

令和8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13日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
温度観測孔No.1	内部	-											
温度観測孔No.2	内部	-											
温度観測孔No.3	内部	-											
温度観測孔No.4	内部	-											
中央ガス抜き管No.1	内部	670											
中央ガス抜き管No.2	内部	-											
中央ガス抜き管No.3	内部	-											
中央ガス抜き管No.4	内部	10											
中央ガス抜き管No.5	内部	2.3											
中央ガス抜き管No.6	内部	-											
中央ガス抜き管No.7	内部	-											
中央ガス抜き管No.8	内部	1.8											
中央ガス抜き管No.9	内部	170											

単位:ppm

観測地点		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
周辺ガス抜き管No.1	管口部	-											
周辺ガス抜き管No.2	管口部	-											
周辺ガス抜き管No.3	管口部	-											
周辺ガス抜き管No.4	管口部	-											
周辺ガス抜き管No.5	管口部	-											
周辺ガス抜き管No.6	管口部	-											
周辺ガス抜き管No.7	管口部	-											
周辺ガス抜き管No.8	管口部	-											
周辺ガス抜き管No.9	管口部	-											
周辺ガス抜き管No.10	管口部	-											
周辺ガス抜き管No.11	管口部	-											

周辺ガス抜き管は管口部での測定のみです。

令和8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	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定深度1m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度2m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度3m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度4m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度5m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度6m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度7m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度8m	-		-	-		-	-		-	-		
気温	-		-	-		-	-		-	-		

令和8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	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定深度1m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度2m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度3m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度4m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度5m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度6m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度7m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度8m	-		-	-		-	-		-	-		
気温	-		-	-		-	-		-	-		

令和8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13日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定深度1m	27.0											
測定深度2m	25.0											
測定深度3m	22.0											
測定深度4m	21.0											
測定深度5m	22.0											
測定深度6m	22.0											
測定深度7m	21.0											
測定深度8m	21.0											
気温	28.0											

令和8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	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定深度1m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度2m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度3m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度4m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度5m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度6m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度7m	-		-	-		-	-		-	-		
測定深度8m	-		-	-		-	-		-	-		
気温	-		-	-		-	-		-	-		