

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	2023/11/17 08:00	34.0	0.121	2.0E+01	—	< 5.3E-01	1.9E+01
	2023/11/18 08:10	0.0	0.002	< 3.1E+00	—	< 6.7E-01	2.0E+00
	2023/11/19 07:45	0.0	0.002	7.3E+00	—	< 4.5E-01	5.2E+00
	2023/11/20 07:20	0.0	0.001	7.4E+00	—	< 4.1E-01	5.2E+00
	2023/11/21 08:00	0.0	0.001	9.9E+00	—	< 6.8E-01	7.3E+00
	2023/11/22 07:40	0.0	0.002	1.1E+01	< 8.8E+00	< 4.1E-01	6.3E+00
	2023/11/23 06:53	0.0	0.002	7.4E+00	—	< 6.8E-01	4.4E+00
物揚場排水路	2023/11/17 08:10	34.0	0.060	1.2E+01	—	< 6.1E-01	1.1E+01
	2023/11/18 08:05	0.0	0.012	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	2.3E+00
	2023/11/19 07:55	0.0	0.012	< 2.8E+00	—	< 6.6E-01	1.5E+00
	2023/11/20 07:30	0.0	0.011	3.1E+00	—	< 6.5E-01	< 8.1E-01
	2023/11/21 08:07	0.0	0.020	< 3.7E+00	—	< 4.7E-01	1.1E+00
	2023/11/22 07:30	0.0	0.017	< 3.0E+00	< 8.6E+00	< 5.7E-01	9.1E-01
	2023/11/23 06:48	0.0	0.012	< 2.9E+00	—	< 5.2E-01	1.1E+00
K排水路	2023/11/17 06:00	34.0	0.036	9.2E+00	—	< 5.0E-01	5.2E+00
	2023/11/18 06:00	0.0	0.017	2.4E+01	—	< 4.4E-01	1.6E+01
	2023/11/19 06:00	0.0	0.014	1.2E+01	—	< 5.0E-01	8.0E+00
	2023/11/20 06:00	0.0	0.014	1.2E+01	—	< 4.6E-01	7.4E+00
	2023/11/21 06:00	0.0	0.013	6.9E+00	—	< 4.1E-01	6.1E+00
	2023/11/22 07:40	0.0	0.012	9.4E+00	8.0E+01	< 7.0E-01	6.8E+00
	2023/11/23 06:00	0.0	0.011	7.2E+00	—	< 5.7E-01	5.2E+00
BC排水路	2023/11/17 06:00	34.0	0.177	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	< 4.8E-01
	2023/11/18 06:00	0.0	0.009	1.2E+01	—	< 4.4E-01	< 5.6E-01
	2023/11/19 06:00	0.0	0.004	6.4E+00	—	< 4.5E-01	< 5.1E-01
	2023/11/20 06:00	0.0	0.004	4.2E+00	—	< 4.1E-01	< 6.7E-01
	2023/11/21 06:00	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 7.9E-01	< 6.2E-01
	2023/11/22 06:00	0.0	0.004	< 3.0E+00	< 8.6E+00	< 4.6E-01	< 4.9E-01
	2023/11/23 06:00	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 6.6E-01	< 7.9E-01
D排水路	2023/11/17 08:05	34.0	0.119	2.1E+01	—	< 5.8E-01	2.0E+01
	2023/11/18 08:15	0.0	0.020	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	< 7.3E-01
	2023/11/19 07:50	0.0	0.025	< 2.8E+00	—	< 7.3E-01	< 6.2E-01
	2023/11/20 07:25	0.0	0.021	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	< 7.1E-01
	2023/11/21 08:04	0.0	0.020	< 3.7E+00	—	< 4.4E-01	< 5.3E-01
	2023/11/22 07:35	0.0	0.020	< 3.5E+00	< 8.6E+00	< 6.6E-01	< 7.1E-01
	2023/11/23 06:56	0.0	0.022	< 3.4E+00	—	< 4.6E-01	< 5.2E-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。
- ・ ○.○E±○とは、○.○×10^{±○}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	2023/12/04 07:25	6.1E+00	< 5.7E-01	3.8E+00
物揚場排水路	2023/12/04 07:35	3.1E+00	< 7.7E-01	< 7.4E-01
K排水路	2023/12/04 06:00	8.4E+00	< 5.0E-01	3.5E+00
BC排水路	2023/12/04 06:00	< 2.7E+00	< 3.5E-01	< 4.8E-01
D排水路	2023/12/04 07:30	< 2.7E+00	< 4.6E-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。
 - ・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。
 - ・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。