

平成30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9日	5月14日	6月25日	7月9日	8月13日	9月10日	10月9日	11月12日	12月10日	1月15日	2月12日	3月11日
温度観測孔No.1	内部	-	2.7	-	-	2.1	-	-	20	-	-	19	-
温度観測孔No.2	内部	-	<1.0	-	-	1.4	-	-	2.3	-	-	88	-
温度観測孔No.3	内部	-	41000	-	-	1.4	-	-	45000	-	-	330	-
温度観測孔No.4	内部	-	3.0	-	-	1.5	-	-	1.9	-	-	1.7	-
中央ガス抜き管No.1	内部	18	2.1	2.7	1.6	1.6	8.3	37	290	12	510	21	14
中央ガス抜き管No.2	内部	-	-	-	1.7*	1.9	-	-	4.9	-	-	2.7	-
中央ガス抜き管No.3	内部	-	1.7	-	-	1.9	-	-	1.8	-	-	1.9	-
中央ガス抜き管No.4	内部	4.9	1.7	1.8	2.0	1.8	3.2	180	5.5	790	25	3.6	1300
中央ガス抜き管No.5	内部	500	4.4	1.7	320	1.5	13000	7.9	1000	1.9	33	2.5	2.6
中央ガス抜き管No.6	内部	-	48	-	-	1.5	-	-	12	-	-	1.8	-
中央ガス抜き管No.7	内部	-	23	-	-	1.5	-	-	2600	-	-	1.9	-
中央ガス抜き管No.8	内部	55	11	1.3	1.3	1.5	250	180	71000	2.1	110	21	5.3
中央ガス抜き管No.9	内部	4500	3.2	4.0	3.3	1.5	1400	<1.0	2.1	1.9	13000	14	4.6

*春季の中央ガス抜き管No.2については7/21に測定しました。

単位:ppm

観測地点		4月	5月14日	6月	7月	8月13日	9月	10月	11月12日	12月	1月	2月12日	3月
周辺ガス抜き管No.1	管口部	-	81000	-	-	1.7	-	-	82000	-	-	2.0	-
周辺ガス抜き管No.2	管口部	-	8.9	-	-	3.4	-	-	51	-	-	3.5	-
周辺ガス抜き管No.3	管口部	-	2.6	-	-	1.5	-	-	2.3	-	-	1.8	-
周辺ガス抜き管No.4	管口部	-	350	-	-	1.6	-	-	1800	-	-	1.5	-
周辺ガス抜き管No.5	管口部	-	1.4	-	-	1.6	-	-	1.0	-	-	1.3	-
周辺ガス抜き管No.6	管口部	-	1.8	-	-	1.5	-	-	<1.0	-	-	1.7	-
周辺ガス抜き管No.7	管口部	-	1.8	-	-	<1.0	-	-	<1.0	-	-	1.7	-
周辺ガス抜き管No.8	管口部	-	1.8	-	-	1.6	-	-	2.3	-	-	1.8	-
周辺ガス抜き管No.9	管口部	-	1.7	-	-	1.6	-	-	1.8	-	-	1.8	-
周辺ガス抜き管No.10	管口部	-	230	-	-	5.9	-	-	640	-	-	1.9	-
周辺ガス抜き管No.11	管口部	-	1.7	-	-	1.5	-	-	2.1	-	-	1.8	-

周辺ガス抜き管は管口部での測定のみです。

平成30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14日	6月	7月	8月13日	9月	10月	11月12日	12月	1月	2月12日	3月
測定深度1m	-	21.5	-	-	27.5	-	-	18.0	-	-	10.5	-
測定深度2m	-	19.5	-	-	27.0	-	-	19.5	-	-	11.5	-
測定深度3m	-	21.0	-	-	20.5	-	-	20.0	-	-	13.5	-
測定深度4m	-	18.0	-	-	21.0	-	-	20.0	-	-	15.0	-
測定深度5m	-	18.0	-	-	19.0	-	-	18.5	-	-	15.0	-
測定深度6m	-	18.0	-	-	19.0	-	-	18.5	-	-	19.0	-
測定深度7m	-	18.0	-	-	18.5	-	-	18.5	-	-	18.5	-
測定深度8m	-	18.0	-	-	18.5	-	-	18.5	-	-	18.5	-
気温	-	24.5	-	-	36.0	-	-	16.5	-	-	9.5	-

平成30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14日	6月	7月	8月13日	9月	10月	11月12日	12月	1月	2月12日	3月
測定深度1m	-	20.5	-	-	31.0	-	-	19.0	-	-	10.0	-
測定深度2m	-	20.5	-	-	26.5	-	-	20.5	-	-	11.5	-
測定深度3m	-	20.5	-	-	24.5	-	-	21.5	-	-	13.0	-
測定深度4m	-	18.5	-	-	22.0	-	-	22.0	-	-	14.5	-
測定深度5m	-	18.5	-	-	24.0	-	-	20.0	-	-	14.0	-
測定深度6m	-	18.5	-	-	21.5	-	-	20.0	-	-	16.5	-
測定深度7m	-	18.5	-	-	24.5	-	-	18.0	-	-	15.5	-
測定深度8m	-	18.5	-	-	19.5	-	-	19.5	-	-	19.0	-
気温	-	26.0	-	-	34.0	-	-	15.0	-	-	9.5	-

平成30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9日	5月14日	6月25日	7月9日	8月13日	9月10日	10月9日	11月12日	12月10日	1月15日	2月12日	3月11日
測定深度1m	16.0	22.5	25.5	27.0	32.0	29.0	26.0	18.5	14.0	8.0	8.5	12.0
測定深度2m	16.0	20.5	24.5	25.0	29.5	28.0	25.5	19.8	12.0	12.5	12.5	12.0
測定深度3m	19.0	21.0	24.0	23.0	27.0	26.0	24.5	22.0	16.0	13.0	13.0	12.0
測定深度4m	22.0	21.0	23.0	23.0	24.5	25.0	25.0	23.0	18.0	17.0	14.0	13.0
測定深度5m	21.0	20.5	24.0	25.0	26.0	26.0	24.0	22.0	17.5	19.0	14.5	14.0
測定深度6m	22.0	20.5	23.5	24.5	25.0	25.0	24.5	23.0	20.0	20.0	17.5	15.0
測定深度7m	22.5	21.0	25.5	26.5	29.5	25.0	24.8	22.8	21.0	19.5	19.0	14.5
測定深度8m	22.5	21.0	23.0	24.0	24.5	24.0	24.0	24.0	21.0	20.0	19.0	15.0
気温	17.0	25.0	32.5	33.5	34.0	31.0	26.5	15.0	4.0	7.0	7.0	12.0

平成30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14日	6月	7月	8月13日	9月	10月	11月12日	12月	1月	2月12日	3月
測定深度1m	-	21.5	-	-	29.0	-	-	19.0	-	-	10.5	-
測定深度2m	-	21.0	-	-	27.0	-	-	20.0	-	-	12.0	-
測定深度3m	-	22.5	-	-	26.0	-	-	22.0	-	-	14.0	-
測定深度4m	-	21.5	-	-	23.0	-	-	22.0	-	-	16.5	-
測定深度5m	-	21.0	-	-	23.5	-	-	21.0	-	-	16.0	-
測定深度6m	-	21.0	-	-	22.0	-	-	21.0	-	-	17.0	-
測定深度7m	-	21.0	-	-	21.0	-	-	19.5	-	-	16.0	-
測定深度8m	-	21.0	-	-	21.0	-	-	19.5	-	-	17.0	-
気温	-	26.5	-	-	36.0	-	-	18.0	-	-	8.0	-