

平成28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

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 個/100mL
下限値									0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.05	0.003	0.001	1
2016/4/11 10:26	晴れ	9.0	15.9	淡灰黄色	無臭	0.27	>100	7.5	4.3	2.2	4.5	<1			8.8	0.58		
2016/5/16 10:10	曇り	25.0	19.7	淡灰黄色	無臭	-0.06	>100	7.5	4.5	2.0	5.6	1			9.0	0.69		
2016/6/3 10:39	晴れ	26.0	20.5	淡灰黄色	無臭	0.13	>100	7.8	8.0	3.3	4.8	8	33000	<0.5	8.2	0.54	0.016	680
2016/7/5 10:28	曇り	24.0	22.7	淡灰黄色	無臭	0.12	>100	7.9	7.3	1.8	4.3	5			8.6	0.51		
2016/8/4 11:09	晴れ	33.0	25.6	淡灰黄色	無臭	0.23	87	7.6	7.3	2.2	6.1	20	110000	<0.5	8.7	0.44	0.026	670
2016/9/6 11:01	晴れ	30.0	25.8	淡灰黄色	無臭	0.27	>100	7.6	4.2	1.6	3.7	<1			8.7	0.41		
2016/10/5 10:24	曇り	27.0	22.0	淡灰黄色	無臭	0.30	>100	7.6	6.4	2.9	2.4	1			9.1	0.34		
2016/11/10 11:37	曇り	12.5	13.9	淡灰黄色	無臭	0.28	>100	7.6	7.7	1.1	2.8	1			10	0.35		
2016/12/8 10:26	快晴	11.0	13.0	淡灰黄色	無臭	0.12	>100	7.7	6.6	1.4	2.7	1	7900	<0.5	8.7	0.31	0.010	630
2017/1/12 10:15	快晴	9.0	11.2	淡灰黄色	無臭	0.34	>100	7.5	5.4	2.6	2.6	1			9.8	0.48		
2017/2/7 10:25	快晴	8.0	9.8	淡灰黄色	無臭	0.04	>100	7.7	5.7	2.2	3.9	1	110000	<0.5	10	0.57	0.013	730
2017/3/9 10:07	快晴	9.4	11.5	淡灰黄色	無臭	-0.43	>100	7.5	6.0	2.0	3.8	1			10	0.60		
最大		33.0	25.8			0.34	>100	7.9	8.0	3.3	6.1	20	110000	<0.5	10	0.69	0.026	730
最小		8.0	9.8			-0.43	87	7.5	4.2	1.1	2.4	<1	7900	<0.5	8.2	0.31	0.010	630
平均		18.7	17.6			0.13	99	7.6	6.1	2.1	3.9	4	65000	<0.5	9.1	0.49	0.016	680
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28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	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
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
2016/4/11 10:26													6.3	
2016/5/16 10:10													5.2	
2016/6/3 10:39	<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	6.6	0.09
2016/7/5 10:28													6.6	
2016/8/4 11:09	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.0	<0.08
2016/9/6 11:01													7.3	
2016/10/5 10:24													7.9	
2016/11/10 11:37													8.3	
2016/12/8 10:26	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005		<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.8	<0.08
2017/1/12 10:15													7.8	
2017/2/7 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	7.5	0.12
2017/3/9 10:07													6.8	
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	8.3	0.12
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	5.2	<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	7.1	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28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

項目 採水 年月日・時分	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	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
2016/4/11 10:26						2.03	0.43	5.89	0.560	1060	394	<0.05	2.7
2016/5/16 10:10						2.49	0.49	4.76	0.671	1210	443	<0.05	2.9
2016/6/3 10:39	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.61	0.44	6.17	0.461	266	118	<0.05	2.7
2016/7/5 10:28						0.81	0.34	6.26	0.480	234	101	<0.05	2.3
2016/8/4 11:09	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.38	6.65	0.352	133	73	<0.05	2.4
2016/9/6 11:01						<0.03	0.52	6.86	0.406	393	151	<0.05	2.0
2016/10/5 10:24						0.13	0.28	7.70	0.333	311	137	<0.05	1.7
2016/11/10 11:37						0.33	0.25	8.10	0.339	593	225	<0.05	1.4
2016/12/8 10:26	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.49	0.30	7.50	0.291	318	140	<0.05	1.6
2017/1/12 10:15						1.16	0.22	7.63	0.447	745	265	<0.05	1.9
2017/2/7 10:25	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.67	0.32	7.27	0.512	1410	526	<0.05	2.6
2017/3/9 10:07						2.14	0.34	6.52	0.558	943	397	<0.05	2.5
最大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.49	0.52	8.10	0.671	1410	526	<0.05	2.9
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	0.22	4.76	0.291	133	73	<0.05	1.4
平均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.00	0.36	6.78	0.451	635	248	<0.05	2.2
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