

平成19年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 船橋ハイム前

1/3

項目 採水 年月日・時分	現 場 測 定 項 目							生 活 環 境 項 目									
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	流量 m ³ /s	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌 群数 MPN/100mL	n- ヘキサ ン抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L
下 限 値									0.5	0.5	0.5	1	2	1	0.03	0.003	0.003
2007/4/11 10:33	曇	16.8	16.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.29	>50.0	7.3	4.1	6.6	8.8	4			11	1.2	
2007/5/9 11:25	晴	23.4	23.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.36	>50.0	7.3	3.7	5.8	9.5	5			10	1.1	
2007/6/6 11:30	晴	21.0	24.2	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	0.40	>50.0	7.4	4.6	5.9	9.7	7	4600	<1	10	1.2	0.013
2007/7/20 10:43	曇	24.0	23.6	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.21	>50.0	7.4	3.9	4.3	8.2	4			9.2	0.85	
2007/8/2 11:04	晴	29.8	27.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	0.21	>50.0	7.1	3.8	4.9	8.7	7	49000	<1	10	0.89	0.019
2007/9/11 10:55	曇	25.8	25.8	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	0.15	>50.0	7.4	3.8	6.2	9.7	15			10	1.0	
2007/10/4 10:37	晴	21.2	22.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.18	>50.0	7.3	4.5	4.8	7.0	2			8.8	0.78	
2007/11/1 10:28	曇	18.8	20.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	0.55	>50.0	7.4	5.1	3.9	6.3	3			8.9	0.70	
2007/12/5 10:48	晴	10.2	13.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.15	>50.0	7.4	5.9	4.6	7.1	3	46000	<1	10	0.90	0.012
2008/1/9 10:50	曇	11.2	13.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.27	>50.0	7.5	4.9	7.3	9.1	4			12	1.1	
2008/2/14 10:55	晴	4.5	9.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.29	>50.0	7.5	6.4	9.6	9.5	5	22000	<1	12	0.92	0.013
2008/3/5 10:32	曇	6.2	11.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.09	>50.0	7.5	5.0	9.6	10	7			12	1.1	
最 大		29.8	27.0			0.55	>50.0	7.5	6.4	9.6	10	15	49000	<1	12	1.2	0.019
最 小		4.5	9.8			0.09	>50.0	7.1	3.7	3.9	6.3	2	4600	<1	8.8	0.70	0.012
平 均		17.7	19.2			0.26	>50.0	7.4	4.6	6.1	8.6	6	30000	<1	10	0.98	0.014
m/n								-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/4	-/4	-/12	-/12	-/4

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成19年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 船橋ハイム前

2/3

項目 採水 年月日・時分	健 康 項 目													
	カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	PCB	四塩化 炭素	1,1,1- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふつ素
下 限 値	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007/4/11 10:33	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.2	0.11
2007/5/9 11:25													2.9	
2007/6/6 11:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.0	0.09
2007/7/20 10:43													4.3	
2007/8/2 11:04	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.8	0.10
2007/9/11 10:55													4.3	
2007/10/4 10:37	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.8	0.08
2007/11/1 10:28													5.4	
2007/12/5 10:48	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.7	0.09
2008/1/9 10:50													4.3	
2008/2/14 10:55	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.4	<0.08
2008/3/5 10:32													3.5	
最 大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.8	0.11
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.9	<0.08
平 均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.5	0.09
人の健康の保護に 関する環境基準	0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	不検出	0.002以下	1以下	0.03以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/1	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/12	0/6

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成19年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 船橋ハイム前

3/3

項目 採水 年月日・時分	特 殊 項 目					そ の 他 項 目						
	フェノール 類 mg/L	銅 mg/L	溶解性 鉄 mg/L	溶解性 マンガン mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸 性窒素 mg/L	硝酸 性窒素 mg/L	りん酸 性りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気 伝導率 mS/m	陰イオン 界面活性剤 mg/L
下 限 値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
2007/4/11 10:33						5.77	0.39	3.83	1.05	267	119	0.32
2007/5/9 11:25						5.66	0.33	2.61	1.06	517	190	0.41
2007/6/6 11:30	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	4.92	0.37	3.65	1.06	123	72	0.26
2007/7/20 10:43						3.35	0.38	3.94	0.810	548	208	0.20
2007/8/2 11:04	0.012	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.83	0.45	4.40	0.799	44	47	0.28
2007/9/11 10:55						4.49	0.34	4.00	0.925	47	46	0.27
2007/10/4 10:37						2.01	0.55	5.25	0.747	53	49	0.10
2007/11/1 10:28						2.75	0.36	5.11	0.614	51	46	0.12
2007/12/5 10:48	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.00	0.47	5.25	0.810	75	52	0.15
2008/1/9 10:50						7.34	0.37	3.97	1.01	836	237	0.45
2008/2/14 10:55	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	6.87	0.37	4.12	0.831	436	126	0.70
2008/3/5 10:32						7.22	0.35	3.17	1.05	1020	286	0.43
最 大	0.012	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	7.34	0.55	5.25	1.06	1020	286	0.70
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.01	0.33	2.61	0.614	44	46	0.10
平 均	0.007	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	4.77	0.39	4.11	0.897	335	123	0.31
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数