

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	2024/09/27 07:35	0.0	0.002	< 3.7E+00	—	< 6.7E-01	2.8E+00
	2024/09/28 07:00	0.0	0.001	5.0E+00	—	< 4.8E-01	3.5E+00
	2024/09/29 07:05	0.0	0.001	< 3.3E+00	—	< 4.0E-01	2.7E+00
	2024/09/30 07:51	0.0	0.001	< 2.8E+00	—	< 6.3E-01	2.7E+00
	2024/10/01 07:34	1.0	0.001	4.8E+00	—	< 5.2E-01	2.2E+00
	2024/10/02 07:43	0.0	0.001	3.1E+00	< 5.9E+00	< 7.1E-01	2.5E+00
	2024/10/03 06:50	32.5	0.009	5.0E+00	—	< 5.5E-01	4.5E+00
物揚場排水路	2024/09/27 07:44	0.0	0.005	5.0E+00	—	< 5.5E-01	1.4E+00
	2024/09/28 07:11	0.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 6.6E-01	1.9E+00
	2024/09/29 07:13	0.0	0.005	5.6E+00	—	< 5.5E-01	1.1E+00
	2024/09/30 07:56	0.0	0.005	4.1E+00	—	< 4.1E-01	1.0E+00
	2024/10/01 07:42	1.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	1.3E+00
	2024/10/02 07:50	0.0	0.005	< 3.0E+00	9.7E+00	< 4.1E-01	7.5E-01
	2024/10/03 06:57	32.5	0.008	< 2.9E+00	—	< 6.4E-01	1.5E+00
K排水路	2024/09/27 06:00	0.0	0.016	1.7E+01	—	< 4.6E-01	1.2E+01
	2024/09/28 06:00	0.0	0.015	1.6E+01	—	< 4.5E-01	1.2E+01
	2024/09/29 06:00	0.0	0.015	1.4E+01	—	< 5.4E-01	9.8E+00
	2024/09/30 06:00	0.0	0.015	1.2E+01	—	< 4.7E-01	9.1E+00
	2024/10/01 06:00	1.0	0.017	1.1E+01	—	< 5.2E-01	8.0E+00
	2024/10/02 06:00	0.0	0.016	1.5E+01	7.4E+01	< 3.5E-01	7.3E+00
	2024/10/03 06:00	32.5	0.028	1.8E+01	—	< 4.6E-01	1.7E+01
BC排水路	2024/09/27 06:00	0.0	0.006	4.0E+00	—	< 5.0E-01	< 5.9E-01
	2024/09/28 06:34	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 7.0E-01	< 7.6E-01
	2024/09/29 06:00	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 6.4E-01	< 7.3E-01
	2024/09/30 06:00	0.0	0.006	< 2.8E+00	—	< 5.7E-01	< 6.1E-01
	2024/10/01 06:00	1.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 5.2E-01	< 6.8E-01
	2024/10/02 06:00	0.0	0.006	< 3.0E+00	8.7E+00	< 7.0E-01	< 6.0E-01
	2024/10/03 06:00	32.5	0.015	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	< 5.6E-01
D排水路	2024/09/27 07:39	0.0	0.029	< 3.7E+00	—	< 4.6E-01	< 5.0E-01
	2024/09/28 07:05	0.0	0.029	< 3.7E+00	—	< 5.9E-01	< 7.1E-01
	2024/09/29 07:09	0.0	0.027	< 3.2E+00	—	< 5.5E-01	< 6.1E-01
	2024/09/30 07:53	0.0	0.030	3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 5.6E-01
	2024/10/01 07:37	1.0	0.031	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	< 5.4E-01
	2024/10/02 07:46	0.0	0.028	< 2.6E+00	7.5E+00	< 7.3E-01	< 5.4E-01
	2024/10/03 06:53	32.5	0.037	6.4E+00	—	< 5.1E-01	8.0E+00
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	2024/10/14 06:32	4.8E+00	< 4.6E-01	3.8E+00
物揚場排水路	2024/10/14 06:38	< 2.7E+00	< 3.9E-01	1.5E+00
K排水路	2024/10/14 06:00	1.5E+01	< 7.0E-01	7.9E+00
BC排水路	2024/10/14 06:00	< 4.0E+00	< 7.0E-01	< 6.9E-01
D排水路	2024/10/14 06:35	< 4.0E+00	< 3.9E-01	< 5.0E-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。