

平成30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

採水 年月日・時分	項目	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	
2018/4/17 10:53	曇り	16.3	15.4	灰黄色・淡(明)	下水臭(微)	95.0	7.7	8.3	4.3	5.7	7	7.9	0.42	6.7	0.73	0.35	6.39	0.369	31	41	<0.05	2.5	
2018/5/15 10:52	快晴	25.1	20.0	褐色・淡(明)	無臭	84.0	7.8	8.5	3.5	5.0	8	5.7	0.28	4.9	0.38	0.17	4.73	0.239	22	36	<0.05	2.4	
2018/6/5 11:24	晴れ	29.5	21.6	褐色・淡(明)	下水臭(微)	84.0	7.9	8.3	2.9	5.6	12	7.1	0.45	6.6	0.16	0.25	6.36	0.401	25	36	<0.05	2.1	
2018/7/4 10:46	曇り	28.4	23.6	無色	無臭	>100	7.9	7.9	1.5	5.4	13	6.8	0.45	6.6	0.05	0.28	6.40	0.407	31	39	<0.05	3.1	
2018/8/1 11:22	快晴	36.3	26.0	無色	無臭	>100	7.9	7.2	1.9	5.8	9	6.7	0.40	6.3	0.15	0.26	6.07	0.351	29	38	<0.05	3.1	
2018/9/7 11:00	晴れ	31.2	24.8	灰緑色・淡(明)	カビ臭(微)	>100	7.8	6.9	1.9	5.8	14	7.8	0.48	7.0	0.09	0.20	6.88	0.447	30	40	<0.05	3.5	
2018/10/10 10:54	晴れ	25.8	20.9	無色	下水臭(微)	87.5	7.8	7.8	3.6	5.9	10	7.7	0.41	7.2	0.16	0.38	6.85	0.362	28	41	<0.05	3.3	
2018/11/1 11:08	晴れ	19.0	15.3	無色	無臭	>100	7.8	9.2	2.0	4.1	5	7.9	0.44	7.6	0.23	0.29	7.37	0.414	31	42	<0.05	2.8	
2018/12/5 11:25	曇り	17.0	16.4	無色	無臭	76.0	7.8	8.6	3.1	5.6	8	8.0	0.46	7.4	0.28	0.32	7.08	0.424	31	41	<0.05	3.0	
2019/1/8 10:59	晴れ	10.8	7.6	無色	無臭	>100	7.7	10.1	3.2	5.0	3	10	0.54	8.4	0.75	0.29	8.18	0.494	33	42	<0.05	2.9	
2019/2/15 10:53	雪	4.1	6.8	灰緑色・淡(明)	無臭	96.0	7.6	9.8	6.6	5.3	5	9.2	0.57	7.5	1.13	0.24	7.29	0.496	32	43	0.05	2.9	
2019/3/13 10:46	晴れ	17.8	13.1	灰黄色・淡(明)	下水臭(微)	66.0	7.7	8.7	5.1	5.7	8	7.6	0.34	6.2	0.79	0.20	6.01	0.305	30	43	<0.05	3.3	
最大		36.3	26.0			100.0	7.9	10.1	6.6	5.9	14	10	0.57	8.4	1.13	0.38	8.18	0.496	33	43	0.05	3.5	
最小		4.1	6.8			66.0	7.6	6.9	1.5	4.1	3	5.7	0.28	4.9	0.05	0.17	4.73	0.239	22	36	<0.05	2.1	
平均		21.8	17.6			90.7	7.8	8.4	3.3	5.4	9	7.7	0.44	6.9	0.41	0.27	6.63	0.392	29	40	0.05	2.9	
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