

平成24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 <sup>3</sup> /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 #REF!	
下 限 値									0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.03	0.003	0.003	#REF!	
2012/4/17 10:06	曇	18.1	16.3	淡黄褐色	無臭	-0.50	60.5	7.7	6.2	6.6	6.8	7			9.6	0.69			
2012/5/9 10:25	曇	21.8	20.0	淡灰黄色	無臭	0.24	79.0	7.6	5.1	3.5	5.9	3			8.3	0.73			
2012/6/8 10:18	晴	26.0	23.0	無色	無臭	0.36	>100	7.5	6.0	3.8	5.4	2	46000	<0.5	9.7	0.77	0.011	1700	
2012/7/9 10:15	晴	27.2	24.8	無色	無臭	0.38	52.8	7.7	5.3	3.2	5.2	4			8.8	0.50			
2012/8/1 10:13	晴	33.2	28.5	中灰黄色	無臭	0.07	54.4	7.8	3.2	2.6	7.0	12	49000	<0.5	9.7	0.85	0.020	5400	
2012/9/11 10:27	晴	33.0	27.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.16	81.8	7.6	4.4	3.7	6.4	2			8.7	0.85			
2012/10/3 10:12	雨	21.5	21.5	淡灰黄色	無臭	0.10	>100	7.6	4.6	3.0	5.8	2			8.7	0.75			
2012/11/1 10:13	晴	17.8	16.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.68	>100	7.5	5.8	3.5	6.3	2			10	0.61			
2012/12/5 10:15	晴	10.2	12.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.63	>100	7.6	6.3	5.4	6.2	2	140000	<0.5	11	0.66	0.014	2300	
2013/1/9 10:06	曇	7.0	10.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.50	>100	7.7	6.5	3.6	5.9	1			11	0.79			
2013/2/21 10:40	晴	10.0	9.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.28	>100	7.7	7.2	4.3	6.5	2	7900	<0.5	10	0.78	0.011	2100	
2013/3/6 10:32	晴	16.0	12.2	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.53	>100	7.7	6.0	4.1	6.0	3			10	0.73			
最 大		33.2	28.5			0.68	>100	7.8	7.2	6.6	7.0	12	140000	<0.5	11	0.85	0.020	#REF!	
最 小		7.0	9.0			-0.50	52.8	7.5	3.2	2.6	5.2	1	7900	<0.5	8.3	0.50	0.011	#REF!	
平 均		20.2	18.4			0.29	85.7	7.6	5.6	3.9	6.1	4	61000	<0.5	10	0.73	0.014	#REF!	
		m/n						-/12	-/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24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	ふつ素 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
2012/4/17 10:06													6.7		
2012/5/9 10:25													4.4		
2012/6/8 10:18	<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	7.2	0.09	<0.005
2012/7/9 10:15													7.0		
2012/8/1 10:13	<0.0005	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.9	0.08	
2012/9/11 10:27													5.4		
2012/10/3 10:12													6.1		
2012/11/1 10:13													7.0		
2012/12/5 10:15	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	7.4	0.10	<0.005
2013/1/9 10:06													5.9		
2013/2/21 10:40	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.8	0.12	
2013/3/6 10:32													5.5		
最 大	<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	7.4	0.12	<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	4.4	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24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
2012/4/17 10:06						2.37	0.47	6.27	0.461	494	164	4	<0.05
2012/5/9 10:25						3.09	0.38	4.05	0.633	2400	652	3	<0.05
2012/6/8 10:18	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.34	0.86	6.41	0.676	851	258	3	<0.05
2012/7/9 10:15						1.74	0.69	6.31	0.443	488	146	3	<0.05
2012/8/1 10:13	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.06	1.11	5.82	0.712	212	89	3	<0.05
2012/9/11 10:27						2.78	0.68	4.75	0.779	240	107	4	<0.05
2012/10/3 10:12						2.40	0.76	5.40	0.693	1500	496	4	<0.05
2012/11/1 10:13						2.67	0.60	6.49	0.571	800	236	3	<0.05
2012/12/5 10:15	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.62	0.63	6.77	0.654	566	193	4	<0.05
2013/1/9 10:06						5.09	0.41	5.57	0.726	866	282	4	0.10
2013/2/21 10:40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	4.86	0.26	5.54	0.771	775	263	4	<0.05
2013/3/6 10:32						4.52	0.35	5.22	0.731	917	302	5	<0.05
最 大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	5.09	1.11	6.77	0.779	2400	652	5	0.10
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.74	0.26	4.05	0.443	212	89	3	<0.05
平 均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.13	0.60	5.72	0.654	842	266	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