

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
H26.9.16	10:55	晴	27.0	24.1	淡灰黄色	微植物臭	>50	1.29	0.06	通常	7.6	5.5	1.5	0.1	5.1	0.3	1	9.4	0.57	243
	12:43	晴	28.0	25.6	淡灰黄色	微植物臭	>50	1.17	0.15	通常	7.5	5.7	1.9	0.3	5.3	0.8	1	9.9	0.60	389
	14:45	晴	28.5	24.5	淡灰黄色	微植物臭	>50	1.02	0.21	通常	7.5	5.9	4.6	1.0	7.0	1.5	2	9.5	0.72	423
	16:38	晴	27.5	24.4	淡灰黄色	微植物臭	>50	1.14	0.34	通常	7.5	5.7	2.8	1.0	6.7	2.3	2	8.4	0.54	322
	18:35	晴	26.0	24.1	淡灰黄色	微植物臭	>50	1.25	0.21	通常	7.5	5.2	2.9	0.6	6.5	1.4	2	8.1	0.51	255
	20:40	晴	25.0	23.5	淡灰黄色	微植物臭	>50	1.40	0.75	通常	7.5	4.8	3.8	2.9	6.4	4.8	1	8.0	0.47	192
	22:40	晴	24.5	23.1	淡灰黄色	微植物臭	>50	1.24	0.46	通常	7.6	5.0	6.5	3.0	6.6	3.0	2	8.2	0.46	240
H26.9.17	0:37	晴	23.5	22.8	淡灰黄色	微植物臭	>50	1.04	0.34	通常	7.6	4.1	2.6	0.9	5.1	1.7	1	8.2	0.42	375
	2:30	晴	22.0	22.1	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.69	0.16	通常	7.5	3.7	1.9	0.3	5.0	0.8	1	9.0	0.46	709
	4:33	晴	21.0	22.0	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.54	0.16	通常	7.6	4.1	2.0	0.3	4.4	0.7	2	8.6	0.51	1850
	6:33	晴	21.0	21.8	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.50	0.14	通常	7.6	4.3	2.2	0.3	4.5	0.6	2	8.2	0.52	1470
	8:25	晴	22.0	22.3	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.80	0.10	通常	7.6	4.4	2.7	0.3	5.1	0.5	2	9.0	0.55	598
	10:31	晴	26.5	23.0	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.96	0.05	通常	7.7	5.0	2.2	0.1	5.4	0.3	1	8.7	0.52	379
最大値		—	28.5	25.6	—	—	>50	—	0.75	—	7.7	5.9	6.5	3.0	7.0	4.8	2	9.9	0.72	1850
最小値		—	21.0	21.8	—	—	>50	—	0.05	—	7.5	3.7	1.5	0.1	4.4	0.3	1	8.0	0.42	192
平均値		—	24.8	23.3	—	—	>50	—	0.24	—	7.6	4.9	2.9	0.9	5.6	1.4	2	8.7	0.53	573
総計		—	—	—	—	—	—	20700 m ³ /日	—	—	—	—	78 kg/日	—	121 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。