

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	2024/08/23 08:10	0.0	0.002	4.9E+00	—	< 5.7E-01	4.6E+00
	2024/08/24 07:50	0.0	0.003	6.8E+00	—	< 5.0E-01	3.8E+00
	2024/08/25 07:54	0.0	0.003	4.6E+00	—	< 6.0E-01	3.3E+00
	2024/08/26 07:56	0.0	0.003	4.9E+00	—	< 5.0E-01	2.0E+00
	2024/08/27 07:43	0.0	0.002	< 3.9E+00	—	< 4.8E-01	2.4E+00
	2024/08/28 06:47	0.0	0.003	5.2E+00	< 6.2E+00	< 4.1E-01	2.3E+00
	2024/08/29 07:24	2.0	0.002	6.5E+00	—	< 7.0E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2024/08/23 08:18	0.0	0.004	< 3.9E+00	—	< 5.0E-01	< 6.2E-01
	2024/08/24 07:55	0.0	0.005	< 4.2E+00	—	< 6.3E-01	1.3E+00
	2024/08/25 08:00	0.0	0.004	< 3.6E+00	—	< 7.0E-01	1.3E+00
	2024/08/26 08:03	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.4E-01	1.0E+00
	2024/08/27 07:38	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 7.0E-01	8.7E-01
	2024/08/28 06:53	0.0	0.004	< 3.1E+00	< 6.3E+00	< 5.9E-01	1.1E+00
	2024/08/29 07:31	2.0	0.004	3.1E+00	—	< 5.4E-01	7.0E-01
K排水路	2024/08/23 06:00	0.0	0.015	1.0E+01	—	< 4.8E-01	7.7E+00
	2024/08/24 06:00	0.0	0.016	9.6E+00	—	< 5.8E-01	6.4E+00
	2024/08/25 06:00	0.0	0.014	6.6E+00	—	< 4.5E-01	6.2E+00
	2024/08/26 06:00	0.0	0.014	9.1E+00	—	< 6.3E-01	6.8E+00
	2024/08/27 06:00	0.0	0.014	1.2E+01	—	< 6.7E-01	5.8E+00
	2024/08/28 06:00	0.0	0.015	9.9E+00	8.4E+01	< 5.5E-01	5.3E+00
	2024/08/29 06:00	2.0	0.013	1.0E+01	—	< 5.1E-01	5.6E+00
BC排水路	2024/08/23 06:00	0.0	0.001	< 3.1E+00	—	< 6.0E-01	< 5.3E-01
	2024/08/24 06:00	0.0	0.002	< 3.4E+00	—	< 4.4E-01	< 4.6E-01
	2024/08/25 06:00	0.0	0.002	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	< 6.6E-01
	2024/08/26 06:00	0.0	0.002	< 3.0E+00	—	< 6.7E-01	< 5.9E-01
	2024/08/27 06:00	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 5.7E-01	< 6.7E-01
	2024/08/28 06:00	0.0	0.003	< 3.1E+00	< 6.2E+00	< 4.6E-01	< 5.0E-01
	2024/08/29 06:00	2.0	0.003	< 3.8E+00	—	< 4.1E-01	< 4.9E-01
D排水路	2024/08/23 08:13	0.0	0.029	< 3.9E+00	—	< 3.9E-01	< 4.7E-01
	2024/08/24 07:53	0.0	0.036	< 4.2E+00	—	< 5.7E-01	< 5.5E-01
	2024/08/25 07:57	0.0	0.029	< 3.6E+00	—	< 6.5E-01	< 6.0E-01
	2024/08/26 07:59	0.0	0.031	< 3.9E+00	—	< 4.4E-01	< 5.2E-01
	2024/08/27 07:46	0.0	0.027	< 3.9E+00	—	< 4.8E-01	< 5.3E-01
	2024/08/28 06:50	0.0	0.027	< 3.7E+00	< 6.2E+00	< 5.7E-01	< 6.5E-01
	2024/08/29 07:27	2.0	0.027	< 3.8E+00	—	< 7.4E-01	< 6.6E-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。
- ・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	2024/09/09 07:20	< 3.5E+00	< 6.3E-01	2.5E+00
物揚場排水路	2024/09/09 07:27	< 3.3E+00	< 4.6E-01	8.7E-01
K排水路	2024/09/09 06:00	1.1E+01	< 6.3E-01	6.6E+00
BC排水路	2024/09/09 06:00	< 3.5E+00	< 6.0E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/09/09 07:23	< 3.5E+00	< 5.6E-01	< 5.2E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・ 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、 $○.○×10^{±○}$ 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。