

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	2022/07/15 07:56	17.5	0.004	4.6E+00	—	< 6.0E-01	3.2E+00
	2022/07/16 07:40	8.5	0.007	6.3E+00	—	< 6.8E-01	3.5E+00
	2022/07/17 07:15	0.0	0.002	4.7E+00	—	< 6.2E-01	3.2E+00
	2022/07/18 07:41	0.0	0.002	5.3E+00	—	< 7.4E-01	3.1E+00
	2022/07/19 07:51	0.5	0.002	5.4E+00	—	< 4.7E-01	3.1E+00
	2022/07/20 07:47	0.0	0.002	1.1E+01	< 7.4E+00	< 6.3E-01	3.5E+00
	2022/07/21 07:35	0.0	0.002	4.6E+00	—	< 6.8E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2022/07/15 08:00	17.5	0.006	< 3.3E+00	—	< 5.2E-01	2.1E+00
	2022/07/16 07:45	8.5	0.008	5.4E+00	—	< 4.2E-01	4.5E+00
	2022/07/17 07:20	0.0	0.007	4.5E+00	—	< 6.6E-01	2.0E+00
	2022/07/18 07:46	0.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 3.8E-01	1.7E+00
	2022/07/19 07:56	0.5	0.007	3.3E+00	—	< 6.6E-01	2.0E+00
	2022/07/20 07:42	0.0	0.006	3.1E+00	9.8E+00	< 5.5E-01	1.7E+00
	2022/07/21 07:40	0.0	0.006	3.4E+00	—	< 4.0E-01	1.3E+00
K排水路	2022/07/15 06:00	17.5	0.017	3.3E+01	—	< 7.1E-01	2.6E+01
	2022/07/16 06:00	8.5	0.025	1.6E+02	—	4.1E+00	1.5E+02
	2022/07/17 06:38	0.0	0.015	2.4E+01	—	7.3E-01	2.1E+01
	2022/07/18 07:10	0.0	0.013	1.7E+01	—	< 5.4E-01	9.5E+00
	2022/07/19 06:00	0.5	0.012	1.0E+01	—	< 6.5E-01	9.5E+00
	2022/07/20 06:00	0.0	0.012	9.5E+00	1.1E+02	< 7.4E-01	8.6E+00
	2022/07/21 06:00	0.0	0.012	1.1E+01	—	< 4.1E-01	7.3E+00
BC排水路	2022/07/15 06:00	17.5	0.034	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	< 7.1E-01
	2022/07/16 06:00	8.5	0.058	4.0E+00	—	< 4.2E-01	5.3E-01
	2022/07/17 06:30	0.0	0.027	4.3E+00	—	< 5.0E-01	< 5.3E-01
	2022/07/18 06:46	0.0	0.023	3.2E+00	—	< 6.4E-01	< 6.6E-01
	2022/07/19 06:51	0.5	0.018	< 3.1E+00	—	< 4.3E-01	< 5.3E-01
	2022/07/20 06:00	0.0	0.017	< 3.1E+00	< 7.3E+00	< 6.2E-01	< 6.7E-01
	2022/07/21 06:00	0.0	0.023	< 2.8E+00	—	< 6.3E-01	< 7.0E-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	2022/08/01 07:20	4.6E+00	< 5.7E-01	3.7E+00
物揚場排水路	2022/08/01 07:25	5.7E+00	< 7.8E-01	2.0E+00
K排水路	2022/08/01 06:00	8.5E+00	< 5.9E-01	5.9E+00
BC排水路	2022/08/01 06:00	< 3.0E+00	< 7.5E-01	< 7.3E-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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは, $0.0\times 10^{\pm 0}$ 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。