

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 <sup>3</sup> /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	2022/06/10 07:50	0.0	0.003	6.9E+00	—	< 5.1E-01	3.3E+00
	2022/06/11 07:27	0.5	0.003	5.9E+00	—	< 4.8E-01	3.9E+00
	2022/06/12 07:35	29.5	0.156	7.4E+00	—	< 4.6E-01	5.2E+00
	2022/06/13 07:21	0.0	0.003	5.7E+00	—	< 4.8E-01	3.7E+00
	2022/06/14 07:30	0.0	0.002	1.0E+01	—	< 6.2E-01	7.0E+00
	2022/06/15 07:23	0.0	0.002	1.1E+01	< 8.1E+00	< 7.2E-01	7.3E+00
	2022/06/16 07:34	0.0	0.002	6.6E+00	—	< 5.4E-01	5.6E+00
物揚場排水路	2022/06/10 07:55	0.0	0.007	4.4E+00	—	< 7.2E-01	2.6E+00
	2022/06/11 07:32	0.5	0.007	5.2E+00	—	< 3.9E-01	1.5E+00
	2022/06/12 07:40	29.5	0.072	7.4E+00	—	< 3.3E-01	7.3E+00
	2022/06/13 07:26	0.0	0.007	< 3.6E+00	—	< 3.8E-01	2.6E+00
	2022/06/14 07:35	0.0	0.007	< 2.8E+00	—	< 4.2E-01	1.9E+00
	2022/06/15 07:28	0.0	0.006	< 3.0E+00	8.9E+00	< 4.7E-01	1.8E+00
	2022/06/16 07:38	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 4.6E-01	1.4E+00
K排水路	2022/06/10 07:02	0.0	0.013	1.7E+01	—	< 8.1E-01	1.2E+01
	2022/06/11 07:11	0.5	0.013	1.0E+01	—	< 4.4E-01	8.4E+00
	2022/06/12 06:00	29.5	0.017	3.0E+01	—	7.7E-01	1.7E+01
	2022/06/13 07:00	0.0	0.017	3.7E+01	—	< 6.9E-01	2.7E+01
	2022/06/14 07:00	0.0	0.013	1.2E+01	—	< 7.4E-01	9.7E+00
	2022/06/15 07:00	0.0	0.012	1.3E+01	1.1E+02	< 7.4E-01	8.8E+00
	2022/06/16 07:29	0.0	0.013	6.2E+00	—	< 4.6E-01	5.3E+00
BC排水路	2022/06/10 06:00	0.0	0.052	6.0E+00	—	< 3.8E-01	< 5.0E-01
	2022/06/11 06:00	0.5	0.021	2.5E+01	—	< 6.1E-01	< 7.2E-01
	2022/06/12 06:00	29.5	0.027	9.9E+00	—	< 6.4E-01	7.0E+00
	2022/06/13 06:00	0.0	0.027	1.4E+01	—	< 6.4E-01	6.8E-01
	2022/06/14 06:00	0.0	0.019	1.1E+01	—	< 3.7E-01	< 4.8E-01
	2022/06/15 06:00	0.0	0.019	1.7E+01	< 8.1E+00	< 4.8E-01	5.4E-01
	2022/06/16 06:00	0.0	0.009	1.6E+01	—	< 4.3E-01	< 5.8E-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<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
 (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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	2022/06/27 07:25	9.6E+00	< 6.6E-01	4.8E+00
物揚場排水路	2022/06/27 07:30	3.2E+00	< 4.6E-01	2.3E+00
K排水路	2022/06/27 06:00	1.3E+01	< 4.0E-01	1.1E+01
BC排水路	2022/06/27 06:00	< 3.2E+00	< 6.3E-01	< 6.9E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・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 $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は0.5 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。