

令和4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11日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月10日	2月13日	3月13日
温度観測孔No.1	内部	-	9.8	-	-	3.8	-	-	12	-	-	5,600	-
温度観測孔No.2	内部	-	2.7	-	-	3.2	-	-	2.3	-	-	4.3	-
温度観測孔No.3	内部	-	740	-	-	6,700	-	-	14	-	-	13,000	-
温度観測孔No.4	内部	-	2.8	-	-	4.4	-	-	2.5	-	-	3.0	-
中央ガス抜き管No.1	内部	18	98	3.6	81	710	200	7.5	15	2.9	2.3	13,000	93,000
中央ガス抜き管No.2	内部	-	8.4	-	-	4.9	-	-	3.2	-	-	3.2	-
中央ガス抜き管No.3	内部	-	7.6	-	-	2.9	-	-	2.6	-	-	3.0	-
中央ガス抜き管No.4	内部	36	21	3.8	3.8	9.6	9.3	3.1 ※	2.8	2.6	2.7	5.1	14
中央ガス抜き管No.5	内部	570	2.1	2.4	3.0	3.1	3.5	18	2.3	2.3	2.6	32,000	1,400
中央ガス抜き管No.6	内部	-	10	-	-	87	-	-	2.4	-	-	29,000	-
中央ガス抜き管No.7	内部	-	2.5	-	-	3.4	-	-	2.5	-	-	110	-
中央ガス抜き管No.8	内部	2.8	3.6	2.4	2.1	3.3	3.6	2.4	2.6	2.4	2.7	100,000	1,600
中央ガス抜き管No.9	内部	120	13	2.0	1.9	3.4	13	1.6	2.4	3.8	4.1	700	33,000

※中央ガス抜き管No.4は水没していたため採取日は10/24

単位:ppm

観測地点		4月	5月9日	6月	7月	8月8日	9月	10月	11月14日	12月	1月	2月13日	3月
周辺ガス抜き管No.1	管口部	-	3.9	-	-	47000	-	-	3.0	-	-	50,000	-
周辺ガス抜き管No.2	管口部	-	4.5	-	-	4.2	-	-	2.4	-	-	28	-
周辺ガス抜き管No.3	管口部	-	2.4	-	-	3.7	-	-	2.4	-	-	2.4	-
周辺ガス抜き管No.4	管口部	-	3.7	-	-	3.5	-	-	2.1	-	-	270	-
周辺ガス抜き管No.5	管口部	-	2.2	-	-	3.6	-	-	1.8	-	-	1.5	-
周辺ガス抜き管No.6	管口部	-	3.5	-	-	3.5	-	-	2.5	-	-	1.1	-
周辺ガス抜き管No.7	管口部	-	2.5	-	-	1.9	-	-	2.1	-	-	1.1	-
周辺ガス抜き管No.8	管口部	-	3.7	-	-	3.5	-	-	2.5	-	-	2.3	-
周辺ガス抜き管No.9	管口部	-	3.7	-	-	3.5	-	-	2.4	-	-	2.2	-
周辺ガス抜き管No.10	管口部	-	3.6	-	-	3.3	-	-	2.4	-	-	510	-
周辺ガス抜き管No.11	管口部	-	3.7	-	-	3.1	-	-	2.3	-	-	2.0	-

周辺ガス抜き管は管口部での測定のみです。

令和4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9日	6月	7月	8月8日	9月	10月	11月14日	12月	1月	2月13日	3月
測定深度1m	-	16.0	-	-	29.5	-	-	17.0	-	-	9.0	-
測定深度2m	-	16.0	-	-	28.0	-	-	18.0	-	-	11.0	-
測定深度3m	-	16.0	-	-	26.0	-	-	19.0	-	-	12.0	-
測定深度4m	-	16.5	-	-	26.0	-	-	18.0	-	-	13.0	-
測定深度5m	-	19.0	-	-	22.0	-	-	19.0	-	-	18.0	-
測定深度6m	-	19.0	-	-	22.0	-	-	19.0	-	-	18.0	-
測定深度7m	-	19.0	-	-	22.0	-	-	19.0	-	-	18.0	-
測定深度8m	-	19.0	-	-	22.0	-	-	19.0	-	-	18.0	-
気温	-	16.0	-	-	32.5	-	-	16.0	-	-	9.5	-

令和4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9日	6月	7月	8月8日	9月	10月	11月14日	12月	1月	2月13日	3月
測定深度1m	-	17.0	-	-	29.0	-	-	18.0	-	-	9.5	-
測定深度2m	-	17.0	-	-	26.5	-	-	19.5	-	-	11.0	-
測定深度3m	-	17.0	-	-	25.0	-	-	20.0	-	-	13.0	-
測定深度4m	-	17.0	-	-	24.0	-	-	20.0	-	-	14.5	-
測定深度5m	-	18.0	-	-	25.0	-	-	19.5	-	-	15.0	-
測定深度6m	-	18.0	-	-	24.0	-	-	19.5	-	-	15.0	-
測定深度7m	-	20.0	-	-	22.0	-	-	20.0	-	-	19.0	-
測定深度8m	-	20.0	-	-	22.0	-	-	20.0	-	-	19.0	-
気温	-	16.5	-	-	32.0	-	-	16.0	-	-	9.5	-

令和4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11日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月14日	12月12日	1月10日	2月13日	3月13日
測定深度1m	18.0	18.0	23.0	29.0	29.5	29.0	23.0	18.0	10.0	12.0	9.5	15.0
測定深度2m	17.0	17.5	21.0	26.0	28.5	27.5	23.0	19.5	12.5	14.0	11.5	16.0
測定深度3m	20.0	17.0	20.0	22.0	26.5	25.0	24.0	20.0	16.0	14.0	16.0	17.0
測定深度4m	19.0	18.0	19.0	21.0	25.5	24.0	24.0	21.0	17.0	16.5	17.0	18.5
測定深度5m	21.0	19.0	20.0	22.0	25.5	24.0	23.5	20.0	18.0	16.0	18.5	20.0
測定深度6m	21.0	19.5	20.5	23.0	26.5	24.0	23.5	21.0	19.0	18.0	18.5	22.0
測定深度7m	22.0	20.0	21.0	26.0	29.5	24.0	23.0	21.0	22.0	20.0	19.0	21.5
測定深度8m	20.0	20.0	21.0	22.0	29.5	24.0	23.0	21.0	22.0	20.0	20.0	22.5
気温	23.0	16.5	26.5	30.5	32.0	29.0	22.5	16.0	7.0	7.5	9.5	16.0

令和4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9日	6月	7月	8月8日	9月	10月	11月14日	12月	1月	2月13日	3月
測定深度1m	-	17.5	-	-	29.0	-	-	17.0	-	-	10.0	-
測定深度2m	-	17.5	-	-	28.0	-	-	18.5	-	-	11.0	-
測定深度3m	-	17.0	-	-	28.0	-	-	19.5	-	-	14.0	-
測定深度4m	-	17.5	-	-	26.0	-	-	20.0	-	-	14.0	-
測定深度5m	-	18.0	-	-	27.0	-	-	18.0	-	-	15.0	-
測定深度6m	-	18.0	-	-	26.0	-	-	19.5	-	-	16.0	-
測定深度7m	-	19.0	-	-	27.0	-	-	20.5	-	-	15.0	-
測定深度8m	-	19.0	-	-	27.0	-	-	20.5	-	-	15.0	-
気温	-	16.0	-	-	32.5	-	-	15.5	-	-	9.5	-