

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	2022/09/30 07:36	0.0	0.001	1.0E+01	—	< 7.9E-01	5.8E+00
	2022/10/01 07:35	0.0	0.001	8.2E+00	—	< 7.1E-01	5.7E+00
	2022/10/02 07:20	0.0	0.001	8.0E+00	—	< 6.8E-01	5.9E+00
	2022/10/03 07:31	0.0	0.001	7.3E+00	—	< 7.0E-01	5.3E+00
	2022/10/04 07:27	0.0	0.002	3.7E+00	—	< 4.2E-01	3.5E+00
	2022/10/05 07:24	3.0	0.001	6.5E+00	< 6.9E+00	< 7.7E-01	4.1E+00
	2022/10/06 07:31	6.5	0.001	7.1E+00	—	< 7.2E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2022/09/30 07:40	0.0	0.006	< 3.4E+00	—	< 6.3E-01	1.6E+00
	2022/10/01 07:45	0.0	0.006	< 3.5E+00	—	< 6.3E-01	1.5E+00
	2022/10/02 07:30	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 3.5E-01	1.0E+00
	2022/10/03 07:41	0.0	0.006	< 3.6E+00	—	< 3.8E-01	1.2E+00
	2022/10/04 07:17	0.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 6.9E-01	1.1E+00
	2022/10/05 07:16	3.0	0.006	3.8E+00	7.9E+00	< 5.2E-01	1.7E+00
	2022/10/06 07:39	6.5	0.007	3.2E+00	—	< 3.3E-01	9.0E-01
K排水路	2022/09/30 06:00	0.0	0.012	9.3E+00	—	< 7.2E-01	6.3E+00
	2022/10/01 07:10	0.0	0.011	6.4E+00	—	< 4.1E-01	5.9E+00
	2022/10/02 06:00	0.0	0.011	5.5E+00	—	< 4.1E-01	4.8E+00
	2022/10/03 06:00	0.0	0.011	5.9E+00	—	< 8.1E-01	5.2E+00
	2022/10/04 06:00	0.0	0.010	8.9E+00	—	< 8.7E-01	5.1E+00
	2022/10/05 06:00	3.0	0.009	7.7E+00	1.1E+02	< 3.8E-01	6.2E+00
	2022/10/06 06:00	6.5	0.010	9.0E+00	—	< 8.1E-01	5.7E+00
BC排水路	2022/09/30 06:00	0.0	0.003	6.3E+00	—	< 3.8E-01	< 5.0E-01
	2022/10/01 06:00	0.0	0.002	1.0E+01	—	< 7.0E-01	< 6.7E-01
	2022/10/02 06:00	0.0	0.002	6.2E+00	—	< 3.5E-01	< 5.6E-01
	2022/10/03 06:00	0.0	0.003	5.7E+00	—	< 5.7E-01	< 6.4E-01
	2022/10/04 06:00	0.0	0.002	4.4E+00	—	< 3.1E-01	< 5.5E-01
	2022/10/05 06:00	3.0	0.002	2.9E+00	< 6.9E+00	< 4.1E-01	< 5.1E-01
	2022/10/06 06:00	6.5	0.003	< 3.0E+00	—	< 8.2E-01	< 6.1E-01
D排水路	2022/09/30 06:30	0.0	0.014	< 3.4E+00	—	< 6.4E-01	< 6.1E-01
	2022/10/01 07:40	0.0	0.012	< 3.5E+00	—	< 5.5E-01	< 6.0E-01
	2022/10/02 07:25	0.0	0.013	< 3.3E+00	—	< 5.8E-01	< 5.4E-01
	2022/10/03 07:36	0.0	0.017	< 3.6E+00	—	< 7.0E-01	< 7.1E-01
	2022/10/04 07:22	0.0	0.016	< 3.0E+00	—	< 6.4E-01	< 7.3E-01
	2022/10/05 07:20	3.0	0.009	< 2.7E+00	< 6.9E+00	< 7.2E-01	< 7.1E-01
	2022/10/06 07:34	6.5	0.017	< 3.0E+00	—	< 6.2E-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<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	2022/10/17 07:22	7.5E+00	< 6.6E-01	5.4E+00
物揚場排水路	2022/10/17 07:30	< 3.3E+00	< 6.9E-01	1.8E+00
K排水路	2022/10/17 06:00	7.7E+00	< 4.6E-01	6.3E+00
BC排水路	2022/10/17 06:00	5.6E+00	< 4.2E-01	< 4.8E-01
D排水路	2022/10/17 07:25	< 3.3E+00	< 6.4E-01	< 7.1E-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。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10<sup>±○</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。
- ・採取当日の降雨量は8.5 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。