

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	2022/03/04 07:20	0.0	0.007	3.1E+00	—	< 6.0E-01	1.7E+00
	2022/03/05 07:35	0.0	0.006	5.2E+00	—	< 4.5E-01	1.8E+00
	2022/03/06 07:58	0.0	0.006	3.1E+00	—	< 5.4E-01	2.2E+00
	2022/03/07 08:10	0.0	0.007	3.8E+00	—	< 5.9E-01	2.4E+00
	2022/03/08 07:45	0.0	0.006	5.4E+00	—	< 6.2E-01	2.5E+00
	2022/03/09 07:15	0.0	0.007	< 2.8E+00	< 6.7E+00	< 4.6E-01	2.2E+00
	2022/03/10 07:44	0.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 6.6E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2022/03/04 07:25	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	9.4E-01
	2022/03/05 07:40	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 3.8E-01	7.4E-01
	2022/03/06 08:02	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 6.1E-01	1.5E+00
	2022/03/07 08:15	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 6.0E-01	< 7.9E-01
	2022/03/08 07:50	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 3.2E-01	8.9E-01
	2022/03/09 07:20	0.0	0.006	< 2.8E+00	1.2E+01	< 3.9E-01	8.7E-01
	2022/03/10 07:42	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 4.7E-01	< 6.0E-01
K排水路	2022/03/04 06:00	0.0	0.007	6.1E+00	—	< 4.4E-01	3.4E+00
	2022/03/05 06:00	0.0	0.007	4.7E+00	—	< 7.0E-01	3.6E+00
	2022/03/06 06:00	0.0	0.008	7.0E+00	—	< 5.4E-01	5.0E+00
	2022/03/07 06:00	0.0	0.007	6.5E+00	—	< 5.0E-01	3.5E+00
	2022/03/08 06:00	0.0	0.007	< 3.1E+00	—	< 6.3E-01	3.6E+00
	2022/03/09 06:00	0.0	0.007	3.2E+00	1.2E+02	< 8.8E-01	3.8E+00
	2022/03/10 06:00	0.0	0.008	5.8E+00	—	< 5.8E-01	3.9E+00
BC排水路	2022/03/04 06:00	0.0	0.018	< 3.1E+00	—	< 6.2E-01	< 6.6E-01
	2022/03/05 06:00	0.0	0.020	< 3.1E+00	—	< 3.6E-01	< 5.3E-01
	2022/03/06 06:00	0.0	0.019	< 3.1E+00	—	< 5.9E-01	< 7.7E-01
	2022/03/07 06:00	0.0	0.024	< 2.9E+00	—	< 4.4E-01	< 5.1E-01
	2022/03/08 06:00	0.0	0.019	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	< 7.7E-01
	2022/03/09 06:00	0.0	0.025	< 2.8E+00	< 6.8E+00	< 7.0E-01	< 7.2E-01
	2022/03/10 06:00	0.0	0.019	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	< 6.8E-01
5,6号機排水路	2022/03/09 07:35	0.0	0.002	< 2.8E+00	< 6.8E+00	< 6.7E-01	< 6.3E-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。
- ・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	2022/03/21 07:36	6.6E+00	< 5.6E-01	4.2E+00
物揚場排水路	2022/03/21 07:42	< 3.5E+00	< 4.5E-01	1.4E+00
K排水路	2022/03/21 06:00	6.4E+00	< 5.4E-01	3.4E+00
BC排水路	2022/03/21 06:00	< 3.5E+00	< 4.7E-01	< 5.3E-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。