

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	2024/12/13 08:06	0.0	0.001	6.9E+00	—	< 6.5E-01	4.7E+00
	2024/12/14 08:03	0.0	0.002	6.7E+00	—	< 4.1E-01	4.5E+00
	2024/12/15 07:52	0.0	0.001	5.8E+00	—	< 6.7E-01	2.7E+00
	2024/12/16 07:41	0.0	0.001	6.1E+00	—	< 6.0E-01	3.4E+00
	2024/12/17 07:11	1.0	0.001	6.6E+00	—	< 5.1E-01	3.9E+00
	2024/12/18 07:37	0.0	0.001	5.7E+00	< 7.0E+00	< 6.0E-01	3.2E+00
	2024/12/19 06:55	0.0	0.002	4.6E+00	—	< 6.2E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2024/12/13 08:14	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 4.2E-01	< 6.2E-01
	2024/12/14 07:58	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 5.4E-01	6.4E-01
	2024/12/15 07:56	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 4.4E-01	< 5.6E-01
	2024/12/16 07:51	0.0	0.004	< 3.9E+00	—	< 4.8E-01	8.5E-01
	2024/12/17 07:06	1.0	0.004	3.6E+00	—	< 5.9E-01	< 7.1E-01
	2024/12/18 07:45	0.0	0.004	< 3.5E+00	< 7.0E+00	< 5.5E-01	9.3E-01
	2024/12/19 07:02	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	9.5E-01
K排水路	2024/12/13 06:00	0.0	0.011	7.6E+00	—	< 5.7E-01	3.5E+00
	2024/12/14 06:00	0.0	0.012	5.6E+00	—	< 7.0E-01	4.2E+00
	2024/12/15 06:00	0.0	0.012	3.7E+00	—	< 5.4E-01	2.6E+00
	2024/12/16 06:00	0.0	0.012	8.9E+00	—	< 5.5E-01	4.3E+00
	2024/12/17 06:00	1.0	0.013	8.0E+00	—	< 6.3E-01	3.3E+00
	2024/12/18 06:00	0.0	0.014	9.8E+00	7.9E+01	< 6.3E-01	4.1E+00
	2024/12/19 06:00	0.0	0.013	6.0E+00	—	< 7.4E-01	3.8E+00
BC排水路	2024/12/13 06:00	0.0	0.007	< 3.2E+00	—	< 6.7E-01	< 6.5E-01
	2024/12/14 06:00	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 6.0E-01	< 6.4E-01
	2024/12/15 06:00	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 4.6E-01	< 4.4E-01
	2024/12/16 06:00	0.0	0.005	< 2.7E+00	—	< 4.6E-01	< 6.4E-01
	2024/12/17 06:00	1.0	0.007	< 2.8E+00	—	< 5.9E-01	< 7.1E-01
	2024/12/18 06:00	0.0	0.008	< 3.3E+00	< 7.0E+00	< 6.3E-01	< 6.5E-01
	2024/12/19 06:00	0.0	0.006	< 4.1E+00	—	< 6.4E-01	< 6.8E-01
D排水路	2024/12/13 08:10	0.0	0.032	< 4.0E+00	—	< 5.1E-01	< 5.1E-01
	2024/12/14 08:06	0.0	0.034	< 3.7E+00	—	< 5.0E-01	< 6.0E-01
	2024/12/15 07:54	0.0	0.022	< 3.1E+00	—	< 5.7E-01	< 6.0E-01
	2024/12/16 07:45	0.0	0.024	< 2.7E+00	—	< 4.1E-01	< 5.0E-01
	2024/12/17 07:14	1.0	0.027	< 2.8E+00	—	< 5.4E-01	< 7.3E-01
	2024/12/18 07:41	0.0	0.026	< 3.5E+00	< 7.0E+00	< 4.4E-01	< 5.0E-01
	2024/12/19 06:58	0.0	0.023	< 3.3E+00	—	< 5.7E-01	< 5.9E-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	2024/12/30 06:44	4.2E+00	< 6.9E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2024/12/30 06:51	< 3.0E+00	< 6.5E-01	5.7E-01
K排水路	2024/12/30 06:00	< 3.7E+00	< 7.3E-01	2.9E+00
BC排水路	2024/12/30 06:00	< 3.0E+00	< 5.9E-01	< 6.6E-01
D排水路	2024/12/30 06:47	< 3.7E+00	< 4.7E-01	< 4.7E-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。