

平成14年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 8-1 地点名 船橋八イム前

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- ハキサン	T-N	T-P
検 出 下 限 値						m ³ /s			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L
14/04/03 10:00	快晴	19.3	18.0	無色	微下水臭	0.757	43	7.3	3.0	11	10	6			10	1.3
14/05/09 9:35	曇	16.0	19.0	無色	無臭	0.285	27	7.4	6.0	16	13	12			13	1.1
14/06/05 10:30	晴	32.0	28.5	無色	無臭	0.088	31	7.5	3.4	15	13	6	49*E4	1	11	1.6
14/07/03 9:45	曇	27.0	25.0	無色	無臭	0.152	>50	7.5	4.7	9.5	9.7	7			9.0	1.1
14/08/07 10:15	晴	37.0	28.5	無色	微下水臭	0.307	27	7.6	3.0	13	13	18	33*E4	<1	10	1.8
14/09/04 9:30	快晴	31.5	28.5	淡褐色	微下水臭	0.225	20	7.6	2.8	13	12	18			9.9	1.5
14/10/04 10:05	晴	29.0	24.0	淡白色	無臭	0.338	34	7.5	4.0	14	11	13			9.6	1.1
14/11/06 9:45	晴	14.0	15.5	淡褐色	微下水臭	0.066	30	7.5	4.7	15	11	12			10	1.2
14/12/04 10:20	小雨	9.0	15.5	無色	微下水臭	0.056	31	7.4	4.9	16	12	18	79*E4	<1	11	1.3
15/01/09 9:24	曇	1.0	9.0	微白濁	微下水臭	0.919	35	7.2	6.6	8.6	9.2	6			10	0.91
15/02/20 9:55	曇	5.5	12.0	無色	無臭	0.565	>50	7.4	4.0	9.7	8.8	5	130*E3	<1	10	1.0
15/03/05 9:30	曇	5.0	11.0	淡白色	無臭	0.121	15	7.5	5.8	20	12	18			12	1.0
最 大		37.0	28.5			0.919	>50	7.6	6.6	20	13	18	79*E4	1	13	1.8
最 小		1.0	9.0			0.056	15	7.2	2.8	8.6	8.8	5	130*E3	<1	9.0	0.91
平 均		18.9	19.5			0.323	32	7.5	4.4	13	11	12	44*E4	1	10	1.2

平成14年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 8-2 地点名 船橋八イム前

採水 年月日・時分	項目	健康項目													
		ｶﾞﾐﾝ	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 ｴﾈﾝ	ﾃﾄﾗｸﾛﾛ ｴﾈﾝ	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ﾌﾞｯ素
検出下限値		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
14/04/03 10:00		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0006	<0.0005	2.3	0.1
14/05/09 9:35														1.9	
14/06/05 10:30		<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.2	0.1
14/07/03 9:45														2.8	
14/08/07 10:15		<0.001	不検出	0.003	<0.005	0.001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.3	0.2
14/09/04 9:30														1.6	
14/10/04 10:05		<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	0.0005	3.0	0.2
14/11/06 9:45														4.0	
14/12/04 10:20		<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	3.1	0.1
15/01/09 9:24														4.1	
15/02/20 9:55		<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	3.2	0.1
15/03/05 9:30														5.0	
最大		<0.001	不検出	0.003	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	5.0	0.2
最小		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.6	0.1
平均		<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	3.0	0.1
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

* 船橋八イム前上流
の地点: 上長津川の
PCBは不検出

平成14年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 8-3

地点名 船橋八イム前

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	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	クロム	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -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	mg/L	mS/m	mg/L
検 出 下 限 値	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	5		0.05
14/04/03 10:00							6.74	0.25	2.07	1.01	1210	460	1.12
14/05/09 9:35							7.05	0.24	1.74	0.89	53	46.7	1.08
14/06/05 10:30	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	7.12	0.16	2.08	1.27	50	45.3	1.25
14/07/03 9:45							4.90	0.25	2.56	0.94	52	46.5	0.51
14/08/07 10:15	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	6.05	0.24	2.06	1.04	65	55.7	1.21
14/09/04 9:30							6.61	0.24	1.39	1.08	56	53.3	0.95
14/10/04 10:05							4.90	0.38	2.66	0.80	62	49.5	1.25
14/11/06 9:45							5.93	0.44	3.59	0.89	91	73.1	0.94
14/12/04 10:20	<0.005	<0.01	0.05	<0.1	<0.1	<0.02	5.88	0.22	2.91	0.75	65	58.1	0.92
15/01/09 9:24							5.86	0.33	3.73	0.64	378	174	0.53
15/02/20 9:55	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	6.53	0.33	2.88	0.80	837	338	0.73
15/03/05 9:30							7.09	0.43	4.60	0.72	309	152	1.20
最 大	<0.005	0.01	0.05	0.2	<0.1	<0.02	7.12	0.44	4.60	1.27	1210	460	1.25
最 小	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	4.90	0.16	1.39	0.64	50	45.3	0.51
平 均	<0.005	0.01	0.05	0.1	<0.1	<0.02	6.22	0.29	2.69	0.90	269	129	0.97