

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：八栄橋

1/1

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							健康項目	その他項目									
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 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	MBAS mg/L	TOC mg/L		
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5		
2015/4/16 11:25	晴れ	19.0	16.7	淡灰黄色	無臭	98	7.7	8.7	4.8	5.6	10	7.3	0.23	6.0	0.14	0.22	5.84	0.157	24	40	<0.05	2.5		
2015/5/8 10:45	晴れ	24.5	19.9	淡灰黄色	無臭	>100	7.9	8.7	1.3	4.6	8	5.0	0.32	4.3	<0.03	0.21	4.15	0.290	18	32	<0.05	1.4		
2015/6/11 12:26	晴れ	27.0	22.5	淡灰黄色	無臭	>100	7.8	7.9	1.6	5.1	6	6.8	0.28	6.4	<0.03	0.36	6.06	0.281	27	40	<0.05	1.9		
2015/7/15 11:10	晴れ	30.8	25.8	淡灰黄色	無臭	82	7.9	7.8	1.6	5.0	10	6.6	0.38	5.6	<0.03	0.18	5.51	0.230	27	39	<0.05	2.9		
2015/8/6 12:24	快晴	33.0	27.5	淡灰黄色	無臭	>100	8.0	8.6	0.7	4.6	11	5.7	0.34	5.1	0.04	0.12	5.00	0.314	23	35	<0.05	1.7		
2015/9/15 11:10	晴れ	26.0	22.0	淡灰黄色	無臭	59	7.8	7.6	2.0	4.5	10	8.4	0.27	7.0	0.38	0.24	6.77	0.203	25	42	<0.05	1.9		
2015/10/7 11:32	晴れ	21.5	18.9	中灰黄色	無臭	28	7.9	8.4	2.6	6.1	21	9.2	0.35	7.5	0.32	0.25	7.27	0.204	27	42	<0.05	1.8		
2015/11/5 11:20	快晴	18.8	16.7	淡灰黄色	無臭	>100	7.8	9.0	1.8	4.0	7	8.8	0.29	7.4	0.36	0.35	7.11	0.220	29	42	<0.05	2.0		
2015/12/9 11:43	快晴	11.0	12.0	淡灰黄色	無臭	>100	7.7	9.7	1.9	3.8	6	9.4	0.33	7.9	0.57	0.26	7.71	0.269	31	46	<0.05	1.7		
2016/1/7 11:18	晴れ	11.5	11.8	淡灰黄色	無臭	>100	7.7	9.9	4.7	3.9	4	9.8	0.38	8.2	0.85	0.37	7.90	0.312	32	46	<0.05	2.1		
2016/2/4 11:40	晴れ	7.0	9.5	淡灰黄色	無臭	>100	7.8	10.4	4.2	4.1	6	9.3	0.36	7.2	1.10	0.25	7.00	0.314	34	46	0.06	2.1		
2016/3/3 11:19	快晴	12.0	11.8	淡灰黄色	無臭	>100	7.8	9.9	3.4	4.3	2	9.6	0.36	7.0	0.89	0.27	6.77	0.323	31	46	<0.05	2.4		
最大		33.0	27.5			>100	8.0	10.4	4.8	6.1	21	9.8	0.38	8.2	1.10	0.37	7.90	0.323	34	46	0.06	2.9		
最小		7.0	9.5			28	7.7	7.6	0.7	3.8	2	5.0	0.23	4.3	<0.03	0.12	4.15	0.157	18	32	<0.05	1.4		
平均		20.2	17.9			89	7.8	8.9	2.6	4.6	8	8.0	0.32	6.6	0.40	0.26	6.42	0.260	27	41	0.05	2.0		
生活環境の保全に関する環境基準E類型 《人の健康の保護に関する環境基準》							6.0 ～ 8.5	2以上	10以下		ゴミ等の浮遊 が認められ ないこと			《10以下》										
m/n							0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/12	-/12	0/12	-/12	-/12	-/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