

平成17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 船橋八イム前

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	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	n - ヘキサ ン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛
下 限 値						m <sup>3</sup> /s	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005/4/6 10:40	晴	19.7	16.5	無色	微下水臭	0.24	44.0	7.6	4.4	15	11	7			12	1.1	0.014
2005/5/11 10:50	曇	15.0	17.5	無色	微下水臭	0.17	43.0	7.5	5.1	11	11	11			12	1.3	
2005/6/1 10:30	薄曇	22.5	21.0	無色	無臭	0.00	>50.0	7.4	4.9	8.9	10	4	170000	<1	9.4	0.81	0.010
2005/7/8 10:45	晴	27.0	24.0	無色	無臭	0.38	35.0	7.7	4.5	14	12	9			10	1.0	
2005/8/3 10:30	晴	30.0	27.0	無色	無臭	0.38	>50.0	7.7	7.5	16	11	23	240000	<1	10	1.2	0.018
2005/9/1 10:10	晴	28.5	26.0	無色	微下水臭	0.40	>50.0	7.5	5.3	11	10	12			10	1.1	
2005/10/13 10:00	晴	23.5	20.8	無色	微下水臭	0.29	41.0	7.4	4.4	12	11	10			10	1.0	0.014
2005/11/9 9:30	快晴	15.0	17.0	無色	無臭	0.08	>50.0	7.5	5.3	6.8	7.6	3			9.7	0.72	
2005/12/6 10:10	晴	9.0	13.0	無色	無臭	0.90	>50.0	7.5	4.7	12	9.3	4	49000	<1	10	0.96	0.009
2006/1/5 10:40	曇	3.8	11.0	無色	下水臭	0.68	>50.0	7.5	4.9	5.8	9.1	4			12	1.0	
2006/2/8 10:00	晴	8.0	11.0	無色	無臭	0.31	>50.0	7.5	5.8	12	8.6	3	130000	<1	10	0.87	0.015
2006/3/3 10:40	曇	9.5	12.7	無色	無臭	0.49	28.0	7.4	5.2	13	11	12			12	1.0	
最 大		30.0	27.0			0.90	>50.0	7.7	7.5	16	12	23	240000	<1	12	1.3	0.018
最 小		3.8	11.0			0.00	28.0	7.4	4.4	5.8	7.6	3	49000	<1	9.4	0.72	0.009
平 均		17.6	18.1			0.36	45.1	7.5	5.2	11	10	9	1.5E+05	<1	11	1.0	0.013
m/n								-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/4	-/4	-/12	-/12	-/5

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17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	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
2005/4/6 10:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.1	0.10
2005/5/11 10:50													2.9	
2005/6/1 10:30	<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	3.1	0.12
2005/7/8 10:45													3.4	
2005/8/3 10:30	<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.8	<0.08
2005/9/1 10:10													4.7	
2005/10/13 10:00	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.2	0.08
2005/11/9 9:30													5.3	
2005/12/6 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	4.4	0.08
2006/1/5 10:40													3.9	
2006/2/8 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	4.5	0.12
2006/3/3 10:40													3.8	
最大	<0.001	不検出	0.004	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.3	0.12
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	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.1	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	3/6

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17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
2005/4/6 10:40						6.63	0.36	3.74	0.884	46	48	0.89
2005/5/11 10:50						6.90	0.33	2.60	1.09	57	55	0.56
2005/6/1 10:30	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.00	0.29	2.83	0.633	40	46	0.54
2005/7/8 10:45						4.87	0.33	3.14	0.707	44	49	0.65
2005/8/3 10:30	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.32	0.35	3.46	0.946	34	46	0.60
2005/9/1 10:10						4.59	0.34	4.44	0.857	42	49	0.68
2005/10/13 10:00						4.17	0.47	4.81	0.816	47	51	0.70
2005/11/9 9:30						3.23	0.42	4.92	0.594	48	53	0.32
2005/12/6 10:10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	5.28	0.38	4.09	0.796	195	106	0.34
2006/1/5 10:40						7.62	0.30	3.65	0.885	155	98	0.47
2006/2/8 10:00	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.62	0.33	4.17	0.711	86	71	0.48
2006/3/3 10:40						7.10	0.34	3.51	0.819	520	242	0.74
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	7.62	0.47	4.92	1.09	520	242	0.89
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.23	0.29	2.60	0.594	34	46	0.32
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.53	0.35	3.78	0.812	110	76	0.58
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