

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	2021/08/20 07:55	0.0	0.003	1.1E+01	—	< 4.7E-01	6.3E+00
	2021/08/21 07:18	1.0	0.002	1.3E+01	—	< 5.2E-01	9.2E+00
	2021/08/22 08:00	0.5	0.003	9.6E+00	—	< 7.0E-01	6.5E+00
	2021/08/23 08:15	15.5	0.331	8.9E+00	—	< 4.4E-01	5.1E+00
	2021/08/24 07:35	4.0	0.003	4.4E+00	—	< 4.7E-01	2.9E+00
	2021/08/25 08:00	9.0	0.022	5.6E+00	< 6.8E+00	< 6.3E-01	5.2E+00
	2021/08/26 07:32	0.0	0.003	3.7E+00	—	< 4.7E-01	2.9E+00
物揚場排水路	2021/08/20 08:00	0.0	0.009	4.2E+00	—	< 6.8E-01	4.0E+00
	2021/08/21 07:22	1.0	0.009	4.7E+00	—	< 5.4E-01	2.3E+00
	2021/08/22 08:05	0.5	0.009	3.0E+00	—	< 4.3E-01	2.6E+00
	2021/08/23 08:18	15.5	0.365	8.7E+00	—	< 7.2E-01	7.5E+00
	2021/08/24 07:40	4.0	0.009	4.1E+00	—	< 8.2E-01	3.4E+00
	2021/08/25 08:05	9.0	0.011	1.3E+01	< 6.9E+00	< 5.5E-01	9.4E+00
	2021/08/26 07:36	0.0	0.008	5.5E+00	—	< 7.8E-01	2.2E+00
K排水路	2021/08/20 06:00	0.0	0.017	2.6E+01	—	< 5.6E-01	2.4E+01
	2021/08/21 06:00	1.0	0.017	2.5E+01	—	< 1.3E+00	2.0E+01
	2021/08/22 06:00	0.5	0.017	2.6E+01	—	1.1E+00	1.8E+01
	2021/08/23 06:00	15.5	0.038	2.5E+01	—	6.9E-01	2.0E+01
	2021/08/24 06:00	4.0	0.017	6.0E+01	—	1.7E+00	4.4E+01
	2021/08/25 06:00	9.0	0.016	3.5E+01	1.0E+02	6.6E-01	2.9E+01
	2021/08/26 06:00	0.0	0.017	5.8E+01	—	1.4E+00	4.4E+01
BC排水路	2021/08/20 06:00	0.0	0.022	1.2E+01	—	< 4.3E-01	< 5.0E-01
	2021/08/21 06:00	1.0	0.024	7.0E+00	—	< 4.5E-01	< 5.6E-01
	2021/08/22 06:00	0.5	0.019	6.9E+00	—	< 4.7E-01	< 6.3E-01
	2021/08/23 06:00	15.5	0.223	4.8E+00	—	< 3.6E-01	< 5.6E-01
	2021/08/24 06:00	4.0	0.027	8.0E+00	—	< 6.8E-01	< 7.5E-01
	2021/08/25 06:56	9.0	0.031	5.8E+00	1.9E+01	< 8.4E-01	< 7.0E-01
	2021/08/26 06:00	0.0	0.028	6.6E+00	—	< 5.4E-01	< 6.0E-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。

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	2021/09/06 07:40	4.6E+00	< 5.3E-01	3.8E+00
物揚場排水路	2021/09/06 07:45	3.1E+00	< 6.2E-01	3.2E+00
K排水路	2021/09/06 06:00	3.3E+01	9.2E-01	2.6E+01
BC排水路	2021/09/06 06:00	9.2E+00	< 4.6E-01	8.3E-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。
 - ・ $〇.〇E\pm〇$ とは, $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。
 (例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 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23.5 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。