

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	2022/04/08 08:05	0.0	0.001	4.8E+00	—	< 6.8E-01	2.2E+00
	2022/04/09 07:40	0.0	0.001	3.3E+00	—	< 6.8E-01	2.9E+00
	2022/04/10 07:30	0.0	0.001	4.2E+00	—	< 5.6E-01	2.7E+00
	2022/04/11 07:42	0.0	0.001	< 3.6E+00	—	< 5.4E-01	2.3E+00
	2022/04/12 08:05	0.0	0.001	5.5E+00	—	< 7.3E-01	1.7E+00
	2022/04/13 07:45	0.0	0.001	< 3.1E+00	< 9.1E+00	< 4.6E-01	1.7E+00
	2022/04/14 07:50	3.5	0.001	3.2E+00	—	< 5.3E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2022/04/08 08:10	0.0	0.006	4.1E+00	—	< 4.0E-01	1.3E+00
	2022/04/09 07:45	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 3.9E-01	< 6.1E-01
	2022/04/10 07:35	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 6.3E-01	< 8.4E-01
	2022/04/11 07:47	0.0	0.006	< 3.6E+00	—	< 3.8E-01	1.3E+00
	2022/04/12 08:10	0.0	0.006	< 3.5E+00	—	< 4.1E-01	1.1E+00
	2022/04/13 07:50	0.0	0.006	< 3.1E+00	< 9.2E+00	< 5.9E-01	8.7E-01
	2022/04/14 07:55	3.5	0.006	< 2.8E+00	—	< 5.6E-01	1.0E+00
K排水路	2022/04/08 06:00	0.0	0.010	6.9E+00	—	< 4.9E-01	4.9E+00
	2022/04/09 06:00	0.0	0.010	6.3E+00	—	< 6.2E-01	3.1E+00
	2022/04/10 06:00	0.0	0.010	< 2.9E+00	—	< 4.9E-01	3.1E+00
	2022/04/11 06:00	0.0	0.009	< 3.6E+00	—	< 4.8E-01	2.6E+00
	2022/04/12 06:00	0.0	0.009	5.0E+00	—	< 5.1E-01	3.1E+00
	2022/04/13 06:00	0.0	0.009	4.5E+00	9.6E+01	< 6.3E-01	3.5E+00
	2022/04/14 06:00	3.5	0.009	4.6E+00	—	< 6.5E-01	3.2E+00
BC排水路	2022/04/08 06:00	0.0	0.023	4.6E+00	—	< 4.3E-01	8.8E-01
	2022/04/09 06:00	0.0	0.023	< 2.9E+00	—	< 4.2E-01	7.0E-01
	2022/04/10 06:00	0.0	0.020	< 2.9E+00	—	< 4.7E-01	< 5.8E-01
	2022/04/11 06:00	0.0	0.022	< 3.6E+00	—	< 4.0E-01	< 5.5E-01
	2022/04/12 06:00	0.0	0.021	< 3.5E+00	—	< 6.6E-01	< 8.0E-01
	2022/04/13 06:00	0.0	0.017	< 3.1E+00	< 9.1E+00	< 4.5E-01	< 5.1E-01
	2022/04/14 06:00	3.5	0.019	< 2.8E+00	—	< 4.4E-01	< 5.1E-01
5,6号機排水路	2022/04/13 08:40	0.0	0.002	< 3.1E+00	< 9.2E+00	< 7.1E-01	< 8.0E-01

- ・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。
- ・6月20日 A排水路流量について誤りがあったため訂正。

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	2022/04/25 07:50	5.4E+00	< 8.2E-01	3.3E+00
物揚場排水路	2022/04/25 07:55	< 3.1E+00	< 5.7E-01	7.9E-01
K排水路	2022/04/25 06:00	4.9E+00	< 5.3E-01	3.8E+00
BC排水路	2022/04/25 06:00	< 3.1E+00	< 4.8E-01	< 5.9E-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。