

令和5年度堤スポーツ広場発生ガス濃度(メタンガス)

単位:ppm

| 観測地点 | | 4月10日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月10日 | 8月14日 | 9月11日 | 10月10日 | 11月13日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月13日 | 3月 |
|-------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|-------|----|
| 温度観測孔No.1 | 内部 | - | 5.8 | - | - | 330 | - | - | 22 | - | - | 3.7 | |
| 温度観測孔No.2 | 内部 | - | 5.0 | - | - | 2.0 | - | - | 1.8 | - | - | 2.2 | |
| 温度観測孔No.3 | 内部 | - | 6000 | - | - | 7.7 | - | - | 7900 | - | - | 870 | |
| 温度観測孔No.4 | 内部 | - | 3.8 | - | - | 3.5 | - | - | 350 | - | - | 2.7 | |
| 中央ガス抜き管No.1 | 内部 | 19 | 4500 | 750 | 160 | 2800 | 45 | 2.5 | 2400 | 1900 | 5500 | 1700 | |
| 中央ガス抜き管No.2 | 内部 | - | 13 | - | - | ※ 2.3 | - | - | 3.2 | - | - | 3.0 | |
| 中央ガス抜き管No.3 | 内部 | - | 490 | - | - | 24 | - | - | 1.7 | - | - | 2.6 | |
| 中央ガス抜き管No.4 | 内部 | 12 | 25 | 22 | 290 | 500 | 44 | 11 | 1.8 | 2.1 | 3.6 | 6.8 | |
| 中央ガス抜き管No.5 | 内部 | 18 | 11000 | 1.8 | 7.3 | 1.0 | 150 | 3.1 | 1.7 | 1.3 | 44 | 1100 | |
| 中央ガス抜き管No.6 | 内部 | - | 42000 | - | - | 450 | - | - | 59 | - | - | 31000 | |
| 中央ガス抜き管No.7 | 内部 | - | 1300 | - | - | 1.6 | - | - | 1.9 | - | - | 3.0 | |
| 中央ガス抜き管No.8 | 内部 | 420 | 540 | 2.6 | 12 | 2.2 | 1.3 | 2.5 | 1.9 | 8.7 | 5400 | 2700 | |
| 中央ガス抜き管No.9 | 内部 | 120 | 930 | 2.4 | 3.2 | 26 | 230 | 2.4 | 25 | 54 | 1800 | 790 | |

※中央ガス抜き管No. 2は水没していたため8/29に採取

単位:ppm

| 観測地点 | | 4月 | 5月22日 | 6月 | 7月 | 8月14日 | 9月 | 10月 | 11月13日 | 12月 | 1月 | 2月13日 | 3月 |
|--------------|-----|----|-------|----|----|-------|----|-----|--------|-----|----|-------|----|
| 周辺ガス抜き管No.1 | 管口部 | - | 410 | - | - | 20 | - | - | 2.4 | - | - | 15 | |
| 周辺ガス抜き管No.2 | 管口部 | - | 3.4 | - | - | 16 | - | - | 2.1 | - | - | 3.7 | |
| 周辺ガス抜き管No.3 | 管口部 | - | 2.2 | - | - | 1.7 | - | - | 1.9 | - | - | 2.3 | |
| 周辺ガス抜き管No.4 | 管口部 | - | 930 | - | - | 1.8 | - | - | 1.8 | - | - | 2.3 | |
| 周辺ガス抜き管No.5 | 管口部 | - | 2.6 | - | - | 1.3 | - | - | 1.4 | - | - | 2.4 | |
| 周辺ガス抜き管No.6 | 管口部 | - | 1.5 | - | - | 1.7 | - | - | 1.9 | - | - | 2.6 | |
| 周辺ガス抜き管No.7 | 管口部 | - | 2.4 | - | - | 1.1 | - | - | 13 | - | - | <1.0 | |
| 周辺ガス抜き管No.8 | 管口部 | - | 2.2 | - | - | 1.7 | - | - | 2.3 | - | - | 2.7 | |
| 周辺ガス抜き管No.9 | 管口部 | - | 2.6 | - | - | 1.7 | - | - | 1.9 | - | - | 2.5 | |
| 周辺ガス抜き管No.10 | 管口部 | - | 7.9 | - | - | 1.8 | - | - | 4.5 | - | - | 11 | |
| 周辺ガス抜き管No.11 | 管口部 | - | 2.0 | - | - | 1.6 | - | - | 1.9 | - | - | 2.5 | |

周辺ガス抜き管は管口部での測定のみです。

令和5年度 堤スポーツ広場 孔内温度測定(温度測定孔No.1)

単位:℃

| 深度 | 4月 | 5月22日 | 6月 | 7月 | 8月14日 | 9月 | 10月 | 11月13日 | 12月 | 1月 | 2月13日 | 3月 |
|--------|----|-------|----|----|-------|----|-----|--------|-----|----|-------|----|
| 測定深度1m | - | 23.0 | - | - | 28.0 | - | - | 16.0 | - | - | 12.0 | |
| 測定深度2m | - | 22.0 | - | - | 25.0 | - | - | 17.0 | - | - | 14.0 | |
| 測定深度3m | - | 22.0 | - | - | 23.0 | - | - | 17.0 | - | - | 15.0 | |
| 測定深度4m | - | 22.0 | - | - | 22.0 | - | - | 17.5 | - | - | 16.0 | |
| 測定深度5m | - | 15.0 | - | - | 19.0 | - | - | 19.0 | - | - | 19.0 | |
| 測定深度6m | - | 15.0 | - | - | 19.0 | - | - | 19.0 | - | - | 19.0 | |
| 測定深度7m | - | 15.0 | - | - | 19.0 | - | - | 19.0 | - | - | 19.0 | |
| 測定深度8m | - | 15.0 | - | - | 19.0 | - | - | 19.0 | - | - | 19.0 | |
| 気温 | - | 27.0 | - | - | 28.5 | - | - | 10.5 | - | - | 12.0 | |

令和5年度 堤スポーツ広場 孔内温度測定(温度測定孔No.2)

単位:℃

| 深度 | 4月 | 5月22日 | 6月 | 7月 | 8月14日 | 9月 | 10月 | 11月13日 | 12月 | 1月 | 2月13日 | 3月 |
|--------|----|-------|----|----|-------|----|-----|--------|-----|----|-------|----|
| 測定深度1m | - | 25.0 | - | - | 29.0 | - | - | 16.0 | - | - | 12.0 | |
| 測定深度2m | - | 23.0 | - | - | 28.0 | - | - | 17.0 | - | - | 12.5 | |
| 測定深度3m | - | 23.5 | - | - | 25.5 | - | - | 18.0 | - | - | 13.0 | |
| 測定深度4m | - | 23.0 | - | - | 24.5 | - | - | 18.0 | - | - | 15.0 | |
| 測定深度5m | - | 23.5 | - | - | 23.0 | - | - | 18.5 | - | - | 16.5 | |
| 測定深度6m | - | 22.5 | - | - | 24.0 | - | - | 18.5 | - | - | 17.0 | |
| 測定深度7m | - | 20.0 | - | - | 24.0 | - | - | 17.0 | - | - | 19.0 | |
| 測定深度8m | - | 20.0 | - | - | 24.0 | - | - | 17.0 | - | - | 20.0 | |
| 気温 | - | 27.0 | - | - | 28.5 | - | - | 11.0 | - | - | 10.0 | |

令和5年度 堤スポーツ広場 孔内温度測定(温度測定孔No.3)

単位:℃

| 深度 | 4月10日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月10日 | 8月14日 | 9月11日 | 10月10日 | 11月13日 | 12月11日 | 1月9日 | 2月13日 | 3月 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|-------|----|
| 測定深度1m | 17.5 | 24.0 | 25.0 | 29.5 | 31.0 | 29.0 | 22.5 | 17.5 | 15.0 | 10.0 | 13.5 | |
| 測定深度2m | 17.0 | 23.0 | 23.0 | 29.0 | 29.0 | 28.0 | 22.5 | 20.0 | 17.0 | 13.0 | 14.0 | |
| 測定深度3m | 17.0 | 23.0 | 23.0 | 27.0 | 26.0 | 25.5 | 22.0 | 20.0 | 18.5 | 13.0 | 15.0 | |
| 測定深度4m | 18.0 | 23.5 | 22.0 | 26.5 | 25.0 | 24.5 | 22.0 | 21.0 | 20.0 | 16.0 | 16.0 | |
| 測定深度5m | 19.5 | 24.0 | 23.5 | 26.5 | 25.0 | 25.0 | 23.0 | 21.0 | 19.0 | 16.0 | 18.0 | |
| 測定深度6m | 20.5 | 24.0 | 25.0 | 26.0 | 25.0 | 25.0 | 23.0 | 22.0 | 21.0 | 18.0 | 19.0 | |
| 測定深度7m | 22.0 | 24.0 | 23.0 | 28.5 | 25.0 | 28.0 | 24.0 | 25.0 | 23.0 | 20.0 | 20.0 | |
| 測定深度8m | 22.0 | 23.0 | 23.0 | 28.5 | 25.0 | 25.0 | 24.0 | 24.0 | 23.0 | 22.0 | 22.0 | |
| 気温 | 16.0 | 27.0 | 25.0 | 32.5 | 28.5 | 29.0 | 22.0 | 10.5 | 14.0 | 5.0 | 10.0 | |

令和5年度 堤スポーツ広場 孔内温度測定(温度測定孔No.4)

単位:℃

| 深度 | 4月 | 5月22日 | 6月 | 7月 | 8月14日 | 9月 | 10月 | 11月13日 | 12月 | 1月 | 2月13日 | 3月 |
|--------|----|-------|----|----|-------|----|-----|--------|-----|----|-------|----|
| 測定深度1m | - | 28.0 | - | - | 30.0 | - | - | 16.0 | - | - | 12.0 | |
| 測定深度2m | - | 27.0 | - | - | 29.0 | - | - | 16.5 | - | - | 14.0 | |
| 測定深度3m | - | 25.0 | - | - | 27.0 | - | - | 17.0 | - | - | 16.0 | |
| 測定深度4m | - | 25.0 | - | - | 26.0 | - | - | 18.5 | - | - | 16.0 | |
| 測定深度5m | - | 25.0 | - | - | 25.5 | - | - | 17.5 | - | - | 16.0 | |
| 測定深度6m | - | 24.0 | - | - | 25.0 | - | - | 19.0 | - | - | 16.0 | |
| 測定深度7m | - | 21.0 | - | - | 27.0 | - | - | 18.5 | - | - | 18.0 | |
| 測定深度8m | - | 21.0 | - | - | 27.0 | - | - | 20.5 | - | - | 18.0 | |
| 気温 | - | 27.0 | - | - | 28.5 | - | - | 11.0 | - | - | 12.0 | |