

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	2022/12/23 07:09	0.0	0.001	4.0E+00	—	< 4.7E-01	2.2E+00
	2022/12/24 07:40	0.0	0.001	3.8E+00	—	< 4.3E-01	1.8E+00
	2022/12/25 07:36	0.0	0.001	6.0E+00	—	< 6.8E-01	3.1E+00
	2022/12/26 07:10	0.0	0.001	< 3.4E+00	—	< 5.5E-01	2.4E+00
	2022/12/27 07:13	0.0	0.001	< 3.2E+00	—	< 5.0E-01	2.2E+00
	2022/12/28 07:15	0.0	0.001	3.0E+00	< 6.9E+00	< 7.0E-01	1.3E+00
	2022/12/29 08:06	0.0	0.001	3.9E+00	—	< 4.4E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2022/12/23 07:00	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 7.4E-01
	2022/12/24 07:50	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 5.6E-01	7.6E-01
	2022/12/25 07:46	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 4.6E-01	6.5E-01
	2022/12/26 07:05	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 3.6E-01	7.4E-01
	2022/12/27 07:23	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 6.1E-01	< 7.3E-01
	2022/12/28 07:25	0.0	0.005	< 2.6E+00	1.0E+01	< 4.2E-01	7.8E-01
	2022/12/29 08:16	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 4.0E-01	6.6E-01
K排水路	2022/12/23 06:00	0.0	0.012	8.1E+00	—	< 5.6E-01	6.9E+00
	2022/12/24 06:00	0.0	0.009	4.9E+00	—	< 4.4E-01	3.9E+00
	2022/12/25 06:00	0.0	0.009	5.3E+00	—	< 6.8E-01	2.8E+00
	2022/12/26 06:00	0.0	0.009	3.8E+00	—	< 4.9E-01	2.5E+00
	2022/12/27 06:00	0.0	0.009	< 3.2E+00	—	< 5.3E-01	3.0E+00
	2022/12/28 06:00	0.0	0.009	4.4E+00	1.3E+02	< 3.7E-01	2.6E+00
	2022/12/29 06:00	0.0	0.009	4.8E+00	—	< 5.4E-01	1.9E+00
BC排水路	2022/12/23 06:00	0.0	0.015	< 3.3E+00	—	< 4.7E-01	< 7.4E-01
	2022/12/24 06:00	0.0	0.010	< 3.4E+00	—	< 4.2E-01	< 5.2E-01
	2022/12/25 06:00	0.0	0.012	< 3.0E+00	—	< 4.1E-01	< 5.2E-01
	2022/12/26 06:00	0.0	0.014	< 3.4E+00	—	< 7.7E-01	< 6.9E-01
	2022/12/27 06:00	0.0	0.012	< 3.2E+00	—	< 4.5E-01	< 5.3E-01
	2022/12/28 06:00	0.0	0.012	< 2.6E+00	< 7.2E+00	< 4.5E-01	< 5.7E-01
	2022/12/29 06:00	0.0	0.011	< 2.8E+00	—	< 5.9E-01	< 6.3E-01
D排水路	2022/12/23 07:05	0.0	0.010	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	< 4.6E-01
	2022/12/24 07:45	0.0	0.009	< 3.4E+00	—	< 6.4E-01	< 6.5E-01
	2022/12/25 07:41	0.0	0.009	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	< 6.5E-01
	2022/12/26 07:15	0.0	0.012	< 3.4E+00	—	< 4.7E-01	< 5.0E-01
	2022/12/27 07:18	0.0	0.009	< 3.2E+00	—	< 5.4E-01	< 7.9E-01
	2022/12/28 07:20	0.0	0.010	< 2.6E+00	< 7.2E+00	< 3.9E-01	< 5.8E-01
	2022/12/29 08:11	0.0	0.009	< 2.8E+00	—	< 5.4E-01	< 8.4E-01
5,6号機排水路	2022/12/23 07:20	0.0	0.005	< 3.3E+00	< 7.7E+00	< 5.7E-01	8.8E-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	2023/01/09 07:20	< 2.9E+00	< 4.2E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2023/01/09 07:30	< 2.9E+00	< 7.0E-01	< 5.9E-01
K排水路	2023/01/09 06:00	4.7E+00	< 5.8E-01	2.6E+00
BC排水路	2023/01/09 06:00	< 2.9E+00	< 4.0E-01	< 5.2E-01
D排水路	2023/01/09 07:25	< 2.9E+00	< 7.4E-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。