

平成22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

採水 年月日・時分	項目	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	
2010/4/7	10:55	曇	13.2	15.7	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.89	>50.0	7.5	5.0	5.0	6.7	2		10	0.72		
2010/5/18	10:45	晴	24.0	20.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.47	>50.0	7.5	5.5	6.1	7.8	4		10	1.0		
2010/6/3	10:45	晴	24.0	22.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.29	>50.0	7.6	4.9	3.9	6.5	2	33000	<1	9.6	0.89	0.011
2010/7/1	10:30	晴	28.0	25.4	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.30	>50.0	7.4	3.5	3.9	6.5	2		9.9	0.89		
2010/8/5	10:35	晴	31.3	28.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.01	>50.0	7.5	2.9	3.6	6.7	2	33000	<1	9.9	0.99	0.020
2010/9/1	10:18	晴	32.0	27.9	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.13	>50.0	7.6	2.8	6.0	7.1	1		10	1.2		
2010/10/7	10:21	曇	23.5	22.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.14	>50.0	7.6	5.5	13	9.4	17		11	0.87		
2010/11/4	10:00	曇	9.8	16.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.20	>50.0	7.6	6.8	4.5	5.7	6		11	0.56		
2010/12/2	10:10	晴のち曇	11.0	14.1	淡黄緑色	微植物性臭気	0.07	>50.0	7.5	6.2	4.6	5.8	2	17000	<1	10	0.61	0.015
2011/1/6	10:25	晴	7.7	11.9	淡黄緑色	微植物性臭気	0.50	>50.0	7.6	6.6	6.2	5.8	2		13	0.69		
2011/2/2	10:09	晴のち曇	8.0	10.5	淡黄緑色	微植物性臭気	0.25	>50.0	7.4	6.0	3.9	6.5	4	49000	<1	12	0.76	0.012
2011/3/4	10:50	晴	6.2	10.4	淡灰黄緑色	微植物性臭気	0.18	>50.0	7.2	7.8	7.6	8.2	7		12	0.73		
最大			32.0	28.0			0.89	>50.0	7.6	7.8	13	9.4	17	49000	<1	13	1.2	0.020
最小			6.2	10.4			0.01	>50.0	7.2	2.8	3.6	5.7	1	17000	<1	9.6	0.56	0.011
平均			18.2	18.7			0.29	>50.0	7.5	5.3	5.7	6.9	4	33000	<1	11	0.83	0.015
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22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 mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価 クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	PCB mg/L	四塩化 炭素 mg/L	1,1,1- トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラクロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L	1,4- ジオキサン mg/L
下 限 値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08	0.005
2010/4/7 10:55													5.3		
2010/5/18 10:45													4.4		
2010/6/3 10:45	<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	5.1	0.10	<0.005
2010/7/1 10:30													5.1		
2010/8/5 10:35	<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	0.17	
2010/9/1 10:18													3.7		
2010/10/7 10:21													6.8		
2010/11/4 10:00													8.0		
2010/12/2 10:10	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	7.4	0.15	<0.005
2011/1/6 10:25													7.7		
2011/2/2 10:09	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.4	0.12	
2011/3/4 10:50													6.4		
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	8.0	0.17	<0.005
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	3.7	0.10	<0.005
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	5.9	0.14	<0.005
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	0.05以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/1	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/2

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22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	TOC mg/L	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	2	0.05
2010/4/7 10:55						4.35	0.39	4.94	0.666	257	116	3	0.19
2010/5/18 10:45						4.69	0.42	3.98	0.896	1440	484	4	0.06
2010/6/3 10:45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	4.24	0.48	4.63	0.791	256	117	3	0.05
2010/7/1 10:30						4.09	0.62	4.49	0.833	382	197	3	0.05
2010/8/5 10:35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	4.30	0.50	3.75	0.948	87	60	3	<0.05
2010/9/1 10:18						5.39	0.55	3.22	1.16	204	99	4	0.08
2010/10/7 10:21						3.03	0.71	6.13	0.709	192	96	4	0.13
2010/11/4 10:00						2.56	0.49	7.56	0.312	140	78	3	0.14
2010/12/2 10:10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.45	0.50	6.99	0.551	420	171	3	0.07
2011/1/6 10:25						4.09	0.49	7.26	0.635	366	155	3	0.10
2011/2/2 10:09	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	4.64	0.39	6.05	0.695	1550	457	4	0.15
2011/3/4 10:50						4.51	0.48	5.99	0.646	190	91	4	0.24
最 大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	5.39	0.71	7.56	1.16	1550	484	4	0.24
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.45	0.39	3.22	0.312	87	60	3	<0.05
平 均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	4.03	0.50	5.42	0.737	457	177	3	0.11
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/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