

平成23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

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 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
下 限 値									0.5	0.5	0.5	1	2	1	0.03	0.003	0.003
2011/4/6 12:38	快晴	18.8	17.8	淡黄緑色	微下水臭	0.15	50.0	7.8	7.0	11	8.7	10			13	1.1	
2011/5/10 9:55	晴	26.2	19.4	無色	微下水臭	0.59	>100	7.7	4.2	5.6	7.5	2			11	0.95	
2011/6/1 10:05	曇	18.8	18.0	淡褐色	中下水臭	0.28	41.0	7.7	6.3	12	9.1	48	110000	<1	10	0.84	0.041
2011/7/6 10:18	晴	31.6	24.3	無色	中下水臭	1.09	>100	7.6	3.3	7.1	6.1	1			10	0.91	
2011/8/1 13:27	晴	27.8	25.0	淡褐色	微下水臭	0.29	49.0	7.7	5.0	15	10	26	130000	<1	12	0.97	0.029
2011/9/14 9:50	晴	33.0	24.8	無色	微カビ臭	0.55	>100	7.6	3.0	6.2	6.0	3			10	0.86	
2011/10/11 9:56	晴	25.0	20.4	淡黄緑色	中下水臭	0.32	>100	7.2	4.5	3.3	5.9	4			11	0.66	
2011/11/9 10:05	晴	17.2	17.0	淡黄緑色	微下水臭	0.22	>100	7.3	4.8	2.9	5.1	3			10	0.62	
2011/12/8 9:45	曇	9.4	13.9	淡黄緑色	微下水臭	0.14	>100	7.6	5.2	4.1	4.8	2	79000	<1	13	0.56	0.010
2012/1/11 9:55	晴	11.8	10.9	淡黄緑色	微下水臭	0.71	>100	7.5	5.3	7.5	10	2			12	0.84	
2012/2/1 10:05	快晴	10.9	11.1	無色	中下水臭	0.21	>100	7.8	6.3	5.4	6.4	3	79000	<1	12	0.77	0.020
2012/3/15 9:54	快晴	6.4	11.6	淡黄緑色	微下水臭	0.41	>100	8.0	6.0	5.2	5.7	3			11	0.73	
最 大		33.0	25.0			1.09	>100	8.0	7.0	15	10	48	130000	<1	13	1.1	0.041
最 小		6.4	10.9			0.14	41.0	7.2	3.0	2.9	4.8	1	79000	<1	10	0.56	0.010
平 均		19.7	17.9			0.41	86.7	7.6	5.1	7.1	7.1	9	100000	<1	11	0.82	0.025
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23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

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	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	1,4-ジオキサン
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
2011/4/6 12:38													5.9			
2011/5/10 9:55													4.5			
2011/6/1 10:05		<0.001	不検出	0.004	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.8	<0.08	<0.005
2011/7/6 10:18													4.7			
2011/8/1 13:27		<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.1	<0.08	
2011/9/14 9:50													6.4			
2011/10/11 9:56													5.3			
2011/11/9 10:05													6.6			
2011/12/8 9:45		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	7.0	0.10	<0.005
2012/1/11 9:55													6.8			
2012/2/1 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	6.2	0.10	
2012/3/15 9:54													5.9			
最 大		<0.001	不検出	0.004	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.1	0.10	<0.005
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	4.5	<0.08	<0.005
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	6.1	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23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

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	TOC	陰イオン 界面活性剤	
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	
2011/4/6 12:38						4.78	0.57	5.38	0.985	139	86	4	<0.05	
2011/5/10 9:55						4.95	0.41	4.17	0.849	267	131	5	0.12	
2011/6/1 10:05	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.42	0.47	5.38	0.660	352	155	3	0.08	
2011/7/6 10:18						4.11	0.67	4.06	0.805	255	120	3	<0.05	
2011/8/1 13:27	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.22	0.85	7.28	0.923	107	71	5	0.10	
2011/9/14 9:50						2.74	0.77	5.63	0.778	106	67	3	<0.05	
2011/10/11 9:56						2.50	0.52	4.85	0.588	1710	584	3	0.06	
2011/11/9 10:05						1.74	0.63	5.98	0.534	1840	626	3	<0.05	
2011/12/8 9:45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.84	0.56	6.49	0.511	750	292	3	0.05	
2012/1/11 9:55						4.06	0.41	6.46	0.751	540	224	3	0.07	
2012/2/1 10:05	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	5.56	0.34	5.93	0.704	720	255	3	<0.05	
2012/3/15 9:54						3.86	0.47	5.44	0.648	623	255	3	<0.05	
最 大	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	5.56	0.85	7.28	0.985	1840	626	5	0.12	
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.74	0.34	4.06	0.511	106	67	3	<0.05	
平 均	<0.005	0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.57	0.56	5.59	0.728	617	239	3	0.07	
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