

平成15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- ヘキサン	T-N	T-P
定 量 下 限 値						m ³ /s			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L
								0.5	0.5	0.5	1		1	0.03	0.003	
15/04/10 9:30	晴	16.0	16.0	微白濁色	無臭	0.287	34	7.6	5.4	13	11	11			16	0.95
15/05/08 9:50	曇	23.0	22.0	無色	下水臭	1.110	>50	7.5	3.3	7.3	9.3	4			9.6	1.1
15/06/04 10:55	曇	25.0	22.0	無色	無臭	0.515	42	7.6	4.1	13	14	19	79*E3	<1	17	1.2
15/07/02 9:40	曇	27.0	24.0	無色	無臭	0.451	35	7.5	4.2	18	12	20			10	1.2
15/08/20 10:40	曇	30.0	24.0	淡黄色	洗剤臭	0.530	44	7.7	4.5	8.9	8.8	8	49*E4	<1	9.5	0.78
15/09/05 10:00	晴	28.0	25.0	淡褐色	無臭	0.000	48	7.5	3.7	12	10	7			10	1.1
15/10/03 10:05	晴	24.5	21.5	無色	微下水臭	0.499	46	7.6	4.5	7.5	8.4	3			9.0	0.93
15/11/05 9:35	晴	18.5	19.5	無色	無臭	0.273	>50	7.5	4.5	12	10	9			11	1.1
15/12/03 10:15	曇	11.7	15.0	無色	無臭	0.323	40	7.3	5.5	11	9.5	8	79*E4	<1	9.6	0.73
16/01/08 9:35	快晴	10.0	11.0	無色	無臭	1.466	35	7.4	5.6	11	8.8	5			12	0.92
16/02/04 10:05	晴	7.2	11.8	無色	無臭	0.267	35	7.5	5.2	16	11	6	79*E4	<1	12	1.0
16/03/03 10:05	晴	10.0	11.0	淡褐色	無臭	0.532	25	7.4	4.9	15	11	6			13	1.1
最 大		30.0	25.0			1.466	>50	7.7	5.6	18	14	20	79*E4	<1	17	1.2
最 小		7.2	11.0			0	25	7.3	3.3	7.3	8.4	3	79*E3	<1	9.0	0.73
平 均		19.2	18.6			0.521	40	7.5	4.6	12	10	9	540000	<1	12	1.0
m/n								-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/4	-/4	-/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

平成15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	ふっ素
定量下限値		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
15/04/10 9:30		<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.5	<0.10
15/05/08 9:50														1.8	
15/06/04 10:55		<0.001	不検出	0.003	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.4	0.16
15/07/02 9:40														3.2	
15/08/20 10:40		<0.001	不検出	0.003	0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.1	0.12
15/09/05 10:00														3.9	
15/10/03 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	4.1	<0.08
15/11/05 9:35														4.3	
15/12/03 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	5.5	0.08
16/01/08 9:35														4.3	
16/02/04 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	3.3	<0.08
16/03/03 10:05														3.1	
最大		<0.001	不検出	0.003	0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.5	0.16
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	1.8	<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	3.9	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15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 船橋ハイム前

項目 採水 年月日・時分	特 殊 項 目						そ の 他 項 目						
	フェール 類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガ	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
定 量 下 限 値	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
15/04/10 9:30							5.57	0.43	4.08	0.680	53	50	0.88
15/05/08 9:50							6.58	0.30	1.52	0.950	50	39	0.45
15/06/04 10:55	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	6.52	0.44	2.97	0.973	56	52	1.09
15/07/02 9:40							5.29	0.34	2.88	0.885	61	52	0.50
15/08/20 10:40	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	3.10	0.29	4.84	0.576	38	46	0.68
15/09/05 10:00							4.83	0.45	3.48	0.926	46	50	1.04
15/10/03 10:05							3.54	0.27	3.79	0.793	51	49	0.59
15/11/05 9:35							5.49	0.44	3.92	0.937	48	52	0.83
15/12/03 10:15	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	3.24	0.57	4.95	0.548	31	43	0.80
16/01/08 9:35							6.20	0.31	4.03	0.784	528	293	0.70
16/02/04 10:05	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	7.45	0.41	2.90	0.835	466	235	1.14
16/03/03 10:05							5.60	0.27	2.86	0.922	204	108	1.07
最 大	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	7.45	0.57	4.95	0.973	528	293	1.14
最 小	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	3.10	0.27	1.52	0.548	31	39	0.45
平 均	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	5.28	0.38	3.52	0.817	136	89	0.81
m/n	-/4	-/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