

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：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	
2016/4/11 11:37	晴れ	15.0	16.0	中灰黄色	無臭	25	7.8	8.4	4.5	7.6	26	8.2	0.40	6.8	0.76	0.31	6.52	0.305	28	45	<0.05	2.3	
2016/5/16 10:50	晴れ	24.0	19.7	淡灰黄色	無臭	76	7.9	8.9	1.7	4.9	12	5.5	0.36	4.7	0.27	0.25	4.50	0.305	23	35	<0.05	1.8	
2016/6/3 12:04	晴れ	23.0	20.3	淡灰黄色	無臭	41	7.9	8.7	2.4	7.4	24	7.1	0.41	5.9	0.27	0.32	5.59	0.305	27	39	<0.05	3.4	
2016/7/5 11:11	曇り	21.5	21.6	淡灰黄色	無臭	60	7.8	9.3	1.7	4.9	14	7.7	0.41	6.5	0.12	0.29	6.24	0.329	28	40	<0.05	2.2	
2016/8/4 12:35	晴れ	33.0	26.7	淡灰黄色	無臭	51	7.6	7.7	2.7	6.2	16	6.6	0.31	5.4	0.05	0.24	5.18	0.252	26	39	<0.05	1.3	
2016/9/6 11:55	晴れ	30.0	26.4	淡灰黄色	無臭	93	7.8	7.8	2.2	4.7	6	8.0	0.36	7.0	<0.03	0.30	6.73	0.313	30	40	<0.05	2.0	
2016/10/5 11:32	曇り	25.5	21.8	淡灰黄色	無臭	>100	7.6	8.3	3.3	4.0	7	8.1	0.25	6.8	0.18	0.25	6.60	0.191	27	42	<0.05	1.8	
2016/11/10 12:30	曇り	12.0	13.5	淡灰黄色	無臭	>100	7.6	10.1	2.0	3.5	4	8.7	0.23	7.1	0.34	0.21	6.97	0.207	30	42	<0.05	1.7	
2016/12/8 12:00	快晴	12.0	12.0	淡灰黄色	無臭	68	7.7	10.0	2.1	3.8	8	8.7	0.28	7.5	0.67	0.27	7.23	0.234	29	43	<0.05	2.0	
2017/1/12 11:00	快晴	10.0	9.5	淡灰黄色	無臭	78	7.6	10.0	4.1	3.6	4	8.9	0.28	7.3	0.94	0.20	7.12	0.218	28	42	<0.05	1.4	
2017/2/7 12:05	快晴	8.1	9.2	中褐色	無臭	15	8.3	10.2	5.0	7.9	52	9.8	0.49	7.8	1.14	0.28	7.54	0.318	31	44	<0.05	2.3	
2017/3/9 10:55	快晴	10.5	10.8	淡灰黄色	無臭	86	7.7	10.2	4.8	4.7	4	10	0.44	7.0	1.30	0.29	6.74	0.326	32	43	<0.05	2.5	
最大		33.0	26.7			>100	8.3	10.2	5.0	7.9	52	10	0.49	7.8	1.30	0.32	7.54	0.329	32	45	<0.05	3.4	
最小		8.1	9.2			15	7.6	7.7	1.7	3.5	4	5.5	0.23	4.7	<0.03	0.20	4.50	0.191	23	35	<0.05	1.3	
平均		18.7	17.3			66	7.8	9.1	3.0	5.3	15	8.1	0.35	6.7	0.51	0.27	6.41	0.275	28	41	<0.05	2.1	
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

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