

平成27年度 公共用水域水質測定結果 (河川・通年調査)

測定地点名：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 個/100mL
下限値									0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.05	0.003	0.001	1
2015/4/16 10:14	晴れ	19.5	18.2	淡灰黄色	微下水臭	0.10	>100	7.8	7.3	5.6	5.3	4			8.7	0.41		
2015/5/8 10:05	晴れ	25.0	21.6	淡灰黄色	無臭	0.23	>100	7.5	4.3	1.2	6.0	2			8.1	0.69		
2015/6/11 10:29	曇り	29.0	22.9	淡灰黄色	無臭	0.17	>100	7.7	5.9	1.8	5.3	2	22000	0.5	7.5	0.48	0.019	1100
2015/7/15 10:25	晴れ	31.5	25.5	淡灰黄色	無臭	0.13	88	7.8	5.9	3.8	6.3	5			9.0	0.64		
2015/8/6 10:47	快晴	32.0	27.0	淡灰黄色	無臭	0.37	>100	7.7	4.8	1.2	5.0	2	49000	<0.5	8.5	0.70	0.015	1200
2015/9/15 10:22	晴れ	26.0	21.4	淡灰黄色	無臭	0.19	>100	7.8	6.4	1.4	3.3	2			8.9	0.28		
2015/10/7 10:20	晴れ	21.0	19.0	淡灰黄色	無臭	0.32	>100	7.9	6.4	1.7	4.0	1			9.3	0.38		
2015/11/5 10:28	快晴	19.0	16.9	淡灰黄色	無臭	0.23	>100	7.7	6.3	1.6	3.5	2			9.2	0.41		
2015/12/9 10:20	快晴	11.0	14.1	淡灰黄色	無臭	0.00	>100	7.4	5.4	1.2	3.1	1	17000	<0.5	8.0	0.42	0.011	1100
2016/1/7 10:24	快晴	11.0	13.3	淡灰黄色	無臭	0.00	>100	7.5	5.0	3.4	4.2	1			10	0.65		
2016/2/4 10:25	晴れ	8.0	10.4	淡灰黄色	無臭	-0.11	>100	7.7	6.1	4.2	4.0	1	2300	<0.5	10	0.59	0.009	700
2016/3/3 10:29	快晴	12.0	12.5	淡灰黄色	無臭	0.40	>100	7.6	5.6	4.9	4.8	1			10	0.61		
最大		32.0	27.0			0.40	>100	7.9	7.3	5.6	6.3	5	49000	0.5	10	0.70	0.019	1200
最小		8.0	10.4			-0.11	88	7.4	4.3	1.2	3.1	1	2300	<0.5	7.5	0.28	0.009	700
平均		20.4	18.6			0.17	99	7.7	5.8	2.7	4.6	2	22575	<0.5	8.9	0.52	0.014	1000
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27年度 公共用水域水質測定結果 (河川・通年調査)

測定地点名：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	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	P C B	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
	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
下限値	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	0.06	0.08
2015/4/16 10:14													6.2	
2015/5/8 10:05													5.3	
2015/6/11 10:29	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	検出せず	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.2	0.09
2015/7/15 10:25													7.3	
2015/8/6 10:47	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.2	<0.08
2015/9/15 10:22													7.3	
2015/10/7 10:20													7.8	
2015/11/5 10:28													7.2	
2015/12/9 10:20	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.5	0.09
2016/1/7 10:24													7.7	
2016/2/4 10:25	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.8	0.09
2016/3/3 10:29													6.6	
最大	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	検出せず	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.8	0.09
最小	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	検出せず	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.3	<0.08
平均	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	検出せず	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.8	0.09
人の健康の保護に関する環境基準	0.003以下	検出されな いこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	検出されな いこと	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8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

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27年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：船橋ハイム前

3/3

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	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	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	MBAS	TOC
下限値		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
2015/4/16	10:14						0.43	0.38	5.91	0.352	144	79	<0.05	2.3
2015/5/8	10:05						2.14	0.53	4.78	0.686	2380	684	0.05	2.2
2015/6/11	10:29	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.38	0.62	5.61	0.485	334	139	<0.05	2.0
2015/7/15	10:25						<0.03	0.93	6.37	0.516	178	87	<0.05	3.2
2015/8/6	10:47	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.22	0.77	5.50	0.669	177	86	<0.05	2.4
2015/9/15	10:22						0.55	0.32	7.07	0.269	799	278	<0.05	2.1
2015/10/7	10:20						0.37	0.46	7.43	0.345	172	90	<0.05	1.7
2015/11/5	10:28						0.83	0.54	6.72	0.375	184	90	<0.05	1.7
2015/12/9	10:20	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.57	0.40	6.17	0.408	3340	1120	<0.05	1.9
2016/1/7	10:24						2.10	0.49	7.23	0.602	1000	389	<0.05	2.6
2016/2/4	10:25	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.46	0.42	6.46	0.557	536	222	0.05	2.9
2016/3/3	10:29						2.22	0.47	6.21	0.565	436	189	<0.05	2.7
最大		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.46	0.93	7.43	0.686	3340	1120	0.05	3.2
最小		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	0.32	4.78	0.269	144	79	<0.05	1.7
平均		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.11	0.53	6.29	0.486	807	288	0.05	2.3
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