

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	2022/05/27 07:50	43.0	—※	4.0E+00	—	< 6.3E-01	4.2E+00
	2022/05/28 07:36	0.0	—※	8.1E+00	—	< 4.1E-01	5.3E+00
	2022/05/29 07:13	0.0	—※	8.2E+00	—	< 5.0E-01	5.3E+00
	2022/05/30 08:03	0.0	—※	5.7E+00	—	< 6.2E-01	4.8E+00
	2022/05/31 07:48	8.5	—※	5.3E+00	—	< 5.7E-01	4.1E+00
	2022/06/01 07:41	0.0	—※	3.5E+00	< 6.7E+00	< 6.4E-01	2.3E+00
	2022/06/02 07:00	10.0	—※	8.5E+00	—	< 6.0E-01	6.2E+00
物揚場排水路	2022/05/27 07:55	43.0	0.091	1.3E+01	—	4.1E-01	9.5E+00
	2022/05/28 07:41	0.0	0.006	< 3.5E+00	—	< 4.2E-01	2.1E+00
	2022/05/29 07:18	0.0	0.006	6.0E+00	—	< 7.8E-01	1.6E+00
	2022/05/30 08:06	0.0	0.006	3.9E+00	—	< 6.5E-01	1.5E+00
	2022/05/31 07:53	8.5	0.008	6.2E+00	—	< 5.6E-01	3.9E+00
	2022/06/01 07:47	0.0	0.006	< 3.1E+00	1.1E+01	< 4.7E-01	2.3E+00
	2022/06/02 07:04	10.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 6.1E-01	1.2E+00
K排水路	2022/05/27 06:00	43.0	0.011	1.4E+01	—	< 5.2E-01	8.4E+00
	2022/05/28 06:55	0.0	0.017	4.4E+01	—	9.4E-01	3.7E+01
	2022/05/29 06:00	0.0	0.012	1.4E+01	—	6.2E-01	1.2E+01
	2022/05/30 06:00	0.0	0.010	8.2E+00	—	< 3.8E-01	7.1E+00
	2022/05/31 06:00	8.5	0.012	7.3E+00	—	< 6.5E-01	6.2E+00
	2022/06/01 06:00	0.0	0.011	9.0E+00	1.1E+02	< 5.9E-01	5.0E+00
	2022/06/02 06:00	10.0	0.010	6.4E+00	—	< 6.6E-01	4.8E+00
BC排水路	2022/05/27 06:00	43.0	0.022	1.8E+01	—	8.0E-01	2.0E+01
	2022/05/28 06:00	0.0	0.029	4.9E+00	—	< 5.8E-01	< 7.4E-01
	2022/05/29 06:00	0.0	0.023	< 2.8E+00	—	< 4.7E-01	< 4.5E-01
	2022/05/30 06:00	0.0	0.022	3.9E+00	—	< 5.0E-01	< 7.6E-01
	2022/05/31 06:00	8.5	0.054	< 3.0E+00	—	< 4.0E-01	< 6.1E-01
	2022/06/01 06:00	0.0	0.022	< 3.1E+00	1.0E+01	< 5.0E-01	< 6.4E-01
	2022/06/02 06:00	10.0	0.022	< 3.0E+00	—	< 3.5E-01	< 5.1E-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。
 ※ A排水路流量については，データ集計中のため後日報告。

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	2022/06/14 07:30	1.0E+01	< 6.2E-01	7.0E+00
物揚場排水路	2022/06/14 07:35	< 2.8E+00	< 4.2E-01	1.9E+00
K排水路	2022/06/14 07:00	1.2E+01	< 7.4E-01	9.7E+00
BC排水路	2022/06/14 06:00	1.1E+01	< 3.7E-01	< 4.8E-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。