

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	2022/01/07 07:44	0.0	0.000	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	2.5E+00
	2022/01/08 07:57	0.0	0.000	< 3.2E+00	—	< 4.5E-01	2.8E+00
	2022/01/09 07:20	0.0	0.000	5.5E+00	—	< 4.1E-01	2.8E+00
	2022/01/10 07:40	0.0	0.000	3.5E+00	—	< 4.9E-01	3.7E+00
	2022/01/11 07:35	13.0	0.000	4.6E+00	—	< 5.8E-01	4.0E+00
	2022/01/12 07:40	0.0	0.000	4.9E+00	< 6.3E+00	< 6.6E-01	2.8E+00
	2022/01/13 07:37	0.0	0.000	5.0E+00	—	< 6.3E-01	4.0E+00
物揚場排水路	2022/01/07 07:40	0.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 4.0E-01	1.0E+00
	2022/01/08 08:03	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 3.8E-01	9.6E-01
	2022/01/09 07:25	0.0	0.007	< 2.4E+00	—	< 8.2E-01	< 6.8E-01
	2022/01/10 07:45	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 4.8E-01	7.9E-01
	2022/01/11 07:31	13.0	0.007	< 3.6E+00	—	< 6.3E-01	1.3E+00
	2022/01/12 07:45	0.0	0.008	< 3.1E+00	9.3E+00	< 8.0E-01	1.1E+00
	2022/01/13 07:32	0.0	0.007	< 3.5E+00	—	< 5.0E-01	< 6.8E-01
K排水路	2022/01/07 06:00	0.0	0.012	5.0E+00	—	< 7.1E-01	2.6E+00
	2022/01/08 06:00	0.0	0.012	4.8E+00	—	< 5.9E-01	2.9E+00
	2022/01/09 06:00	0.0	0.012	4.1E+00	—	< 4.1E-01	2.9E+00
	2022/01/10 06:00	0.0	0.012	3.3E+00	—	< 4.9E-01	2.6E+00
	2022/01/11 06:00	13.0	0.012	3.7E+00	—	< 4.3E-01	2.7E+00
	2022/01/12 06:00	0.0	0.015	2.6E+01	1.1E+02	< 6.9E-01	1.7E+01
	2022/01/13 06:00	0.0	0.012	8.0E+00	—	< 5.4E-01	4.1E+00
BC排水路	2022/01/07 06:00	0.0	0.019	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	< 6.8E-01
	2022/01/08 06:00	0.0	0.019	< 3.2E+00	—	< 3.9E-01	< 6.3E-01
	2022/01/09 06:00	0.0	0.019	< 2.4E+00	—	< 4.6E-01	< 5.1E-01
	2022/01/10 06:00	0.0	0.017	< 3.3E+00	—	< 6.6E-01	< 7.6E-01
	2022/01/11 06:00	13.0	0.020	< 3.6E+00	—	< 4.5E-01	< 5.2E-01
	2022/01/12 06:00	0.0	0.022	< 3.1E+00	< 6.3E+00	< 2.9E-01	< 5.8E-01
	2022/01/13 06:00	0.0	0.017	< 3.5E+00	—	< 3.5E-01	< 5.0E-01
5,6号機排水路	2022/01/12 08:05	0.0	0.003	< 3.1E+00	< 6.3E+00	< 4.2E-01	1.1E+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	2022/01/24 07:18	3.3E+00	< 7.0E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2022/01/24 07:23	3.5E+00	< 3.4E-01	< 7.1E-01
K排水路	2022/01/24 06:00	< 3.1E+00	< 6.4E-01	2.8E+00
BC排水路	2022/01/24 06:00	< 3.1E+00	< 4.5E-01	< 5.5E-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。