

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	2022/12/09 07:28	0.0	0.001	5.7E+00	—	< 5.6E-01	3.1E+00
	2022/12/10 07:45	0.0	0.002	7.4E+00	—	< 4.7E-01	3.1E+00
	2022/12/11 07:29	2.0	0.002	7.8E+00	—	< 4.4E-01	6.3E+00
	2022/12/12 07:10	0.0	0.001	< 3.0E+00	—	< 4.3E-01	1.8E+00
	2022/12/13 07:15	0.0	0.001	4.4E+00	—	< 7.5E-01	1.4E+00
	2022/12/14 07:19	0.0	0.002	4.1E+00	< 6.5E+00	< 4.2E-01	2.2E+00
	2022/12/15 07:04	0.0	0.001	4.6E+00	—	< 6.6E-01	2.3E+00
物揚場排水路	2022/12/09 07:23	0.0	0.005	< 3.6E+00	—	< 4.4E-01	8.4E-01
	2022/12/10 07:55	0.0	0.005	< 3.9E+00	—	< 6.0E-01	1.2E+00
	2022/12/11 07:19	2.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 3.6E-01	1.4E+00
	2022/12/12 07:20	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 3.8E-01	9.1E-01
	2022/12/13 07:10	0.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 5.3E-01	7.4E-01
	2022/12/14 07:29	0.0	0.005	< 3.2E+00	1.4E+01	< 5.7E-01	< 7.8E-01
	2022/12/15 06:55	0.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 3.3E-01	5.6E-01
K排水路	2022/12/09 06:00	0.0	0.013	5.7E+00	—	< 4.5E-01	3.3E+00
	2022/12/10 06:00	0.0	0.012	4.1E+00	—	< 3.6E-01	3.0E+00
	2022/12/11 06:00	2.0	0.013	6.0E+00	—	< 5.5E-01	5.3E+00
	2022/12/12 06:00	0.0	0.013	3.7E+00	—	< 5.9E-01	3.1E+00
	2022/12/13 06:00	0.0	0.011	4.8E+00	—	< 3.5E-01	2.6E+00
	2022/12/14 06:00	0.0	0.013	6.0E+00	1.0E+02	< 4.3E-01	3.7E+00
	2022/12/15 06:00	0.0	0.012	9.4E+00	—	< 5.0E-01	7.5E+00
BC排水路	2022/12/09 06:00	0.0	0.011	< 3.6E+00	—	< 7.0E-01	< 7.4E-01
	2022/12/10 06:00	0.0	0.012	< 3.9E+00	—	< 5.5E-01	< 8.1E-01
	2022/12/11 06:00	2.0	0.016	< 3.2E+00	—	< 5.7E-01	< 6.5E-01
	2022/12/12 06:00	0.0	0.011	< 3.0E+00	—	< 5.2E-01	< 5.7E-01
	2022/12/13 06:00	0.0	0.011	< 3.5E+00	—	< 7.2E-01	< 6.5E-01
	2022/12/14 06:00	0.0	0.012	< 3.2E+00	< 6.6E+00	< 6.2E-01	< 7.6E-01
	2022/12/15 06:00	0.0	0.012	< 3.5E+00	—	< 6.2E-01	< 5.8E-01
D排水路	2022/12/09 07:32	0.0	0.007	< 3.6E+00	—	< 5.4E-01	< 6.7E-01
	2022/12/10 07:50	0.0	0.009	< 3.9E+00	—	< 4.4E-01	< 5.4E-01
	2022/12/11 07:24	2.0	0.009	< 3.2E+00	—	< 4.9E-01	< 6.3E-01
	2022/12/12 07:15	0.0	0.010	< 3.0E+00	—	< 5.5E-01	< 7.2E-01
	2022/12/13 07:20	0.0	0.009	< 3.5E+00	—	< 4.2E-01	< 5.3E-01
	2022/12/14 07:24	0.0	0.009	< 3.2E+00	< 6.6E+00	< 3.7E-01	< 5.9E-01
	2022/12/15 06:59	0.0	0.014	< 3.5E+00	—	< 4.4E-01	< 6.3E-01
5,6号機排水路	2022/12/14 08:35	0.0	— ※	< 3.2E+00	< 6.6E+00	< 4.4E-01	< 7.5E-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。
- ※ 5,6号機排水路流量については，欠測したため再測定予定。

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	2022/12/26 07:10	< 3.4E+00	< 5.5E-01	2.4E+00
物揚場排水路	2022/12/26 07:05	< 3.4E+00	< 3.6E-01	7.4E-01
K排水路	2022/12/26 06:00	3.8E+00	< 4.9E-01	2.5E+00
BC排水路	2022/12/26 06:00	< 3.4E+00	< 7.7E-01	< 6.9E-01
D排水路	2022/12/26 07:15	< 3.4E+00	< 4.7E-01	< 5.0E-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。