

第 5 章

水質汚濁

第5章 水質汚濁

概 況

水質汚濁は、1955年以降の都市化や工業化の急激な進行により表面化し、1965年頃には深刻な状況となった。

そこで、1971年に水質汚濁防止法（以下、「水濁法」という。）が施行され、工場・事業場（以下、「事業場等」という。）の排水規制を実施することにより、当初の危機的状況にあった公共用水域の水質は大幅に改善された。

しかし、現在でも水の入れ替わりの少ない水域（閉鎖性水域）では水質環境基準が十分に達成されていないことや、地下水の汚染など様々な問題が発生している。そのため、水濁法では、水質総量削減制度の導入を始め、新たに規制対象物質を加えるなどの改正が繰り返され、排水規制の強化が進められている。さらに、近年では、有害物質による地下水の汚染を未然に防止するため、有害物質を取り扱う事業場等に対し、様々な義務を課している。

愛知県では、閉鎖性水域である伊勢湾の浄化対策として、1978年6月から水質総量削減制度が導入されており、現在は第9次水質総量削減計画が策定されている。

また、水質保全の目標として、環境基準が定められている。この基準は、公共用水域の水質について達成し維持することが望ましい基準であり、人の健康の保護に関する基準（健康項目）と生活環境の保全に関する基準（生活環境項目）の二つからなっている。健康項目は全ての公共用水域で一律に同じ基準だが、生活環境項目は、河川、湖沼、海域ごとに利用目的に応じた水域類型が指定され、類型ごとに基準が定められている。

1 届出の状況

水濁法の規制対象となる事業場等の数は表5-1のとおりであり、届出の状況は、表5-2のとおりである。

また、事業場等への立入調査状況は表5-3のとおりである。

表 5-1 水質汚濁防止法規制対象事業場数 (2024年3月31日現在)

業種及び特定施設番号		事業場数	未規制事業場数	規制事業場数	うち、総量規制対象事業場数
畜房	1の2	3	1	2	0
食料品等製造業	2	4	3	1	1
	3	1	0	1	0
	4	5	2	3	3
	5	1	1	0	0
	9	1	1	0	0
	11	1	1	0	0
	12	1	0	1	1
	16	2	1	1	0
	17	5	4	1	0
	18の2	3	2	1	0
計	24	15	9	5	
繊維工業	19	36	10	26	4
印刷	23の2	2	2	0	0
合成樹脂製造業	33	1	1	0	0
窯業	54	2	2	0	0
	55	1	1	0	0
	計	3	3	0	0
金属機械	63	7	5	2	0
表面処理鋼材	65	6	4	2	0
	66	1	0	1	0
	計	7	4	3	0
旅館	66の3	13	5	8	7
飲食店等	66の4	3	0	3	3
	66の5	7	3	4	4
	66の6	7	7	0	0
	66の7	1	1	0	0
	計	18	11	7	7
洗たく業	67	52	52	0	0
現像洗浄	68	2	0	2	0
病院	68の2	1	1	0	0
地方卸売業	69の2	1	0	1	1
自動車分解整備事業	70の2	3	2	1	0
車両洗浄	71	110	110	0	0
科学研究	71の2	7	0	7	0
ごみ処理	71の3	1	0	1	0
産廃処理	71の4	2	1	1	1
トリクロロエチレン又はテトラクロロエチレンによる洗浄施設	71の5	2	0	2	0
し尿処理	72	19	0	19	14
下水道	73	2	0	2	2
小計		316	223	93	41
指定地域特定施設		82	73	9	9
合計		398	296	102	50

表5-2 水質汚濁防止法による届出状況

(件)

設置（使用）	構造等の変更	氏名等変更	使用廃止	承継	合計
28	7	52	32	14	133

表 5-3 水質汚濁防止法による立入調査状況

立 入 調 査 内 容	件 数
全 立 入 調 査	177
うち、規制対象事業場排水検査	52
うち、行政指導	57

2 水質汚濁の状況

水濁法第 16 条の規定に基づき、愛知県が作成した令和 5（2023）年度公共用水域及び地下水の水質測定計画に基づき、日光川北今橋・板倉橋と地下水の常時監視を行った。また、あわせて日光川・五条川等主要河川の水質測定を実施し、市内の水質汚濁の状況を監視している。

(1) 河川水質調査

全流域が生活環境の保全に関する環境基準D類型及び水生生物の保全に係る水質環境基準生物B類型の指定を受けている日光川については、環境基準点の北今橋（萩原町）とその補助点の板倉橋（三条）で毎月水質測定を実施した。測定結果は表 5-4 のとおりであり、生活環境項目、健康項目のいずれも環境基準に適合した。

日光川における水質の経年変化の状況は図 5-1 のとおりである。

また、尾張西部地域の主要河川における水質の状況を確認するため関係 8 市町で連携し、6 月（かんがい期）及び 12 月（非かんがい期）の同日に水質調査を実施した。

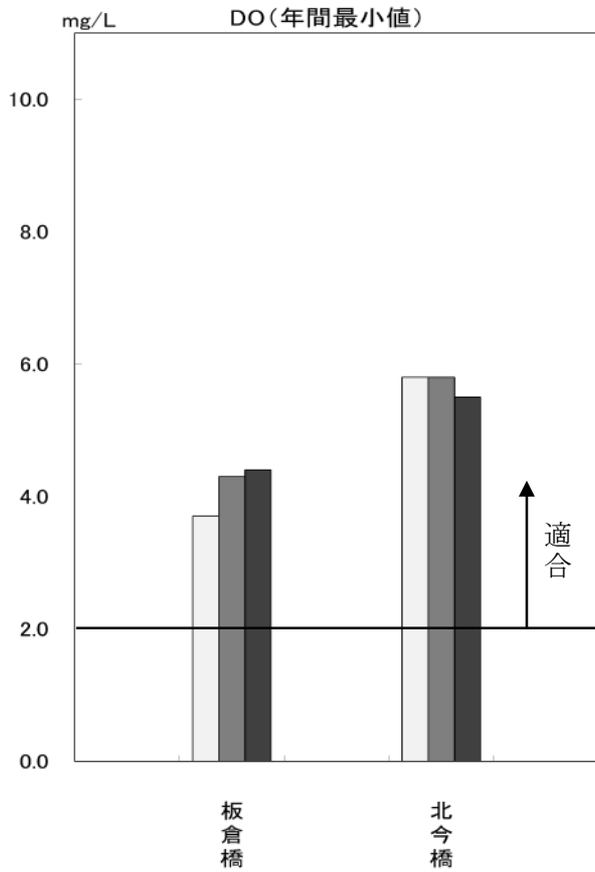
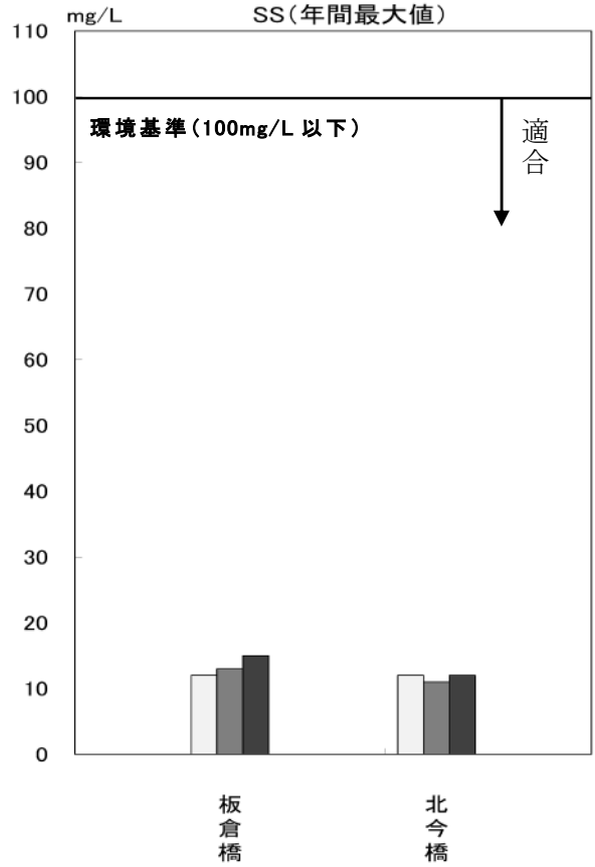
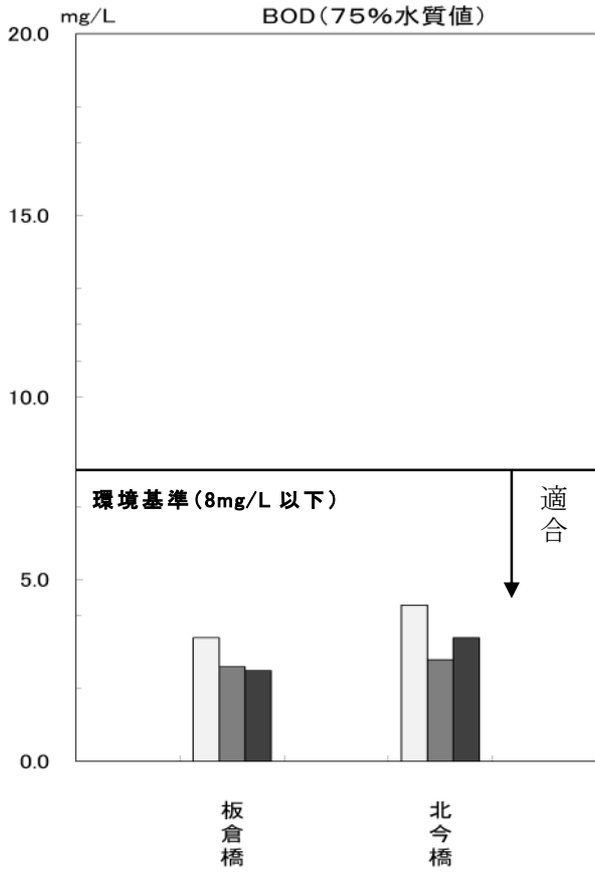
一宮市では、日光川、五条川、大江川等の市内主要 12 河川 23 地点で水質測定を実施した。各河川別の測定結果は表 5-5 のとおりである。

また、河川水質測定地点は図 5-2 のとおりである。

表 5-4 公共用水域水質測定計画に基づく測定結果

地点		日光川・北今橋（萩原）																																										
項目	単位	年度	月																																									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3																														
生活環境項目	pH	—	2021	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	7.1	7.0	7.5	7.0	7.1	7.0	2022	7.1	7.0	7.4	7.0	7.3	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	2023	7.1	7.0	6.9	6.8	6.9	6.7	6.9	6.7	7.0	6.6	6.7	6.5			
			BOD	mg/L	2021	5.0	1.1	1.5	1.5	2.5	1.1	1.7	3.7	2.7	4.3	6.1	7.2	2022	2.1	1.4	1.4	2.8	0.9	0.6	0.8	1.7	3.4	2.0	4.9	3.6	2023	1.8	2.5	2.1	3.4	3.3	1.6	2.1	2.4	5.4	11	3.4	4.7	
					COD	mg/L	2021	8.2	3.5	4.5	5.0	5.3	3.2	4.8	7.3	5.9	6.8	8.8	9.7	2022	7.2	5.9	4.7	5.2	3.7	3.4	6.1	7.3	5.0	6.3	7.3	8.1	2023	6.5	3.9	5.1	4.5	7.3	4.4	7.5	9.4	8.9	12	9.0
	SS	mg/L					2021	4	6	12	8	6	6	4	3	5	6	9	11	2022	9	9	9	11	9	10	4	6	5	6	7	6	2023	9	9	12	9	9	7	2	4	6	9	8
			DO	mg/L			2021	7.3	8.9	8.2	7.2	6.6	7.3	6.6	6.1	6.6	7.5	7.2	5.8	2022	6.6	8.1	7.8	7.0	7.2	7.2	5.8	6.4	6.3	7.0	6.4	6.1	2023	6.9	8.0	7.9	7.6	9.0	6.2	5.5	6.3	6.1	5.9	5.9
					n-ヘキサン抽出物質	mg/L	2021	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	2022	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	2023	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-
	全窒素	mg/L					2021	2.1	1.1	1.0	0.94	1.4	1.0	1.8	2.5	3.0	4.2	3.9	4.5	2022	2.0	1.3	1.0	1.0	0.8	1.0	2.0	2.5	3.0	6.9	3.3	3.5	2023	1.7	0.99	0.94	1.1	1.3	0.92	2.3	2.3	3.0	3.5	2.3
			全燐	mg/L			2021	0.32	0.16	0.16	0.15	0.24	0.15	0.23	0.31	0.25	0.30	0.45	0.61	2022	0.34	0.20	0.15	0.19	0.14	0.11	0.25	0.31	0.33	0.36	0.49	0.59	2023	0.37	0.19	0.23	0.16	0.26	0.46	0.27	0.48	0.30	0.51	0.57
					全亜鉛	µg/L	2021	25	11	15	17	11	11	13	23	16	25	20	24	2022	29	19	12	7.0	13	11	16	15	30	23	18	31	2023	17	10	12	10	17	9.0	11	15	17	19	19
	ノニルフェノール	µg/L					2021	0.18	0.09	0.07	0.07	0.06	0.19	0.13	0.12	0.10	0.17	0.15	0.18	2022	0.09	0.07	NF	0.06	0.07	0.06	0.10	0.09	0.10	0.11	0.08	0.15	2023	0.08	0.06	NF	NF	0.07	NF	0.08	0.09	0.07	0.10	NF
			LAS	µg/L			2021	8.5	5.8	5.1	4.6	5.1	5.2	5.8	7.6	23	40	54	74	2022	16	7.9	5.2	3.0	4.1	4.1	2.9	4.6	12	31	47	34	2023	21	9.1	8.0	3.7	7.0	4.6	3.3	1.6	12	22	35
					健康項目	mg/L	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	全シアン	2023	-	-	ND	鉛	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-									
	健康項目	mg/L					2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	六価クロム	2023	-	-	NF	砒素	2023	-	-	NF	-	-	-	-	-	NF	-									
			健康項目	mg/L			2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	総水銀	2023	-	-	NF	アルキル水銀	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					健康項目	mg/L	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	ジクロロメタン	2023	-	-	NF	四塩化炭素	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-									
健康項目	mg/L	2023					-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	1,2-ジクロロエタン	2023	-	-	NF	1,1-ジクロロエチレン	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-									
		健康項目	mg/L	2023			-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	2023	-	-	NF	1,1,1-トリクロロエタン	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-									
				健康項目	mg/L	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	1,1,2-トリクロロエタン	2023	-	-	NF	トリクロロエチレン	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-									
健康項目	mg/L					2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	テトラクロロエチレン	2023	-	-	NF	1,3-ジクロロプロペン	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-									
		健康項目	mg/L			2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	チウラム	2023	-	-	NF	シマジン	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-									
				健康項目	mg/L	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	チオベンカルブ	2023	-	-	NF	ベンゼン	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-									
健康項目	mg/L					2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-	セレン	2023	-	-	NF	硝酸・亜硝酸性窒素	2023	-	-	0.56	-	-	-	-	-	1.7	-	-									
		健康項目	mg/L			2023	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	ふっ素	2023	-	-	0.11	-	-	-	-	-	0.29	-	-	-	ほう素	2023	-	-	NF	-	-	-	-	-	0.03	-	-
				健康項目	mg/L	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4-ジオキサン	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	NF	-	-	-	ホルムアルデヒド	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
健康項目	mg/L					2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クロロホルム	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NF	PFOS及PFPA	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
		健康項目	ng/L			2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOS	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	PFOS（直鎖体）	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
				健康項目	ng/L	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PFOA	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	PFOA（直鎖体）	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
健康項目	mg/L					2023	-	-	NF	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール類	2023	-	-	NF	-	-	-	-	-	NF	-	-	-	銅	2023	-	-	NF	-	-	NF	-	-	NF	-	-
		健康項目	mS/m			2023	44	27	18	24	30	18	49	68	64	58	52	55	電気伝導率	2023	44	27	18	24	30	18	49	68	64	58	52	55	塩化物イオン	2023	13	9	5	5	12	6	13	20	21	27
				健康項目	mg/L	2023	0.03	-	0.03	-	0.04	-	0.02	-	0.21	-	0.07	-	陰イオン界面活性剤	2023	0.03	-	0.03	-	0.04	-	0.02	-	0.21	-	0.07	-	流量	2023	2.092	5.722	7.525	7.778	5.859	5.892	1.776	1.160	1.786	1.301
健康項目	度					2023	54	79	62	76	79	>100	94	63	64	57	58	51	透視度	2023	54	79	62	76	79	>100	94	63	64	57	58	51												

地点		日光川・板倉橋（三条）													
項目	単位	年度	月												
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
生活環境項目	pH	—	2021	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	7.1	6.9	7.1	7.0	7.1	7.0
			2022	7.0	7.0	7.1	6.9	7.2	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0
			2023	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.9	6.8	6.7	6.6
	BOD	mg/L	2021	3.5	1.5	1.9	1.2	1.4	1.1	1.2	3.0	3.4	2.5	3.5	7.0
			2022	4.1	0.9	1.7	2.6	1.0	0.5	0.6	1.1	5.4	1.4	3.5	2.0
			2023	1.7	2.1	2.2	2.0	2.3	1.3	1.3	1.9	2.5	12	3.2	3.2
	COD	mg/L	2021	3.9	2.4	3.7	3.5	3.3	2.3	2.6	2.8	4.0	4.1	4.8	6.3
			2022	4.9	3.5	4.2	4.3	3.1	2.7	2.3	3.0	5.7	3.4	4.0	4.4
			2023	3.6	1.6	4.6	3.0	6.8	3.7	2.8	3.1	3.8	8.7	4.4	4.5
	SS	mg/L	2021	7	6	12	8	8	7	5	4	6	8	10	11
			2022	12	10	9	13	8	10	4	8	5	5	8	6
			2023	9	9	15	9	10	7	4	4	12	10	9	6
DO	mg/L	2021	6.7	9.3	8.5	7.6	7.1	8.2	6.1	5.6	7.1	6.4	6.0	5.1	
		2022	5.9	8.9	8.0	6.8	7.6	7.8	5.1	5.8	5.4	5.3	5.0	4.3	
		2023	7.2	8.6	8.2	7.5	6.5	6.6	5.1	4.6	5.5	4.4	4.9	5.8	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全窒素	mg/L	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全燐	mg/L	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全亜鉛	μg/L	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ノニルフェノール	μg/L	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAS	μg/L	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健康項目	カドミウム	mg/L	2023	—	—	NF	—	—	—	—	—	NF	—	—	—
	全シアン	mg/L	2023	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—
	鉛	mg/L	2023	—	—	NF	—	—	—	—	—	NF	—	—	—
	六価クロム	mg/L	2023	—	—	NF	—	—	—	—	—	NF	—	—	—
	砒素	mg/L	2023	—	—	NF	—	—	—	—	—	NF	—	—	—
	総水銀	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アルキル水銀	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	2023	—	—	NF	—	—	—	—	—	NF	—	—	—
	シマジン	mg/L	2023	—	—	NF	—	—	—	—	—	NF	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	2023	—	—	NF	—	—	—	—	—	NF	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セレン	mg/L	2023	—	—	NF	—	—	—	—	—	NF	—	—	—
	硝酸・亜硝酸性窒素	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	NF	—	—	—	
その他項目	フェノール類	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	銅	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	電気伝導率	mS/m	2023	20	12	10	10	13	14	26	28	29	31	23	26
	塩化物イオン	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	陰イオン界面活性剤	mg/L	2023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	流量	m ³ /s	2023	1.836	5.144	5.359	7.097	3.554	5.224	1.424	0.674	1.413	0.707	0.813	1.402
透視度	度	2023	66	81	69	85	85	>100	>100	95	53	53	78	75	



2021年度 2022年度 2023年度

環境基準点：北今橋 補助点：板倉橋

図 5-1 日光川における水質経年変化

表 5-5 市内主要河川水質測定結果

単位：mg/L (pH・透視度・流量を除く)

項目	河川	日光川												五条川			大江川			
	地点	田待橋 (浅井)			日光橋 (宮西)			大和橋 (神山)			萩原橋 (萩原)			五六橋 (丹陽)			瑞穂橋 (浅井)			
	年度	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
生活環境項目	pH (一)	6月	7.1	8.3	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.2	7.0	9.1	8.6	7.2
		12月	7.4	7.4	7.3	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.0	7.3	7.1	7.2	7.5	7.6	7.5
	BOD	6月	3.0	1.5	1.7	1.8	0.6	2.3	1.5	0.7	2.0	1.7	1.2	2.4	1.7	1.0	1.5	7.0	5.9	5.0
		12月	12	2.1	3.6	1.7	1.1	1.3	2.1	1.9	1.2	3.2	2.5	9.1	2.1	1.1	2.3	15	13	8.2
	COD	6月	4.5	3.9	4.8	3.3	3.6	4.8	3.0	3.2	4.5	4.4	4.2	5.1	4.1	4.1	4.9	16	15	10
		12月	18	6.9	9.2	2.2	1.8	2.5	2.1	2.1	2.1	6.1	6.3	7.7	5.4	4.8	6.3	18	17	12
	SS	6月	21	3	7	12	17	17	11	14	18	11	11	13	16	17	20	2	3	2
		12月	10	3	4	2	2	4	4	5	5	6	6	7	3	3	4	7	5	5
	DO	6月	8.9	8.3	8.0	8.7	8.5	7.8	8.4	8.1	7.6	8.2	7.8	7.4	9.8	8.7	8.3	15.1	13.0	9.4
		12月	5.7	9.1	6.8	7.8	7.8	5.5	6.7	5.1	5.4	6.9	5.5	5.3	8.3	7.7	7.9	5.8	5.7	5.0
	n-ヘキサン抽出物質	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全燐	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全亜鉛	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
透視度 (度)	6月	27	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
	12月	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
流量 (m³/s)	6月	0.376	0.255	0.420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.110	7.181	10.930	0.012	0.012	0.030	
	12月	0.048	0.101	0.123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.599	1.579	1.730	0.008	0.008	0.020	

項目	河川	大江川						青木川						新般若用水						
	地点	天王橋 (西成)			森本大橋 (丹陽)			五千橋 (千秋)			吉根橋 (丹陽)			行人橋 (丹陽)			吉島橋 (丹陽)			
	年度	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
生活環境項目	pH (一)	6月	7.4	8.0	7.1	8.2	8.5	7.5	7.1	7.4	7.1	7.4	7.7	7.1	7.1	7.4	7.1	7.3	7.6	7.3
		12月	8.1	8.2	8.2	9.1	9.2	9.4	7.0	7.1	8.1	7.7	7.8	7.6	7.4	7.3	7.3	8.2	8.8	8.3
	BOD	6月	2.6	1.5	3.3	2.0	1.7	2.1	1.3	0.7	1.4	1.6	1.4	2.9	1.7	0.9	1.6	2.8	1.2	4.6
		12月	7.1	4.0	4.8	5.0	4.8	5.3	1.3	0.6	8.6	1.5	1.2	1.3	3.5	1.5	4.8	2.3	6.9	6.6
	COD	6月	4.0	4.3	4.6	3.7	4.7	5.6	2.4	3.5	3.4	3.5	4.1	3.6	4.4	4.6	4.7	7.6	5.0	7.4
		12月	11	5.6	8.9	7.9	4.8	7.1	1.6	1.3	9.9	2.8	3.2	3.9	5.4	5.3	7.4	9.5	20	15
	SS	6月	13	8	11	11	8	14	3	1	7	6	9	10	9	13	13	14	10	16
		12月	4	11	5	4	4	12	1	3	6	2	8	4	3	5	6	6	14	10
	DO	6月	11.7	11.0	11.0	13.3	12.0	12.0	11.3	9.8	8.7	12.7	12.0	10.0	9.0	8.7	7.7	12.1	11.0	12.0
		12月	16.5	20.0	14.0	21.2	24.0	21.0	10.3	11.0	11.0	15.2	14.0	9.3	8.3	8.1	6.5	20.7	25.0	15.0
	n-ヘキサン抽出物質	6月	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-
		12月	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-
	全窒素	6月	-	-	-	1.7	1.1	1.5	-	-	-	-	-	-	2.5	2.0	2.2	-	-	-
		12月	-	-	-	6.0	5.5	6.0	-	-	-	-	-	-	5.1	5.5	5.7	-	-	-
	全燐	6月	-	-	-	0.20	0.18	0.22	-	-	-	-	-	-	0.26	0.21	0.27	-	-	-
		12月	-	-	-	0.82	0.51	0.71	-	-	-	-	-	-	0.30	0.46	0.41	-	-	-
	全亜鉛	6月	-	-	-	0.010	0.008	0.008	-	-	-	-	-	-	0.022	0.019	0.018	-	-	-
		12月	-	-	-	0.021	0.016	0.020	-	-	-	-	-	-	0.025	0.029	0.022	-	-	-
フェノール類	6月	-	-	-	NF	NF	NF	-	-	-	-	-	-	NF	NF	NF	-	-	-	
	12月	-	-	-	NF	NF	NF	-	-	-	-	-	-	NF	NF	NF	-	-	-	
透視度 (度)	6月	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
	12月	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
流量 (m³/s)	6月	-	-	-	1.512	1.425	1.768	0.571	0.520	0.820	-	-	-	4.299	3.048	4.868	-	-	-	
	12月	-	-	-	0.152	0.183	0.194	0.338	0.278	0.133	-	-	-	1.161	1.207	1.435	-	-	-	

	河川	野府川												北古川						
	地点	文化橋 (木曾川)			川田橋 (木曾川)			内沼橋 (開明)			江向橋 (三条)			オリザ下橋 (北方)			頼朝橋 (木曾川)			
項目	年度	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
生活環境項目	pH (一)	6月	7.1	7.4	7.3	7.1	7.3	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	6.8	7.0	7.3	7.0	7.1	7.3	7.0
		12月	7.3	7.3	7.5	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.5	7.2	7.2	7.5	7.1
	BOD	6月	1.8	1.0	2.0	2.0	1.6	2.2	1.9	1.2	2.2	1.6	1.1	2.2	4.4	4.9	8.0	3.9	2.5	3.2
		12月	1.5	0.9	0.6	7.4	31	88	3.1	14	4.5	4.3	11	2.9	6.6	4.3	9.5	6.4	9.4	77
	COD	6月	3.0	3.5	3.8	3.9	4.2	4.3	3.6	3.9	4.1	3.8	4.2	4.1	5.8	6.6	7.0	6.8	6.2	6.4
		12月	4.3	3.3	4.0	8.3	16	47	5.2	6.9	6.1	5.0	8.0	4.8	5.3	4.6	7.2	6.3	7.0	30
	SS	6月	10	11	14	13	13	18	11	13	17	12	13	15	14	17	14	22	18	24
		12月	NF	NF	NF	12	6	21	6	5	7	10	6	8	3	1	5	3	1	17
	DO	6月	9.8	9.4	9.2	9.5	7.6	8.5	9.2	8.6	8.5	8.7	8.4	8.2	8.0	7.7	6.9	8.0	6.6	6.7
		12月	2.8	3.3	3.5	3.0	2.9	2.7	5.8	4.7	4.0	4.8	3.9	4.2	5.2	4.0	4.6	3.0	3.3	4.7
	n-ヘキサン抽出物質	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全燐	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全亜鉛	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
透視度 (度)	6月	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	17	30以上	30以上	30以上	30以上	
	12月	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
流量 (m ³ /s)	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	河川	般若用水			縁葉川			千間堀川			光堂川			領内川			
	地点	牛洗橋 (西成)			小縁葉橋 (丹陽)			外崎橋 (丹陽)			高木橋 (萩原)			上須橋 (上祖父江)			
項目	年度	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
生活環境項目	pH (一)	6月	8.1	9.0	9.0	7.3	7.5	7.7	7.1	7.3	7.1	6.9	7.3	7.0	6.7	6.9	6.7
		12月	8.0	8.5	7.8	7.8	8.0	7.5	9.1	7.6	7.4	7.4	7.1	6.9	6.9	6.9	6.7
	BOD	6月	24	3	7.9	1.6	1.1	2.0	2.4	1.9	2.8	1.6	1.2	1.3	2.5	0.9	1.4
		12月	2.3	5.4	8.6	4.5	0.9	2.1	5.7	1.8	3.7	2.3	1.0	2.3	2.4	1.3	1.5
	COD	6月	35	9	17	3.0	3.0	3.3	4.6	4.9	5.6	4.5	5.2	5.5	4.8	4.9	5.6
		12月	9.3	37	22	5.4	4.3	4.7	7.9	5.2	7.6	3.3	3.7	3.9	5.2	4.7	5.7
	SS	6月	38	13	10	9	8	19	19	12	18	19	13	20	16	17	19
		12月	4	3	4	4	3	2	70	6	7	14	11	22	20	14	20
	DO	6月	11.5	12.6	13.0	9.5	8.8	9.3	8.4	8.1	7.9	8.5	7.8	7.4	6.1	6.2	5.9
		12月	10.9	11.9	8.6	14.5	15.0	12.0	8.7	9.4	9.8	6.6	5.5	6.5	2.6	2.2	2.1
	n-ヘキサン抽出物質	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-
		12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	-	-	-
	全窒素	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.85	0.91	-	-	-
		12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.9	1.8	-	-	-
全燐	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.15	0.23	-	-	-	
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.25	0.34	-	-	-	
全亜鉛	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.007	0.007	-	-	-	
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.009	0.011	-	-	-	
フェノール類	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NF	NF	NF	-	-	-	
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NF	NF	NF	-	-	-	
透視度 (度)	6月	19	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	26	27	30以上	30以上	30以上	30以上	
	12月	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	9	30以上	30以上	30以上	30以上	30	30以上	30以上	30	
流量 (m ³ /s)	6月	0.289	0.394	0.676	-	-	-	-	-	-	1.085	0.886	1.386	0.246	0.257	0.348	
	12月	0.235	0.164	0.516	-	-	-	-	-	-	0.107	0.086	0.260	0.044	0.031	0.069	

		河川	大江川			青木川			光堂川		
		地点	森本大橋（丹陽）			行人橋（丹陽）			高木橋（萩原）		
項目		年度	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
健	カドミウム	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
		12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
	全シアン	6月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
		12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
	六価クロム	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
		12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
	砒素	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
		12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
	総水銀	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
		12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
	アルキル水銀	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
		12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
	テトラクロロエチレン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
		12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
	1,1,1-トリクロロエタン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
		12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
	四塩化炭素	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
		12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
	ジクロロメタン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
		12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
1,2-ジクロロエタン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
1,1,2-トリクロロエタン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
1,1-ジクロロエチレン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
シス-1,2-ジクロロエチレン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
1,3-ジクロロプロペン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
ベンゼン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
シマジン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
チオベンカルブ	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
チウラム	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
セレン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
ふっ素	6月	0.10	NF	0.19	NF	NF	0.09	0.11	NF	0.12	
	12月	0.09	NF	NF	0.10	NF	0.10	0.14	NF	0.16	
硝酸・亜硝酸性窒素	6月	1.1	0.77	1.4	1.6	1.4	1.5	0.33	0.28	0.46	
	12月	4.0	4.0	4.2	3.8	3.7	4.2	0.56	0.84	0.48	
ほう素	6月	0.02	NF	NF	0.02	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.05	
1,4-ジオキサン	6月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
	12月	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	

※1 「ND」とは定量下限値未満を示し、各測定項目の定量下限値は下表のとおりとする。

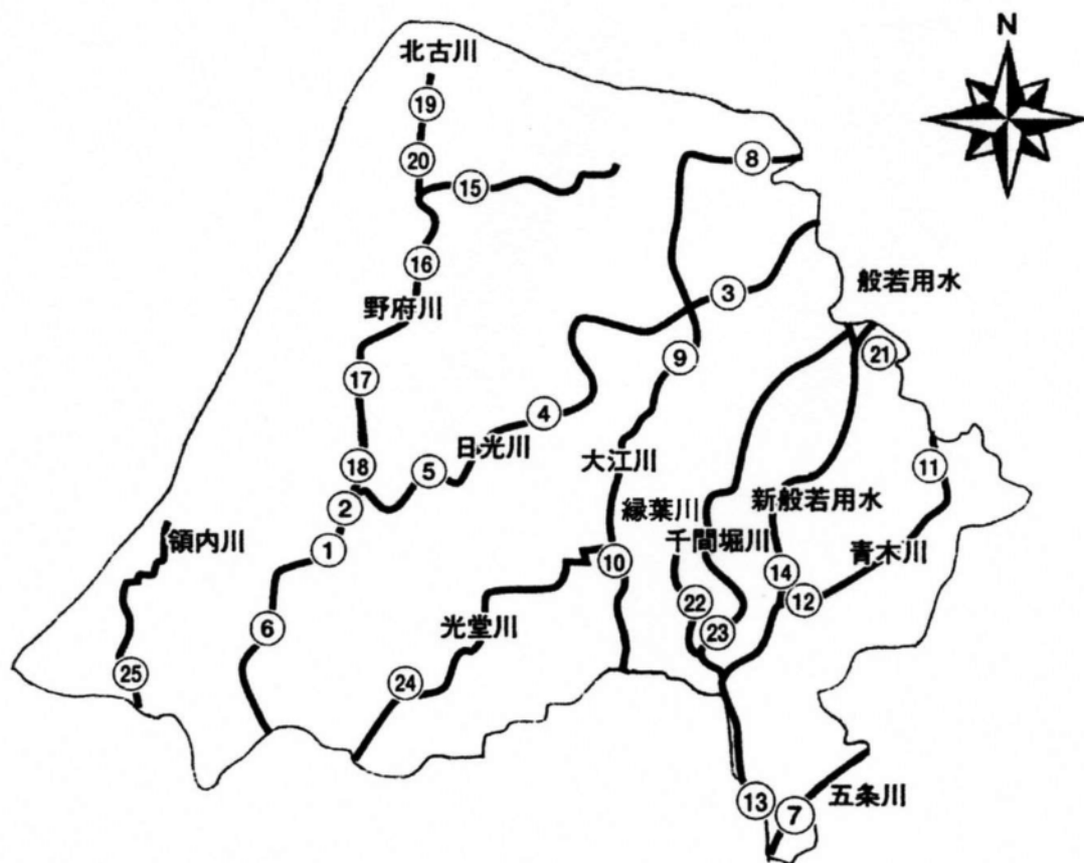
単位：mg/L

全シアン	0.1未満	n-ヘキサン抽出物質	0.5未満	アルキル水銀	0.0005未満
------	-------	------------	-------	--------	----------

※2 「NF」とは報告下限値未満を示し、各測定項目の報告下限値は下表のとおりとする。

単位：mg/L

SS	1未満	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	ベンゼン	0.001未満
全亜鉛	0.001未満	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	セレン	0.002未満
ノニルフェノール	0.00006未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	硝酸・亜硝酸性窒素	0.02未満
LAS	0.0006未満	1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	ふっ素	0.08未満
カドミウム	0.0005未満	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	ほう素	0.02未満
鉛	0.005未満	トリクロロエチレン	0.001未満	1,4-ジオキサン	0.005未満
六価クロム	0.01未満	テトラクロロエチレン	0.0005未満	クロロホルム	0.0006未満
砒素	0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	フェノール類	0.01未満
総水銀	0.0005未満	チウラム	0.0006未満	銅	0.01未満
ジクロロメタン	0.002未満	シマジン	0.0003未満		
四塩化炭素	0.0002未満	チオベンカルブ	0.002未満		



1	北今橋 (日光川)	2	板倉橋 (日光川)	3	田待橋 (日光川)
4	日光橋 (日光川)	5	大和橋 (日光川)	6	萩原橋 (日光川)
7	五六橋 (五条川)	8	瑞穂橋 (大江川)	9	天王橋 (大江川)
10	森本大橋 (大江川)	11	五千橋 (青木川)	12	吉根橋 (青木川)
13	行人橋 (青木川)	14	吉島橋 (新般若用水)	15	文化橋 (野府川)
16	川田橋 (野府川)	17	内沼橋 (野府川)	18	江向橋 (野府川)
19	オリザ下橋 (北古川)	20	頼朝橋 (北古川)	21	牛洗橋 (般若用水)
22	小緑葉橋 (緑葉川)	23	外崎橋 (千間堀川)	24	高木橋 (光堂川)
25	上須橋 (領内川)				

図 5-2 河川水質測定地点

(2) 地下水質測定

地下水の常時監視として、2023年度は地下水メッシュ調査（1地点）を実施した。測定結果は表5-6のとおりであり、いずれの項目も環境基準に適合した。

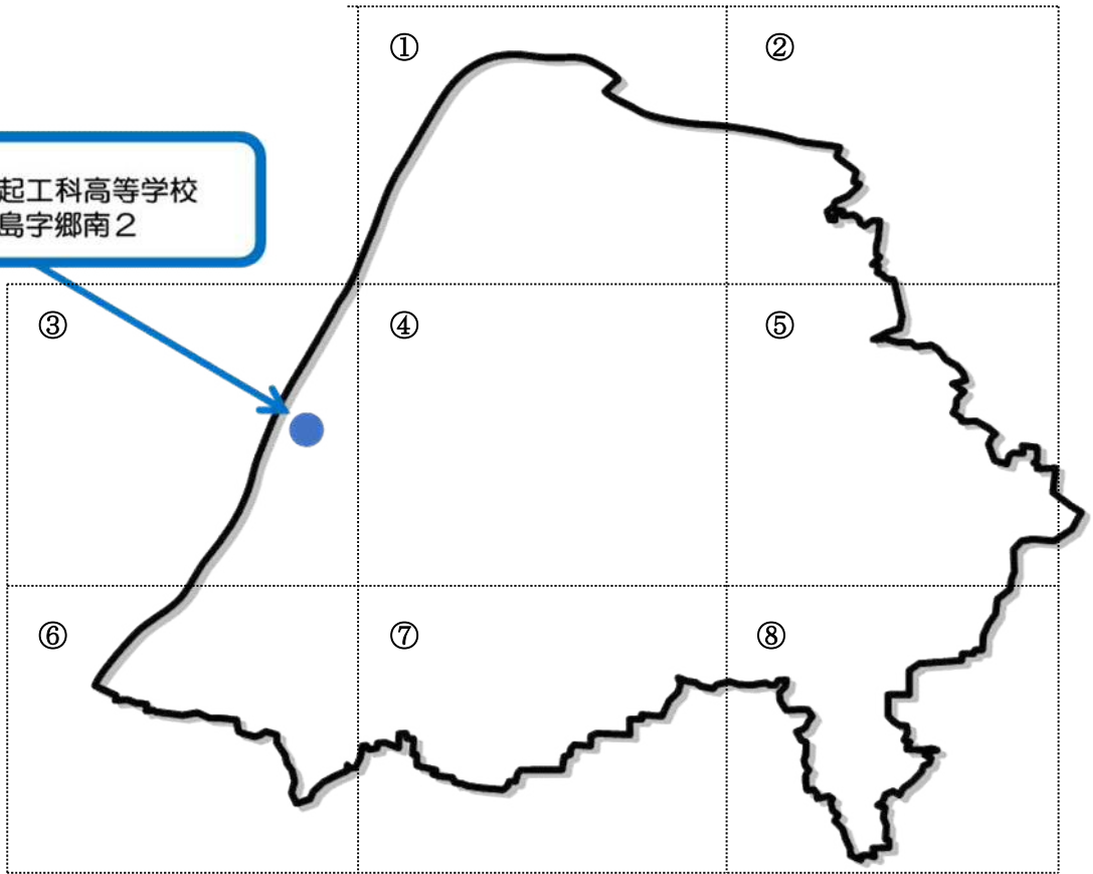
なお、地下水質測定地点は、図5-3のとおりである。

表5-6 地下水質測定結果（メッシュ調査）

設置場所		小信中島	
使用用途		その他 ^(注)	
不圧／被圧帯水層の別		不明	
採水年月日		2023年8月29日	
測定項目	環境	カドミウム (mg/L)	<0.0005
		全シアン	検出されず
		鉛 (mg/L)	<0.005
		六価クロム (mg/L)	<0.01
		砒素 (mg/L)	<0.005
		総水銀 (mg/L)	<0.0005
	基準	P C B	検出されず
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.002
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		クロロエチレン (mg/L)	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01
		1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005
	項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002
		チウラム (mg/L)	<0.0006
		シマジン (mg/L)	<0.0003
		チオベンカルブ (mg/L)	<0.002
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		セレン (mg/L)	<0.002
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.10
		ふっ素 (mg/L)	<0.08
		ほう素 (mg/L)	<0.02
		1,4-ジオキササン (mg/L)	<0.005
その他項目	気温 (°C)	29.5	
	水温 (°C)	19.6	
	外観	無色	
	臭気	無臭	
	pH (-)	7.3	
	電気伝導率 (mS/m)	13	

(注) その他とは水道水源、一般飲用、生活用、工業用以外の用途を指す。

メッシュ調査
愛知県立一宮起工科高等学校
一宮市小信中島字郷南2



※①から⑧の順番でメッシュを選定し、調査を実施している。

図 5-3 地下水質測定地点