

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	2024/02/16 06:48	0.0	0.001	< 3.0E+00	—	< 6.0E-01	2.3E+00
	2024/02/17 06:31	0.0	0.002	5.3E+00	—	< 4.0E-01	1.7E+00
	2024/02/18 06:30	0.0	0.001	4.0E+00	—	< 4.4E-01	2.0E+00
	2024/02/19 07:25	0.0	0.001	< 3.6E+00	—	< 4.8E-01	2.4E+00
	2024/02/20 07:35	1.0	0.001	4.5E+00	—	< 4.8E-01	2.9E+00
	2024/02/21 07:40	15.0	0.001	6.3E+00	< 7.8E+00	< 4.8E-01	2.9E+00
	2024/02/22 06:42	4.0	0.006	< 2.6E+00	—	< 5.0E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2024/02/16 06:54	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 4.7E-01	7.6E-01
	2024/02/17 06:41	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 6.3E-01	1.1E+00
	2024/02/18 06:38	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 6.5E-01	< 6.3E-01
	2024/02/19 07:35	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.7E-01	< 8.4E-01
	2024/02/20 07:45	1.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 5.4E-01	6.9E-01
	2024/02/21 07:48	15.0	0.004	< 2.5E+00	< 7.8E+00	< 3.8E-01	< 5.1E-01
	2024/02/22 06:46	4.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 3.8E-01	1.5E+00
K排水路	2024/02/16 06:00	0.0	0.009	6.2E+00	—	< 4.0E-01	4.1E+00
	2024/02/17 06:00	0.0	0.007	7.2E+00	—	< 4.0E-01	4.6E+00
	2024/02/18 06:00	0.0	0.007	4.7E+00	—	< 4.8E-01	3.9E+00
	2024/02/19 06:00	0.0	0.008	5.5E+00	—	< 4.4E-01	3.4E+00
	2024/02/20 06:00	1.0	0.009	5.7E+00	—	< 6.3E-01	5.0E+00
	2024/02/21 06:00	15.0	0.009	4.4E+00	8.2E+01	< 6.0E-01	3.8E+00
	2024/02/22 06:00	4.0	0.017	1.8E+01	—	< 3.8E-01	1.8E+01
BC排水路	2024/02/16 06:00	0.0	0.008	< 3.0E+00	—	< 6.0E-01	< 6.2E-01
	2024/02/17 06:00	0.0	0.010	< 2.8E+00	—	< 3.5E-01	< 6.9E-01
	2024/02/18 06:00	0.0	0.008	< 2.9E+00	—	< 5.4E-01	< 6.0E-01
	2024/02/19 06:00	0.0	0.009	< 3.1E+00	—	< 5.8E-01	< 7.2E-01
	2024/02/20 06:00	1.0	0.013	< 2.7E+00	—	< 7.0E-01	< 7.0E-01
	2024/02/21 06:00	15.0	0.008	< 2.5E+00	< 7.8E+00	< 5.0E-01	< 6.3E-01
	2024/02/22 06:00	4.0	0.034	< 2.6E+00	—	< 5.2E-01	< 5.2E-01
D排水路	2024/02/16 06:51	0.0	0.019	< 3.0E+00	—	< 6.0E-01	< 5.9E-01
	2024/02/17 06:36	0.0	0.019	< 2.8E+00	—	< 4.5E-01	< 4.9E-01
	2024/02/18 06:34	0.0	0.020	< 2.9E+00	—	< 7.0E-01	< 7.0E-01
	2024/02/19 07:30	0.0	0.024	< 3.6E+00	—	< 7.0E-01	< 7.0E-01
	2024/02/20 07:40	1.0	0.021	< 3.5E+00	—	< 3.9E-01	< 5.2E-01
	2024/02/21 07:44	15.0	0.017	< 4.1E+00	< 7.8E+00	< 6.7E-01	< 7.0E-01
	2024/02/22 06:39	4.0	0.012	< 2.6E+00	—	< 5.0E-01	< 6.8E-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	2024/03/04 07:40	3.9E+00	< 4.1E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2024/03/04 07:46	< 3.2E+00	< 3.9E-01	8.4E-01
K排水路	2024/03/04 06:00	9.6E+00	< 3.6E-01	4.7E+00
BC排水路	2024/03/04 06:00	< 3.0E+00	< 4.4E-01	< 4.5E-01
D排水路	2024/03/04 07:43	< 3.2E+00	< 5.7E-01	< 6.0E-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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。