

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	2022/10/07 07:20	57.0	0.001	4.4E+00	—	< 7.0E-01	2.4E+00
	2022/10/08 07:38	43.5	0.006	3.8E+00	—	< 6.0E-01	2.6E+00
	2022/10/09 07:20	3.0	0.007	3.3E+00	—	< 4.0E-01	2.2E+00
	2022/10/10 07:30	6.5	0.015	< 3.0E+00	—	< 7.2E-01	2.3E+00
	2022/10/11 07:25	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 3.4E-01	2.3E+00
	2022/10/12 07:25	0.0	0.002	3.9E+00	< 9.1E+00	< 4.2E-01	2.8E+00
	2022/10/13 07:19	0.0	0.001	6.2E+00	—	< 6.3E-01	3.6E+00
物揚場排水路	2022/10/07 07:30	57.0	0.006	3.0E+00	—	< 5.6E-01	1.3E+00
	2022/10/08 07:45	43.5	0.009	4.9E+00	—	< 3.9E-01	4.7E+00
	2022/10/09 07:10	3.0	0.020	8.6E+00	—	< 3.5E-01	5.4E+00
	2022/10/10 07:38	6.5	0.039	5.5E+00	—	< 4.3E-01	3.3E+00
	2022/10/11 07:20	0.0	0.007	< 3.3E+00	—	< 6.4E-01	2.0E+00
	2022/10/12 07:35	0.0	0.007	< 3.4E+00	< 9.1E+00	< 5.6E-01	1.5E+00
	2022/10/13 07:10	0.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 7.0E-01	1.1E+00
K排水路	2022/10/07 06:00	57.0	0.011	1.0E+01	—	< 6.1E-01	6.9E+00
	2022/10/08 06:00	43.5	0.024	9.9E+01	—	1.0E+00	7.5E+01
	2022/10/09 06:00	3.0	0.024	7.5E+01	—	< 1.1E+00	6.2E+01
	2022/10/10 06:00	6.5	0.027	2.8E+01	—	< 5.4E-01	2.1E+01
	2022/10/11 06:00	0.0	0.014	1.9E+01	—	< 7.6E-01	1.6E+01
	2022/10/12 06:00	0.0	0.013	9.3E+00	8.8E+01	< 6.8E-01	9.1E+00
	2022/10/13 06:00	0.0	0.013	1.2E+01	—	< 4.1E-01	8.4E+00
BC排水路	2022/10/07 06:00	57.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 6.4E-01	7.2E-01
	2022/10/08 06:00	43.5	0.016	1.4E+01	—	< 5.1E-01	1.1E+00
	2022/10/09 06:00	3.0	0.022	3.2E+01	—	< 4.4E-01	1.2E+00
	2022/10/10 06:00	6.5	0.056	4.6E+00	—	< 6.8E-01	< 6.9E-01
	2022/10/11 06:00	0.0	0.003	7.9E+01	—	< 4.2E-01	8.0E-01
	2022/10/12 06:00	0.0	0.003	1.1E+02	< 9.0E+00	< 6.9E-01	< 7.2E-01
	2022/10/13 06:00	0.0	0.002	1.4E+02	—	< 4.0E-01	< 6.9E-01
D排水路	2022/10/07 07:25	57.0	0.018	< 2.8E+00	—	< 7.0E-01	< 5.6E-01
	2022/10/08 07:35	43.5	0.020	< 3.6E+00	—	< 7.5E-01	< 7.1E-01
	2022/10/09 07:15	3.0	0.034	< 3.1E+00	—	< 3.9E-01	< 5.2E-01
	2022/10/10 07:33	6.5	0.040	< 3.0E+00	—	< 7.0E-01	< 6.6E-01
	2022/10/11 07:30	0.0	0.019	< 3.3E+00	—	< 4.0E-01	< 7.3E-01
	2022/10/12 07:30	0.0	0.021	< 3.4E+00	< 9.0E+00	< 5.8E-01	< 6.4E-01
	2022/10/13 07:15	0.0	0.013	< 3.0E+00	—	< 3.3E-01	< 4.6E-01
5,6号機排水路	2022/10/12 08:20	0.0	—*	< 3.4E+00	< 9.1E+00	< 6.8E-01	< 6.7E-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<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。
- ※ 5,6号機排水路流量については，欠測したため再測定予定。

## 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	2022/10/24 07:25	4.9E+00	< 4.5E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2022/10/24 07:35	3.1E+00	< 5.9E-01	1.8E+00
K排水路	2022/10/24 06:00	8.4E+00	< 4.8E-01	4.4E+00
BC排水路	2022/10/24 06:00	1.1E+01	< 6.8E-01	< 5.8E-01
D排水路	2022/10/24 07:30	< 2.7E+00	< 4.3E-01	< 5.6E-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1.5 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。