

令和3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12日	5月10日	6月28日	7月12日	8月10日	9月13日	10月11日	11月8日	12月27日	1月24日	2月14日	3月14日
温度観測孔No.1	内部	-	2.0	-	-	170	-	-	3.0	-	-	52	-
温度観測孔No.2	内部	-	2.6	-	-	2.3	-	-	2.4	-	-	2.3	-
温度観測孔No.3	内部	-	4.8	-	-	790	-	-	7800	-	-	1100	-
温度観測孔No.4	内部	-	2.9	-	-	4.2	-	-	3.0	-	-	2.7	-
中央ガス抜き管No.1	内部	270	7.1	7400	210	61	6.3	2900	34	16	47	2.3	900
中央ガス抜き管No.2	内部	-	33	-	-	2.4	-	-	2.4	-	-	2.4	-
中央ガス抜き管No.3	内部	-	13	-	-	2.4	-	-	2.5	-	-	2.4	-
中央ガス抜き管No.4	内部	3.3	7.9	45	5.2	63	19	120	2.4	12	6.0	2.4	42
中央ガス抜き管No.5	内部	89	3.0	5.2	1500	7800	2.4	19000	2.7	2.6	5.1	6.7	160
中央ガス抜き管No.6	内部	-	140	-	-	53	-	-	420	-	-	480	-
中央ガス抜き管No.7	内部	-	2.3	-	-	2.4	-	-	2.3	-	-	2.4	-
中央ガス抜き管No.8	内部	250	3.6	3900	2.3	2.4	2.4	51	130	2.5	2.5	15	2.4
中央ガス抜き管No.9	内部	150	2.7	12000	25	14	2.5	26000	210	2.8	3.7	7.4	10

単位:ppm

観測地点		4月	5月10日	6月	7月	8月10日	9月	10月	11月8日	12月	1月	2月14日	3月
周辺ガス抜き管No.1	管口部	-	5.5	-	-	3.2	-	-	2.9	-	-	3.0	-
周辺ガス抜き管No.2	管口部	-	9.2	-	-	3.3	-	-	3.1	-	-	110	-
周辺ガス抜き管No.3	管口部	-	2.6	-	-	2.5	-	-	2.5	-	-	2.5	-
周辺ガス抜き管No.4	管口部	-	2.6	-	-	2.4	-	-	2.0	-	-	130	-
周辺ガス抜き管No.5	管口部	-	2.6	-	-	2.5	-	-	1.9	-	-	3.0	-
周辺ガス抜き管No.6	管口部	-	2.6	-	-	2.5	-	-	2.4	-	-	2.3	-
周辺ガス抜き管No.7	管口部	-	2.6	-	-	1.3	-	-	1.3	-	-	3.5	-
周辺ガス抜き管No.8	管口部	-	2.6	-	-	2.5	-	-	2.5	-	-	2.5	-
周辺ガス抜き管No.9	管口部	-	2.6	-	-	2.4	-	-	2.5	-	-	2.5	-
周辺ガス抜き管No.10	管口部	-	3.6	-	-	2.7	-	-	3.1	-	-	41	-
周辺ガス抜き管No.11	管口部	-	2.8	-	-	2.2	-	-	2.5	-	-	2.3	-

周辺ガス抜き管は管口部での測定のみです。

令和3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10日	6月	7月	8月10日	9月	10月	11月8日	12月	1月	2月14日	3月
測定深度1m	-	21.5	-	-	30.5	-	-	19.5	-	-	7.0	-
測定深度2m	-	20.5	-	-	27.0	-	-	20.0	-	-	9.0	-
測定深度3m	-	21.0	-	-	27.0	-	-	19.0	-	-	11.0	-
測定深度4m	-	20.0	-	-	25.0	-	-	19.0	-	-	13.0	-
測定深度5m	-	19.0	-	-	24.5	-	-	19.0	-	-	17.5	-
測定深度6m	-	19.0	-	-	22.0	-	-	19.0	-	-	17.5	-
測定深度7m	-	19.0	-	-	22.0	-	-	19.0	-	-	17.5	-
測定深度8m	-	19.0	-	-	22.0	-	-	19.0	-	-	17.5	-
気温	-	23.5	-	-	33.5	-	-	19.5	-	-	5.5	-

令和3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10日	6月	7月	8月10日	9月	10月	11月8日	12月	1月	2月14日	3月
測定深度1m	-	22.5	-	-	30.0	-	-	20.0	-	-	5.0	-
測定深度2m	-	21.0	-	-	28.5	-	-	21.0	-	-	6.0	-
測定深度3m	-	21.0	-	-	27.0	-	-	20.0	-	-	7.0	-
測定深度4m	-	21.0	-	-	26.0	-	-	20.0	-	-	11.5	-
測定深度5m	-	22.0	-	-	25.5	-	-	20.0	-	-	11.5	-
測定深度6m	-	21.0	-	-	23.0	-	-	20.0	-	-	11.5	-
測定深度7m	-	24.0	-	-	23.0	-	-	20.0	-	-	11.5	-
測定深度8m	-	20.0	-	-	23.0	-	-	20.0	-	-	11.5	-
気温	-	23.5	-	-	33.0	-	-	19.0	-	-	6.0	-

令和3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12日	5月10日	6月28日	7月12日	8月10日	9月13日	10月11日	11月8日	12月27日	1月24日	2月14日	3月14日
測定深度1m	18.0	22.0	28.0	24.5	29.5	26.5	27.0	20.0	16.0	11.5	5.0	15.5
測定深度2m	18.0	21.0	25.0	23.5	29.0	26.0	26.0	21.5	18.0	13.5	7.5	16.0
測定深度3m	21.5	21.0	26.0	25.0	27.0	25.0	24.0	21.5	17.0	13.0	8.0	18.5
測定深度4m	21.5	21.0	25.0	23.5	26.5	24.0	23.0	21.0	19.0	17.0	8.5	18.5
測定深度5m	23.5	22.5	26.0	26.0	25.0	25.0	24.0	21.0	18.0	16.5	9.0	21.0
測定深度6m	24.0	23.0	25.0	26.0	26.0	24.0	24.0	22.0	20.0	18.0	14.0	21.5
測定深度7m	24.5	26.0	28.0	27.0	27.0	26.0	23.0	22.0	22.0	21.0	15.0	24.0
測定深度8m	23.0	26.0	28.0	24.0	27.0	24.0	23.0	22.0	22.0	21.0	15.0	24.0
気温	20.0	23.5	29.5	30.0	33.0	27.0	28.5	19.0	13.0	7.5	6.0	20.0

令和3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10日	6月	7月	8月10日	9月	10月	11月8日	12月	1月	2月14日	3月
測定深度1m	-	23.5	-	-	30.0	-	-	21.0	-	-	5.0	-
測定深度2m	-	22.0	-	-	28.0	-	-	21.5	-	-	5.0	-
測定深度3m	-	23.0	-	-	27.5	-	-	21.5	-	-	5.0	-
測定深度4m	-	21.5	-	-	27.0	-	-	21.0	-	-	5.0	-
測定深度5m	-	24.0	-	-	26.5	-	-	21.0	-	-	6.0	-
測定深度6m	-	22.5	-	-	26.0	-	-	20.0	-	-	6.0	-
測定深度7m	-	20.0	-	-	26.0	-	-	20.0	-	-	6.0	-
測定深度8m	-	20.0	-	-	26.0	-	-	20.0	-	-	6.0	-
気温	-	23.5	-	-	33.5	-	-	19.0	-	-	5.5	-