

平成26年度 公共水域測定結果 (河川・通日調査)

測定地点名；船橋ハイム前

項目 採水 年月日・時分		現場測定項目								生活環境項目									その他項目	
		天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	全水深 m	流量 m ³ /s	流況	pH	DO mg/L	BOD mg/L	BOD 負荷量 g/s	COD mg/L	COD 負荷量 g/s	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物 イオン mg/L
下限値		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	0.5	—	1	0.03	0.003	5	
H26.5.28	10:55	晴	25.6	25.4	淡灰黄色	無臭	>50	0.22	0.17	通常	7.8	8.1	5.3	0.9	5.9	1.0	6	8.9	0.56	90
	12:56	晴	27.5	24.7	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	0.32	-0.10	逆流	7.7	7.7	5.3	-0.5	6.1	-0.6	6	8.3	0.51	124
	14:58	晴	27.8	24.5	淡灰黄色	無臭	>50	1.18	-0.13	逆流	7.6	6.7	2.6	-0.3	5.2	-0.7	6	7.6	0.44	577
	16:55	晴	25.0	23.5	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	1.48	0.00	通常	7.7	7.1	4.4	0.0	5.7	0.0	8	7.7	0.51	270
	18:52	晴	22.0	21.5	淡灰黄色	無臭	>50	1.49	0.04	憩流	7.8	6.5	5.0	0.2	5.6	0.2	2	8.0	0.46	165
	20:54	晴	20.0	20.3	淡灰黄色	無臭	>50	1.22	0.19	通常	7.6	5.2	6.4	1.2	6.6	1.3	2	8.5	0.54	266
	22:53	晴	20.5	21.0	淡灰黄色	無臭	>50	0.89	0.43	通常	7.5	4.8	6.8	2.9	6.2	2.7	1	8.6	0.54	251
H26.5.29	0:55	晴	20.0	18.4	淡灰黄色	無臭	>50	0.95	0.04	憩流	7.5	4.9	6.3	0.3	6.1	0.2	1	8.7	0.53	348
	2:54	晴	20.0	20.5	淡灰黄色	無臭	>50	1.45	-0.04	逆流	7.5	4.9	6.9	-0.3	6.1	-0.2	1	8.3	0.49	387
	4:55	晴	19.0	19.7	淡灰黄色	無臭	>50	1.53	0.39	憩流	7.6	5.4	5.0	2.0	5.6	2.2	1	8.6	0.51	290
	6:55	晴	20.0	19.8	淡灰黄色	無臭	>50	1.27	0.77	通常	7.7	5.0	6.2	4.8	6.3	4.9	1	9.0	0.58	230
	8:57	晴	22.5	20.5	淡灰黄色	無臭	>50	0.74	0.47	通常	7.5	5.7	4.8	2.3	5.8	2.7	1	8.8	0.59	554
	10:55	快晴	23.0	22.9	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	0.23	0.18	通常	7.7	6.7	6.3	1.1	6.8	1.2	11	8.3	0.61	210
最大値		—	27.8	25.4	—	—	>50	—	0.77	—	7.8	8.1	6.9	4.8	6.8	4.9	11	9.0	0.61	577
最小値		—	19.0	18.4	—	—	>50	—	-0.13	—	7.5	4.8	2.6	-0.5	5.2	-0.7	1	7.6	0.44	90
平均値		—	22.5	21.7	—	—	>50	—	0.19	—	7.6	6.1	5.5	1.1	6.0	1.1	4	8.4	0.53	289
総計		—	—	—	—	—	—	16400 m ³ /日	—	—	—	—	95 kg/日	—	95 kg/日	—	—	—	—	

※透視度を除く平均の欄は、日間平均を算出するため、以下の計算式によって算出した。
 日間平均=(開始時のデータから終了時のデータの合計)/13
 透視度の日間平均は、全て50以上の場合は50以上とし、それ以外の場合は50以上を50として日間平均を算出した。