

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	2024/10/11 07:44	0.0	0.002	5.3E+00	—	< 3.9E-01	3.5E+00
	2024/10/12 06:55	0.0	0.002	5.3E+00	—	< 5.4E-01	3.4E+00
	2024/10/13 07:38	0.0	0.002	5.9E+00	—	< 5.1E-01	4.5E+00
	2024/10/14 06:32	0.0	0.002	4.8E+00	—	< 4.6E-01	3.8E+00
	2024/10/15 07:50	0.0	0.001	5.1E+00	—	< 5.0E-01	3.3E+00
	2024/10/16 07:30	0.0	0.001	4.2E+00	< 7.5E+00	< 4.1E-01	2.6E+00
	2024/10/17 07:50	0.0	0.001	4.8E+00	—	< 5.4E-01	4.0E+00
物揚場排水路	2024/10/11 07:50	0.0	0.006	3.4E+00	—	< 5.0E-01	1.6E+00
	2024/10/12 07:01	0.0	0.005	4.2E+00	—	< 5.9E-01	1.8E+00
	2024/10/13 07:44	0.0	0.005	4.8E+00	—	< 6.5E-01	1.5E+00
	2024/10/14 06:38	0.0	0.005	< 2.7E+00	—	< 3.9E-01	1.5E+00
	2024/10/15 07:46	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 7.2E-01	1.1E+00
	2024/10/16 07:38	0.0	0.005	< 4.1E+00	< 7.5E+00	< 5.0E-01	1.2E+00
	2024/10/17 07:56	0.0	0.005	< 4.0E+00	—	< 4.6E-01	1.3E+00
K排水路	2024/10/11 06:00	0.0	0.017	1.2E+01	—	< 6.3E-01	1.1E+01
	2024/10/12 06:00	0.0	0.015	1.1E+01	—	< 5.1E-01	8.7E+00
	2024/10/13 06:00	0.0	0.014	1.1E+01	—	< 5.0E-01	9.0E+00
	2024/10/14 06:00	0.0	0.019	1.5E+01	—	< 7.0E-01	7.9E+00
	2024/10/15 06:00	0.0	0.018	1.2E+01	—	< 6.3E-01	7.5E+00
	2024/10/16 06:00	0.0	0.013	1.3E+01	1.2E+02	< 6.3E-01	8.8E+00
	2024/10/17 06:00	0.0	0.014	1.1E+01	—	< 6.3E-01	7.8E+00
BC排水路	2024/10/11 06:00	0.0	0.009	1.6E+01	—	< 5.9E-01	< 6.4E-01
	2024/10/12 06:00	0.0	0.009	9.7E+00	—	< 6.2E-01	< 5.2E-01
	2024/10/13 06:00	0.0	0.009	1.1E+01	—	< 3.9E-01	< 4.7E-01
	2024/10/14 06:00	0.0	0.007	< 4.0E+00	—	< 7.0E-01	< 6.9E-01
	2024/10/15 06:55	0.0	0.007	< 3.7E+00	—	< 8.2E-01	< 6.9E-01
	2024/10/16 06:00	0.0	0.007	< 2.9E+00	< 7.5E+00	< 5.4E-01	< 5.9E-01
	2024/10/17 06:00	0.0	0.006	< 3.0E+00	—	< 4.5E-01	< 4.1E-01
D排水路	2024/10/11 07:46	0.0	0.031	< 3.9E+00	—	< 4.1E-01	< 4.9E-01
	2024/10/12 06:58	0.0	0.029	< 3.8E+00	—	< 3.9E-01	< 4.6E-01
	2024/10/13 07:40	0.0	0.034	< 3.5E+00	—	< 6.3E-01	< 6.7E-01
	2024/10/14 06:35	0.0	0.031	< 4.0E+00	—	< 3.9E-01	< 5.0E-01
	2024/10/15 07:53	0.0	0.035	< 3.7E+00	—	< 7.3E-01	< 5.1E-01
	2024/10/16 07:33	0.0	0.031	< 4.1E+00	< 7.5E+00	< 6.6E-01	< 6.5E-01
	2024/10/17 07:53	0.0	0.032	< 3.0E+00	—	< 6.5E-01	< 6.7E-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	2024/10/28 07:41	5.2E+00	< 5.9E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2024/10/28 07:50	< 2.8E+00	< 6.9E-01	1.3E+00
K排水路	2024/10/28 06:00	1.7E+01	< 6.4E-01	1.3E+01
BC排水路	2024/10/28 06:00	< 2.8E+00	< 7.6E-01	< 5.8E-01
D排水路	2024/10/28 07:45	< 2.8E+00	< 5.4E-01	< 6.4E-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4 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。