

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	2025/06/13 07:45	0.0	0.002	3.8E+00	—	< 6.6E-01	4.6E+00
	2025/06/14 07:07	19.5	0.001	6.5E+00	—	< 6.1E-01	3.9E+00
	2025/06/15 07:40	12.0	0.006	8.1E+00	—	< 7.7E-01	3.1E+00
	2025/06/16 07:23	0.0	0.003	3.7E+00	—	< 7.7E-01	1.4E+00
	2025/06/17 07:35	0.0	0.002	< 3.9E+00	—	< 5.6E-01	1.9E+00
	2025/06/18 07:00	0.0	0.002	6.4E+00	< 6.6E+00	< 7.2E-01	3.9E+00
	2025/06/19 07:50	0.0	0.002	5.0E+00	—	< 6.4E-01	3.2E+00
物揚場排水路	2025/06/13 07:55	0.0	0.005	3.8E+00	—	< 5.9E-01	< 6.3E-01
	2025/06/14 07:15	19.5	0.005	4.2E+00	—	< 5.6E-01	1.2E+00
	2025/06/15 07:47	12.0	0.006	7.0E+00	—	< 4.8E-01	3.1E+00
	2025/06/16 07:30	0.0	0.006	4.0E+00	—	< 7.6E-01	1.2E+00
	2025/06/17 07:42	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 6.6E-01	1.3E+00
	2025/06/18 07:08	0.0	0.005	3.5E+00	< 7.1E+00	< 5.9E-01	1.1E+00
	2025/06/19 07:58	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 6.0E-01	7.5E-01
K排水路	2025/06/13 06:00	0.0	0.007	1.6E+01	—	< 6.9E-01	1.0E+01
	2025/06/14 06:00	19.5	0.007	1.9E+01	—	< 6.6E-01	1.2E+01
	2025/06/15 06:00	12.0	0.015	8.0E+01	—	7.7E-01	6.6E+01
	2025/06/16 06:00	0.0	0.012	2.1E+01	—	< 6.2E-01	1.8E+01
	2025/06/17 06:00	0.0	0.011	2.2E+01	—	< 7.3E-01	1.5E+01
	2025/06/18 06:00	0.0	0.010	1.9E+01	7.8E+01	< 6.2E-01	1.3E+01
	2025/06/19 06:00	0.0	0.010	1.8E+01	—	< 6.3E-01	1.3E+01
BC排水路	2025/06/13 06:00	0.0	0.008	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	< 8.5E-01
	2025/06/14 06:00	19.5	0.005	< 2.9E+00	—	< 5.3E-01	< 6.5E-01
	2025/06/15 06:00	12.0	0.023	5.2E+00	—	< 7.3E-01	< 8.4E-01
	2025/06/16 06:00	0.0	0.008	1.2E+01	—	< 5.6E-01	< 5.4E-01
	2025/06/17 06:00	0.0	0.006	5.7E+00	—	< 6.5E-01	< 7.6E-01
	2025/06/18 06:00	0.0	0.006	4.8E+00	< 6.6E+00	< 6.6E-01	< 7.5E-01
	2025/06/19 06:00	0.0	0.007	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 4.6E-01
D排水路	2025/06/13 07:50	0.0	0.023	< 3.9E+00	—	< 5.2E-01	5.0E-01
	2025/06/14 07:10	19.5	0.021	< 3.9E+00	—	< 4.5E-01	< 5.5E-01
	2025/06/15 07:43	12.0	0.029	5.5E+00	—	< 6.2E-01	9.8E-01
	2025/06/16 07:26	0.0	0.029	< 3.5E+00	—	< 6.8E-01	< 6.6E-01
	2025/06/17 07:38	0.0	0.022	< 2.9E+00	—	< 5.3E-01	< 8.7E-01
	2025/06/18 07:03	0.0	0.023	< 2.7E+00	< 7.2E+00	< 5.4E-01	< 6.8E-01
	2025/06/19 07:53	0.0	0.023	< 3.9E+00	—	< 5.9E-01	< 5.1E-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	2025/06/30 07:20	< 4.4E+00	< 5.5E-01	2.2E+00
物揚場排水路	2025/06/30 07:30	< 3.3E+00	< 6.2E-01	1.4E+00
K排水路	2025/06/30 06:00	2.0E+01	< 4.7E-01	1.3E+01
BC排水路	2025/06/30 06:00	< 4.4E+00	< 6.3E-01	< 7.9E-01
D排水路	2025/06/30 07:25	< 3.3E+00	< 5.0E-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。
  - ・  $○.○E±○$ 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。