

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	2021/09/03 08:10	19.5	0.003	7.9E+00	—	< 6.5E-01	4.1E+00
	2021/09/04 08:30	35.5	0.068	6.6E+00	—	< 5.1E-01	3.1E+00
	2021/09/05 07:33	2.5	0.005	6.8E+00	—	< 4.8E-01	4.1E+00
	2021/09/06 07:40	23.5	0.018	4.6E+00	—	< 5.3E-01	3.8E+00
	2021/09/07 07:57	4.0	0.006	4.9E+00	—	< 8.0E-01	3.9E+00
	2021/09/08 08:18	3.0	0.003	9.8E+00	< 7.1E+00	< 6.4E-01	9.5E+00
	2021/09/09 07:35	0.0	0.003	4.9E+00	—	< 7.4E-01	4.8E+00
物揚場排水路	2021/09/03 08:15	19.5	0.008	4.7E+00	—	< 3.7E-01	2.3E+00
	2021/09/04 08:35	35.5	0.040	9.6E+00	—	< 3.2E-01	6.5E+00
	2021/09/05 07:37	2.5	0.009	4.0E+00	—	< 5.7E-01	3.9E+00
	2021/09/06 07:45	23.5	0.010	3.1E+00	—	< 6.2E-01	3.2E+00
	2021/09/07 08:01	4.0	0.009	4.2E+00	—	< 4.7E-01	3.6E+00
	2021/09/08 08:22	3.0	0.008	3.7E+00	< 7.1E+00	< 5.3E-01	2.6E+00
	2021/09/09 07:40	0.0	0.009	< 3.3E+00	—	< 4.5E-01	2.3E+00
K排水路	2021/09/03 06:00	19.5	0.017	3.1E+01	—	7.2E-01	2.8E+01
	2021/09/04 06:00	35.5	0.028	2.2E+02	—	4.9E+00	1.7E+02
	2021/09/05 06:00	2.5	0.021	7.7E+01	—	2.6E+00	6.0E+01
	2021/09/06 06:00	23.5	0.020	3.3E+01	—	9.2E-01	2.6E+01
	2021/09/07 06:00	4.0	0.025	1.3E+02	—	3.9E+00	9.7E+01
	2021/09/08 06:00	3.0	0.018	4.1E+01	9.8E+01	1.3E+00	3.0E+01
	2021/09/09 06:00	0.0	0.018	3.5E+01	—	1.1E+00	2.4E+01
BC排水路	2021/09/03 06:00	19.5	0.031	6.3E+00	—	< 5.2E-01	< 6.0E-01
	2021/09/04 06:00	35.5	0.426	6.4E+00	—	< 4.6E-01	5.3E-01
	2021/09/05 06:00	2.5	0.054	1.0E+01	—	< 5.1E-01	7.1E-01
	2021/09/06 06:00	23.5	0.052	9.2E+00	—	< 4.6E-01	8.3E-01
	2021/09/07 06:00	4.0	0.060	1.1E+01	—	< 3.6E-01	< 5.3E-01
	2021/09/08 06:00	3.0	0.029	1.0E+01	< 7.1E+00	< 4.8E-01	< 5.0E-01
	2021/09/09 06:00	0.0	0.031	7.4E+00	—	< 5.0E-01	< 5.9E-01
5,6号機排水路	2021/09/08 08:45	3.0	0.004	< 2.6E+00	< 7.1E+00	< 4.3E-01	1.0E+00

- ・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	2021/09/20 07:55	6.0E+00	< 4.2E-01	4.7E+00
物揚場排水路	2021/09/20 08:00	4.0E+00	< 4.8E-01	2.1E+00
K排水路	2021/09/20 06:00	2.2E+01	< 7.4E-01	2.0E+01
BC排水路	2021/09/20 06:00	5.6E+00	< 5.3E-01	< 6.2E-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。