

令和7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14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月14日	11月10日	12月8日	1月13日	2月9日	3月
温度観測孔No.1	内部	-	4.0	-	-	1.4	-	-	64	-	-	4.6	
温度観測孔No.2	内部	-	1.8	-	-	1.6	-	-	6.5	-	-	1.6	
温度観測孔No.3	内部	-	530	-	-	2.3	-	-	3,100	-	-	2.0	
温度観測孔No.4	内部	-	2.6	-	-	1.8	-	-	2.7	-	-	61	
中央ガス抜き管No.1	内部	35	16	10	2,300	2.1	3.7	2.6	320	490	74,000	3.6	
中央ガス抜き管No.2	内部	-	140	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	2.3	
中央ガス抜き管No.3	内部	-	2.1	-	-	2.6	-	-	2.0	-	-	2.2	
中央ガス抜き管No.4	内部	※89	2.2	12	6.7	3.9	2.4	27	1,200	360	870	14	
中央ガス抜き管No.5	内部	1.9	1.7	7.6	320	2.0	4.2	3.4	19	1.9	6,400	2.3	
中央ガス抜き管No.6	内部	-	140	-	-	31	-	-	2.1	-	-	26	
中央ガス抜き管No.7	内部	-	1.9	-	-	1.8	-	-	83	-	-	2.5	
中央ガス抜き管No.8	内部	1.9	1.9	1.3	10	16	1.9	3.4	2.3	2.1	2,600	3.0	
中央ガス抜き管No.9	内部	2.9	1.8	51	40,000	120	1,900	26	110	31	30,000	1900	

※4/14に管が水没していたため、4/28に採取しました。

単位:ppm

観測地点		4月	5月12日	6月	7月	8月4日	9月	10月	11月10日	12月	1月	2月9日	3月
周辺ガス抜き管No.1	管口部	-	2.4	-	-	2.0	-	-	2,200	-	-	※400,000	
周辺ガス抜き管No.2	管口部	-	2.0	-	-	1.8	-	-	1.8	-	-	6.2	
周辺ガス抜き管No.3	管口部	-	2.0	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	2.8	
周辺ガス抜き管No.4	管口部	-	1.9	-	-	1.8	-	-	1.3	-	-	2.5	
周辺ガス抜き管No.5	管口部	-	1.9	-	-	1.9	-	-	1.7	-	-	2.2	
周辺ガス抜き管No.6	管口部	-	1.9	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	2.3	
周辺ガス抜き管No.7	管口部	-	1.2	-	-	1.8	-	-	1.9	-	-	1.4	
周辺ガス抜き管No.8	管口部	-	1.9	-	-	1.8	-	-	1.9	-	-	2.3	
周辺ガス抜き管No.9	管口部	-	1.9	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	2.2	
周辺ガス抜き管No.10	管口部	-	1.8	-	-	1.9	-	-	2.0	-	-	2.1	
周辺ガス抜き管No.11	管口部	-	1.9	-	-	1.8	-	-	1.9	-	-	2.4	

周辺ガス抜き管は管口部での測定のみです。

※ガス量を測定するためにガス管出口にビニル袋を1ヶ月間被せており、ガスが滞留している状態でサンプリングを行ったため高い値になりました。

令和7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12日	6月	7月	8月4日	9月	10月	11月10日	12月	1月	2月9日	3月
測定深度1m	-	17.0	-	-	30.5	-	-	21.0	-	-	10.0	
測定深度2m	-	17.0	-	-	26.0	-	-	21.5	-	-	11.5	
測定深度3m	-	17.0	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	14.5	
測定深度4m	-	17.0	-	-	19.5	-	-	20.0	-	-	15.5	
測定深度5m	-	17.0	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	17.0	
測定深度6m	-	19.0	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	17.0	
測定深度7m	-	19.0	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	17.0	
測定深度8m	-	19.0	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	17.0	
気温	-	19.0	-	-	36.0	-	-	20.5	-	-	5.0	

令和7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12日	6月	7月	8月4日	9月	10月	11月10日	12月	1月	2月9日	3月
測定深度1m	-	19.0	-	-	32.0	-	-	20.0	-	-	9.0	
測定深度2m	-	19.5	-	-	26.5	-	-	20.0	-	-	11.0	
測定深度3m	-	19.0	-	-	24.0	-	-	22.5	-	-	13.0	
測定深度4m	-	19.0	-	-	21.5	-	-	22.0	-	-	15.5	
測定深度5m	-	20.0	-	-	22.0	-	-	21.0	-	-	15.0	
測定深度6m	-	20.0	-	-	20.5	-	-	21.0	-	-	17.0	
測定深度7m	-	20.0	-	-	20.5	-	-	21.0	-	-	18.0	
測定深度8m	-	20.0	-	-	20.5	-	-	21.0	-	-	18.0	
気温	-	18.0	-	-	36.0	-	-	20.0	-	-	8.0	

令和7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14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月14日	11月10日	12月8日	1月13日	2月9日	3月
測定深度1m	18.0	20.0	23.0	28.0	33.0	32.0	24.5	20.5	13.0	12.0	9.0	
測定深度2m	16.5	20.0	22.0	25.0	31.5	29.5	25.5	21.5	17.0	15.0	12.0	
測定深度3m	17.5	19.0	22.0	22.0	24.0	27.5	23.5	21.5	19.0	18.0	15.0	
測定深度4m	16.5	19.0	21.0	22.0	23.0	26.0	23.0	21.5	21.0	18.0	17.0	
測定深度5m	19.0	20.0	22.5	23.0	23.0	25.0	22.5	21.5	21.0	20.0	17.0	
測定深度6m	18.0	20.5	21.0	21.0	22.0	25.5	22.0	21.5	21.5	20.0	19.0	
測定深度7m	19.0	20.5	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.5	22.0	22.0	22.0	
測定深度8m	19.0	20.5	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.5	22.0	22.0	22.0	
気温	20.0	17.0	24.0	26.0	33.0	31.5	21.0	20.0	12.0	11.0	1.0	

令和7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12日	6月	7月	8月4日	9月	10月	11月10日	12月	1月	2月9日	3月
測定深度1m	-	20.0	-	-	32.5	-	-	17.0	-	-	10.0	
測定深度2m	-	20.0	-	-	27.0	-	-	19.0	-	-	10.0	
測定深度3m	-	20.0	-	-	25.0	-	-	19.5	-	-	14.0	
測定深度4m	-	20.0	-	-	22.0	-	-	20.0	-	-	16.0	
測定深度5m	-	21.0	-	-	22.0	-	-	21.0	-	-	16.0	
測定深度6m	-	21.0	-	-	21.5	-	-	21.0	-	-	18.5	
測定深度7m	-	21.0	-	-	21.5	-	-	21.0	-	-	20.0	
測定深度8m	-	21.0	-	-	21.5	-	-	21.0	-	-	20.0	
気温	-	18.5	-	-	34.0	-	-	20.5	-	-	3.5	