

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	2021/03/26 08:20	0.0	0.001	1.3E+01	—	< 6.2E-01	9.0E+00
	2021/03/27 07:10	0.0	0.001	2.0E+01	—	< 7.1E-01	1.1E+01
	2021/03/28 08:00	8.5	0.001	1.4E+01	—	5.3E-01	1.1E+01
	2021/03/29 07:16	24.0	0.023	5.0E+00	—	< 3.8E-01	3.7E+00
	2021/03/30 07:22	0.0	0.002	1.0E+01	—	< 5.8E-01	7.6E+00
	2021/03/31 08:00	2.0	0.002	8.1E+00	< 7.2E+00	< 5.8E-01	4.2E+00
	2021/04/01 08:30	0.0	0.001	9.7E+00	—	< 4.1E-01	8.1E+00
物揚場排水路	2021/03/26 08:25	0.0	0.006	4.6E+00	—	< 4.3E-01	9.5E-01
	2021/03/27 07:15	0.0	0.006	3.1E+00	—	< 4.1E-01	8.8E-01
	2021/03/28 08:05	8.5	0.006	4.4E+00	—	< 5.7E-01	< 6.4E-01
	2021/03/29 07:21	24.0	0.016	1.8E+01	—	< 9.5E-01	8.7E+00
	2021/03/30 07:27	0.0	0.007	3.3E+00	—	< 6.1E-01	1.6E+00
	2021/03/31 07:57	2.0	0.007	< 3.0E+00	8.5E+00	< 6.7E-01	1.9E+00
	2021/04/01 08:35	0.0	0.006	5.4E+00	—	< 4.2E-01	1.4E+00
K排水路	2021/03/26 07:25	0.0	0.008	9.0E+00	—	< 4.1E-01	6.4E+00
	2021/03/27 06:54	0.0	0.007	8.4E+00	—	< 4.6E-01	6.9E+00
	2021/03/28 07:25	8.5	0.008	7.2E+00	—	< 6.0E-01	6.1E+00
	2021/03/29 06:00	24.0	0.053	1.2E+02 *1	—	4.2E+00	1.1E+02 *1
	2021/03/30 06:00	0.0	0.009	3.9E+01	—	1.6E+00	3.6E+01
	2021/03/31 07:19	2.0	0.009	2.4E+01	8.4E+01	< 1.2E+00	1.5E+01
	2021/04/01 07:29	0.0	0.008	1.6E+01	—	< 6.6E-01	1.0E+01
BC排水路	2021/03/26 06:00	0.0	0.009	< 3.3E+00	—	< 6.8E-01	< 6.6E-01
	2021/03/27 06:00	0.0	0.015	< 3.1E+00	—	< 4.3E-01	< 5.8E-01
	2021/03/28 06:00	8.5	0.016	< 2.6E+00	—	< 4.7E-01	< 6.4E-01
	2021/03/29 06:00	24.0	0.529	6.4E+00	—	< 4.8E-01	< 6.9E-01
	2021/03/30 06:00	0.0	0.017	5.8E+00	—	< 4.3E-01	< 5.0E-01
	2021/03/31 06:00	2.0	0.025	6.2E+00	< 7.2E+00	< 5.5E-01	1.9E+00
	2021/04/01 06:00	0.0	0.015	4.8E+00	—	< 6.4E-01	< 6.6E-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。
 *1 降雨の影響により上昇したと考えられる。

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	2021/04/12 07:35	1.1E+01	5.6E-01	9.8E+00
物揚場排水路	2021/04/12 07:40	< 3.3E+00	< 5.7E-01	< 7.0E-01
K排水路	2021/04/12 06:00	6.3E+00	< 5.8E-01	4.9E+00
BC排水路	2021/04/12 06:00	< 3.3E+00	< 4.3E-01	< 5.1E-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。