

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	2023/05/19 07:22	11.0	0.001	5.8E+00	—	< 6.3E-01	4.6E+00
	2023/05/20 08:08	3.5	0.003	3.7E+00	—	< 4.0E-01	2.9E+00
	2023/05/21 07:40	0.0	0.002	3.1E+00	—	< 3.6E-01	2.7E+00
	2023/05/22 07:25	6.5	0.001	4.0E+00	—	< 3.6E-01	2.3E+00
	2023/05/23 08:40	7.0	0.017	3.3E+00	—	< 5.8E-01	2.3E+00
	2023/05/24 07:50	1.0	0.003	< 3.0E+00	< 6.7E+00	< 6.2E-01	2.3E+00
	2023/05/25 07:25	0.0	0.001	5.4E+00	—	< 5.5E-01	3.1E+00
物揚場排水路	2023/05/19 07:32	11.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 3.6E-01	8.5E-01
	2023/05/20 08:00	3.5	0.005	3.2E+00	—	< 6.7E-01	1.6E+00
	2023/05/21 07:50	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 5.0E-01	< 7.5E-01
	2023/05/22 07:35	6.5	0.004	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	1.0E+00
	2023/05/23 08:45	7.0	0.004	7.0E+00	—	< 6.7E-01	1.9E+00
	2023/05/24 08:00	1.0	0.004	< 3.0E+00	7.6E+00	< 3.9E-01	1.3E+00
	2023/05/25 07:30	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 7.5E-01	1.2E+00
K排水路	2023/05/19 06:00	11.0	0.009	1.2E+01	—	< 5.3E-01	5.2E+00
	2023/05/20 06:00	3.5	0.012	2.3E+01	—	< 7.4E-01	1.8E+01
	2023/05/21 06:00	0.0	0.010	1.5E+01	—	< 7.0E-01	1.0E+01
	2023/05/22 06:00	6.5	0.010	1.3E+01	—	< 6.3E-01	8.5E+00
	2023/05/23 06:00	7.0	0.014	2.2E+01	—	6.0E-01	1.9E+01
	2023/05/24 06:00	1.0	0.011	1.9E+01	1.0E+02	< 5.4E-01	1.5E+01
	2023/05/25 06:00	0.0	0.011	8.6E+00	—	< 5.2E-01	7.0E+00
BC排水路	2023/05/19 06:00	11.0	0.008	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	< 5.7E-01
	2023/05/20 06:00	3.5	0.024	< 3.5E+00	—	< 7.0E-01	< 6.3E-01
	2023/05/21 06:00	0.0	0.015	< 3.7E+00	—	< 5.2E-01	< 5.3E-01
	2023/05/22 06:00	6.5	0.009	< 3.9E+00	—	< 7.0E-01	< 6.8E-01
	2023/05/23 06:00	7.0	0.055	< 3.6E+00	—	< 4.1E-01	< 5.5E-01
	2023/05/24 06:00	1.0	0.020	3.8E+00	4.0E+01	< 5.9E-01	< 6.8E-01
	2023/05/25 06:00	0.0	0.009	< 3.9E+00	—	< 7.0E-01	< 6.2E-01
D排水路	2023/05/19 07:27	11.0	0.014	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 7.2E-01
	2023/05/20 08:05	3.5	0.016	3.7E+00	—	< 4.8E-01	1.8E+00
	2023/05/21 07:45	0.0	0.015	< 2.9E+00	—	< 5.0E-01	< 7.5E-01
	2023/05/22 07:30	6.5	0.013	< 3.1E+00	—	< 5.4E-01	< 7.4E-01
	2023/05/23 08:35	7.0	0.027	< 2.7E+00	—	< 7.3E-01	1.1E+00
	2023/05/24 07:55	1.0	0.020	< 3.0E+00	< 6.6E+00	< 7.2E-01	< 7.5E-01
	2023/05/25 07:20	0.0	0.014	< 2.7E+00	—	< 5.4E-01	< 6.6E-01
5,6号機排水路	—	—	—	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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	2023/06/05 07:16	4.4E+00	< 2.7E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2023/06/05 07:26	< 3.2E+00	< 6.7E-01	< 6.4E-01
K排水路	2023/06/05 06:00	1.5E+01	< 7.5E-01	1.1E+01
BC排水路	2023/06/05 06:00	< 3.2E+00	< 3.5E-01	< 4.5E-01
D排水路	2023/06/05 07:21	< 3.2E+00	< 6.0E-01	< 6.8E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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。
- ・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。