

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	2022/07/01 07:35	0.0	0.001	6.3E+00	—	< 6.2E-01	5.2E+00
	2022/07/02 07:51	0.0	0.001	7.6E+00	—	< 4.5E-01	5.1E+00
	2022/07/03 07:40	0.0	0.001	5.4E+00	—	< 5.4E-01	3.5E+00
	2022/07/04 07:50	1.5	0.001	8.2E+00	—	< 6.4E-01	4.1E+00
	2022/07/05 07:30	0.0	0.001	4.7E+00	—	< 7.3E-01	5.1E+00
	2022/07/06 07:58	14.5	0.001	5.3E+00	< 7.8E+00	< 6.2E-01	3.9E+00
	2022/07/07 07:30	7.0	0.015	7.4E+00	—	< 5.1E-01	5.0E+00
物揚場排水路	2022/07/01 07:40	0.0	0.009	< 3.6E+00	—	< 6.7E-01	1.4E+00
	2022/07/02 07:56	0.0	0.009	< 3.0E+00	—	< 6.3E-01	1.1E+00
	2022/07/03 07:45	0.0	0.009	< 2.9E+00	—	< 4.2E-01	1.5E+00
	2022/07/04 07:55	1.5	0.009	< 2.8E+00	—	< 4.1E-01	1.5E+00
	2022/07/05 07:33	0.0	0.009	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	1.4E+00
	2022/07/06 07:53	14.5	0.009	< 3.0E+00	< 7.8E+00	< 6.9E-01	1.1E+00
	2022/07/07 07:35	7.0	0.014	8.6E+00	—	< 4.3E-01	4.8E+00
K排水路	2022/07/01 06:00	0.0	0.009	9.5E+00	—	< 4.8E-01	4.9E+00
	2022/07/02 06:00	0.0	0.009	7.6E+00	—	< 5.4E-01	4.4E+00
	2022/07/03 06:00	0.0	0.009	6.1E+00	—	< 5.0E-01	5.0E+00
	2022/07/04 06:00	1.5	0.010	7.1E+00	—	< 3.7E-01	5.0E+00
	2022/07/05 06:00	0.0	0.010	5.8E+00	—	< 5.2E-01	4.4E+00
	2022/07/06 06:00	14.5	0.009	5.5E+00	1.2E+02	< 6.0E-01	5.0E+00
	2022/07/07 06:00	7.0	0.028	5.8E+01	—	1.0E+00	5.1E+01
BC排水路	2022/07/01 06:00	0.0	0.022	< 3.6E+00	—	< 6.4E-01	< 8.0E-01
	2022/07/02 06:00	0.0	0.020	< 3.0E+00	—	< 7.0E-01	< 6.1E-01
	2022/07/03 06:00	0.0	0.021	< 2.9E+00	—	< 6.1E-01	< 7.0E-01
	2022/07/04 06:00	1.5	0.030	< 2.8E+00	—	< 5.0E-01	< 6.7E-01
	2022/07/05 06:00	0.0	0.022	< 2.9E+00	—	< 6.4E-01	< 7.2E-01
	2022/07/06 06:00	14.5	0.022	< 3.0E+00	< 7.8E+00	< 4.1E-01	< 5.1E-01
	2022/07/07 06:00	7.0	0.158	4.2E+00	—	< 6.1E-01	9.5E-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	2022/07/18 07:41	5.3E+00	< 7.4E-01	3.1E+00
物揚場排水路	2022/07/18 07:46	< 3.0E+00	< 3.8E-01	1.7E+00
K排水路	2022/07/18 07:10	1.7E+01	< 5.4E-01	9.5E+00
BC排水路	2022/07/18 06:46	3.2E+00	< 6.4E-01	< 6.6E-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。