

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	2023/05/05 07:31	0.0	0.002	< 3.4E+00	—	< 5.1E-01	1.5E+00
	2023/05/06 07:40	0.5	0.002	< 3.1E+00	—	< 7.9E-01	8.2E-01
	2023/05/07 08:05	49.5	0.023	< 3.1E+00	—	< 6.8E-01	2.4E+00
	2023/05/08 07:30	27.5	0.223	< 2.7E+00	—	< 6.6E-01	1.8E+00
	2023/05/09 07:37	0.0	0.003	3.1E+00	—	< 6.5E-01	1.4E+00
	2023/05/10 07:45	0.0	0.002	4.9E+00	< 7.0E+00	< 5.1E-01	2.2E+00
	2023/05/11 07:10	0.0	0.002	3.7E+00	—	< 6.7E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2023/05/05 07:26	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 7.7E-01	< 6.5E-01
	2023/05/06 07:50	0.5	0.005	3.5E+00	—	< 5.1E-01	< 4.9E-01
	2023/05/07 08:15	49.5	0.034	< 3.1E+00	—	< 6.7E-01	2.6E+00
	2023/05/08 07:25	27.5	0.093	6.3E+00	—	< 8.0E-01	5.8E+00
	2023/05/09 07:47	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	1.5E+00
	2023/05/10 07:55	0.0	0.006	< 2.9E+00	< 7.0E+00	< 4.4E-01	1.6E+00
	2023/05/11 07:20	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.1E-01	1.1E+00
K排水路	2023/05/05 06:00	0.0	0.009	7.1E+00	—	< 6.0E-01	3.8E+00
	2023/05/06 06:00	0.5	0.009	5.2E+00	—	< 5.5E-01	4.6E+00
	2023/05/07 06:00	49.5	0.025	2.8E+01	—	5.3E-01	2.6E+01
	2023/05/08 06:00	27.5	0.119	7.3E+01	—	1.4E+00	6.3E+01
	2023/05/09 06:00	0.0	0.015	2.1E+01	—	< 4.5E-01	1.8E+01
	2023/05/10 06:00	0.0	0.012	1.8E+01	8.8E+01	< 6.5E-01	1.2E+01
	2023/05/11 06:00	0.0	0.010	9.2E+00	—	< 4.4E-01	7.0E+00
BC排水路	2023/05/05 06:00	0.0	0.012	< 3.1E+00	—	< 5.2E-01	< 4.3E-01
	2023/05/06 06:00	0.5	0.011	< 3.5E+00	—	< 5.5E-01	< 6.4E-01
	2023/05/07 06:00	49.5	0.130	< 3.2E+00	—	< 7.4E-01	< 5.9E-01
	2023/05/08 06:00	27.5	0.674	< 3.9E+00	—	< 1.1E+00	< 6.2E-01
	2023/05/09 06:00	0.0	0.016	1.2E+01	—	< 6.3E-01	< 7.0E-01
	2023/05/10 06:00	0.0	0.010	5.0E+00	< 6.8E+00	< 6.7E-01	< 6.4E-01
	2023/05/11 06:00	0.0	0.010	4.3E+00	—	< 6.2E-01	< 7.1E-01
D排水路	2023/05/05 07:36	0.0	0.016	< 3.4E+00	—	< 6.8E-01	< 7.1E-01
	2023/05/06 07:45	0.5	0.016	< 3.1E+00	—	< 4.8E-01	< 6.1E-01
	2023/05/07 08:10	49.5	0.080	< 3.1E+00	—	< 8.6E-01	1.3E+00
	2023/05/08 07:33	27.5	0.294	3.5E+00	—	< 6.6E-01	1.4E+00
	2023/05/09 07:42	0.0	0.017	< 2.9E+00	—	< 4.1E-01	< 4.8E-01
	2023/05/10 07:50	0.0	0.014	< 2.9E+00	< 7.0E+00	< 6.2E-01	< 6.9E-01
	2023/05/11 07:15	0.0	0.014	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	< 6.7E-01
5,6号機排水路	2023/05/10 08:30	0.0	0.001	< 2.9E+00	< 7.0E+00	< 7.9E-01	< 8.2E-01

- ・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	2023/05/22 07:25	4.0E+00	< 3.6E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2023/05/22 07:35	< 3.1E+00	< 6.2E-01	1.0E+00
K排水路	2023/05/22 06:00	1.3E+01	< 6.3E-01	8.5E+00
BC排水路	2023/05/22 06:00	< 3.9E+00	< 7.0E-01	< 6.8E-01
D排水路	2023/05/22 07:30	< 3.1E+00	< 5.4E-01	< 7.4E-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6.5 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。