

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11日
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	2.8
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	2.2
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	60
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	3.9
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	1700

※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11日
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	11.5
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	12.0
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	13.5
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	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	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	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	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	20.0
気温	16.0	27.0	25.0	32.5	28.5	29.0	22.0	10.5	14.0	5.0	10.0	14.5

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	-