

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	2024/10/25 07:30	0.0	0.001	1.1E+01	—	< 6.6E-01	5.3E+00
	2024/10/26 07:15	0.0	0.001	1.2E+01	—	< 5.6E-01	8.8E+00
	2024/10/27 08:03	0.0	0.001	1.1E+01	—	< 6.7E-01	9.2E+00
	2024/10/28 07:41	4.0	0.003	5.2E+00	—	< 5.9E-01	3.0E+00
	2024/10/29 07:51	1.5	0.001	5.6E+00	—	< 5.9E-01	3.9E+00
	2024/10/30 07:54	35.0	0.307	5.5E+00	< 6.3E+00	< 6.2E-01	2.5E+00
	2024/10/31 07:58	0.0	0.002	< 3.7E+00	—	< 5.9E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2024/10/25 07:36	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 5.4E-01	1.0E+00
	2024/10/26 07:07	0.0	0.005	3.1E+00	—	< 5.3E-01	1.1E+00
	2024/10/27 08:11	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.6E-01	9.2E-01
	2024/10/28 07:50	4.0	0.005	< 2.8E+00	—	< 6.9E-01	1.3E+00
	2024/10/29 08:00	1.5	0.005	< 3.0E+00	—	< 6.4E-01	8.8E-01
	2024/10/30 08:00	35.0	0.070	1.4E+01	< 6.9E+00	< 7.0E-01	1.2E+01
	2024/10/31 08:06	0.0	0.005	< 4.2E+00	—	< 3.6E-01	2.2E+00
K排水路	2024/10/25 06:00	0.0	0.014	8.6E+00	—	< 7.5E-01	7.3E+00
	2024/10/26 06:00	0.0	0.016	9.0E+00	—	< 4.7E-01	6.0E+00
	2024/10/27 06:00	0.0	0.011	7.1E+00	—	< 5.0E-01	6.2E+00
	2024/10/28 06:00	4.0	0.016	1.7E+01	—	< 6.4E-01	1.3E+01
	2024/10/29 06:00	1.5	0.011	9.5E+00	—	< 5.0E-01	6.6E+00
	2024/10/30 06:00	35.0	0.159	3.8E+01	1.8E+01	< 5.3E-01	3.7E+01
	2024/10/31 06:00	0.0	0.014	1.4E+01	—	< 5.5E-01	1.2E+01
BC排水路	2024/10/25 06:00	0.0	0.008	< 3.7E+00	—	< 6.6E-01	< 6.9E-01
	2024/10/26 06:00	0.0	0.007	< 3.8E+00	—	< 4.6E-01	5.9E-01
	2024/10/27 06:00	0.0	0.008	< 3.9E+00	—	< 5.5E-01	< 5.4E-01
	2024/10/28 06:00	4.0	0.017	< 2.8E+00	—	< 7.6E-01	< 5.8E-01
	2024/10/29 06:00	1.5	0.009	< 3.0E+00	—	< 6.5E-01	< 6.8E-01
	2024/10/30 06:00	35.0	0.959	3.7E+00	7.6E+00	< 5.5E-01	6.4E-01
	2024/10/31 06:00	0.0	0.008	4.9E+00	—	< 5.9E-01	< 6.9E-01
D排水路	2024/10/25 07:33	0.0	0.029	< 3.3E+00	—	< 6.5E-01	< 6.2E-01
	2024/10/26 07:11	0.0	0.028	< 2.7E+00	—	< 3.9E-01	< 5.8E-01
	2024/10/27 08:07	0.0	0.031	< 3.2E+00	—	< 4.3E-01	< 5.4E-01
	2024/10/28 07:45	4.0	0.028	< 2.8E+00	—	< 5.4E-01	< 6.4E-01
	2024/10/29 07:55	1.5	0.031	< 3.7E+00	—	< 7.3E-01	< 6.3E-01
	2024/10/30 07:57	35.0	0.527	< 3.6E+00	< 6.9E+00	< 6.9E-01	< 7.0E-01
	2024/10/31 08:02	0.0	0.031	< 3.7E+00	—	< 3.2E-01	< 4.7E-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。
- ・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	2024/11/11 07:14	4.1E+00	< 6.3E-01	3.6E+00
物揚場排水路	2024/11/11 07:22	< 3.2E+00	< 4.6E-01	1.2E+00
K排水路	2024/11/11 06:00	1.1E+01	< 8.6E-01	6.6E+00
BC排水路	2024/11/11 06:00	< 3.2E+00	< 5.1E-01	< 5.0E-01
D排水路	2024/11/11 07:18	< 3.2E+00	< 5.5E-01	< 6.1E-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。