

平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 8-1

地点名 船橋八イム前

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- ハキサン	T-N	T-P
採水年月日・時分						m ³ /s	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値									0.5	0.5	0.5	1		1	0.03	0.01
13/04/11 10:05	晴	20.4	18.6	灰褐色	下水臭	0.298	12	7.4	3.0	66	30	65			18	2.4
13/05/17 10:10	晴	23.0	22.0	白濁色	下水臭	欠測	30	7.4	3.4	20	15	10			12	1.4
13/06/06 10:37	小雨	21.0	22.0	無色	無臭	0.177	35	7.3	4.1	12	12	17	140*E3	1	9.9	1.1
13/07/04 9:50	晴	33.0	27.0	無色	下水臭	0.231	48	7.4	3.1	20	15	14			11	1.5
13/08/08 10:10	曇	29.0	25.5	無色	無臭	0.518	45	7.3	2.1	11	11	6	33*E5	1	10	1.6
13/09/13 10:00	曇	26.0	25.0	淡褐色	微下水臭	欠測	34	7.4	4.1	12	12	19			9.9	1.0
13/10/04 9:55	晴	28.0	22.0	淡褐色	微下水臭	1.032	38	7.4	4.0	12	11	15			9.9	1.0
13/11/07 11:33	晴	16.3	16.0	白濁色	石けん臭	0.274	45	7.5	6.1	15	11	8			11	0.94
13/12/05 9:50	曇	11.0	13.5	無色	無臭	0.372	>50	7.5	5.3	9.4	9.1	5	79*E4	1	10	0.83
14/01/10 9:45	晴	10.0	12.0	淡褐色	微下水臭	0.166	32	7.5	5.5	16	11	8			13	1.3
14/02/13 10:05	晴	7.0	10.5	無色	下水臭	0.368	23	7.5	6.0	18	14	10	170*E3	2	14	1.3
14/03/08 9:40	快晴	10.2	10.4	淡白色	無臭	0.398	30	7.6	5.4	8.7	10	6			10	1.2
最大		33.0	27.0			1.032	>50	7.6	6.1	66	30	65	33*E5	2	18	2.4
最小		7.0	10.4			0.166	12	7.3	2.1	8.7	9.1	5	140*E3	1	9.9	0.83
平均		19.6	18.7			0.383	35	7.4	4.3	18	13	15	110*E4	1	12	1.3

平成13年度 公共用水域測定結果

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													
		ガミム	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
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
13/04/11 10:05		<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.9	
13/05/17 10:10														2.2	
13/06/06 10:37		<0.001	不検出	0.005	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.7	0.1
13/07/04 9:50														1.3	
13/08/08 10:10		<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.7	0.1
13/09/13 10:00														4.8	
13/10/04 9:55		<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	4.3	
13/11/07 11:33														5.6	
13/12/05 9:50		<0.001	不検出	0.003	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	4.0	<0.1
14/01/10 9:45														3.6	
14/02/13 10:05		<0.001	不検出	0.002	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	4.0	<0.1
14/03/08 9:40														2.7	
最大		<0.001	不検出	0.005	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	5.6	0.1
最小		<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	1.3	<0.1
平均		<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	3.3	0.1
環境基準E類型		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	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	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13年度 公共用水域測定結果

地点番号 8-3

地点名 船橋八イム前

採水年月日・時分	項目	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
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	mS/m	mg/L
13/04/11 10:05							9.49	0.44	2.48	1.47	94	67.6	0.73	
13/05/17 10:10							8.00	0.31	1.90	1.06	46	47.4	1.99	
13/06/06 10:37		<0.005	0.01	0.06	<0.1	<0.1	<0.02	5.45	0.31	2.43	0.81	37	39.5	1.12
13/07/04 9:50							7.60	0.17	1.22	1.16	51	47.4	1.78	
13/08/08 10:10		<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	7.12	0.26	1.51	1.43	1060	398	1.31
13/09/13 10:00							3.98	0.46	4.38	0.67	49	50.6	1.46	
13/10/04 9:55							4.50	0.47	3.83	0.76	275	134	1.07	
13/11/07 11:33							4.41	0.53	5.14	0.70	44	47.6	1.45	
13/12/05 9:50		<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	5.33	0.44	3.64	0.64	208	103	0.57
14/01/10 9:45							7.83	0.38	3.25	1.05	61	53.7	1.21	
14/02/13 10:05		<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	8.09	0.41	3.64	1.04	104	61.5	1.18
14/03/08 9:40							6.52	0.25	2.50	0.97	49	47.7	0.65	
最 大		<0.005	0.01	0.06	0.1	<0.1	<0.02	9.49	0.53	5.14	1.47	1060	398	1.99
最 小		<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	3.98	0.17	1.22	0.64	37	39.5	0.57
平 均		<0.005	0.01	0.05	0.1	<0.1	<0.02	6.53	0.37	2.99	0.98	173	92	1.21