

令和元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22日	5月13日	6月24日	7月8日	8月13日	9月24日	10月15日	11月11日	12月9日	1月14日	2月10日	3月9日
温度観測孔No.1	内部	-	12	-	-	2.5	-	-	15	-	-	41	-
温度観測孔No.2	内部	-	60	-	-	1.5	-	-	1.9	-	-	1.4	-
温度観測孔No.3	内部	-	4.0	-	-	30000	-	-	150	-	-	38000	-
温度観測孔No.4	内部	-	880	-	-	38	-	-	58	-	-	1.8	-
中央ガス抜き管No.1	内部	110	14	32	69	330	320	240	6900	46	5.0	7900	61
中央ガス抜き管No.2	内部	-	2.4	-	-	1.5	-	-	3.9	-	-	1.6	-
中央ガス抜き管No.3	内部	-	3.1	-	-	1.8	-	-	4.0	-	-	2.0	-
中央ガス抜き管No.4	内部	100	2.4	6.4	1.0	2.3	17	2.7	1.7	2.3	4.6	2.0	1.6
中央ガス抜き管No.5	内部	4500	150	2.6	1.5	150	220	2.7	3.0	1.7	1.9	2.5	1.6
中央ガス抜き管No.6	内部	-	2.1	-	-	2200	-	-	2500	-	-	1700	-
中央ガス抜き管No.7	内部	-	2.1	-	-	1.6	-	-	82	-	-	9.3	-
中央ガス抜き管No.8	内部	1.9	5500	1800	6.5	16	1.7	1.3	1100	1.8	1.8	320	26
中央ガス抜き管No.9	内部	1.3	2.0	2.1	5.1	120	6.2	2.5	350	1.7	2.1	54	1.7

単位:ppm

観測地点		4月	5月13日	6月	7月	8月13日	9月	10月	11月11日	12月	1月	2月10日	3月
周辺ガス抜き管No.1	管口部	-	7.5	-	-	37	-	-	15000	-	-	5.8	-
周辺ガス抜き管No.2	管口部	-	5.3	-	-	40	-	-	2.0	-	-	18	-
周辺ガス抜き管No.3	管口部	-	2.0	-	-	1.7	-	-	1.9	-	-	1.7	-
周辺ガス抜き管No.4	管口部	-	1.9	-	-	2900	-	-	2100	-	-	1.7	-
周辺ガス抜き管No.5	管口部	-	1.3	-	-	1.2	-	-	1.2	-	-	1.2	-
周辺ガス抜き管No.6	管口部	-	1.9	-	-	1.5	-	-	<1.0	-	-	<1.0	-
周辺ガス抜き管No.7	管口部	-	2.0	-	-	<1.0	-	-	<1.0	-	-	<1.0	-
周辺ガス抜き管No.8	管口部	-	2.0	-	-	1.5	-	-	1.7	-	-	1.6	-
周辺ガス抜き管No.9	管口部	-	2.0	-	-	1.5	-	-	1.8	-	-	1.6	-
周辺ガス抜き管No.10	管口部	-	9.9	-	-	12	-	-	160	-	-	11	-
周辺ガス抜き管No.11	管口部	-	2.0	-	-	1.5	-	-	1.7	-	-	1.5	-

周辺ガス抜き管は管口部での測定のみです。

令和元年度 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13日	6月	7月	8月13日	9月	10月	11月11日	12月	1月	2月10日	3月
測定深度1m	-	19.0	-	-	28.0	-	-	17.0	-	-	10.0	-
測定深度2m	-	18.5	-	-	25.0	-	-	17.5	-	-	10.5	-
測定深度3m	-	19.0	-	-	25.0	-	-	18.0	-	-	14.0	-
測定深度4m	-	18.5	-	-	22.0	-	-	18.0	-	-	14.5	-
測定深度5m	-	18.5	-	-	19.0	-	-	18.0	-	-	18.0	-
測定深度6m	-	18.5	-	-	19.0	-	-	18.0	-	-	18.0	-
測定深度7m	-	18.5	-	-	19.0	-	-	18.0	-	-	18.0	-
測定深度8m	-	18.5	-	-	19.0	-	-	18.0	-	-	18.0	-
気温	-	22.0	-	-	30.0	-	-	14.0	-	-	6.5	-

令和元年度 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13日	6月	7月	8月13日	9月	10月	11月11日	12月	1月	2月10日	3月
測定深度1m	-	20.0	-	-	30.0	-	-	17.0	-	-	10.0	-
測定深度2m	-	19.5	-	-	29.0	-	-	17.5	-	-	12.0	-
測定深度3m	-	19.5	-	-	28.0	-	-	18.0	-	-	11.0	-
測定深度4m	-	19.0	-	-	27.5	-	-	19.0	-	-	12.0	-
測定深度5m	-	21.0	-	-	26.5	-	-	19.5	-	-	15.5	-
測定深度6m	-	20.0	-	-	25.5	-	-	20.0	-	-	17.0	-
測定深度7m	-	20.5	-	-	25.0	-	-	20.0	-	-	16.0	-
測定深度8m	-	19.0	-	-	21.0	-	-	20.0	-	-	18.0	-
気温	-	20.5	-	-	28.5	-	-	14.5	-	-	6.0	-

令和元年度 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22日	5月13日	6月24日	7月8日	8月13日	9月24日	10月15日	11月11日	12月9日	1月14日	2月10日	3月9日
測定深度1m	19.0	20.0	22.0	22.5	29.5	29.0	22.0	18.5	12.0	9.5	10.5	13.0
測定深度2m	17.5	20.0	22.5	23.0	28.0	28.5	23.0	20.5	14.0	12.5	12.0	13.0
測定深度3m	21.0	20.5	23.0	23.0	26.5	28.0	23.0	20.0	15.0	14.0	13.0	13.5
測定深度4m	21.0	20.5	23.0	22.5	26.5	27.0	23.0	21.0	16.5	17.5	14.5	14.5
測定深度5m	22.5	21.0	23.5	22.5	26.0	27.5	22.5	21.5	16.0	17.0	15.5	15.0
測定深度6m	24.5	22.0	23.5	22.5	26.5	26.0	24.0	23.0	18.0	18.5	17.5	17.0
測定深度7m	24.8	21.0	23.0	23.0	26.0	27.5	24.0	20.0	17.0	19.0	17.0	19.5
測定深度8m	24.5	22.0	23.0	23.5	25.0	27.0	25.0	24.5	17.5	19.0	17.5	19.5
気温	25.0	20.5	19.5	22.0	28.0	28.0	19.0	14.0	7.5	8.0	6.0	13.0

令和元年度 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13日	6月	7月	8月13日	9月	10月	11月11日	12月	1月	2月10日	3月
測定深度1m	-	22.0	-	-	28.0	-	-	18.5	-	-	10.0	-
測定深度2m	-	21.0	-	-	26.5	-	-	19.5	-	-	12.0	-
測定深度3m	-	20.0	-	-	26.0	-	-	20.0	-	-	12.5	-
測定深度4m	-	20.0	-	-	26.5	-	-	20.0	-	-	14.0	-
測定深度5m	-	23.5	-	-	26.0	-	-	20.0	-	-	15.0	-
測定深度6m	-	22.0	-	-	24.0	-	-	20.0	-	-	15.5	-
測定深度7m	-	18.5	-	-	24.0	-	-	20.0	-	-	14.0	-
測定深度8m	-	18.5	-	-	21.0	-	-	20.0	-	-	14.5	-
気温	-	22.5	-	-	31.0	-	-	14.5	-	-	6.0	-