

平成21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	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
2009/4/8 11:15	晴	19.0	18.0	微黄褐色	微腐敗性臭気	0.16	>50	7.6	5.3	14	8.8	19			14	1.4	
2009/5/15 10:40	晴	18.5	18.5	微黄褐色	微腐敗性臭気	0.56	>50	7.4	4.4	5.9	9.6	4			13	1.1	
2009/6/3 10:00	曇	22.5	20.6	微黄褐色	微腐敗性臭気	0.25	>50	7.4	4.3	3.5	7.6	3	4	<1	13	0.90	0.011
2009/7/8 10:25	曇	24.8	23.8	微黄褐色	微腐敗性臭気	0.27	>50	7.6	4.6	9.0	9.6	7			11	0.96	
2009/8/19 10:05	曇	29.4	25.1	微黄褐色	微腐敗性臭気	0.29	>50	7.5	5.0	13	9.0	15	33000	<1	12	0.88	0.013
2009/9/4 10:10	薄曇	24.0	23.5	黄褐色	微腐敗性臭気	0.30	>50	7.6	4.9	9.6	9.2	13			11	0.92	
2009/10/14 9:55	曇	21.0	19.8	微黄褐色	無臭	0.02	>50	7.6	5.3	6.5	7.2	4			12	0.75	
2009/11/5 10:05	晴	14.0	15.7	微黄褐色	微腐敗性臭気	0.23	>50	7.4	5.3	6.6	5.6	3			11	0.68	
2009/12/2 10:15	晴	14.5	13.7	微黄褐色	無臭	0.40	>50	7.4	5.8	7.4	7.4	3	17000	<1	10	0.71	0.017
2010/1/7 9:58	晴	8.5	11.5	微黄褐色	微腐敗性臭気	0.10	>50	7.5	5.8	7.1	6.8	2			12	0.81	
2010/2/18 10:00	曇	2.0	10.4	微黄褐色	微腐敗性臭気	0.79	>50	7.4	4.3	6.4	4.2	4	8	<1	9.5	0.77	0.017
2010/3/3 9:53	晴	10.2	12.1	微黄褐色	微腐敗性臭気	0.70	>50	7.4	2.8	5.4	8.2	5			10	0.75	
最 大		29.4	25.1			0.79	>50	7.6	5.8	14	9.6	19	33000	<1	14	1.4	0.017
最 小		2.0	10.4			0.02	>50	7.4	2.8	3.5	4.2	2	4	<1	9.5	0.68	0.011
平 均		17.4	17.7			0.34	>50	7.5	4.8	7.9	7.8	7	13000	<1	12	0.89	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21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

採水 年月日・時分	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	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
2009/4/8 11:15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.0	<0.08
2009/5/15 10:40													3.8	
2009/6/3 10:00	<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	4.1	<0.08
2009/7/8 10:25													5.6	
2009/8/19 10:05	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.9	0.11
2009/9/4 10:10													6.5	
2009/10/14 9:55	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.6	<0.08
2009/11/5 10:05													5.6	
2009/12/2 10:15	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.2	<0.08
2010/1/7 9:58													6.4	
2010/2/18 10:00	<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
2010/3/3 9:53													4.3	
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	6.5	0.17
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	3.8	<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	5.3	0.10
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21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
2009/4/8 11:15						3.75	0.51	4.51	1.07	107	51	8	<0.05
2009/5/15 10:40						5.94	0.52	3.32	0.975	1120	373	7	<0.05
2009/6/3 10:00	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	4.95	0.45	3.64	0.266	201	101	3	<0.05
2009/7/8 10:25						3.15	0.88	4.71	0.828	100	66	5	<0.05
2009/8/19 10:05	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.58	0.67	5.18	0.741	148	81	4	<0.05
2009/9/4 10:10						2.75	0.62	5.87	0.746	181	92	6	<0.05
2009/10/14 9:55						3.94	0.44	5.17	0.656	185	92	3	<0.05
2009/11/5 10:05						3.44	0.54	5.01	0.595	361	159	4	<0.05
2009/12/2 10:15	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.13	0.45	5.73	0.605	606	233	4	<0.05
2010/1/7 9:58						3.55	0.42	5.94	0.760	312	139	5	0.13
2010/2/18 10:00	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.88	0.27	3.95	0.635	2110	699	6	0.05
2010/3/3 9:53						5.30	0.31	4.00	0.670	1260	447	5	<0.05
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.94	0.88	5.94	1.07	2110	699	8	0.13
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.75	0.27	3.32	0.266	100	51	3	<0.05
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.86	0.51	4.75	0.712	558	211	5	0.06
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