

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	2021/10/08 08:00	0.0	0.002	1.5E+01	—	< 4.0E-01	4.4E+00
	2021/10/09 07:55	1.5	0.000	8.9E+00	—	< 4.5E-01	5.6E+00
	2021/10/10 07:53	0.0	0.000	7.6E+00	—	< 6.6E-01	2.7E+00
	2021/10/11 08:05	0.0	0.000	6.1E+00	—	< 6.6E-01	4.2E+00
	2021/10/12 07:50	32.5	0.001	9.6E+00	—	< 5.3E-01	4.6E+00
	2021/10/13 07:35	35.0	0.025	3.7E+00	< 7.1E+00	< 4.8E-01	3.8E+00
	2021/10/14 07:40	0.5	0.003	4.5E+00	—	< 5.3E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2021/10/08 08:05	0.0	0.008	4.7E+00	—	< 6.6E-01	2.8E+00
	2021/10/09 08:00	1.5	0.008	< 3.0E+00	—	< 4.8E-01	2.4E+00
	2021/10/10 07:57	0.0	0.007	< 2.6E+00	—	< 4.2E-01	1.7E+00
	2021/10/11 08:00	0.0	0.008	< 3.4E+00	—	< 4.7E-01	1.4E+00
	2021/10/12 07:55	32.5	0.008	6.4E+00	—	< 5.2E-01	3.3E+00
	2021/10/13 07:31	35.0	0.020	7.8E+00	< 7.1E+00	< 6.5E-01	6.9E+00
	2021/10/14 07:45	0.5	0.009	5.2E+00	—	< 3.7E-01	2.8E+00
K排水路	2021/10/08 06:00	0.0	0.015	1.7E+01	—	< 6.0E-01	1.2E+01
	2021/10/09 06:00	1.5	0.014	1.3E+01	—	< 6.1E-01	1.1E+01
	2021/10/10 06:00	0.0	0.014	1.7E+01	—	< 5.3E-01	9.7E+00
	2021/10/11 06:00	0.0	0.014	1.4E+01	—	< 5.7E-01	1.1E+01
	2021/10/12 06:00	32.5	0.014	1.2E+01	—	< 4.6E-01	9.8E+00
	2021/10/13 06:00	35.0	0.058	1.2E+02	2.3E+01	3.5E+00	1.1E+02
	2021/10/14 06:00	0.5	0.019	3.4E+01	—	1.3E+00	3.0E+01
BC排水路	2021/10/08 06:00	0.0	0.022	3.5E+00	—	< 5.3E-01	< 6.8E-01
	2021/10/09 06:00	1.5	0.021	< 3.0E+00	—	< 4.7E-01	< 6.0E-01
	2021/10/10 06:00	0.0	0.020	< 2.6E+00	—	< 4.4E-01	< 4.4E-01
	2021/10/11 06:00	0.0	0.021	< 3.4E+00	—	< 3.7E-01	< 4.5E-01
	2021/10/12 06:00	32.5	0.023	< 2.8E+00	—	< 4.3E-01	< 5.3E-01
	2021/10/13 06:00	35.0	0.652	3.4E+00	7.6E+00	< 4.3E-01	7.6E-01
	2021/10/14 06:00	0.5	0.034	1.0E+01	—	< 5.0E-01	< 6.1E-01
5,6号機排水路	2021/10/13 07:48	35.0	0.009	< 3.2E+00	< 7.1E+00	< 6.0E-01	1.4E+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	2021/10/25 08:10	8.8E+00	< 4.3E-01	3.8E+00
物揚場排水路	2021/10/25 08:15	< 3.3E+00	< 3.6E-01	1.4E+00
K排水路	2021/10/25 06:00	1.2E+01	6.2E-01	1.1E+01
BC排水路	2021/10/25 06:00	5.4E+00	< 7.0E-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。