

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	2025/07/11 07:34	9.5	0.043	< 3.6E+00	—	< 5.5E-01	2.7E+00
	2025/07/12 07:10	0.5	0.002	< 3.1E+00	—	< 6.4E-01	1.7E+00
	2025/07/13 07:18	0.0	0.003	< 4.1E+00	—	< 4.9E-01	2.7E+00
	2025/07/14 07:25	13.5	0.002	< 3.9E+00	—	< 6.3E-01	2.8E+00
	2025/07/15 07:58	8.0	0.013	< 4.4E+00	—	< 6.2E-01	3.0E+00
	2025/07/16 07:34	0.5	0.003	5.5E+00	< 7.2E+00	< 6.4E-01	4.0E+00
	2025/07/17 07:53	0.0	0.003	< 4.6E+00	—	< 5.7E-01	3.0E+00
物揚場排水路	2025/07/11 07:42	9.5	0.009	6.1E+00	—	< 7.7E-01	3.7E+00
	2025/07/12 07:17	0.5	0.005	< 4.1E+00	—	< 6.7E-01	1.5E+00
	2025/07/13 07:25	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 7.7E-01	9.6E-01
	2025/07/14 07:20	13.5	0.005	3.5E+00	—	< 3.9E-01	1.8E+00
	2025/07/15 08:06	8.0	0.005	< 4.4E+00	—	< 5.9E-01	1.7E+00
	2025/07/16 07:42	0.5	0.005	< 3.1E+00	< 8.1E+00	< 4.4E-01	2.3E+00
	2025/07/17 07:58	0.0	0.005	< 3.8E+00	—	< 6.0E-01	1.6E+00
K排水路	2025/07/11 06:00	9.5	0.034	5.0E+01	—	< 6.3E-01	4.3E+01
	2025/07/12 06:00	0.5	0.012	2.6E+01	—	< 7.4E-01	2.3E+01
	2025/07/13 06:00	0.0	0.011	2.5E+01	—	< 5.7E-01	1.7E+01
	2025/07/14 06:00	13.5	0.010	1.9E+01	—	< 6.8E-01	1.6E+01
	2025/07/15 06:00	8.0	0.017	2.6E+01	—	< 9.0E-01	2.2E+01
	2025/07/16 06:00	0.5	0.012	4.2E+01	6.6E+01	5.9E-01	4.1E+01
	2025/07/17 06:00	0.0	0.011	4.5E+01	—	< 4.5E-01	2.1E+01
BC排水路	2025/07/11 06:00	9.5	0.116	< 3.6E+00	—	< 5.9E-01	< 6.7E-01
	2025/07/12 06:00	0.5	0.007	< 3.1E+00	—	< 6.1E-01	< 5.6E-01
	2025/07/13 06:00	0.0	0.006	< 4.1E+00	—	< 8.0E-01	< 5.0E-01
	2025/07/14 06:00	13.5	0.005	< 3.9E+00	—	< 4.9E-01	< 5.9E-01
	2025/07/15 06:00	8.0	0.020	< 3.4E+00	—	< 5.1E-01	< 5.0E-01
	2025/07/16 06:00	0.5	0.010	3.1E+00	1.4E+01	< 7.0E-01	< 8.0E-01
	2025/07/17 06:00	0.0	0.006	< 3.8E+00	—	< 6.4E-01	< 6.8E-01
D排水路	2025/07/11 07:37	9.5	0.086	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	< 5.9E-01
	2025/07/12 07:13	0.5	0.025	< 4.1E+00	—	< 6.6E-01	< 5.0E-01
	2025/07/13 07:21	0.0	0.028	< 3.3E+00	—	< 6.2E-01	< 6.5E-01
	2025/07/14 07:28	13.5	0.025	< 2.9E+00	—	< 6.6E-01	< 6.5E-01
	2025/07/15 08:02	8.0	0.031	< 3.4E+00	—	< 6.0E-01	7.2E-01
	2025/07/16 07:38	0.5	0.025	< 3.2E+00	< 8.0E+00	< 6.6E-01	< 5.9E-01
	2025/07/17 07:50	0.0	0.020	< 4.6E+00	—	< 7.0E-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。
- ・ ○.○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	2025/07/28 07:35	< 3.4E+00	< 5.0E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2025/07/28 07:44	< 2.9E+00	< 6.1E-01	1.3E+00
K排水路	2025/07/28 06:00	2.6E+01	< 4.5E-01	1.7E+01
BC排水路	2025/07/28 06:00	< 3.4E+00	< 6.2E-01	< 6.3E-01
D排水路	2025/07/28 07:38	< 2.9E+00	< 4.9E-01	6.3E-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。