

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	2023/12/01 07:57	0.0	0.002	5.2E+00	—	< 6.2E-01	4.6E+00
	2023/12/02 07:53	0.0	0.001	5.8E+00	—	< 7.0E-01	4.3E+00
	2023/12/03 07:47	0.0	0.001	5.6E+00	—	< 6.1E-01	3.7E+00
	2023/12/04 07:25	0.0	0.001	6.1E+00	—	< 5.7E-01	3.8E+00
	2023/12/05 06:56	1.0	0.001	6.8E+00	—	< 5.7E-01	3.6E+00
	2023/12/06 08:05	8.0	0.006	4.0E+00	< 7.5E+00	< 4.2E-01	1.6E+00
	2023/12/07 08:00	1.0	0.002	4.5E+00	—	< 5.2E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2023/12/01 08:05	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 6.6E-01	6.8E-01
	2023/12/02 08:04	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.6E-01	< 7.1E-01
	2023/12/03 07:50	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 5.6E-01	1.2E+00
	2023/12/04 07:35	0.0	0.004	3.1E+00	—	< 7.7E-01	< 7.4E-01
	2023/12/05 06:50	1.0	0.004	3.6E+00	—	< 5.0E-01	7.7E-01
	2023/12/06 07:58	8.0	0.005	7.7E+00	< 7.4E+00	< 4.2E-01	4.5E+00
	2023/12/07 08:10	1.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 6.3E-01	9.1E-01
K排水路	2023/12/01 06:00	0.0	0.011	4.3E+00	—	< 6.0E-01	3.9E+00
	2023/12/02 06:00	0.0	0.011	6.7E+00	—	< 4.8E-01	3.5E+00
	2023/12/03 06:00	0.0	0.012	5.9E+00	—	< 4.7E-01	4.9E+00
	2023/12/04 06:00	0.0	0.012	8.4E+00	—	< 5.0E-01	3.5E+00
	2023/12/05 06:00	1.0	0.012	6.1E+00	—	< 4.8E-01	3.7E+00
	2023/12/06 06:00	8.0	0.014	1.3E+01	7.2E+01	< 4.1E-01	7.5E+00
	2023/12/07 06:00	1.0	0.011	6.3E+00	—	< 4.5E-01	6.1E+00
BC排水路	2023/12/01 06:00	0.0	0.003	< 3.3E+00	—	< 3.6E-01	< 4.8E-01
	2023/12/02 06:00	0.0	0.002	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	< 5.0E-01
	2023/12/03 06:00	0.0	0.003	< 3.6E+00	—	< 4.5E-01	< 5.3E-01
	2023/12/04 06:00	0.0	0.002	< 2.7E+00	—	< 3.5E-01	< 4.8E-01
	2023/12/05 06:00	1.0	0.002	< 2.9E+00	—	< 7.0E-01	< 6.1E-01
	2023/12/06 06:00	8.0	0.020	4.2E+00	1.1E+01	< 5.4E-01	< 5.9E-01
	2023/12/07 06:00	1.0	0.005	< 2.7E+00	—	< 5.5E-01	< 6.3E-01
D排水路	2023/12/01 08:00	0.0	0.020	< 3.6E+00	—	< 5.4E-01	< 5.6E-01
	2023/12/02 07:58	0.0	0.022	< 3.0E+00	—	< 5.8E-01	< 7.0E-01
	2023/12/03 07:45	0.0	0.027	< 3.6E+00	—	< 4.8E-01	< 5.7E-01
	2023/12/04 07:30	0.0	0.028	< 2.7E+00	—	< 4.6E-01	< 6.0E-01
	2023/12/05 06:54	1.0	0.027	< 2.9E+00	—	< 4.2E-01	< 5.2E-01
	2023/12/06 08:02	8.0	0.027	< 3.1E+00	< 7.4E+00	< 7.3E-01	< 7.4E-01
	2023/12/07 08:05	1.0	0.019	< 2.7E+00	—	< 5.3E-01	< 7.6E-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	2023/12/18 07:25	4.4E+00	< 7.1E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2023/12/18 07:35	< 2.9E+00	< 6.3E-01	8.3E-01
K排水路	2023/12/18 06:00	5.6E+00	< 4.8E-01	3.6E+00
BC排水路	2023/12/18 06:00	< 3.5E+00	< 5.4E-01	< 4.8E-01
D排水路	2023/12/18 07:30	< 2.9E+00	< 5.0E-01	< 5.1E-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。
 - ・ $〇.〇E±〇$ とは、 $〇.〇 \times 10^{±〇}$ 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。