07:47	0.0	0.004	< 3.0E+00	< 7.5E+00	< 4.4E-01	7.5E-01
	2024/03/21 07:56	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 5.1E-01	7.1E-01
K排水路	2024/03/15 06:00	0.0	0.009	1.1E+01	—	< 3.6E-01	5.0E+00
	2024/03/16 06:00	0.0	0.007	7.1E+00	—	< 4.1E-01	4.2E+00
	2024/03/17 06:00	0.0	0.009	4.2E+00	—	< 5.4E-01	4.1E+00
	2024/03/18 06:00	0.0	0.009	6.0E+00	—	< 7.9E-01	3.8E+00
	2024/03/19 06:00	0.0	0.009	7.7E+00	—	< 5.0E-01	4.1E+00
	2024/03/20 06:00	0.0	0.009	3.9E+00	9.7E+01	< 6.3E-01	2.9E+00
	2024/03/21 06:00	0.0	0.009	5.7E+00	—	< 6.3E-01	3.4E+00
BC排水路	2024/03/15 06:00	0.0	0.006	1.1E+01	—	< 6.0E-01	< 6.5E-01
	2024/03/16 06:00	0.0	0.007	7.3E+00	—	< 5.0E-01	< 5.9E-01
	2024/03/17 06:00	0.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	< 5.2E-01
	2024/03/18 06:00	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 3.9E-01	< 5.2E-01
	2024/03/19 06:00	0.0	0.007	< 3.0E+00	—	< 6.3E-01	< 7.2E-01
	2024/03/20 06:00	0.0	0.007	< 3.2E+00	< 6.9E+00	< 5.5E-01	< 6.1E-01
	2024/03/21 06:00	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 6.8E-01	< 5.9E-01
D排水路	2024/03/15 07:27	0.0	0.017	< 3.1E+00	—	< 7.3E-01	< 6.9E-01
	2024/03/16 07:39	0.0	0.021	< 3.0E+00	—	< 7.0E-01	< 7.3E-01
	2024/03/17 07:33	0.0	0.018	< 3.2E+00	—	< 5.7E-01	< 5.3E-01
	3/18 採取中止	0.0	0.017	—	—	—	—
	2024/03/19 08:39	0.0	0.025	< 3.0E+00	—	< 3.9E-01	< 5.3E-01
	2024/03/20 07:44	0.0	0.025	< 3.2E+00	< 7.6E+00	< 4.1E-01	< 5.5E-01
	2024/03/21 07:53	0.0	0.019	< 2.6E+00	—	< 3.9E-01	< 5.0E-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。
- ・採取中止理由：悪天候のため

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	2024/04/01 08:33	3.5E+00	< 4.5E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2024/04/01 08:40	< 3.1E+00	< 6.6E-01	9.3E-01
K排水路	2024/04/01 06:00	9.5E+00	< 6.7E-01	8.0E+00
BC排水路	2024/04/01 06:00	1.6E+01	< 5.7E-01	< 6.6E-01
D排水路	2024/04/01 08:36	< 3.1E+00	< 6.2E-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。
 - ・ $○.○E±○$ 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。