

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	2021/01/29 07:40	0.5	0.001	9.7E+00	—	< 7.9E-01	7.3E+00
	2021/01/30 07:30	0.0	0.001	6.0E+00	—	< 5.9E-01	3.8E+00
	2021/01/31 08:15	0.0	0.001	< 3.5E+00	—	< 4.7E-01	3.4E+00
	2021/02/01 07:50	0.0	0.001	6.3E+00	—	< 3.9E-01	3.8E+00
	2021/02/02 08:25	0.0	0.001	5.7E+00	—	< 5.7E-01	3.8E+00
	2021/02/03 07:25	0.0	0.001	5.1E+00	< 8.1E+00	< 6.2E-01	3.5E+00
	2021/02/04 07:30	0.0	0.001	5.4E+00	—	< 5.5E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2021/01/29 07:45	0.5	0.006	< 2.9E+00	—	< 4.7E-01	1.0E+00
	2021/01/30 07:35	0.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 5.4E-01	9.6E-01
	2021/01/31 08:20	0.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 5.7E-01	< 6.4E-01
	2021/02/01 07:55	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 4.3E-01	5.4E-01
	2021/02/02 08:30	0.0	0.006	< 3.6E+00	—	< 4.5E-01	1.0E+00
	2021/02/03 07:30	0.0	0.006	< 3.4E+00	< 8.1E+00	< 4.7E-01	8.8E-01
	2021/02/04 07:35	0.0	0.006	< 3.6E+00	—	< 3.4E-01	< 5.7E-01
K排水路	2021/01/29 06:00	0.5	0.009	9.5E+00	—	< 5.8E-01	6.7E+00
	2021/01/30 06:00	0.0	0.008	5.3E+00	—	< 3.6E-01	4.3E+00
	2021/01/31 06:00	0.0	0.008	7.3E+00	—	< 1.0E+00	5.1E+00
	2021/02/01 06:00	0.0	0.007	7.9E+00	—	< 6.2E-01	4.1E+00
	2021/02/02 06:00	0.0	0.007	5.5E+00	—	< 4.5E-01	5.4E+00
	2021/02/03 06:00	0.0	0.008	4.2E+00	1.1E+02	< 7.4E-01	5.0E+00
	2021/02/04 06:00	0.0	0.007	6.3E+00	—	< 5.3E-01	5.3E+00
BC排水路	2021/01/29 06:00	0.5	0.019	< 3.1E+00	—	< 6.1E-01	6.5E-01
	2021/01/30 06:00	0.0	0.015	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	< 6.6E-01
	2021/01/31 06:00	0.0	0.014	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	< 6.1E-01
	2021/02/01 06:00	0.0	0.015	< 3.0E+00	—	< 5.3E-01	< 6.7E-01
	2021/02/02 06:00	0.0	0.014	< 3.1E+00	—	< 5.5E-01	< 6.2E-01
	2021/02/03 06:00	0.0	0.019	< 2.9E+00	< 8.1E+00	< 5.3E-01	< 6.0E-01
	2021/02/04 06:00	0.0	0.015	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	< 5.4E-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	2021/02/15 07:25	4.6E+00	< 4.7E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2021/02/15 07:30	< 3.0E+00	< 4.8E-01	1.5E+00
K排水路	2021/02/15 06:00	9.4E+00	< 4.4E-01	6.3E+00
BC排水路	2021/02/15 06:00	< 3.1E+00	< 6.1E-01	< 7.4E-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70.5 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。