

平成27年度 公共用水域水質測定結果 (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
下限値		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	0.5	—	1	0.05	0.003	5	
H27. 5. 26	10:20	快晴	26.0	21.3	淡黄緑色	無臭	>100	1.09	0.14	通常	7.6	5.2	4.0	0.6	5.3	0.7	1	8.8	0.74	230
	12:15	快晴	30.0	22.9	淡黄緑色	無臭	>100	1.06	0.15	通常	7.6	6.1	2.2	0.3	5.7	0.9	1	9.6	0.71	408
	14:17	快晴	29.0	24.0	淡黄緑色	無臭	>100	0.86	0.45	通常	7.7	6.5	2.5	1.1	6.0	2.7	1	10	0.78	661
	16:10	晴れ	29.0	24.0	淡黄緑色	無臭	>100	0.65	0.24	通常	7.6	6.6	2.6	0.6	5.7	1.4	3	8.7	0.67	1720
	18:12	晴れ	24.0	23.4	淡黄緑色	無臭	>100	0.69	0.00	憩流	7.6	5.6	2.1	0.0	6.9	0.0	5	7.9	0.64	2690
	20:25	快晴	22.0	22.4	淡黄緑色	無臭	>100	1.06	-0.19	逆流	7.6	5.3	2.7	-0.5	6.0	-1.1	3	8.9	0.65	1490
	22:13	快晴	21.0	21.8	淡黄緑色	無臭	>100	1.34	0.30	通常	7.6	4.7	5.2	1.6	6.5	2.0	1	9.9	0.74	450
H27. 5. 27	0:27	快晴	21.0	21.5	淡黄緑色	無臭	>100	1.38	0.25	通常	7.5	3.9	6.2	1.6	6.2	1.6	<1	9.3	0.77	236
	2:44	快晴	20.0	21.1	淡黄緑色	無臭	>100	1.20	0.49	通常	7.5	3.5	5.5	2.7	5.9	2.9	1	10	0.80	251
	4:15	快晴	19.0	20.7	淡黄緑色	無臭	>100	0.97	0.05	通常	7.5	3.6	5.7	0.3	6.0	0.3	1	9.7	0.80	304
	6:15	快晴	21.0	20.8	淡黄緑色	無臭	>100	0.82	0.07	通常	7.5	3.7	4.9	0.3	5.8	0.4	1	10	0.76	453
	8:08	快晴	25.0	21.2	淡黄緑色	無臭	>100	0.91	0.00	憩流	7.5	4.2	4.4	0.0	5.9	0.0	2	9.4	0.80	559
	10:20	快晴	27.0	22.4	淡黄緑色	無臭	>100	1.06	0.13	通常	7.6	4.9	2.4	0.3	5.6	0.7	2	9.4	0.77	369
最大値		—	30.0	24.0	—	—	>100	—	0.49	—	7.7	6.6	6.2	2.7	6.9	2.9	5	10	0.80	2690
最小値		—	19.0	20.7	—	—	>100	—	-0.19	—	7.5	3.5	2.1	-0.5	5.3	-1.1	<1	7.9	0.64	230
平均値		—	24.2	22.1	—	—	>100	—	0.16	—	7.6	4.9	3.9	0.7	6.0	1.0	2	9.4	0.74	755
総計		—	—	—	—	—	—	—	13800 m ³ /日	—	—	—	60 kg/日	—	86 kg/日	—	—	—	—	

注)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100以上の場合は100以上とし、それ以外の場合は100以上を100として日間平均を算出した。