

平成16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

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	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	n- ヘキサン	T-N	T-P	全亜鉛
下 限 値						m <sup>3</sup> /s			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
								0.5	0.5	0.5	1	2	1	0.03	0.003	0.003		
2004/4/7	10:00	晴	19.0	16.7	無色	微下水臭	0.201	32.0	7.5	4.0	17	13	11			13	1.2	0.014
2004/5/6	9:30	曇	17.0	18.3	無色	微下水臭	0.458	32.0	7.4	4.4	16	13	14			13	1.3	
2004/6/9	10:25	曇	19.5	22.0	無色	微下水臭	0.725	>50	7.3	3.8	5.5	8.3	3	180000	3	7.9	0.87	0.014
2004/7/1	9:30	にわか雨	29.5	26.0	淡褐色	下水臭	0.330	34.0	7.7	2.5	11	12	17			10	1.3	
2004/8/4	10:15	晴	30.0	29.0	無色	微下水臭	0.806	>50	7.6	2.7	8.3	10	7	490000	<1	9.0	1.1	0.012
2004/9/1	9:25	快晴	30.0	28.0	無色	無臭	0.430	>50	7.6	2.5	6.6	9.1	6			7.9	1.0	
2004/10/7	10:10	晴	23.0	22.0	無色	微下水臭	0.540	>50	7.4	4.7	7.0	8.0	4			9.3	0.58	
2004/11/4	9:55	快晴	19.0	19.0	無色	無臭	0.129	>50	7.3	5.6	6.0	7.2	4			10	0.54	
2004/12/1	10:10	晴	10.0	13.5	無色	無臭	0.516	>50	7.9	4.8	9.4	8.2	4	790000	<1	11	0.79	0.010
2005/1/6	10:40	曇	6.5	11.0	無色	微下水臭	0.276	40.0	7.4	5.9	13	9.1	4			12	0.87	
2005/2/2	10:03	晴	7.0	11.5	無色	無臭	0.727	>50	7.7	4.7	7.6	8.7	4	130000	<1	11	0.89	0.012
2005/3/2	10:40	晴	9.5	12.0	白濁	無臭	0.597	26.0	7.4	6.0	15	12	10			13	1.1	
最 大			30.0	29.0			0.806	>50	7.9	6.0	17	13	17	790000	3	13	1.3	0.014
最 小			6.5	11.0			0.129	26.0	7.3	2.5	5.5	7.2	3	130000	<1	7.9	0.54	0.010
平 均			18.3	19.1			0.478	42.8	7.5	4.3	10	9.9	7	4.0E+05	2	11	0.96	0.012
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16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

2/3

採水 年月日・時分	項目	健康項目													
		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	T-Hg	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
2004/4/7 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	3.8	<0.08
2004/5/6 9:30														2.6	
2004/6/9 10:25		<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	2.5	<0.08
2004/7/1 9:30														1.5	
2004/8/4 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	2.8	0.10
2004/9/1 9:25														2.8	
2004/10/7 10:10		<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.002	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.5	0.10
2004/11/4 9:55														6.9	
2004/12/1 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	7.1	<0.08
2005/1/6 10:40														5.3	
2005/2/2 10:03		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.9	0.09
2005/3/2 10:40														4.1	
最大		<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.002	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	7.1	0.10
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	1.5	<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	4.2	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16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

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	銅	溶解性 鉄	溶解性 マンガ ン	クロム	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	塩素 イオン	電気 伝導率	MBAS
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	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
2004/4/7 10:00		<0.01				7.63	0.45	3.32	0.968	48	52	1.37
2004/5/6 9:30						8.41	0.37	2.26	1.06	75	59	0.97
2004/6/9 10:25	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	4.78	0.23	2.25	0.752	40	43	0.33
2004/7/1 9:30						7.40	0.26	1.23	1.03	51	53	0.63
2004/8/4 10:15	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.42	0.27	2.51	0.946	244	111	0.45
2004/9/1 9:25						4.57	0.31	2.44	0.901	805	320	0.56
2004/10/7 10:10						2.15	0.46	5.07	0.454	39	47	0.44
2004/11/4 9:55						1.55	0.42	6.47	0.469	36	48	0.34
2004/12/1 10:10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.69	0.52	6.62	0.632	220	119	0.41
2005/1/6 10:40						5.32	0.44	4.82	0.697	80	58	0.47
2005/2/2 10:03	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	5.78	0.41	4.48	0.729	155	92	0.50
2005/3/2 10:40						6.87	0.38	3.76	0.947	430	198	0.96
最 大	<0.005	<0.01	0.10	<0.1	<0.02	8.41	0.52	6.62	1.06	805	320	1.37
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.55	0.23	1.23	0.454	36	43	0.33
平 均	<0.005	<0.01	0.10	<0.1	<0.02	5.30	0.38	3.77	0.799	185	100	0.62
m/n	-/4	-/5	-/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