

## 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	2025/11/14 07:40	0.0	0.002	5.5E+00	—	< 7.2E-01	4.2E+00
	2025/11/15 06:38	0.0	0.001	7.8E+00	—	< 4.5E-01	5.1E+00
	2025/11/16 07:10	0.0	0.001	4.3E+00	—	< 7.8E-01	3.9E+00
	2025/11/17 07:30	0.0	0.001	5.3E+00	—	< 6.2E-01	4.8E+00
	2025/11/18 07:29	0.0	0.001	5.4E+00	—	< 4.5E-01	4.6E+00
	2025/11/19 07:30	0.0	0.001	6.0E+00	< 4.8E+00	< 5.9E-01	3.2E+00
	2025/11/20 07:35	0.0	0.001	4.8E+00	—	< 6.2E-01	3.1E+00
物揚場排水路	2025/11/14 07:46	0.0	0.005	2.9E+00	—	< 7.5E-01	8.8E-01
	2025/11/15 06:42	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.0E-01	9.3E-01
	2025/11/16 07:17	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	1.1E+00
	2025/11/17 07:40	0.0	0.005	< 3.4E+00	—	< 6.7E-01	7.6E-01
	2025/11/18 07:37	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 5.6E-01	9.6E-01
	2025/11/19 07:20	0.0	0.004	3.1E+00	5.5E+00	< 6.8E-01	9.8E-01
	2025/11/20 07:27	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 6.7E-01	1.2E+00
K排水路	2025/11/14 06:00	0.0	0.007	1.2E+01	—	< 4.9E-01	7.2E+00
	2025/11/15 06:00	0.0	0.007	1.4E+01	—	< 5.2E-01	8.3E+00
	2025/11/16 06:00	0.0	0.006	1.4E+01	—	< 6.0E-01	7.9E+00
	2025/11/17 06:00	0.0	0.009	1.1E+01	—	< 5.2E-01	7.9E+00
	2025/11/18 06:00	0.0	0.007	1.5E+01	—	< 5.9E-01	8.1E+00
	2025/11/19 06:00	0.0	0.007	1.1E+01	6.7E+01	< 5.2E-01	7.8E+00
	2025/11/20 06:00	0.0	0.007	1.4E+01	—	< 4.9E-01	8.8E+00
BC排水路	2025/11/14 06:00	0.0	0.009	3.4E+01	—	< 4.4E-01	< 5.3E-01
	2025/11/15 06:00	0.0	0.014	3.3E+01	—	< 4.4E-01	< 5.3E-01
	2025/11/16 06:13	0.0	0.012	2.8E+01	—	< 5.9E-01	< 4.5E-01
	2025/11/17 06:00	0.0	0.009	2.1E+01	—	< 6.0E-01	< 6.3E-01
	2025/11/18 06:00	0.0	0.014	2.2E+01	—	< 4.4E-01	< 6.4E-01
	2025/11/19 06:00	0.0	0.012	3.6E+01	< 4.8E+00	< 6.2E-01	< 5.2E-01
	2025/11/20 06:00	0.0	0.013	1.9E+01	—	< 4.4E-01	< 6.1E-01
D排水路	2025/11/14 07:43	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 5.5E-01	< 5.4E-01
	2025/11/15 06:35	0.0	0.007	< 3.0E+00	—	< 5.3E-01	< 5.6E-01
	2025/11/16 07:15	0.0	0.008	< 3.3E+00	—	< 5.3E-01	< 6.5E-01
	2025/11/17 07:34	0.0	0.007	< 3.4E+00	—	< 5.3E-01	< 4.7E-01
	2025/11/18 07:33	0.0	0.007	< 3.7E+00	—	< 5.9E-01	< 7.0E-01
	2025/11/19 07:25	0.0	0.008	< 2.9E+00	7.0E+00	< 5.9E-01	< 4.5E-01
	2025/11/20 07:31	0.0	0.008	< 3.7E+00	—	< 6.2E-01	< 5.7E-01
5,6号機排水路	—	—	—	—	—	—	—

- ・ 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。
- ・ 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	2025/12/01 08:36	5.1E+00	< 5.6E-01	4.1E+00
物揚場排水路	2025/12/01 08:45	2.7E+00	< 7.3E-01	7.2E-01
K排水路	2025/12/01 06:00	1.3E+01	< 6.3E-01	9.8E+00
BC排水路	2025/12/01 06:00	< 3.2E+00	< 6.6E-01	< 7.6E-01
D排水路	2025/12/01 08:40	< 3.2E+00	< 5.2E-01	< 5.7E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・ 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。
  - ・  $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$  とは、 $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。  
（例） $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31、 $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1、 $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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。