

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	2023/05/26 07:35	0.0	0.001	4.6E+00	—	< 5.4E-01	2.7E+00
	2023/05/27 07:57	0.0	0.001	7.1E+00	—	< 6.9E-01	4.6E+00
	2023/05/28 07:25	0.5	0.001	6.6E+00	—	< 4.8E-01	5.3E+00
	2023/05/29 07:05	1.0	0.002	4.8E+00	—	< 6.4E-01	4.0E+00
	2023/05/30 07:55	0.0	0.001	4.1E+00	—	< 6.3E-01	3.3E+00
	2023/05/31 07:24	0.0	0.001	8.7E+00	< 7.4E+00	< 6.7E-01	4.1E+00
	2023/06/01 08:05	0.0	0.001	7.8E+00	—	< 4.5E-01	5.3E+00
物揚場排水路	2023/05/26 07:45	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 4.1E-01	8.3E-01
	2023/05/27 07:52	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 5.4E-01	< 5.7E-01
	2023/05/28 07:35	0.5	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.7E-01	< 7.2E-01
	2023/05/29 07:15	1.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 4.8E-01	7.4E-01
	2023/05/30 08:05	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 4.8E-01	8.9E-01
	2023/05/31 07:40	0.0	0.004	4.4E+00	1.2E+01	< 4.2E-01	6.9E-01
	2023/06/01 08:10	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	8.8E-01
K排水路	2023/05/26 06:00	0.0	0.010	9.2E+00	—	< 7.4E-01	5.4E+00
	2023/05/27 06:00	0.0	0.008	7.1E+00	—	< 6.7E-01	6.7E+00
	2023/05/28 06:00	0.5	0.008	7.2E+00	—	< 6.7E-01	6.8E+00
	2023/05/29 06:00	1.0	0.008	6.9E+00	—	< 6.1E-01	4.9E+00
	2023/05/30 06:00	0.0	0.008	6.3E+00	—	< 4.8E-01	5.8E+00
	2023/05/31 06:00	0.0	0.008	8.7E+00	1.1E+02	< 7.4E-01	4.6E+00
	2023/06/01 06:00	0.0	0.008	5.6E+00	—	< 7.4E-01	4.1E+00
BC排水路	2023/05/26 06:00	0.0	0.010	< 3.5E+00	—	< 4.1E-01	< 5.0E-01
	2023/05/27 06:00	0.0	0.013	< 2.9E+00	—	< 5.0E-01	< 5.8E-01
	2023/05/28 06:00	0.5	0.009	< 3.0E+00	—	< 5.2E-01	< 4.5E-01
	2023/05/29 06:00	1.0	0.014	< 3.8E+00	—	< 6.6E-01	< 7.0E-01
	2023/05/30 06:00	0.0	—*	< 3.0E+00	—	< 6.7E-01	< 7.6E-01
	2023/05/31 06:00	0.0	—*	< 3.7E+00	7.9E+00	< 4.5E-01	< 5.4E-01
	2023/06/01 06:00	0.0	—*	< 3.7E+00	—	< 4.5E-01	< 5.4E-01
D排水路	2023/05/26 07:30	0.0	0.012	< 3.3E+00	—	< 5.8E-01	< 5.8E-01
	2023/05/27 07:47	0.0	0.018	< 3.5E+00	—	< 7.3E-01	< 7.1E-01
	2023/05/28 07:30	0.5	0.012	< 3.2E+00	—	< 6.7E-01	< 7.0E-01
	2023/05/29 07:10	1.0	0.016	< 3.6E+00	—	< 6.4E-01	< 7.0E-01
	2023/05/30 08:00	0.0	0.015	< 3.1E+00	—	< 8.0E-01	< 7.0E-01
	2023/05/31 07:32	0.0	0.015	< 2.8E+00	< 7.3E+00	< 6.0E-01	< 6.2E-01
	2023/06/01 08:00	0.0	0.011	< 2.9E+00	—	< 6.0E-01	< 5.9E-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。
- ※流量計の電源不具合による欠測。

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	2023/06/12 07:15	3.8E+00	< 4.1E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2023/06/12 07:25	7.9E+00	< 5.9E-01	1.4E+00
K排水路	2023/06/12 07:43	2.6E+01	< 5.3E-01	1.7E+01
BC排水路	2023/06/12 06:00	2.6E+00	< 5.8E-01	< 6.4E-01
D排水路	2023/06/12 07:20	< 3.5E+00	< 7.0E-01	< 6.3E-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。
 - ・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。