

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	2022/02/04 07:28	0.0	0.000	4.1E+00	—	< 4.3E-01	3.6E+00
	2022/02/05 07:20	0.0	0.000	3.2E+00	—	< 7.4E-01	1.9E+00
	2022/02/06 07:40	0.0	0.000	3.8E+00	—	< 4.9E-01	2.2E+00
	2022/02/07 07:48	0.0	0.000	< 2.8E+00	—	< 5.8E-01	2.5E+00
	2022/02/08 07:33	0.0	0.000	4.4E+00	—	< 4.8E-01	2.0E+00
	2022/02/09 08:00	0.0	0.000	< 3.1E+00	< 7.1E+00	< 7.1E-01	1.9E+00
	2022/02/10 08:10	5.0	0.000	5.4E+00	—	< 7.3E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2022/02/04 07:34	0.0	0.007	< 2.8E+00	—	< 4.4E-01	< 6.5E-01
	2022/02/05 07:25	0.0	0.007	< 2.6E+00	—	< 5.5E-01	< 6.5E-01
	2022/02/06 07:36	0.0	0.006	< 3.1E+00	—	< 3.5E-01	< 5.5E-01
	2022/02/07 07:53	0.0	0.007	< 2.8E+00	—	< 3.0E-01	< 5.4E-01
	2022/02/08 07:37	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 4.1E-01	8.4E-01
	2022/02/09 07:55	0.0	0.006	< 3.1E+00	1.1E+01	< 4.2E-01	1.2E+00
	2022/02/10 08:04	5.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 4.1E-01	8.0E-01
K排水路	2022/02/04 06:00	0.0	0.009	3.7E+00	—	< 5.8E-01	2.4E+00
	2022/02/05 06:00	0.0	0.009	3.9E+00	—	< 4.5E-01	3.3E+00
	2022/02/06 06:00	0.0	0.009	4.9E+00	—	< 3.0E-01	2.8E+00
	2022/02/07 06:00	0.0	0.009	4.6E+00	—	< 7.4E-01	2.6E+00
	2022/02/08 06:00	0.0	0.010	5.3E+00	—	< 6.4E-01	1.9E+00
	2022/02/09 06:00	0.0	0.009	< 3.1E+00	1.1E+02	< 4.4E-01	2.3E+00
	2022/02/10 06:00	5.0	0.009	< 2.9E+00	—	< 3.7E-01	2.5E+00
BC排水路	2022/02/04 06:00	0.0	0.022	< 2.8E+00	—	< 5.4E-01	< 6.5E-01
	2022/02/05 06:00	0.0	0.021	< 2.6E+00	—	< 4.6E-01	< 5.4E-01
	2022/02/06 06:00	0.0	0.019	< 3.1E+00	—	< 5.6E-01	< 6.1E-01
	2022/02/07 06:00	0.0	0.023	< 2.8E+00	—	< 5.6E-01	< 5.8E-01
	2022/02/08 06:00	0.0	0.021	< 3.2E+00	—	< 6.0E-01	< 5.7E-01
	2022/02/09 06:00	0.0	0.020	< 3.1E+00	< 7.0E+00	< 5.8E-01	< 5.4E-01
	2022/02/10 06:00	5.0	0.023	< 2.9E+00	—	< 4.5E-01	< 6.3E-01
5,6号機排水路	2022/02/09 09:03	0.0	0.003	< 3.1E+00	< 7.1E+00	< 4.9E-01	< 5.2E-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	2022/02/21 07:39	4.9E+00	< 6.6E-01	3.4E+00
物揚場排水路	2022/02/21 07:35	< 3.3E+00	< 4.2E-01	< 6.8E-01
K排水路	2022/02/21 06:00	1.6E+01	< 6.7E-01	1.5E+01
BC排水路	2022/02/21 06:00	< 3.3E+00	< 4.5E-01	< 5.0E-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。
- ・ $〇.〇E\pm〇$ とは, $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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。