

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	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	0.05	0.003	5	
H28. 11. 17	10:20	快晴	15.0	15.9	淡灰黄色	無臭	>100	1.24	0.19	通常	7.6	6.4	1.3	0.2	2.9	0.6	<1	9.2	0.41	713
	12:08	晴れ	16.8	15.9	淡灰黄色	無臭	>100	0.93	0.24	通常	7.6	7.0	1.1	0.3	2.6	0.6	1	9.0	0.37	836
	14:08	晴れ	18.5	16.4	淡灰黄色	無臭	>100	1.00	0.00	憩流	7.7	8.2	1.3	0.0	2.3	0.0	1	9.3	0.36	975
	16:12	晴れ	15.0	15.9	淡灰黄色	無臭	>100	1.54	0.09	通常	7.8	8.5	1.5	0.1	2.6	0.2	1	9.5	0.33	582
	18:19	晴れ	12.5	15.8	淡灰黄色	無臭	>100	1.50	0.27	通常	7.6	7.5	2.0	0.5	3.1	0.8	1	10	0.40	413
	20:16	晴れ	11.6	15.6	淡灰黄色	無臭	>100	1.37	0.39	通常	7.6	6.2	2.2	0.9	3.4	1.3	2	10	0.42	614
	22:10	晴れ	11.0	15.6	淡灰黄色	無臭	>100	0.63	0.31	通常	7.5	5.5	1.3	0.4	2.6	0.8	1	8.2	0.34	3540
H28. 11. 18	0:10	晴れ	9.0	15.1	淡灰黄色	無臭	>100	0.25	0.15	通常	7.6	6.4	1.9	0.3	3.4	0.5	2	10	0.39	422
	2:10	晴れ	7.0	14.7	淡灰黄色	無臭	>100	0.23	0.15	通常	7.6	6.7	2.5	0.4	3.5	0.5	3	10	0.39	294
	4:10	晴れ	6.5	14.4	淡灰黄色	無臭	>100	0.67	-0.35	逆流	7.6	6.4	3.1	-1.1	3.8	-1.3	4	10	0.38	486
	6:15	晴れ	6.0	14.1	淡灰黄色	無臭	>100	1.45	0.27	通常	7.6	6.3	2.6	0.7	4.3	1.2	8	9.6	0.35	831
	8:10	晴れ	9.0	14.1	淡灰黄色	無臭	>100	1.48	0.29	通常	7.7	6.6	2.3	0.7	4.1	1.2	5	10	0.37	449
	10:15	晴れ	14.0	15.1	淡灰黄色	無臭	>100	1.34	0.15	通常	7.6	6.2	1.6	0.2	3.2	0.5	2	10	0.42	329
最大値		—	18.5	16.4	—	—	>100	—	0.39	—	7.8	8.5	3.1	0.9	4.3	1.3	8	10	0.42	3540
最小値		—	6.0	14.1	—	—	>100	—	-0.35	—	7.5	5.5	1.1	-1.1	2.3	-1.3	<1	8.2	0.33	294
平均値		—	11.7	15.3	—	—	>100	—	0.17	—	7.6	6.8	1.9	0.3	3.2	0.5	2	9.6	0.38	806
総計		—	—	—	—	—	—	14700	—	—	—	—	26	—	43	—	—	—	—	

※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。