

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	2024/08/02 07:40	0.0	0.002	8.0E+00	—	< 5.7E-01	4.1E+00
	2024/08/03 07:10	0.0	0.003	6.6E+00	—	< 5.0E-01	4.0E+00
	2024/08/04 07:36	0.0	0.003	6.6E+00	—	< 6.3E-01	3.2E+00
	2024/08/05 07:59	0.0	0.003	5.4E+00	—	< 4.8E-01	3.2E+00
	2024/08/06 07:07	0.0	0.003	5.5E+00	—	< 7.0E-01	2.6E+00
	2024/08/07 07:41	0.0	0.003	< 3.3E+00	< 6.4E+00	< 6.8E-01	1.6E+00
	2024/08/08 08:30	0.0	0.003	4.2E+00	—	< 4.4E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2024/08/02 07:48	0.0	0.005	< 4.0E+00	—	< 4.6E-01	1.0E+00
	2024/08/03 07:17	0.0	0.004	< 4.1E+00	—	< 5.0E-01	1.0E+00
	2024/08/04 07:41	0.0	0.005	< 3.1E+00	—	< 4.0E-01	1.2E+00
	2024/08/05 08:08	0.0	0.004	4.1E+00	—	< 5.7E-01	9.9E-01
	2024/08/06 06:59	0.0	0.004	3.6E+00	—	< 5.9E-01	8.1E-01
	2024/08/07 07:34	0.0	0.004	4.2E+00	< 7.0E+00	< 4.8E-01	1.0E+00
	2024/08/08 08:36	0.0	0.004	5.4E+00	—	< 6.3E-01	1.2E+00
K排水路	2024/08/02 06:00	0.0	0.019	1.8E+01	—	< 6.7E-01	1.4E+01
	2024/08/03 06:00	0.0	0.019	1.2E+01	—	< 4.6E-01	8.8E+00
	2024/08/04 07:47	0.0	0.020	1.1E+01	—	< 7.3E-01	6.8E+00
	2024/08/05 07:19	0.0	0.018	1.0E+01	—	< 7.0E-01	6.7E+00
	2024/08/06 08:20	0.0	0.022	1.5E+01	—	< 5.4E-01	6.7E+00
	2024/08/07 08:23	0.0	0.021	1.1E+01	8.1E+01	< 5.7E-01	6.4E+00
	2024/08/08 08:40	0.0	0.021	1.1E+01	—	< 5.7E-01	5.5E+00
BC排水路	2024/08/02 06:00	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 6.2E-01	< 5.9E-01
	2024/08/03 06:00	0.0	0.006	< 3.2E+00	—	< 4.8E-01	< 5.2E-01
	2024/08/04 06:00	0.0	0.005	< 3.9E+00	—	< 6.3E-01	< 6.5E-01
	2024/08/05 06:00	0.0	0.003	3.3E+00	—	< 5.4E-01	< 5.7E-01
	2024/08/06 06:00	0.0	0.003	< 3.3E+00	—	< 5.5E-01	< 7.6E-01
	2024/08/07 06:00	0.0	0.003	< 3.3E+00	< 6.4E+00	< 6.3E-01	< 5.9E-01
	2024/08/08 06:00	0.0	0.002	< 2.7E+00	—	< 3.2E-01	< 4.7E-01
D排水路	2024/08/02 07:43	0.0	0.023	< 3.2E+00	—	< 5.2E-01	< 6.0E-01
	2024/08/03 07:13	0.0	0.030	< 3.2E+00	—	< 5.5E-01	< 7.2E-01
	2024/08/04 07:39	0.0	0.022	< 3.9E+00	—	< 4.5E-01	< 4.6E-01
	2024/08/05 08:03	0.0	0.023	< 3.5E+00	—	< 7.0E-01	< 6.5E-01
	2024/08/06 07:04	0.0	0.024	< 3.5E+00	—	< 5.7E-01	< 6.6E-01
	2024/08/07 07:38	0.0	0.030	< 3.7E+00	< 6.9E+00	< 3.9E-01	< 5.0E-01
	2024/08/08 08:33	0.0	0.028	< 3.8E+00	—	< 6.7E-01	< 6.8E-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。
- ・ ○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</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	2024/08/19 07:45	6.0E+00	< 5.2E-01	2.7E+00
物揚場排水路	2024/08/19 07:52	< 3.3E+00	< 7.0E-01	1.1E+00
K排水路	2024/08/19 06:00	1.9E+01	< 6.3E-01	1.5E+01
BC排水路	2024/08/19 06:00	< 3.3E+00	< 6.3E-01	< 6.7E-01
D排水路	2024/08/19 07:48	< 3.0E+00	< 3.9E-01	< 4.8E-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。