

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	2024/04/05 06:48	0.0	0.002	5.8E+00	—	< 4.1E-01	2.9E+00
	2024/04/06 08:08	4.5	0.002	3.7E+00	—	< 6.4E-01	2.2E+00
	2024/04/07 07:45	0.0	0.002	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	1.6E+00
	2024/04/08 07:26	0.5	0.002	< 3.3E+00	—	< 4.6E-01	1.2E+00
	2024/04/09 08:49	58.5	0.117	6.1E+00	—	< 5.1E-01	3.3E+00
	2024/04/10 07:45	0.0	0.003	< 3.2E+00	< 7.6E+00	< 3.6E-01	1.7E+00
	2024/04/11 06:40	0.0	0.002	4.1E+00	—	< 5.7E-01	1.9E+00
物揚場排水路	2024/04/05 06:40	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 4.5E-01	7.4E-01
	2024/04/06 08:16	4.5	0.005	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	< 6.5E-01
	2024/04/07 07:55	0.0	0.005	< 3.7E+00	—	< 7.3E-01	1.1E+00
	2024/04/08 07:31	0.5	0.005	< 3.0E+00	—	< 6.6E-01	8.9E-01
	2024/04/09 08:56	58.5	0.063	6.4E+01	—	< 5.7E-01	7.5E+00
	2024/04/10 07:52	0.0	0.006	< 3.2E+00	< 6.8E+00	< 6.4E-01	1.6E+00
	2024/04/11 06:46	0.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 4.5E-01	1.1E+00
K排水路	2024/04/05 06:00	0.0	0.011	5.3E+00	—	< 7.0E-01	5.3E+00
	2024/04/06 06:00	4.5	0.013	7.4E+00	—	< 6.0E-01	4.7E+00
	2024/04/07 06:00	0.0	0.015	9.1E+00	—	< 4.4E-01	7.8E+00
	2024/04/08 06:00	0.5	0.014	1.0E+01	—	< 4.1E-01	6.0E+00
	2024/04/09 06:00	58.5	0.107	2.4E+01	—	< 6.0E-01	1.6E+01
	2024/04/10 06:00	0.0	0.017	2.3E+01	6.4E+01	< 3.9E-01	1.9E+01
	2024/04/11 07:13	0.0	0.014	1.2E+01	—	< 6.6E-01	9.6E+00
BC排水路	2024/04/05 06:00	0.0	0.010	6.1E+00	—	< 7.0E-01	< 7.8E-01
	2024/04/06 06:00	4.5	0.009	4.4E+00	—	< 6.3E-01	< 7.8E-01
	2024/04/07 06:00	0.0	0.009	3.7E+00	—	< 7.0E-01	< 7.4E-01
	2024/04/08 06:00	0.5	0.008	3.6E+00	—	< 4.6E-01	< 4.8E-01
	2024/04/09 06:00	58.5	0.525	< 3.4E+00	—	< 5.1E-01	< 4.9E-01
	2024/04/10 06:00	0.0	0.012	2.0E+01	< 7.7E+00	< 7.7E-01	< 4.2E-01
	2024/04/11 06:00	0.0	0.007	1.5E+01	—	< 3.2E-01	< 5.1E-01
D排水路	2024/04/05 06:45	0.0	0.029	< 3.4E+00	—	< 4.8E-01	< 4.1E-01
	2024/04/06 08:12	4.5	0.024	< 3.0E+00	—	< 3.6E-01	< 4.1E-01
	2024/04/07 07:50	0.0	0.025	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	< 5.1E-01
	2024/04/08 07:28	0.5	0.026	< 3.3E+00	—	< 5.0E-01	< 6.6E-01
	2024/04/09 08:52	58.5	0.256	4.7E+00	—	< 7.0E-01	2.0E+00
	2024/04/10 07:48	0.0	0.027	< 3.2E+00	< 6.8E+00	< 5.2E-01	< 6.8E-01
	2024/04/11 06:43	0.0	0.025	< 2.8E+00	—	< 4.6E-01	< 5.7E-01
5,6号機排水路	2024/04/10 07:10	0.0	0.002	< 3.2E+00	< 6.9E+00	< 6.2E-01	< 6.3E-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	2024/04/22 07:22	8.9E+00	< 5.7E-01	3.9E+00
物揚場排水路	2024/04/22 07:15	< 3.6E+00	< 5.3E-01	9.3E-01
K排水路	2024/04/22 06:00	5.7E+00	< 5.0E-01	2.3E+00
BC排水路	2024/04/22 06:00	< 3.6E+00	< 6.3E-01	< 7.8E-01
D排水路	2024/04/22 07:19	< 3.4E+00	< 3.9E-01	5.9E-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。
  - ・  $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ 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。