

平成28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 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	0.05	0.003	5	
H28. 7. 27	10:29	曇り	28.0	23.3	淡灰黄色	無臭	>100	1.28	0.21	通常	7.5	5.5	1.1	0.2	3.4	0.7	1	9.4	0.46	541
	12:10	晴れ	29.5	23.5	淡灰黄色	無臭	>100	1.13	0.15	通常	7.5	5.7	1.2	0.2	3.5	0.5	2	8.4	0.46	265
	14:06	曇り	30.0	23.5	淡灰黄色	無臭	>100	0.83	0.45	通常	8.0	10.1	0.9	0.4	3.2	1.4	1	8.6	0.48	485
	16:09	曇り	27.5	24.2	淡灰黄色	無臭	>100	0.67	0.22	通常	7.7	8.4	1.2	0.3	4.1	0.9	1	9.3	0.55	383
	18:13	曇り	25.7	23.8	淡灰黄色	無臭	>100	0.85	0.01	通常	7.6	6.6	1.6	0.0	5.1	0.1	1	8.7	0.59	158
	20:13	曇り	25.0	23.5	淡灰黄色	無臭	>100	1.14	-0.39	逆流	7.6	6.6	1.5	-0.6	5.1	-2.0	<1	8.2	0.57	191
	22:11	曇り	25.0	23.1	淡灰黄色	無臭	>100	1.42	0.32	通常	7.6	6.4	1.5	0.5	5.1	1.6	1	7.3	0.51	219
H28. 7. 28	0:22	曇り	24.5	22.8	淡灰黄色	無臭	>100	1.37	0.32	通常	7.5	5.1	1.6	0.5	5.1	1.6	1	7.4	0.46	216
	3:18	曇り	25.0	23.0	淡灰黄色	無臭	>100	0.57	0.29	通常	7.5	4.2	1.0	0.3	4.0	1.2	<1	7.3	0.40	1010
	4:11	曇り	24.1	22.9	淡灰黄色	無臭	>100	0.50	0.32	通常	7.5	4.4	0.9	0.3	4.0	1.3	1	7.3	0.38	1730
	6:15	晴れ	25.0	22.9	淡灰黄色	無臭	>100	0.44	0.11	通常	7.6	4.8	1.6	0.2	4.8	0.5	4	9.0	0.41	753
	8:09	晴れ	28.0	23.3	淡灰黄色	無臭	>100	0.66	-0.24	逆流	7.7	5.2	1.2	-0.3	4.6	-1.1	2	8.1	0.41	1410
	10:05	晴れ	30.5	23.8	淡灰黄色	無臭	>100	1.04	0.00	憩流	7.6	5.6	0.9	0.0	4.2	0.0	2	8.5	0.39	751
最大値		—	30.5	24.2	—	—	>100	—	0.45	—	8.0	10.1	1.6	0.5	5.1	1.6	4	9.4	0.59	1730
最小値		—	24.1	22.8	—	—	>100	—	-0.39	—	7.5	4.2	0.9	-0.6	3.2	-2.0	<1	7.3	0.38	158
平均値		—	26.8	23.4	—	—	>100	—	0.14	—	7.6	6.0	1.2	0.2	4.3	0.5	1	8.3	0.47	624
総計		—	—	—	—	—	—	—	12100 m ³ /日	—	—	—	17 kg/日	—	43 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。