

データ編 4 水質汚濁

4-1 令和5年度河川水質調査結果【採水条件、生活環境に係る項目、水生生物に係る項目、その他項目】

…環境基準超過

類型	項目	採取月日	採取時刻	水温	天候	流量	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度pH	生物化学的酸素要求量BOD	浮遊物質量SS	溶存酸素量DO	大腸菌数	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	化学的酸素要求量COD	n-ヘキサン抽出物質	フェノール類含有量	銅含有量	溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	クロム含有量	ニッケル含有量	窒素含有量	燐含有量	りん酸態リン	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	アンモニア性窒素
	環境基準	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	300以下	0.03以下(生物B分類)	0.02以下(生物B分類)	0.05以下(生物B分類)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
金目川 落合橋	5/9	10:50	17.3	晴	0.59	無色透明	無臭	>50	8.0	0.6	2	9.1	2.8E+02	0.001	—	—	1.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.6	0.084	0.07	8.2	<0.05	0.06		
	7/5	11:55	21.0	曇	0.68	無色透明	無臭	>50	7.9	0.7	3	8.6	4.9E+02	<0.001	<0.00006	0.0011	1.0	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.3	0.061	<0.05	6.2	<0.05	<0.05	
	9/7	11:40	21.4	曇	0.64	無色透明	無臭	>50	8.3	0.5	1	8.6	2.7E+02	<0.001	—	—	1.3	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.0	0.042	<0.05	6.5	<0.05	<0.05	
	11/9	11:26	17.7	晴	0.43	無色透明	無臭	>50	7.8	0.6	1	9.2	1.0E+04	<0.001	—	—	1.7	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.5	0.063	0.05	8.0	<0.05	0.09	
	1/11	11:55	11.1	曇	0.39	無色透明	無臭	>50	7.9	1.3	<1	9.8	4.2E+03	0.002	<0.00006	0.0019	1.4	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.9	0.033	<0.05	10	<0.05	0.08	
	3/6	11:34	11.7	曇	0.45	無色透明	無臭	>50	7.8	1.8	2	10.4	6.5E+03	<0.001	—	—	2.3	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.4	0.072	0.06	8.5	<0.05	<0.05	
令和5年度平均値	—	—	16.7	—	0.53	—	—	>50	8.0	0.9	2	9.3	3.6E+03	0.001	<0.00006	0.0015	1.6	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.5	0.059	0.06	7.9	<0.05	0.06	
令和4年度平均値	—	—	17.0	—	0.63	—	—	>50	8.1	0.8	2	10	2.5E+03	0.023	<0.00006	0.0003	0.9	<1	<0.005	<0.01	0.06	<0.01	<0.05	<0.02	2.5	0.070	0.07	8.2	<0.05	<0.05	
金目川 秦才橋	5/17	9:00	19.5	晴	0.74	無色透明	無臭	>50	8.0	0.7	4	8.9	8.6E+01	0.001	—	—	0.9	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.6	0.067	0.05	6.0	<0.05	<0.05	
	7/5	10:10	22.9	晴	0.91	無色透明	無臭	>50	8.1	0.5	2	8.3	2.7E+02	<0.001	<0.00006	0.0005	0.7	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.8	0.067	<0.05	6.5	<0.05	<0.05	
	9/7	9:53	21.9	曇	1.44	無色透明	無臭	>50	8.0	0.4	<1	8.5	5.0E+02	<0.001	—	—	1.1	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.8	0.047	<0.05	6.6	<0.05	<0.05	
	11/9	9:48	18.9	晴	0.86	無色透明	無臭	>50	7.9	0.6	<1	9.0	4.7E+02	<0.001	—	—	1.2	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	3.1	0.060	0.05	7.2	<0.05	<0.05	
	1/11	9:50	11.7	曇	0.75	無色透明	無臭	>50	8.0	1.6	1	10.6	1.3E+02	0.001	<0.00006	0.0007	1.0	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	3.7	0.067	<0.05	7.9	<0.05	<0.05	
	3/6	9:44	11.5	曇	0.79	無色透明	無臭	>50	7.8	0.8	<1	10.4	3.2E+02	0.001	—	—	1.9	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.7	0.061	0.05	6.1	<0.05	<0.05	
令和5年度平均値	—	—	17.7	—	0.92	—	—	>50	8.0	0.8	2	9.3	3.0E+02	0.001	<0.00006	0.0006	1.1	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	3.0	0.062	0.05	6.7	<0.05	<0.05	
令和4年度平均値	—	—	17.5	—	1.42	—	—	>50	8.3	0.7	1	10	1.6E+02	0.015	<0.00006	<0.0001	0.7	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	3.0	0.063	<0.05	7.5	<0.05	<0.05	
葛葉川 九沢橋	5/9	11:30	18.7	晴	0.13	無色透明	無臭	>50	8.0	0.3	<1	8.6	8.0E+01	<0.001	—	—	0.9	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.7	0.056	0.05	8.1	<0.05	<0.05	
	7/5	11:25	21.5	晴	0.19	無色透明	無臭	>50	8.0	0.6	<1	8.5	1.3E+02	<0.001	<0.00006	0.0001	0.4	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.6	0.061	<0.05	7.3	<0.05	0.05	
	9/7	11:28	21.2	曇	0.52	無色透明	無臭	>50	8.1	0.3	1	8.6	1.2E+02	<0.001	—	—	0.8	<1	<0.005	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	<0.02	2.5	0.043	<0.05	7.4	<0.05	<0.05	
	11/9	11:09	18.6	晴	0.21	無色透明	無臭	>50	7.9	0.7	<1	9.0	3.4E+02	<0.001																	

データ編 4 水質汚濁

4-2 令和5年度河川水質調査結果【人の健康に係る項目】

…環境基準超過

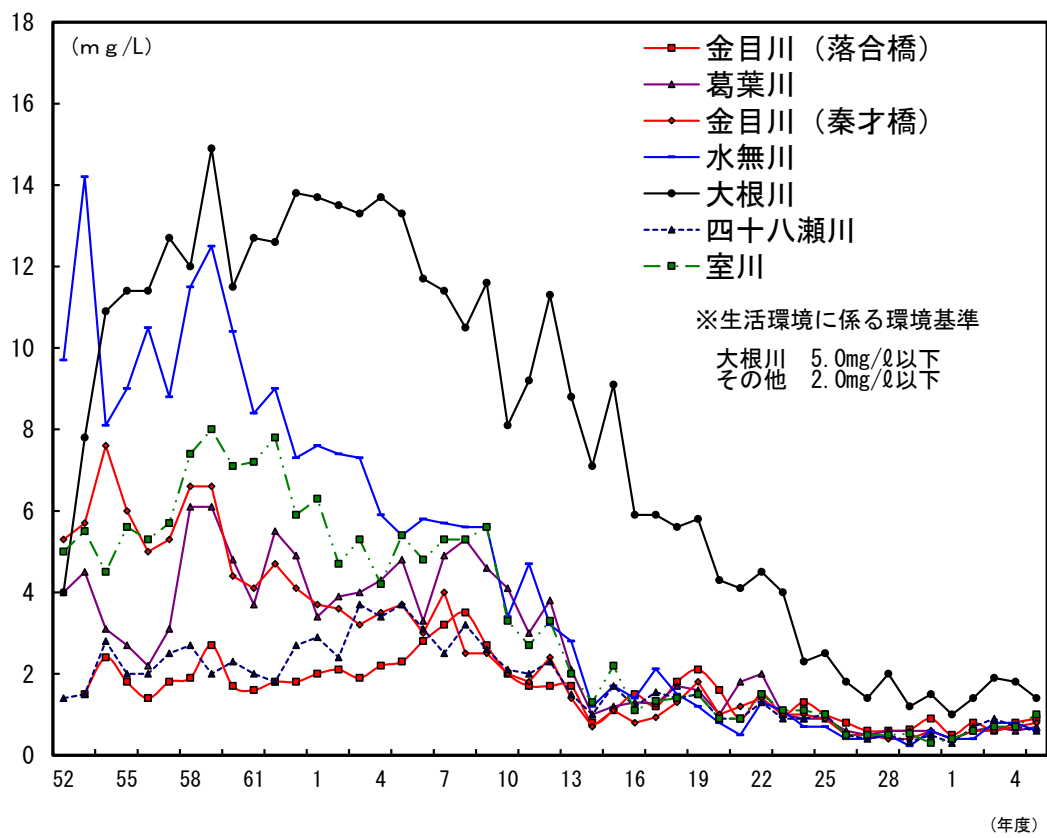
類型	項目	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	アルキル水銀化合物	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	1,4-ジオキサン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふつ素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	環境基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.02以下	0.01以下	0.005以下	0.0005以下	—	0.01以下	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.002以下	0.05以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	1以下	0.8以下	合計10以下		
A 類型 (甲 水域)	金目川 落合橋	<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.5
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	1.9
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.07	1.8
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.2
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.8
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.4
	令和5年度平均値	<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.3	
	令和4年度平均値	<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.4	
A 類型 (甲 水域)	金目川 秦才橋	<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.4	
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.4	
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.07	2.6	
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.9	
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	3.3	
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.5	
	令和5年度平均値	<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.3	
	令和4年度平均値	<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.4	
A 類型 (甲 水域)	葛葉川 九沢橋	<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	—	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.05	2.6	
		<0.0003	<0.01	<0.005	<0.01	<0.005</td																							

データ編 4 水質汚濁

4-3 河川別BOD経年変化

(単位: mg/L)

調査地点 年度	金目川 落合橋	金目川 秦才橋	葛葉川 九沢橋	水無川 新常盤橋	室川 根下橋	四十八瀬川 河内橋	大根川 真田橋
H26	0.8	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	1.8
H27	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	1.4
H28	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	2.0
H29	0.6	0.4	0.7	0.2	0.5	0.3	1.2
H30	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	1.5
R1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	1.0
R2	0.8	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	1.4
R3	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.9	1.9
R4	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	1.8
R5	0.9	0.8	0.7	0.6	1.0	0.6	1.4



データ編 4 水質汚濁

4-4 令和5年度排水口等水質調査結果

排水口名	鶴巻舞台雨水幹線				葛葉橋排水口				扇沢橋排水口			
採水月日	5/9	9/7	1/11	R5年度平均	5/9	9/7	1/11	R5年度平均	5/9	9/7	1/11	R5年度平均
採水時刻	10:40	10:55	11:00	—	13:20	13:15	13:10	—	13:40	13:30	13:30	—
天候	晴	曇	曇	—	晴	曇	曇	—	晴	曇	曇	—
水温[°C]	22.3	25.8	10.0	19.4	21.6	24.6	15.4	20.5	16.6	24.6	9.8	17.0
透視度[cm]	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
水素イオン濃度(pH)	8.4	7.4	7.4	7.7	8.0	8.1	7.8	8.0	8.1	7.8	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD) [mg/L]	1.8	1.4	4.1	2.4	1.8	1.4	2.2	1.8	1.5	1.2	1.8	1.5
化学的酸素要求量(COD) [mg/L]	3.9	3.8	4.4	4.0	4.4	2.1	3.2	3.2	2.9	2.2	2.6	2.6
浮遊物質量(SS) [mg/L]	5	11	8	8	1	1	6	3	2	2	3	2
N-ヘキサン抽出物質[mg/L]	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
銅含有量[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01
亜鉛含有量[mg/L]	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.022	0.002	0.011	0.012	0.13	0.015	0.063	0.069
溶解性鉄含有量[mg/L]	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
弗素[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
全燐[mg/L]	0.14	0.11	0.22	0.16	0.31	0.067	0.48	0.29	0.11	0.13	0.12	0.12
全窒素[mg/L]	2.4	2.0	3.7	2.7	4.8	5.8	6.3	5.6	5.6	4.6	7.8	6.0
りん酸態りん[mg/L]	0.11	<0.05	0.15	0.10	0.29	<0.05	0.31	0.22	0.07	0.09	0.09	0.08
アンモニア性窒素[mg/L]	0.23	<0.05	0.34	0.21	0.20	<0.05	0.09	0.11	<0.05	<0.05	0.08	0.06
亜硝酸性窒素[mg/L]	<0.05	<0.05	0.42	0.17	<0.05	<0.05	0.12	0.07	<0.05	<0.05	0.07	0.06
硝酸性窒素[mg/L]	1.8	1.5	2.8	2.0	4.5	4.5	6.0	5.0	4.3	4.1	5.0	4.5
陰イオン界面活性剤[mg/L]	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

データ編 4 水質汚濁

4-5 公共下水道整備状況

(令和6年3月31日現在：営業課調)

行政区域 面 積	行政区域内人 口 A	全体計 画面 積 B	処理区域内 人 口 C	処理区域 面 積 D	整備済 面 積 E	水洗化 人 口 F	普及 率 G/A	整備 率 E/B	水洗 化率 F/C
103.76 km ²	158,710 人	2,578 ha	139,870 人	2,212.4 ha	2,506.9 ha	130,498 人	88.1 %	97.2 %	93.3 %

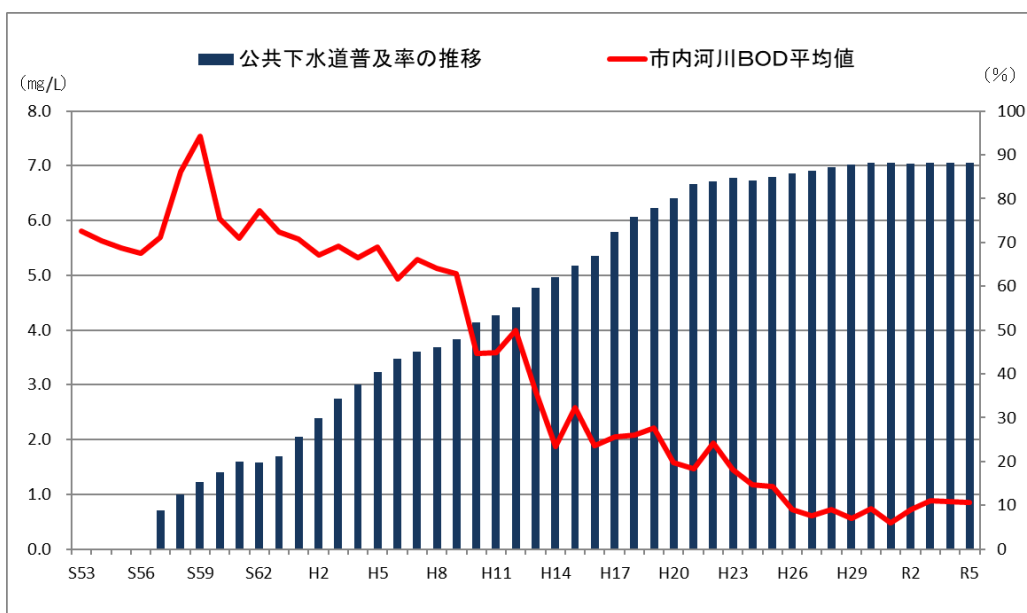
※ 全体計画面積の内訳は、第1号公共下水道が2,519ha、第2号公共下水道（酒匂川流域下水道に含まれる）が59haである。

4-6 公共下水道普及率の推移

(単位：%)

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
普及率	84.9	85.7	86.4	87.2	87.7	88.2	88.2	87.9	88.1	88.2	88.1

4-7 市内河川BOD平均値と公共下水道普及率の推移



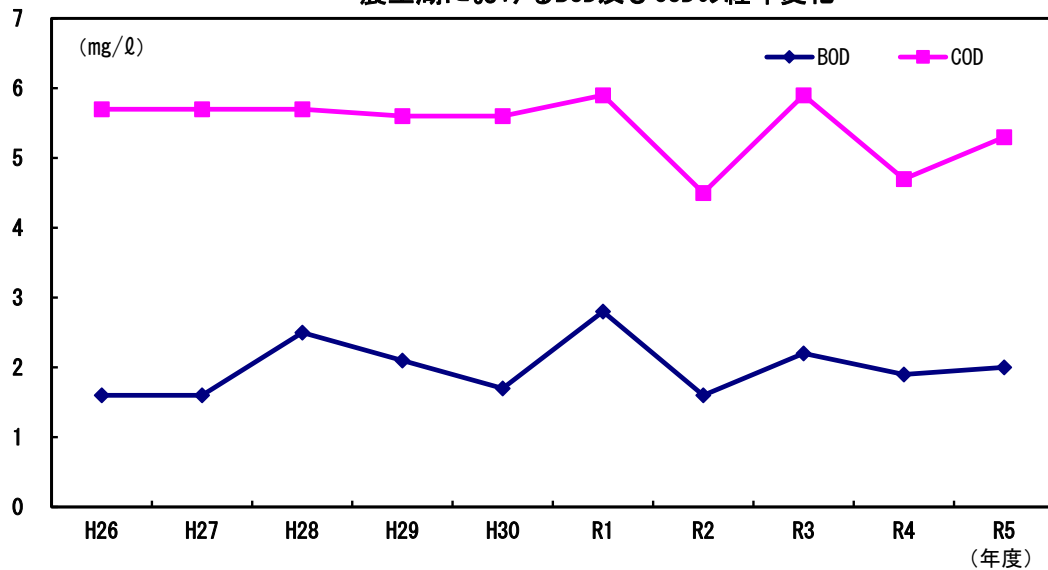
データ編 4 水質汚濁

4-8 震生湖水質経年変化

項目 年度	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	全磷 (mg/L)	全窒素 (mg/L)	D0 (mg/L)
H26	7.4	1.6	5.7	<0.050	0.61	7.4
H27	7.4	1.6	5.7	<0.050	0.53	7.4
H28	7.7	2.5	5.7	<0.050	0.95	8.2
H29	7.8	2.1	5.6	<0.050	1.20	7.4
H30	7.7	1.7	5.6	<0.050	0.40	7.2
R1	7.6	2.8	5.9	0.050	0.70	8.8
R2	7.7	1.6	4.5	<0.050	0.50	8.5
R3	7.7	2.2	5.9	0.210	0.40	8.2
R4	7.7	1.9	4.7	0.029	0.52	8.0
R5	7.8	2.0	5.3	0.043	0.71	6.8
平均	7.7	2.0	5.5	0.063	0.65	7.8

※各年度の数値は年6回の調査の平均値

震生湖におけるBOD及びCODの経年変化



4-9 金目川における有機フッ素化合物 (PFOS・PFOA) の測定結果

単位 (mg/L)

採取日	令和6年3月6日
採取時間	9:44
場所	金目川（秦才橋）
PFOS	0.0000025
PFOA	0.0000017
PFOS及びPFOA	0.0000042(4.2ng/L)
指針値	0.00005(50ng/L)

データ編 4 水質汚濁

4-10 水生生物教室における水質調査結果（令和5年度）

調査日 令和5年7月21日

地 点 金目川（金目川橋下流）

参加者 20名

調査地点		金目川橋下流
気温		31°C
水温		22°C
水質階級	生物の名称	見つけた生物 ○
A きれいな水	ナミウズムシ	○
	カワゲラのなかま	○
	サワガニ	○
	ナガレトビケラのなかま	○
	ヒラタカゲロウのなかま	○
	ブエのなかま	○
	ヘビトンボ	○
	ヤマトビケラのなかま	○
	ヨコエビのなかま	○
	チラカゲロウ	○
B やや きれいな水	タニガワカゲロウのなかま	○
	ヒゲナガカワビトビケラのなかま	○
	ニンギョウトビケラのなかま	○
	オオシマトビケラ	○
	カワニナのなかま	○
	ゲンジボタル	
	コオニヤンマ	
C やや よごれた水	コガタシマトビケラのなかま	
	ヤマトシジミ	
	イソコツブムシのなかま	
	タニシのなかま	
	ニホンドロソコエビ	
D よごれた水	シマイシビル	○
	ミズムシ	
	アメリカザリガニ	
	エラミミズ	
	サカマキガイ	
	ユスリカのなかま	
	チョウバエのなかま	