

平成18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 ン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛
下 限 値						m ³ /s	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2006/4/18	11:33	晴	18.4	19.5	淡白色	微腐敗性臭気	0.23	>50.0	7.5	4.8	12	14	16		12	1.3		
2006/5/26	10:25	曇	20.0	21.2	淡黄緑色	弱腐敗性臭気	0.33	>50.0	7.4	4.7	10	12	12		10	1.2		
2006/6/1	11:50	晴	25.8	25.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.31	>50.0	7.5	4.3	12	14	22	330000	<1	11	1.4	0.023
2006/7/7	10:35	曇	27.5	25.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	0.24	>50.0	7.4	3.8	10	9.9	8		9.9	1.0		
2006/8/21	12:10	晴	31.7	28.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	0.22	>50.0	7.6	3.3	7.7	10	15	240000	<1	10	1.2	0.012
2006/9/6	10:10	曇	26.0	25.2	淡灰白色	微腐敗性臭気	0.31	34.0	7.5	4.4	7.7	15	35		9.9	1.4		
2006/10/4	11:50	薄曇	24.0	23.3	淡灰白色	微腐敗性臭気	0.00	>50.0	7.5	4.5	8.5	8.9	6		9.7	0.89		
2006/11/1	10:10	晴	18.0	19.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.00	>50.0	7.4	4.9	9.5	8.7	7		10	0.85		
2006/12/6	10:55	曇	10.0	13.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.39	>50.0	7.4	6.0	8.9	8.8	3	330000	<1	11	0.93	0.014
2007/1/11	10:15	晴	6.6	6.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	0.49	>50.0	7.4	6.1	6.4	7.3	3		10	0.74		
2007/2/7	10:10	曇	10.8	13.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	0.89	>50.0	7.4	5.3	6.5	7.7	4	130000	<1	11	0.98	0.010
2007/3/1	10:25	快晴	8.5	12.2	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	0.27	>50.0	7.5	5.6	7.0	9.0	6		11	1.1		
最 大			31.7	28.0			0.89	>50.0	7.6	6.1	12	15	35	330000	<1	12	1.4	0.023
最 小			6.6	6.8			0.00	34.0	7.4	3.3	6.4	7.3	3	130000	<1	9.7	0.74	0.010
平 均			18.9	19.4			0.31	48.7	7.5	4.8	8.9	10	11	260000	<1	10	1.1	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18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	総水銀	アルキル水銀	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	ふっ素
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	mg/L
2006/4/18 11:33		<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	0.10
2006/5/26 10:25															2.6	
2006/6/1 11:50		<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.3	0.11
2006/7/7 10:35															2.8	
2006/8/21 12:10		<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	3.4	0.14
2006/9/6 10:10															3.2	
2006/10/4 11:50		<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	4.6	0.13
2006/11/1 10:10															5.9	
2006/12/6 10:55		<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	5.6	0.14
2007/1/11 10:15															5.8	
2007/2/7 10:10		<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	5.0	0.11
2007/3/1 10:25															5.2	
最大		<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.9	0.14
最小		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.3	0.10
平均		<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.2	0.12
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	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	0/6	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18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						
	フェノール 類	銅	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	クロム	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	りん酸 性りん	塩化物 イオン	電気 伝導率	陰イオン 界面活性剤
	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
2006/4/18 11:33						6.78	0.53	3.29	1.14	87	62	欠測
2006/5/26 10:25						6.34	0.35	2.31	1.00	56	49	0.27
2006/6/1 11:50	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	6.06	0.31	2.04	1.22	58	50	0.51
2006/7/7 10:35						4.20	0.34	2.46	0.976	61	53	0.36
2006/8/21 12:10	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.66	0.40	3.08	1.10	54	51	0.41
2006/9/6 10:10						5.19	0.33	2.87	1.18	123	75	0.32
2006/10/4 11:50						2.92	0.43	4.26	0.799	65	56	0.11
2006/11/1 10:10						3.09	0.42	5.48	0.801	48	50	0.34
2006/12/6 10:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.34	0.54	5.14	0.773	87	63	0.36
2007/1/11 10:15						3.84	0.45	5.41	0.666	55	51	0.30
2007/2/7 10:10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	5.88	0.38	4.63	0.899	435	175	0.29
2007/3/1 10:25						5.37	0.43	4.85	0.962	59	54	0.34
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	6.78	0.54	5.48	1.22	435	175	0.51
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.34	0.31	2.04	0.666	48	49	0.11
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	4.81	0.41	3.82	0.960	99	66	0.33
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