

令和2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27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月11日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月12日	2月8日	3月8日
温度観測孔No.1	内部	-	21	-	-	2.4	-	-	4.2	-	-	1300	-
温度観測孔No.2	内部	-	1.5	-	-	1.7	-	-	1.5	-	-	1.8	-
温度観測孔No.3	内部	-	3.5	-	-	1600	-	-	22	-	-	15	-
温度観測孔No.4	内部	-	1.9	-	-	7.4	-	-	1.6	-	-	2.2	-
中央ガス抜き管No.1	内部	66	170	18	250	9.1	70	39	87	470	5200	9.0	130
中央ガス抜き管No.2	内部	-	3.0	-	-	4.1	-	-	1.6	-	-	3.2	-
中央ガス抜き管No.3	内部	-	2.0	-	-	1.7	-	-	2.0	-	-	1.9	-
中央ガス抜き管No.4	内部	<1.0	1.6	2.1	1.9*	1.8	170	2.5	1.5	36	6.8	2.6	7.8
中央ガス抜き管No.5	内部	340	6.7	1.6	8.0	1.7	1.5	5.8	1.6	3.7	5700	2.4	6.6
中央ガス抜き管No.6	内部	-	170	-	-	6.4	-	-	1.6	-	-	1.9	-
中央ガス抜き管No.7	内部	-	5.5	-	-	1.7	-	-	1.6	-	-	1.9	-
中央ガス抜き管No.8	内部	1.6	1.6	1.4	1.8	45	3.0	1.4	8.3	1.8	63000	7700	9.9
中央ガス抜き管No.9	内部	1.2	1.5	2.0	1.5	350	1.5	1.3	44	9.5	27000	4300	13

*7月、10月の中央ガス抜き管No.4については7/27、10/26に測定しました。

単位:ppm

観測地点		4月	5月11日	6月	7月	8月11日	9月	10月	11月9日	12月	1月	2月8日	3月
周辺ガス抜き管No.1	管口部	-	1.7	-	-	380	-	-	1.7	-	-	3.6	-
周辺ガス抜き管No.2	管口部	-	1.7	-	-	1.9	-	-	2.2	-	-	25	-
周辺ガス抜き管No.3	管口部	-	2.1	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	2.0	-
周辺ガス抜き管No.4	管口部	-	1.5	-	-	1.8	-	-	1.4	-	-	1.4	-
周辺ガス抜き管No.5	管口部	-	1.6	-	-	1.7	-	-	1.3	-	-	<1.0	-
周辺ガス抜き管No.6	管口部	-	1.6	-	-	2.0	-	-	1.6	-	-	<1.0	-
周辺ガス抜き管No.7	管口部	-	1.6	-	-	<1.0	-	-	<1.0	-	-	1.6	-
周辺ガス抜き管No.8	管口部	-	1.6	-	-	1.7	-	-	1.7	-	-	2.0	-
周辺ガス抜き管No.9	管口部	-	1.6	-	-	1.8	-	-	1.6	-	-	2.0	-
周辺ガス抜き管No.10	管口部	-	2.0	-	-	1.9	-	-	1.3	-	-	13	-
周辺ガス抜き管No.11	管口部	-	1.6	-	-	1.8	-	-	1.6	-	-	1.9	-

周辺ガス抜き管は管口部での測定のみです。

令和2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11日	6月	7月	8月11日	9月	10月	11月9日	12月	1月	2月8日	3月
測定深度1m	-	20.5	-	-	26.0	-	-	18.5	-	-	9.0	-
測定深度2m	-	20.0	-	-	25.0	-	-	19.0	-	-	11.5	-
測定深度3m	-	22.0	-	-	23.0	-	-	19.0	-	-	11.5	-
測定深度4m	-	21.0	-	-	23.0	-	-	19.0	-	-	14.5	-
測定深度5m	-	23.0	-	-	22.5	-	-	17.5	-	-	14.5	-
測定深度6m	-	19.0	-	-	19.5	-	-	17.5	-	-	16.0	-
測定深度7m	-	19.0	-	-	19.5	-	-	17.5	-	-	21.0	-
測定深度8m	-	19.0	-	-	19.5	-	-	17.5	-	-	23.0	-
気温	-	27.5	-	-	40.5	-	-	16.5	-	-	6.0	-

令和2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11日	6月	7月	8月11日	9月	10月	11月9日	12月	1月	2月8日	3月
測定深度1m	-	23.0	-	-	27.0	-	-	18.5	-	-	9.0	-
測定深度2m	-	21.0	-	-	26.5	-	-	19.5	-	-	11.5	-
測定深度3m	-	22.5	-	-	26.0	-	-	19.5	-	-	13.5	-
測定深度4m	-	21.0	-	-	24.5	-	-	20.0	-	-	15.0	-
測定深度5m	-	23.0	-	-	23.5	-	-	19.5	-	-	16.5	-
測定深度6m	-	22.0	-	-	22.0	-	-	20.0	-	-	17.5	-
測定深度7m	-	21.0	-	-	19.5	-	-	19.0	-	-	21.5	-
測定深度8m	-	19.0	-	-	19.5	-	-	19.0	-	-	23.0	-
気温	-	27.5	-	-	42.0	-	-	16.5	-	-	6.0	-

令和2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27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月11日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月12日	2月8日	3月8日
測定深度1m	17.0	24.0	25.0	24.5	27.0	26.0	23.0	17.0	14.0	12.0	8.0	11.5
測定深度2m	17.0	22.0	23.5	24.0	26.5	26.0	23.0	19.0	15.5	15.5	11.0	14.0
測定深度3m	17.5	23.0	22.0	23.5	24.5	25.0	23.5	19.0	15.5	15.0	13.5	14.0
測定深度4m	18.0	22.5	21.5	23.0	24.5	24.0	23.0	20.0	17.0	17.0	16.0	15.0
測定深度5m	19.5	24.0	22.5	23.0	24.0	23.5	23.0	19.0	17.0	18.0	15.0	15.0
測定深度6m	21.0	24.5	23.0	22.5	25.0	23.5	23.0	21.0	19.0	21.0	20.0	18.0
測定深度7m	20.8	26.0	23.5	21.5	21.5	23.0	24.0	19.0	19.5	20.0	24.5	22.0
測定深度8m	22.0	23.5	23.5	21.5	21.5	23.0	21.0	22.0	22.0	21.0	27.0	25.0
気温	16.5	27.5	23.5	24.5	38.0	25.0	24.0	16.5	12.0	4.0	6.0	7.5

令和2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11日	6月	7月	8月11日	9月	10月	11月9日	12月	1月	2月8日	3月
測定深度1m	-	25.5	-	-	29.0	-	-	17.5	-	-	8.0	-
測定深度2m	-	24.0	-	-	28.0	-	-	19.0	-	-	11.0	-
測定深度3m	-	23.0	-	-	28.0	-	-	19.0	-	-	14.0	-
測定深度4m	-	22.0	-	-	27.0	-	-	19.5	-	-	16.0	-
測定深度5m	-	23.5	-	-	27.0	-	-	18.5	-	-	16.0	-
測定深度6m	-	22.0	-	-	26.5	-	-	18.0	-	-	17.0	-
測定深度7m	-	22.5	-	-	22.0	-	-	17.5	-	-	20.0	-
測定深度8m	-	18.5	-	-	22.0	-	-	19.0	-	-	20.0	-
気温	-	27.5	-	-	42.0	-	-	16.5	-	-	6.0	-