

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	2021/07/02 08:15	7.0	0.002	4.8E+00	—	< 5.0E-01	3.8E+00
	2021/07/03 07:51	1.5	0.003	8.6E+00	—	< 5.5E-01	4.4E+00
	2021/07/04 07:40	12.0	0.002	6.9E+00	—	< 6.2E-01	4.3E+00
	2021/07/05 07:50	6.0	0.020	6.6E+00	—	< 9.3E-01	5.0E+00
	2021/07/06 08:30	2.5	0.002	5.5E+00	—	< 4.4E-01	3.6E+00
	2021/07/07 08:30	30.0	0.034	6.6E+00	< 6.8E+00	< 5.2E-01	4.6E+00
	2021/07/08 07:17	1.5	0.005	1.0E+01	—	< 7.4E-01	3.9E+00
物揚場排水路	2021/07/02 08:20	7.0	0.008	5.3E+00	—	< 4.4E-01	2.2E+00
	2021/07/03 07:56	1.5	0.009	6.3E+00	—	< 4.8E-01	2.1E+00
	2021/07/04 07:45	12.0	0.008	4.2E+00	—	< 4.8E-01	1.8E+00
	2021/07/05 07:55	6.0	0.018	9.8E+00	—	< 4.6E-01	4.6E+00
	2021/07/06 08:26	2.5	0.008	< 2.8E+00	—	< 4.7E-01	2.1E+00
	2021/07/07 08:35	30.0	0.028	1.2E+01	8.7E+00	< 5.4E-01	7.5E+00
	2021/07/08 07:22	1.5	0.009	5.2E+00	—	< 4.3E-01	2.2E+00
K排水路	2021/07/02 07:28	7.0	0.008	1.6E+01	—	< 7.2E-01	1.2E+01
	2021/07/03 06:00	1.5	0.011	8.4E+01	—	1.9E+00	7.7E+01
	2021/07/04 06:00	12.0	0.008	1.3E+01	—	< 5.9E-01	1.2E+01
	2021/07/05 06:00	6.0	0.058	1.0E+02 ※1	—	3.0E+00	9.0E+01
	2021/07/06 07:25	2.5	0.010	3.8E+01	—	1.1E+00	2.8E+01
	2021/07/07 06:00	30.0	0.027	2.4E+02 ※1	3.8E+01	8.2E+00	2.1E+02 ※1
	2021/07/08 06:00	1.5	0.013	8.5E+01	—	3.1E+00	7.5E+01
BC排水路	2021/07/02 06:00	7.0	0.017	< 3.0E+00	—	< 5.6E-01	< 7.3E-01
	2021/07/03 06:00	1.5	0.036	< 2.9E+00	—	< 6.0E-01	< 6.7E-01
	2021/07/04 06:00	12.0	0.018	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 6.1E-01
	2021/07/05 06:00	6.0	0.306	7.6E+00	—	< 4.7E-01	8.7E-01
	2021/07/06 07:08	2.5	0.020	< 2.8E+00	—	< 6.6E-01	< 6.1E-01
	2021/07/07 06:00	30.0	0.258	< 3.2E+00	< 6.9E+00	< 5.5E-01	6.6E-01
	2021/07/08 06:00	1.5	0.032	5.6E+00	—	< 4.6E-01	< 5.9E-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	2021/07/19 08:15	6.9E+00	< 6.1E-01	4.6E+00
物揚場排水路	2021/07/19 08:20	< 3.3E+00	< 4.5E-01	1.8E+00
K排水路	2021/07/19 06:00	1.8E+01	< 6.7E-01	1.5E+01
BC排水路	2021/07/19 06:00	< 3.3E+00	< 5.4E-01	< 6.1E-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。