

平成25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 船橋ハイム前

1/3

項目 採水 年月日・時分	現 場 測 定 項 目							生 活 環 境 項 目										要測定指標
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	流量 m ³ /s	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌 群数 MPN/100mL	n-ヘキサン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L	大腸菌数 MPN/100mL
下 限 値									0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.03	0.003	0.003	1
2013/4/10 10:03	晴	18.0	16.0	濃黄褐色	弱植物性臭気	0.20	30.5	7.9	7.2	12	8.7	33			10	0.81		
2013/5/9 10:05	晴	23.8	19.2	濃黄褐色	弱土臭気	0.14	26.4	7.9	7.1	16	10	22			10	0.94		
2013/6/5 10:15	晴	27.8	23.2	中黄褐色	弱下水臭気	0.11	52.0	7.8	6.6	8.2	7.5	10	49000	<0.5	9.2	0.91	0.013	5000
2013/7/3 10:12	曇	27.0	23.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	-0.16	>100	7.7	5.9	2.2	6.4	2			7.9	0.63		
2013/8/7 10:05	晴	33.4	28.0	中黄褐色	弱土臭気	0.12	37.5	7.8	5.3	12	9.5	14	79000	<0.5	9.1	0.98	0.030	1900
2013/9/10 10:18	晴	31.0	23.4	中褐色	弱土臭気	0.70	28.0	7.6	4.4	2.6	6.3	16			8.7	0.60		
2013/10/11 10:05	晴	27.0	24.1	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.17	>100	7.9	4.2	3.8	7.1	2			10	0.72		
2013/11/18 10:10	晴	17.8	15.7	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.10	>100	7.6	6.5	2.2	4.6	1			10	0.56		
2013/12/4 10:12	晴	14.0	13.2	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.36	>100	7.5	6.5	2.7	5.1	1	130000	<0.5	9.8	0.60	0.011	2300
2014/1/8 10:04	晴	7.2	10.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.20	>100	7.7	7.7	5.2	6.2	2			11	0.85		
2014/2/7 10:24	晴	8.0	9.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.24	47.5	7.7	7.2	4.6	6.3	8	23000	<0.5	10	0.78	0.014	820
2014/3/7 10:17	晴	9.0	8.6	中灰黄色	弱植物性臭気	0.39	87.0	7.7	7.8	3.3	5.7	3			9.5	0.50		
最 大		33.4	28.0			0.70	>100	7.9	7.8	16	10	33	130000	<0.5	11	0.98	0.030	5000
最 小		7.2	8.6			-0.16	26.4	7.5	4.2	2.2	4.6	1	23000	<0.5	7.9	0.50	0.011	820
平 均		20.3	17.8			0.21	67.4	7.7	6.4	6.2	7.0	10	70000	<0.5	9.6	0.74	0.017	2500
m/n								-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/4	-/4	-/12	-/12	-/4	-/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25年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 船橋ハイム前

2/3

項目 採水 年月日・時分	健康項目														
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	PCB mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,1,1- トリクロロエタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラクロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L	1,4-ジオキサン mg/L
下 限 値	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08	0.005
2013/4/10 10:03													5.7		
2013/5/9 10:05													6.7		
2013/6/5 10:15	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.5	0.09	<0.005
2013/7/3 10:12													6.1		
2013/8/7 10:05	<0.0005	不検出	0.002	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.8	0.09	
2013/9/10 10:18													5.7		
2013/10/11 10:05													5.7		
2013/11/18 10:10													8.0		
2013/12/4 10:12	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	7.6	0.10	<0.005
2014/1/8 10:04													6.5		
2014/2/7 10:24	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.9	<0.08	
2014/3/7 10:17													6.0		
最 大	<0.0005	不検出	0.002	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.0	0.10	<0.005
最 小	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.5	<0.08	<0.005
平 均	<0.0005	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.3	0.09	<0.005
人の健康の保護に関する環境基準	0.003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	0.05以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/1	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	0/2

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25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 船橋ハイム前

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 mg/L	銅 mg/L	溶解性鉄 mg/L	溶解性 マンガン mg/L	クロム mg/L	アンモニア性 窒素 mg/L	亜硝酸性窒素 mg/L	硝酸性窒素 mg/L	りん酸性りん mg/L	塩化物イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	TOC mg/L	陰イオン 界面活性剤 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	2	0.05
2013/4/10 10:03						3.68	0.40	5.33	0.698	260	113	5	<0.05
2013/5/9 10:05						3.30	0.53	6.18	0.721	303	125	4	<0.05
2013/6/5 10:15	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.59	0.70	4.83	0.771	438	160	4	0.05
2013/7/3 10:12						0.73	0.75	5.38	0.578	1550	439	3	<0.05
2013/8/7 10:05	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.40	1.16	4.64	0.750	292	115	4	<0.05
2013/9/10 10:18						2.08	0.54	5.19	0.461	648	231	4	<0.05
2013/10/11 10:05						3.71	0.96	4.81	0.636	626	211	7	<0.05
2013/11/18 10:10						1.54	0.65	7.41	0.497	866	279	3	<0.05
2013/12/4 10:12	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.97	0.48	7.15	0.514	1140	312	3	<0.05
2014/1/8 10:04						4.34	0.56	5.97	0.704	506	181	3	0.06
2014/2/7 10:24	<0.005	0.02	<0.1	<0.1	<0.02	4.20	0.33	5.64	0.671	579	214	4	0.05
2014/3/7 10:17						3.18	0.35	5.74	0.447	587	221	4	<0.05
最 大	<0.005	0.02	<0.1	<0.1	<0.02	4.34	1.16	7.41	0.771	1550	439	7	0.06
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.73	0.33	4.64	0.447	260	113	3	<0.05
平 均	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.73	0.62	5.69	0.621	650	217	4	0.05
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/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