

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	2024/03/01 08:10	21.0	0.080	3.8E+00	—	< 5.0E-01	2.4E+00
	2024/03/02 07:35	0.0	0.003	3.8E+00	—	< 5.4E-01	1.5E+00
	2024/03/03 07:15	0.0	0.002	< 2.8E+00	—	< 7.7E-01	1.4E+00
	2024/03/04 07:40	0.0	0.002	3.9E+00	—	< 4.1E-01	1.6E+00
	2024/03/05 07:50	7.5	0.001	4.1E+00	—	< 4.4E-01	1.4E+00
	2024/03/06 07:16	9.5	0.019	3.2E+00	< 5.2E+00	< 5.4E-01	1.7E+00
	2024/03/07 08:00	0.0	0.003	5.2E+00	—	< 3.8E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2024/03/01 08:18	21.0	0.021	1.2E+01	—	< 6.8E-01	6.7E+00
	2024/03/02 07:44	0.0	0.005	< 3.5E+00	—	< 5.1E-01	9.3E-01
	2024/03/03 07:25	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 5.1E-01	< 5.1E-01
	2024/03/04 07:46	0.0	0.005	< 3.2E+00	—	< 3.9E-01	8.4E-01
	2024/03/05 07:58	7.5	0.005	< 3.0E+00	—	< 5.0E-01	5.7E-01
	2024/03/06 07:26	9.5	0.008	3.2E+00	9.8E+00	< 5.4E-01	2.1E+00
	2024/03/07 08:06	0.0	0.005	< 3.3E+00	—	< 3.5E-01	< 6.0E-01
K排水路	2024/03/01 06:00	21.0	0.023	2.9E+01	—	< 6.4E-01	2.6E+01
	2024/03/02 06:00	0.0	0.013	1.3E+01	—	< 6.3E-01	8.1E+00
	2024/03/03 06:00	0.0	0.009	1.0E+01	—	< 4.1E-01	5.8E+00
	2024/03/04 06:00	0.0	0.010	9.6E+00	—	< 3.6E-01	4.7E+00
	2024/03/05 06:00	7.5	0.009	5.0E+00	—	< 4.4E-01	4.1E+00
	2024/03/06 06:00	9.5	0.030	2.4E+01	4.5E+01	5.8E-01	1.8E+01
	2024/03/07 06:00	0.0	0.011	1.2E+01	—	< 3.8E-01	7.7E+00
BC排水路	2024/03/01 06:00	21.0	0.315	< 3.3E+00	—	< 8.3E-01	< 6.9E-01
	2024/03/02 06:00	0.0	0.018	< 3.1E+00	—	< 7.0E-01	< 7.4E-01
	2024/03/03 06:00	0.0	0.015	< 2.8E+00	—	< 4.6E-01	< 6.1E-01
	2024/03/04 06:00	0.0	0.015	< 3.0E+00	—	< 4.4E-01	< 4.5E-01
	2024/03/05 06:00	7.5	0.017	< 3.0E+00	—	< 5.4E-01	< 5.8E-01
	2024/03/06 06:00	9.5	0.085	< 3.2E+00	6.6E+00	< 4.4E-01	< 4.8E-01
	2024/03/07 06:00	0.0	0.014	4.5E+00	—	< 6.0E-01	< 6.5E-01
D排水路	2024/03/01 08:13	21.0	0.106	< 3.7E+00	—	< 4.6E-01	8.1E-01
	2024/03/02 07:39	0.0	0.009	< 3.1E+00	—	< 3.9E-01	< 4.3E-01
	2024/03/03 07:20	0.0	0.010	< 2.8E+00	—	< 4.6E-01	< 4.6E-01
	2024/03/04 07:43	0.0	0.008	< 3.2E+00	—	< 5.7E-01	< 6.0E-01
	2024/03/05 07:54	7.5	0.009	< 3.0E+00	—	< 6.3E-01	< 7.1E-01
	2024/03/06 07:21	9.5	0.035	< 3.2E+00	< 5.1E+00	< 4.4E-01	5.6E-01
	2024/03/07 08:03	0.0	0.012	< 3.3E+00	—	< 6.3E-01	< 7.1E-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	3/18 採取中止	—	—	—
物揚場排水路	3/18 採取中止	—	—	—
K排水路	分析中	—	—	—
BC排水路	分析中	—	—	—
D排水路	3/18 採取中止	—	—	—
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。
- ・ 採取中止理由: 悪天候のため