

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	2024/01/05 07:24	0.0	0.002	< 3.9E+00	—	< 4.1E-01	1.5E+00
	2024/01/06 07:22	0.0	0.002	< 3.5E+00	—	< 4.1E-01	2.0E+00
	2024/01/07 07:06	1.0	0.001	4.9E+00	—	< 4.6E-01	2.3E+00
	2024/01/08 07:24	0.0	0.001	< 3.3E+00	—	< 6.6E-01	1.4E+00
	2024/01/09 06:40	0.0	0.002	< 3.1E+00	—	< 4.2E-01	1.2E+00
	2024/01/10 07:51	0.0	0.001	4.4E+00	< 9.3E+00	< 5.9E-01	1.7E+00
	2024/01/11 07:40	0.0	0.001	3.3E+00	—	< 5.7E-01	2.6E+00
物揚場排水路	2024/01/05 07:30	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 7.0E-01	8.0E-01
	2024/01/06 07:30	0.0	0.005	3.2E+00	—	< 3.9E-01	7.1E-01
	2024/01/07 07:16	1.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 5.1E-01	6.9E-01
	2024/01/08 07:32	0.0	0.004	< 3.7E+00	—	< 6.0E-01	< 6.7E-01
	2024/01/09 06:50	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 5.0E-01	< 7.3E-01
	2024/01/10 07:44	0.0	0.004	< 2.9E+00	7.1E+00	< 4.6E-01	6.4E-01
	2024/01/11 07:34	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 4.6E-01	6.1E-01
K排水路	2024/01/05 06:00	0.0	0.009	6.3E+00	—	< 5.7E-01	3.2E+00
	2024/01/06 06:00	0.0	0.010	6.9E+00	—	< 5.1E-01	3.3E+00
	2024/01/07 06:00	1.0	0.009	3.5E+00	—	< 6.3E-01	2.9E+00
	2024/01/08 06:00	0.0	0.009	4.5E+00	—	< 4.6E-01	3.3E+00
	2024/01/09 06:00	0.0	0.009	4.6E+00	—	< 6.6E-01	2.8E+00
	2024/01/10 06:00	0.0	0.009	3.4E+00	8.8E+01	< 6.5E-01	2.9E+00
	2024/01/11 06:00	0.0	0.009	< 3.4E+00	—	< 6.0E-01	2.6E+00
BC排水路	2024/01/05 06:00	0.0	0.006	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	< 7.1E-01
	2024/01/06 06:00	0.0	0.007	< 2.8E+00	—	< 7.6E-01	< 5.3E-01
	2024/01/07 06:00	1.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 6.3E-01	< 6.1E-01
	2024/01/08 06:00	0.0	0.006	< 3.3E+00	—	< 4.1E-01	< 5.4E-01
	2024/01/09 06:00	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 3.8E-01	< 5.4E-01
	2024/01/10 06:00	0.0	0.004	< 3.2E+00	< 6.5E+00	< 6.5E-01	< 5.5E-01
	2024/01/11 06:00	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.7E-01	< 6.0E-01
D排水路	2024/01/05 07:26	0.0	0.016	< 3.9E+00	—	< 6.7E-01	< 6.2E-01
	2024/01/06 07:26	0.0	0.017	< 3.5E+00	—	< 6.4E-01	< 6.8E-01
	2024/01/07 07:11	1.0	0.016	< 3.4E+00	—	< 6.2E-01	< 6.2E-01
	2024/01/08 07:28	0.0	0.012	< 3.3E+00	—	< 6.1E-01	< 6.0E-01
	2024/01/09 06:45	0.0	0.017	< 3.1E+00	—	< 6.1E-01	< 7.8E-01
	2024/01/10 07:48	0.0	0.014	< 3.2E+00	< 8.1E+00	< 4.6E-01	< 5.8E-01
	2024/01/11 07:43	0.0	0.018	< 3.3E+00	—	< 7.5E-01	< 6.6E-01
5,6号機排水路	2024/01/10 07:18	0.0	0.002	< 2.9E+00	< 7.1E+00	< 4.6E-01	5.3E-01

- ・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	2024/01/22 07:15	5.2E+00	< 6.3E-01	1.7E+00
物揚場排水路	2024/01/22 07:23	6.8E+00	< 4.8E-01	4.4E+00
K排水路	2024/01/22 06:00	5.8E+01	7.4E-01	5.1E+01
BC排水路	2024/01/22 06:00	8.8E+00	< 4.5E-01	< 4.6E-01
D排水路	2024/01/22 07:19	< 3.1E+00	< 5.3E-01	< 6.3E-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5.5 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。