

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	2026/04/17 07:16	0.0	0.002	< 3.9E+00	—	< 5.9E-01	1.5E+00
	2026/04/18 07:40	0.0	0.002	< 3.2E+00	—	< 4.2E-01	9.6E-01
	2026/04/19 07:26	0.0	0.001	< 3.0E+00	—	< 6.8E-01	7.5E-01
	2026/04/20 07:44	0.0	0.001	< 3.3E+00	—	< 6.0E-01	1.0E+00
	2026/04/21 07:31	0.0	0.002	< 3.6E+00	—	< 5.9E-01	1.1E+00
	2026/04/22 07:16	0.0	0.002	3.3E+00	< 7.8E+00	< 3.8E-01	1.7E+00
	2026/04/23 07:48	2.0	0.001	4.1E+00	—	< 7.5E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2026/04/17 07:25	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.9E-01	< 6.6E-01
	2026/04/18 07:35	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 5.9E-01	< 8.1E-01
	2026/04/19 07:20	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 6.7E-01	1.0E+00
	2026/04/20 07:51	0.0	0.005	3.8E+00	—	< 6.3E-01	< 8.4E-01
	2026/04/21 07:36	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 5.5E-01	8.8E-01
	2026/04/22 07:23	0.0	0.004	< 3.7E+00	< 7.9E+00	< 6.4E-01	< 7.0E-01
	2026/04/23 07:51	2.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 5.2E-01	1.1E+00
K排水路	2026/04/17 06:00	0.0	0.006	1.2E+01	—	< 6.6E-01	1.1E+01
	2026/04/18 06:00	0.0	0.007	1.4E+01	—	< 6.2E-01	1.0E+01
	2026/04/19 06:00	0.0	0.007	1.6E+01	—	< 6.4E-01	1.2E+01
	2026/04/20 06:00	0.0	0.007	1.7E+01	—	< 4.5E-01	9.2E+00
	2026/04/21 06:00	0.0	0.007	1.6E+01	—	< 5.9E-01	9.9E+00
	2026/04/22 06:00	0.0	0.007	1.6E+01	6.0E+01	< 7.5E-01	9.7E+00
	2026/04/23 06:00	2.0	0.008	1.4E+01	—	< 5.8E-01	9.5E+00
BC排水路	2026/04/17 06:00	0.0	0.009	< 3.9E+00	—	< 4.4E-01	< 5.6E-01
	2026/04/18 06:00	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 3.9E-01	< 5.3E-01
	2026/04/19 06:00	0.0	0.007	< 3.0E+00	—	< 4.5E-01	< 5.3E-01
	2026/04/20 06:00	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.1E-01	< 4.4E-01
	2026/04/21 06:00	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 5.9E-01	< 5.6E-01
	2026/04/22 06:00	0.0	0.007	< 3.3E+00	< 7.9E+00	< 6.2E-01	< 6.0E-01
	2026/04/23 06:00	2.0	0.007	< 2.8E+00	—	< 5.5E-01	< 5.8E-01
D排水路	2026/04/17 07:20	0.0	0.025	< 3.0E+00	—	< 7.0E-01	< 5.3E-01
	2026/04/18 07:38	0.0	0.019	< 2.8E+00	—	< 6.5E-01	< 6.3E-01
	2026/04/19 07:23	0.0	0.023	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 6.3E-01
	2026/04/20 07:46	0.0	0.016	< 2.5E+00	—	< 7.0E-01	< 5.2E-01
	2026/04/21 07:33	0.0	0.017	< 3.6E+00	—	< 6.2E-01	< 5.2E-01
	2026/04/22 07:18	0.0	0.021	< 3.7E+00	< 7.9E+00	< 5.8E-01	< 6.0E-01
	2026/04/23 07:46	2.0	0.022	< 3.4E+00	—	< 5.9E-01	< 7.3E-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	2026/05/04 07:40	3.2E+00	< 5.1E-01	9.1E-01
物揚場排水路	2026/05/04 07:48	3.1E+00	< 7.6E-01	1.8E+00
K排水路	2026/05/04 06:00	2.2E+01	< 6.7E-01	1.3E+01
BC排水路	2026/05/04 06:00	4.4E+00	< 5.5E-01	< 6.0E-01
D排水路	2026/05/04 07:44	< 3.1E+00	< 5.2E-01	< 5.8E-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、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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。
 - ・採取当日の降水量は2 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。