

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	2022/11/04 07:17	0.0	0.001	7.7E+00	—	< 6.5E-01	6.0E+00
	2022/11/05 07:25	0.0	0.002	1.1E+01	—	< 6.4E-01	6.7E+00
	2022/11/06 07:17	0.0	0.001	1.2E+01	—	< 4.0E-01	6.1E+00
	2022/11/07 07:40	0.0	0.001	5.4E+00	—	< 7.0E-01	3.2E+00
	2022/11/08 07:35	0.0	0.001	4.4E+00	—	< 5.6E-01	2.6E+00
	2022/11/09 07:15	0.0	0.001	8.1E+00	< 7.6E+00	< 5.6E-01	4.0E+00
	2022/11/10 07:20	0.0	0.001	4.8E+00	—	< 6.4E-01	3.5E+00
物揚場排水路	2022/11/04 07:24	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 4.1E-01	8.1E-01
	2022/11/05 07:35	0.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 4.3E-01	6.5E-01
	2022/11/06 07:22	0.0	0.006	< 2.7E+00	—	< 4.9E-01	6.1E-01
	2022/11/07 07:48	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 7.1E-01	1.1E+00
	2022/11/08 07:25	0.0	0.007	2.5E+00	—	< 3.9E-01	1.0E+00
	2022/11/09 07:21	0.0	0.006	< 2.7E+00	9.3E+00	< 7.0E-01	9.6E-01
	2022/11/10 07:30	0.0	0.006	3.3E+00	—	< 5.4E-01	1.4E+00
K排水路	2022/11/04 06:00	0.0	0.012	7.0E+00	—	< 7.1E-01	3.6E+00
	2022/11/05 06:00	0.0	0.012	6.4E+00	—	< 5.5E-01	3.6E+00
	2022/11/06 06:00	0.0	0.012	6.1E+00	—	< 6.3E-01	4.2E+00
	2022/11/07 06:00	0.0	0.012	4.5E+00	—	< 3.7E-01	3.5E+00
	2022/11/08 06:00	0.0	0.012	5.3E+00	—	< 7.3E-01	3.1E+00
	2022/11/09 06:00	0.0	0.012	4.6E+00	9.1E+01	< 4.4E-01	3.5E+00
	2022/11/10 06:00	0.0	0.009	4.9E+00	—	< 7.1E-01	3.0E+00
BC排水路	2022/11/04 06:00	0.0	0.024	< 3.3E+00	—	< 6.8E-01	< 6.1E-01
	2022/11/05 06:00	0.0	0.022	< 3.0E+00	—	< 6.6E-01	< 5.1E-01
	2022/11/06 06:00	0.0	0.025	< 2.7E+00	—	< 4.7E-01	< 7.6E-01
	2022/11/07 06:00	0.0	0.017	< 2.9E+00	—	< 6.4E-01	< 6.7E-01
	2022/11/08 06:00	0.0	0.024	< 2.4E+00	—	< 6.0E-01	< 6.3E-01
	2022/11/09 06:00	0.0	0.026	< 2.7E+00	< 7.6E+00	< 4.8E-01	< 6.9E-01
	2022/11/10 06:00	0.0	0.022	< 2.7E+00	—	< 7.0E-01	< 6.8E-01
D排水路	2022/11/04 07:19	0.0	—※	< 3.3E+00	—	< 3.9E-01	< 5.1E-01
	2022/11/05 07:30	0.0	—※	< 3.0E+00	—	< 6.8E-01	< 5.9E-01
	2022/11/06 07:12	0.0	—※	< 2.7E+00	—	< 5.8E-01	< 6.9E-01
	2022/11/07 07:44	0.0	—※	< 2.9E+00	—	< 5.7E-01	< 4.6E-01
	2022/11/08 07:30	0.0	—※	< 2.4E+00	—	< 6.4E-01	< 5.8E-01
	2022/11/09 07:17	0.0	—※	< 2.7E+00	< 7.6E+00	< 4.8E-01	< 4.9E-01
	2022/11/10 07:25	0.0	0.000	< 2.7E+00	—	< 5.6E-01	< 6.1E-01
5,6号機排水路	2022/11/09 07:38	0.0	0.001	< 2.7E+00	< 7.6E+00	< 4.2E-01	7.3E-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。
- ※ 流量計取替のため停止。

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	2022/11/21 07:10	6.1E+00	< 6.7E-01	5.3E+00
物揚場排水路	2022/11/21 07:18	1.1E+01	< 7.4E-01	8.3E+00
K排水路	2022/11/21 06:00	1.1E+01	< 7.9E-01	9.9E+00
BC排水路	2022/11/21 06:00	< 3.8E+00	< 6.4E-01	6.9E-01
D排水路	2022/11/21 07:14	< 3.8E+00	< 7.5E-01	< 5.5E-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10.5 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。