

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	2026/04/10 07:34	0.5	0.002	4.4E+00	—	< 6.0E-01	1.7E+00
	2026/04/11 07:25	0.0	0.002	< 3.0E+00	—	< 7.1E-01	2.2E+00
	2026/04/12 07:41	0.0	0.001	4.1E+00	—	< 5.9E-01	2.1E+00
	2026/04/13 07:37	0.0	0.001	< 3.9E+00	—	< 7.3E-01	1.7E+00
	2026/04/14 07:36	0.0	0.002	< 2.7E+00	—	< 4.5E-01	1.8E+00
	2026/04/15 07:40	9.0	0.001	< 4.2E+00	< 6.1E+00	< 5.1E-01	1.3E+00
	2026/04/16 07:33	13.0	0.028	5.2E+00	—	< 6.4E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2026/04/10 07:41	0.5	0.005	< 3.6E+00	—	< 7.3E-01	7.5E-01
	2026/04/11 07:32	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 6.3E-01	< 8.4E-01
	2026/04/12 07:34	0.0	0.004	< 3.1E+00	—	< 7.9E-01	< 6.7E-01
	2026/04/13 07:30	0.0	0.005	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	8.3E-01
	2026/04/14 07:30	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.8E-01	< 7.6E-01
	2026/04/15 07:35	9.0	0.004	< 3.0E+00	< 6.2E+00	< 5.5E-01	< 7.4E-01
	2026/04/16 07:26	13.0	0.008	5.7E+00	—	< 6.7E-01	3.5E+00
K排水路	2026/04/10 06:00	0.5	0.007	1.4E+01	—	< 5.4E-01	8.3E+00
	2026/04/11 06:00	0.0	0.006	1.3E+01	—	< 6.2E-01	9.5E+00
	2026/04/12 06:00	0.0	0.006	1.4E+01	—	< 5.9E-01	8.8E+00
	2026/04/13 06:00	0.0	0.006	1.5E+01	—	< 5.6E-01	8.2E+00
	2026/04/14 06:00	0.0	0.006	1.1E+01	—	< 4.8E-01	8.5E+00
	2026/04/15 06:00	9.0	0.007	1.4E+01	5.2E+01	< 6.7E-01	9.3E+00
	2026/04/16 06:00	13.0	0.028	2.8E+01	—	< 3.8E-01	2.3E+01
BC排水路	2026/04/10 06:00	0.5	0.006	< 3.2E+00	—	< 5.3E-01	< 6.1E-01
	2026/04/11 06:00	0.0	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.9E-01	< 5.9E-01
	2026/04/12 06:00	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 4.8E-01	< 4.7E-01
	2026/04/13 06:00	0.0	0.005	< 3.9E+00	—	< 6.2E-01	< 6.6E-01
	2026/04/14 06:00	0.0	0.006	< 2.7E+00	—	< 6.0E-01	< 7.1E-01
	2026/04/15 06:00	9.0	0.006	< 4.2E+00	< 6.1E+00	< 6.3E-01	< 6.5E-01
	2026/04/16 06:00	13.0	0.154	< 3.1E+00	—	< 5.0E-01	< 6.8E-01
D排水路	2026/04/10 07:36	0.5	0.020	< 3.6E+00	—	< 5.5E-01	< 5.2E-01
	2026/04/11 07:28	0.0	0.021	< 2.9E+00	—	< 6.2E-01	< 6.4E-01
	2026/04/12 07:38	0.0	0.027	< 3.1E+00	—	< 5.8E-01	< 6.2E-01
	2026/04/13 07:34	0.0	0.027	< 2.9E+00	—	< 5.9E-01	< 5.6E-01
	2026/04/14 07:33	0.0	0.024	< 3.0E+00	—	< 3.8E-01	< 5.1E-01
	2026/04/15 07:38	9.0	0.025	< 3.0E+00	< 6.2E+00	< 4.5E-01	< 5.8E-01
	2026/04/16 07:30	13.0	0.071	< 3.1E+00	—	< 6.6E-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	2026/04/27 07:33	< 2.9E+00	< 5.5E-01	1.0E+00
物揚場排水路	2026/04/27 07:39	< 3.3E+00	< 7.5E-01	< 8.1E-01
K排水路	2026/04/27 06:00	1.7E+01	< 4.8E-01	9.4E+00
BC排水路	2026/04/27 06:00	< 2.9E+00	< 5.9E-01	< 5.7E-01
D排水路	2026/04/27 07:36	< 3.3E+00	< 4.8E-01	7.0E-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。
  - ・ 採取当日の降水量は36 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。