

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	全水深	流量	流況	pH	DO	BOD	BOD 負荷量	COD	COD 負荷量	SS	全窒素	全りん	塩化物 イオン
下限值		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	78	—	121	—	—	—	—	—
								m ³ /日					kg/日		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。