

令和元年度
安八町環境総合調査報告書

令和2年3月
安八町

調査機関：一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター

目 次

第 1 章 河川水質調査

1	調査項目	1
2	調査地点	4
3	環境基準	5
4	調査結果	7

第 2 章 水生生物調査

1	調査項目	10
2	調査地点	13
3	評価方法	13
4	調査結果	14

第 3 章 河川底質調査

1	調査項目	17
2	調査地点	20
3	基準値	20
4	調査結果	21

第 4 章 環境大気調査

1	調査項目	23
2	調査地点	25
3	環境基準	25
4	調査結果	26

第 5 章 工場排水調査

1	調査項目	28
2	調査地点	28
3	協定値	28
4	調査結果	29



単位について

この報告書の中で使われてるいろいろな単位について知しましょう。

mg/L (ミリグラムパーリットル)

汚濁物質の濃度を示す単位で、水 1L 中に汚濁物質が何 mg 含まれているかを表し、水質調査に使われる単位のほとんどが mg/L です。



g/kg (グラムパーキログラム), mg/kg (ミリグラムパーキログラム)

底質調査の単位に使用されています。1kg の底質中に、物質が何 g もしくは何 mg 含まれているという意味です。

% (パーセント)

割合を示す単位で、全体を 100 として、100 のうちどれくらいかを示すものです。百分率（ひゃくぶんりつ）ともいいます。

ppm (ピーピーエム)

パートゥ パー ミリオン
「parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1という意味です。パーセント（%）と同様に割合を示します。大気汚染物質の濃度などを表す単位に使用されています。

100万分の1とは・・・

長さでいうと、1km のうちの 1mm

時間でいうと、12 日間のうちの 1 秒

お金でいうと、100 万円のうちの 1 円

面積でいうと、甲子園球場の中の官製はがき

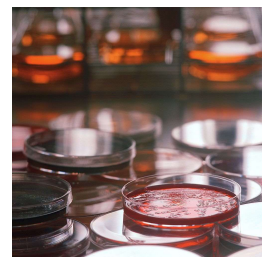
・・・になります。

出典：「豊かな食生活」（科学技術教育協会）



MPN/100mL (エムピーエヌパー 100 ミリリットル)

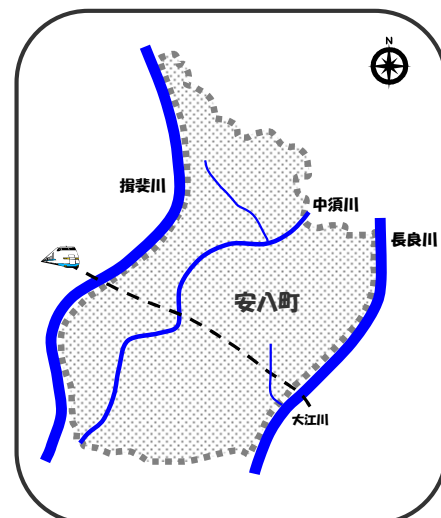
モースト プロベイブル ナンバー
MPN とは「Most Probable Number」の略であり、統計的に最も確からしい数値という意味で、最確数法（さいかくすうほう）による検査を実施した場合の単位に使用します。



第1章 河川水質調査

安八町は、東に長良川、西に揖斐川という大きな河川に囲まれています。また、町の中央部には中須川が流れており、その他にもたくさんの小河川や用水路が町中を流れています。

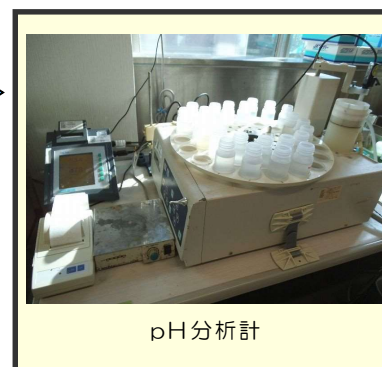
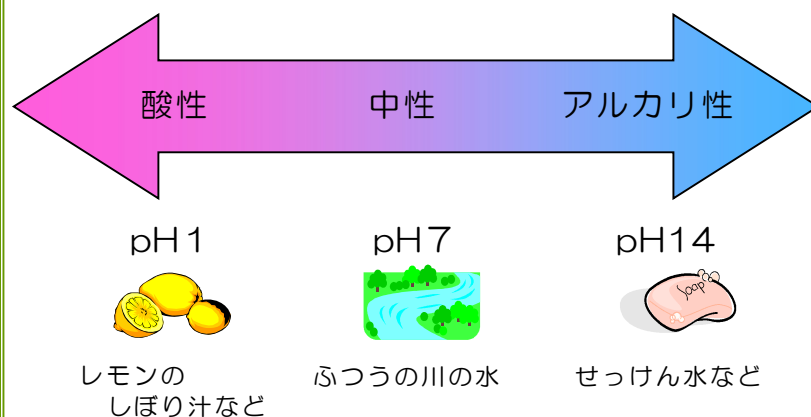
町内の水環境の状況を把握するために、河川水質調査を実施しました。



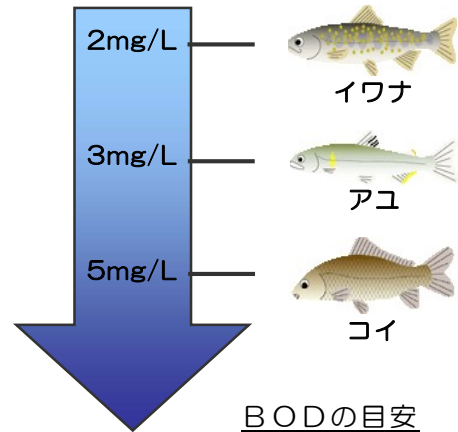
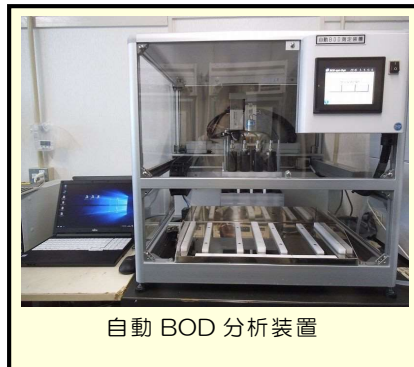
1. 調査項目

生活環境項目（生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準）として定められているもののうち、以下の6項目について調査を実施しました。

調査項目	指標	単位	内容
pH (水素イオン濃度)	酸性 中性 アルカリ性	—	<ul style="list-style-type: none"> ● 水中に存在する水素イオン濃度の大小を表す数のことで、水の酸性、アルカリ性を示します。 ● 強い酸性やアルカリ性の水の中では、普通の生物は活動できません。 ● 川の水が中性でない場合、家庭排水や工場排水などから酸性物質やアルカリ性物質が混入した可能性が考えられます。



BOD (生物化学的 酸素要求量)	汚 濁	mg/L	<ul style="list-style-type: none"> ● 水の汚れを微生物が分解してきれいにする時に必要な酸素の量のことです。 ● 数値が<u>小さい</u>ほど汚れの少ない水です。 ● 河川の水質を評価する代表的な指標です。
-------------------------	-----	------	--

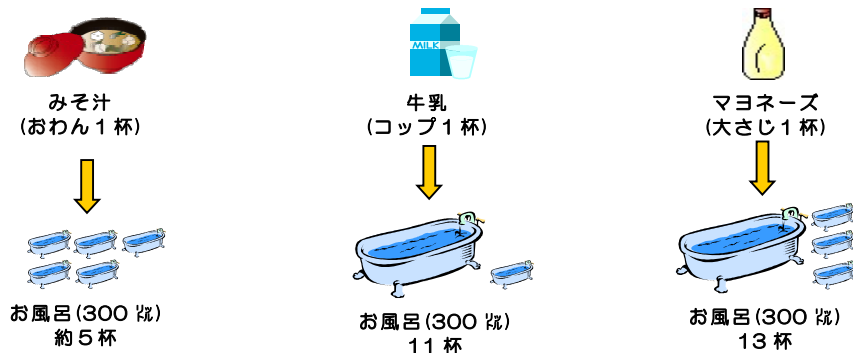


COD (化学的 酸素要求量)	汚 濁	mg/L	<ul style="list-style-type: none"> ● 水中にある汚れを薬品(酸化剤)によって分解し、浄化にする際に必要な酸素量のことです。 ● 数値が<u>小さい</u>ほど汚れの少ない水です。海域や湖沼の水質を評価する代表的な指標です。
-----------------------	-----	------	---



CODの目安

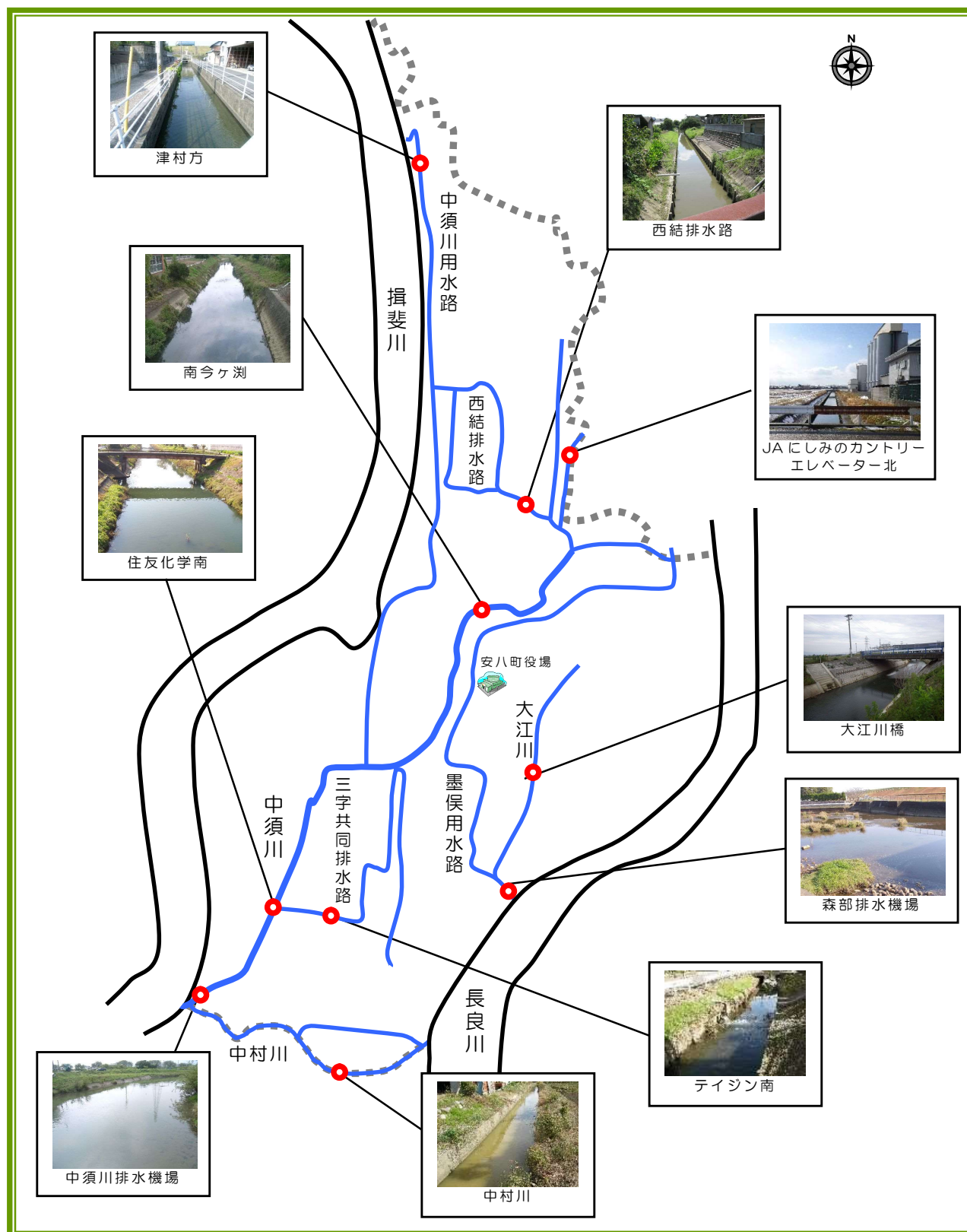
家庭から出た「汚れのもと」が川を汚した時、
魚が住める状態にするにはこんなにたくさんの水が必要です。



DO (溶存酸素)	汚 濁	mg/L	<ul style="list-style-type: none"> ● 水中に溶けている酸素の量を示します。 ● 酸素の溶解度は水温、塩分、気圧などに影響され、水温が高くなると小さくなります。 ● DOは河川の自浄作用、水生生物の生活には不可欠なもので、一般に魚介類が生存するためには3mg/L以上が必要です。 ● 数値が<u>小さい</u>ほど、水質が悪いことを表します。
SS (浮遊物質量)	濁 り	mg/L	<ul style="list-style-type: none"> ● 水中の粒径 1 μm～2mm の粒子状物質の量のこと、濁りの程度を示します。 ● 数値が<u>大きい</u>ほど、濁っていることを表します。 ● 河川では、雨などによる土砂の流入などが濁りの原因となります。 <div>  <p>SS 分析に用いる装置</p> </div>
大腸菌群数	し尿汚染 生活排水汚染 など	$\frac{\text{MPN}}{100\text{mL}}$	<ul style="list-style-type: none"> ● 大腸菌及び大腸菌と極めてよく似た性質を持つ細菌の総称です。 ● 主にふん便汚染や生活排水汚染の指標とされます。 ● MPN とは、「Most Probable Number」の略であり、最確数法による検査を実施した場合の単位に使用します。 <div>  <p>大腸菌群数検査の様子</p> </div>

2. 調査地点

調査は、以下の10地点で5月、9月、11月、2月の年4回実施しました。
各調査地点の詳細な場所は、資料集に掲載しています。

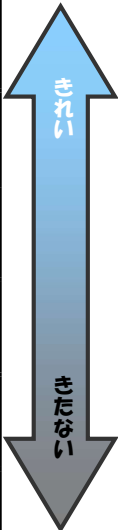


3. 環境基準

主な河川は、利用目的、水質汚濁の状況などにより、環境省によって環境基準が定められています。

水域ごとに、AA 類型から E 類型まで類型が指定されており、以下の表に示すように、各類型によって基準値が異なります。

表 1－1 生活環境の保全に関する環境基準 -河川（湖沼を除く）-

類型	評価	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA		6.5～8.5	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL 以下
A			2mg/L 以下			1,000MPN/ 100mL 以下
B			3mg/L 以下		5mg/L 以上	5,000MPN/ 100mL 以下
C			5mg/L 以下	50mg/L 以下		—
D		6.0～8.5	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	—
E			10mg/L 以下	ゴミなどが ないこと		—

[備考]

①基準値は、日間平均値です。

②pHは全ての調査結果の範囲で評価します。

③BODは 75%値※によって評価します。

※100 個のデータを小さい順に並べたときの 75 番目の値のことです。

環境基準は、「生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」として環境省により定められています。代表的な河川に定められており、全ての河川に設定されているわけではありません。

安八町内の河川は、いずれの地点も基準値は定められていません。

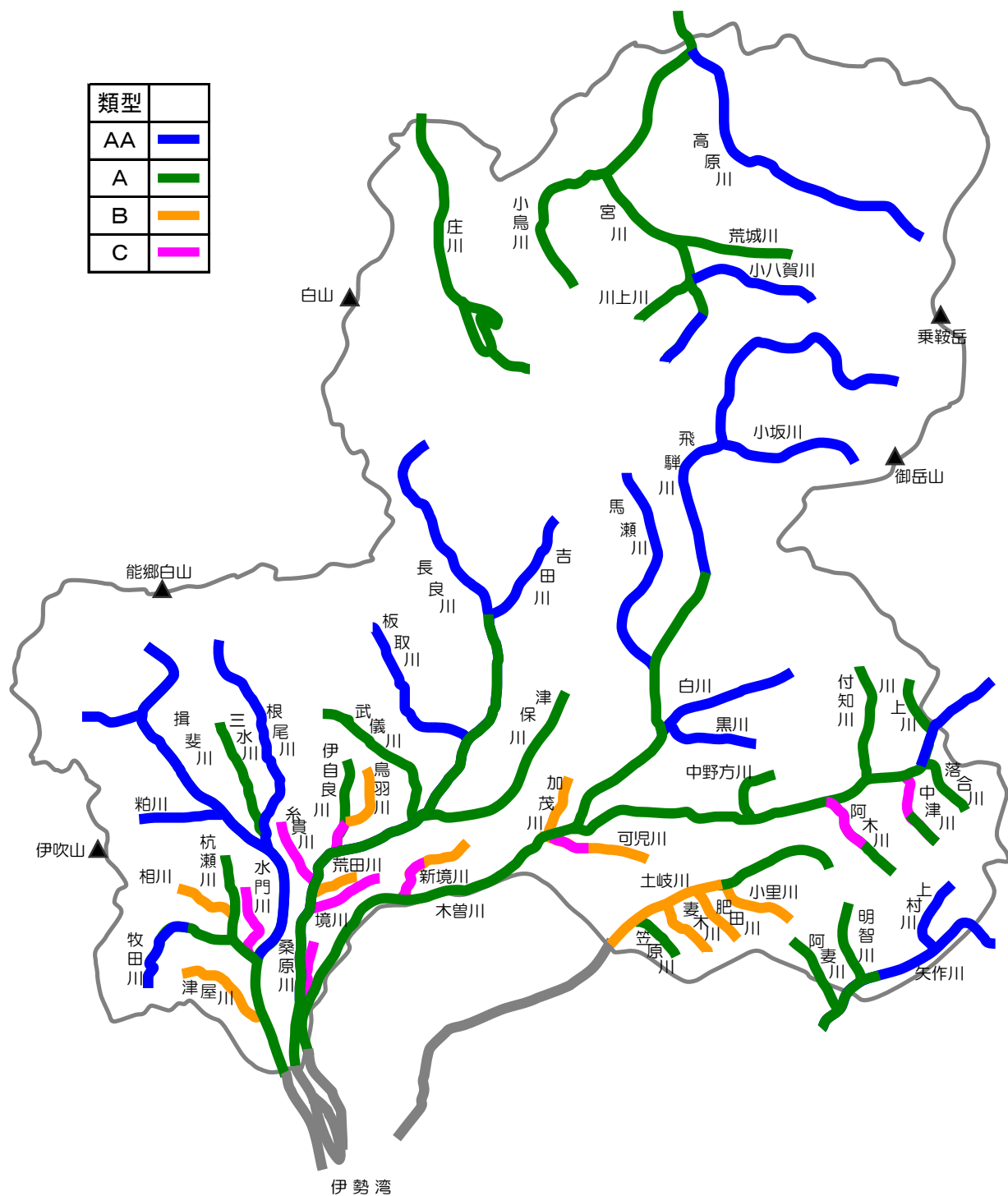


図 1 - 1 河川の環境基準類型指定図

(出典：岐阜県「岐阜県の環境基準類型指定図」)

4. 調査結果

河川水質調査の結果（年４回調査の平均値）は、表１－２に示す通りです。

また、町内の河川については基準値が定められていないため、周辺河川で基準値の定められている荒田川、相川、揖斐川及び長良川の基準値を参考に比較します（表１－３）。

図１－２には、各地点におけるＢＯＤの過去５年間の推移を示しました。

表１－２ 河川水質調査結果（平均値）

河川名	地点名	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
中須川用水路	津村方	7.5～7.6	0.8	1.6	3	11	12,000
西結排水路	西結排水路	7.2～7.8	1.4	2.8	5	11	61,000
<div> <div>上流</div> <div>↓</div> <div>下流</div> </div> 中須川	JAにしみの カントリーエレベーター 北	7.4～7.8	2.3	7.0	13	8.4	48,000
	南今ヶ渚	7.2～7.8	2.1	3.4	6	9	17,000
	住友化学南	7.4～7.8	0.8	2.8	4	8.9	1,300
	中須川排水機場	7.4～7.8	1.9	2.8	5	9.0	46,000
大江川	大江川橋	7.3～7.9	1.3	3.9	8	8.6	120,000
	森部排水機場	7.1～7.8	1.4	3.8	7	10	46,000
三字共同排水路	テイジン南	7.9～8.3	3.0	5.9	4	10	130,000
中村川	中村川	7.8～8.3	2.3	6.2	17	12	75,000

注１） pH は最小値と最大値の範囲です。

注２） BOD は 75% 値（n 個のデータを小さい順に並べた際の 0.75×n 番目の値）です。

注３） 定量下限値未満のデータについては、定量下限値を用いて平均値を算出しています。

表 1－3 参考とする環境基準値

河川名	類型	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
揖斐川 ^{注1}	AA	6.5～8.5	1 以下	25 以下	7.5 以上	50 以下
長良川 ^{注2}	A		2 以下			1,000 以下
荒田川・相川 ^{注3}	B		3 以下		5 以上	5,000 以下

注1) 揖斐川の基準＝岡島橋（揖斐川町）から牧田川合流点（大垣市）までの水域

注2) 長良川の基準＝伊自良川合流点（岐阜市）より下流の水域

注3) 荒田川（岐阜市）、相川（大垣市）の基準＝全ての水域

pHについては、全ての地点でAA類型の基準値を満たし、良好な結果でした。

BODについては、津村方、住友化学はAA類型の基準値を満たし、良好な結果でした。西結排水路、中須排水機場、大江川橋及び森部排水機場はA類型の基準値を、その他の地点はB類型の基準値を満たしていました。

SS、DOについては、全ての地点でAA類型の基準値を満たし、良好な結果でした。

大腸菌群数については、住友化学南を除く全ての地点においてB類型の基準値を超過していました。

大腸菌群数は、全国的にも同様の高い傾向があります。また、降雨時における土壌由来の大腸菌群の流入や生活雑排水の流入により大腸菌群数は大きく変動するため、基準値を満たすのは困難な項目でもあります。

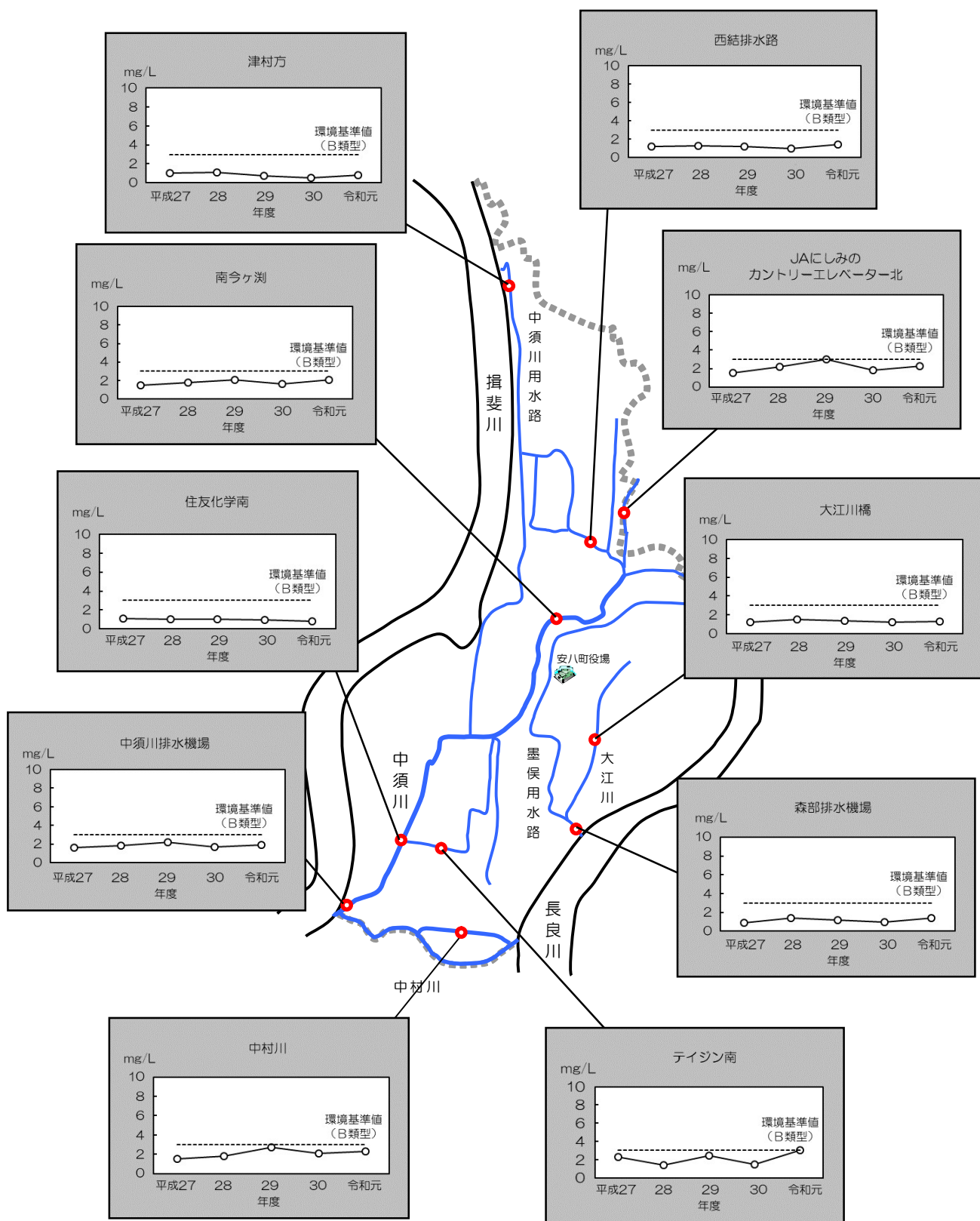


図 1 - 2 各調査地点におけるBODの過去5年間の推移

第2章 水生生物調査

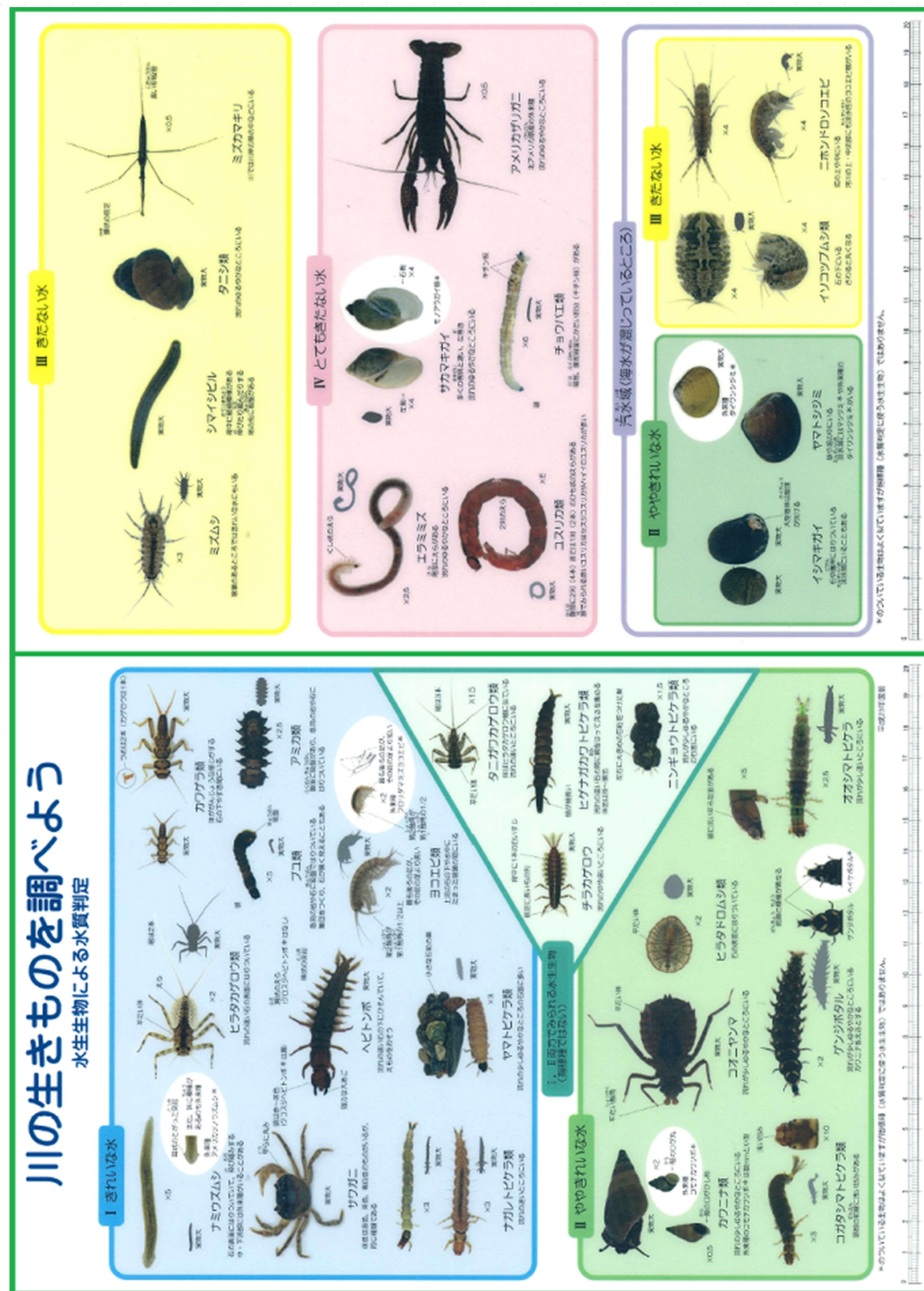
川の中には、コイ・フナなどの魚類、カゲロウ・トンボ・トビケラなどの水生昆虫類、サワガニの仲間、カワニナなどの貝類、ヒルやミミズの仲間など、様々な生物が生息しています。これら水生生物の中でも、川底に住む底生生物が水質と密接な関係にあり、水の状態によって生息できる種類や量が異なります。

そのため、底生生物を採集し、その種類を調べることで、川の水の汚れの程度を判定することができます。河川水質調査に加え、水環境の状況をより詳しく知るために、水生生物調査を実施しました。

1. 調査項目

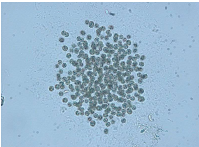

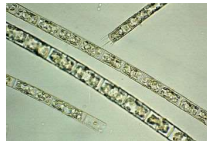





調査項目	内容
底生生物	<ul style="list-style-type: none"> ● 水生生物の中には、河川水質の目安になる生き物が決められています。それらを「指標生物」と言い、指標生物を調べることで、その河川のきれいさが分かります。 ● 底生生物は、調査地点で 50cm 四方形の枠の中にどんな生き物がどれくらい生息するかを調べます。 <div> </div> <div> </div> <div> <p>底生生物の採集の様子</p> </div>
付着藻類	<ul style="list-style-type: none"> ● 川や池ではいろいろな藻類が見られます。付着藻類とは、川底の石や水路の壁面などに付着して生活する藻類のことで、付着藻類も底生生物と同様に水質の指標となります。 ● 川底の大きめの石を拾い、表面を歯ブラシで優しくこすって採取します。どんな種類がどれくらいいるかを調べます。 <div> </div> <div> </div> <div> <p>付着藻類の採取の様子</p> </div>

図2-1 河川水質の指標となる代表的な水生生物



(川の生きものを調べよう 水生生物による水質判定 (公益社団法人 日本水環境学会))

表 2－1 代表的な藻類

名称	詳細	例
藍藻	もっとも古い藻類で、分裂して増えます。いろいろなところで見られ、大きな池から小さな水たまり、雪や氷のある温度の低いところ、温泉などそれぞれの場所に合ったものが育ちます。時々、大発生して湖などの水を青緑色にすることがあります。	  ミクロキスチスの一種 アナバナの一種
珪藻	ガラスの殻につつまれています。海水、淡水、土の中など様々な場所で育ち、水に浮いているものと石などに付着しているものがあります。水に浮くものは、時々、大発生して浄水処理などに影響を与えます。	  オーラコセイラの仲間
緑藻	淡水にもっとも多く見られますが、海水でも育ちます。河川、湖沼のほか、水たまりにも見られます。緑色をしています。大発生すると藍藻や珪藻と同じような影響を与えます。	  セネデスミスの一種 ポルボックスの一種
原生動物	単細胞の動物です。運動するための鞭毛などをもち、食物をとり入れる口や排尿器官のようなものもあります。珪藻や藍藻、緑藻に比べると、比較的汚い河川に多くいます。	  ミドリムシの一種 ゾウリムシの一種

2. 調査地点

河川水質調査地点図（資料集）の南今ヶ淵と住友化学南の2地点において、5月に調査を実施しました。

3. 評価方法

（1）底生生物（Beck-Tsuda 法）

Beck-Tsuda 法は、肉眼で観察できる河川の底生動物の種類数を基とする汚濁の生物学的判定です。採取した底生生物をAとBに分け $2A+B$ で生物指数（B I : Biotic Index）を求めて評価します。

$$B I = 2A + B$$

A = 汚濁に耐えない種類の種類数（きれいな水にすむ種類）

B = 汚濁に耐え得る種類の種類数（汚れた水でも耐えられる種類）

表 2 - 2 生物指数による水質階級

B I	水質階級	
≥ 30	I	きれい（貧腐水性：os）
15~29	II	ややきれい（ β 中腐水性： β -ms）
6~14	III	かなり汚れている（ α 中腐水性： α -ms）
0~5	IV	極めて汚れている（強腐水性：ps）

（2）付着藻類（Pantle-Buck 法）

Pantle-Buck 法は、出現した付着藻類の種類数と個体数により水質判定を行う方法です。採取した藻類の出現頻度（h）と各藻類に決められている汚濁階級指数（Si）から次の算式により汚濁指数（P I : Pollution Index）を求めて評価します。

$$P I = \frac{\sum (S_i \cdot h)}{\sum h}$$

h : 各藻類の出現頻度

S i : 汚濁階級指数（1（きれいな水）～4（汚濁した水））

表 2－3 汚濁指数による水質階級

P I	水質階級	
1.0～1.5	I	汚濁は非常にわずか（貧腐水性：os）
1.6～2.5	II	汚濁は中位（ β 中腐水性： β -ms）
2.6～3.5	III	汚濁は強い（ α 中腐水性： α -ms）
3.6～4.0	IV	汚濁は非常に強い（強腐水性：ps）

4. 調査結果

（１）底生生物

水生生物調査のうち、底生生物調査の結果は、表 2－4 に示す通りです。

南今ヶ渚は、平成 29 年度から比較すると、生物指数 4 から 9 へと上がり、水質改善の兆候が見られましたが、水質階級は同様にⅢの『かなり汚れている』という結果になりました。

住友化学南は、平成 29 年度から平成 30 年度にかけて生物指数の上昇が見られましたが、本年度は再び下がり、最も低い『極めて汚れている』という結果になりました。

表 2－4 底生生物調査結果

調査地点	令和元年度			平成 30 年度		平成 29 年度	
	B I	水質階級		B I	階級	B I	階級
南今ヶ渚	9	Ⅲ	かなり汚れている （ α 中腐水性： α -ms）	6	Ⅲ	3	Ⅳ
住友化学南	4	Ⅳ	極めて汚れている （強腐水性：ps）	7	Ⅲ	4	Ⅳ

表 2－5 多く確認された生物

名称	ユスリカ
顕微鏡 写真	

(2) 付着藻類

水生生物調査のうち、付着藻類調査の結果は、表 2－6 に示す通りです。




南今ヶ渚は、平成 30 年度と同様の汚濁指数 1.6 となり、水質階級はⅡの『汚濁は中位』という結果になりました。

住友化学南も、平成 30 年度と同様の汚濁指数 1.5 となり、水質階級は最もよい『汚濁は非常にわずか』という結果になりました。

表 2－6 付着藻類調査結果

調査地点	令和元年度			平成 30 年度		平成 29 年度	
	PI	水質階級		PI	階級	PI	階級
南今ヶ渚	1.6	Ⅱ	汚濁は中位 (β 中腐水性： β -ms)	1.6	Ⅱ	1.8	Ⅱ
住友化学南	1.5	Ⅰ	汚濁は非常にわずか (貧腐水性：os)	1.5	Ⅰ	1.6	Ⅱ

表 2－7 多く確認された生物

分類	珪藻類	珪藻類	珪藻類
名称	<i>Homoeothrix janthina</i> (ホモエオスリックス の仲間)	<i>Achnantheidium</i> <i>Japonicum</i> (アクナンティスの仲間)	<i>Nitzschia</i> spp. (ニッチアの仲間)
顕微鏡 写真			

底生生物調査の結果については、南今ヶ淵は昨年度と比較して、水質階級は変わりませんでした。生物指数は6から9へと上がりました。しかし、住友化学南は水質階級ⅢからⅣへと下がり、水生生物の生息できる環境の悪化が見られました。

また、付着藻類調査の結果については、住友化学南において、昨年度から水質階級Ⅰを維持しており、水生生物の住みやすい水環境としての維持が認められました。

例年、底生生物調査と付着藻類調査の結果に差が見られますが、これは付着藻類の方が底生生物よりも1世代が短く、より短い期間の水質の変化を反映しているためです。

このように、底生生物と付着藻類の2つを観察することで、長期的～中期的な水質評価が可能になります。

同じ地点で継続して調査を実施したり、調査地点を増やすことで、町全体の水質の様子をより詳しく観察することができます。

第3章 河川底質調査

河床に堆積する底質には有害物質が含有されている場合があります。また、底質の状態は、その河川の水質と相互に関連しています。河川の汚濁の実態を把握するためには、汚濁物質の蓄積した河川底質についても長期的に調査を行う必要があります。

そこで、本調査では7地点において河川底質調査を実施しました。

1. 調査項目

有機汚濁に関する指標としてCOD、強熱減量、全窒素、全リン及び硫化物、人の健康に有害な物質としてカドミウム、鉛、総水銀、ひ素、全クロム、銅、亜鉛及びニッケル、物理的性状として平均粒径の14項目について実施しました。

調査項目	指標	単位	内容
COD (化学的 酸素要求量)	汚濁	g/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● 酸化剤により底質中の汚れを分解し、その時に使われる酸素の量を示します。 ● 底質中に有機物がどの程度存在するかを目安になり、数値が<u>小さい方</u>が汚濁の少ない底質です。
全窒素 全リン	汚濁	g/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● 窒素やリンは、水中の有機物などが水底に堆積したものです。 ● 窒素は、動植物の増殖に欠かせない元素で、富栄養化の目安になり、リンも窒素と同様に、富栄養化の原因とされています。
カドミウム	金属汚染	mg/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● 金属として電気メッキや顔料、蓄電池の電極板、合金などに用いられます。 ● 人体に対する毒性が強く、「イタイイタイ病」の原因物質とされています。
鉛	金属汚染	mg/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● 鉛は、青白色の軟らかい金属で、空気中で簡単に酸化され、鉛蓄電池の電極板や鉛管、ハンダ、青銅などに利用されます。 ● 毒性が強く、中毒症は消化器系、中枢神経などに障害を起こすといわれます。

ひ素	金属汚染	mg/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● 金属光沢のもろい結晶で、常温では安定ですが熱すると多くの金属と化合してひ素化合物を生じます。 ● ひ素の毒性は古くから知られていましたが、昭和30年に発生した「森永ひ素ミルク中毒事件」で改めてその有害性が認識されました。
総水銀	金属汚染	mg/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● 水銀は、銀白色をしており、唯一常温で液状の金属です。温度計、圧力計などの計器や電極、蛍光灯、歯科用アマルガムなど幅広い用途をもっています。 ● 人体に対して毒性をもっています。アルキル水銀は「水俣病」の原因とされています。
ニッケル	金属汚染	mg/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● ニッケルは、銀白色に輝く金属で、展延性に富んでいます。ステンレス鋼などの合金、電気メッキ、バッテリーなどに使用されています。 ● ニッケルは、生体必須元素ですが、暴露により接触性皮膚炎の原因にもなります。
銅	金属汚染	mg/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● 銅は、赤みを帯びた金属で、銅自身にはほとんど毒性がないといわれていますが、極めて高濃度の銅粉により気道刺激がおこり、発汗、歯茎の着色が起こることが報告されています。 ● 銅は熱伝導性や通電性が高いため、機械部品に汎用されています。
亜鉛	金属汚染	mg/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● 亜鉛は、毒性が弱く、トタン板、乾電池のほか、各種の合金に広く用いられています。 ● しかし、多量に摂取したり高濃度溶液に触れると、粘膜刺激、嘔吐などの症状が起こることがあります。
全クロム	金属汚染	mg/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● 空気及び湿気に対して極めて安定であり、硬い金属なので、日用品、装飾品をはじめとして広くめっきに利用されています。 ● クロム化合物のうち、産業用のクロム（六価クロム）には強い毒性があります。

強熱減量	汚濁	%	<ul style="list-style-type: none"> ● 底質中の有機物の量を示します。 ● 底質を強く熱する（600℃）と有機物は燃えて分解されるため、この減少した量で表します。 <div> </div> <div> <p>強熱減量分析の様子</p> </div>
硫化物	汚濁	g/kg	<ul style="list-style-type: none"> ● 有機物などが水底に沈み、分解されて酸素が消費される際に硫化水素という気体が発生します。それが底質中の金属などと反応して硫化物を生成します。 ● 硫化物が多いと、底質が悪化し、底生生物の生息に対して影響を与えることがあります。 ● 硫化水素は卵の腐ったような臭いがし、人に対して毒性があります。 <div> </div> <div> <p>硫化物測定の様子</p> </div>
平均粒径	物理性状	mm	<ul style="list-style-type: none"> ● 泥土の平均的な粒子の大きさを示したものです。 ● 泥は粒子が小さく、砂れきであれば粒子は大きくなります。 ● 粒子が小さいと同じ重量でも表面積が大きくなり、金属類吸着量が大きくなります。

2. 調査地点

第1章で示した河川水質調査地点図の10地点のうち、津村方、西結排水路と中村川を除く7地点において、8月に調査を実施しました。



3. 基準値

調査を実施した14項目の中では、水銀に関してのみ汚染底質の暫定除去基準が定められています。

この基準値を超えた汚染箇所については、底質の除去やセメントなどの固化剤を底質に混ぜて固めるなどにより、有害物質の封じ込めなどの対策をとらなくてはなりません。

水銀の暫定除去基準値
25mg/kg

4. 調査結果

河川底質調査の結果は、表３－１に示す通りです。

表３－１ 河川底質調査結果

河川名	中須川				大江川		三字共同排水路
地点名	JAにしみの カントリー エレベーター北	南今ヶ淵	住友化学 南	中須川 排水機場	大江川橋	森部 排水機場	テイジン 南
COD (g/kg)	17	8.5	37	69	32	11	6.7
全窒素 (g/kg)	1.8	0.48	1.7	2.6	1.1	0.38	0.31
全リン (g/kg)	3.7	1.7	5.9	6.5	1.8	1.1	1.5
カドミウム (mg/kg)	0.32	0.16	0.76	0.94	0.51	0.23	0.26
鉛 (mg/kg)	75	11	33	46	26	14	43
ひ素 (mg/kg)	11	18	31	33	26	20	13
総水銀 (mg/kg)	0.07	0.05	0.13	0.19	0.08	0.04	0.06
ニッケル (mg/kg)	13	17	23	32	19	13	39
銅 (mg/kg)	29	22	55	88	47	20	79
亜鉛 (mg/kg)	260	140	430	590	370	130	820
全クロム (mg/kg)	47	36	63	91	39	32	59
強熱減量 (%)	4.2	2.5	8.2	12.5	5.4	2.9	2.6
硫化物 (g/kg)	0.03	0.03	0.05	0.08	0.07	0.02	0.02
平均粒径 (mm)	0.56	0.57	0.19	0.069	0.17	0.50	0.41

注) 数値は、乾物換算値です。(平均粒径を除く)

今回の調査結果をみると、昨年度と比較して大きな変化はありませんでした。
また、汚染底質の暫定除去基準値が定められている水銀に関しては、十分に基準値を下回る結果でした。

その他の基準値が定められていない項目については、比較参考資料として、岐阜県による揖斐川水系及び神通川水系の河川底質調査結果（平成 21 年度）を掲載します。

参考

表 3－2 揖斐川水系及び神通川水系の河川底質調査結果

水域名		揖斐川		神通川	
河川名		水門川 ^{注1}		高原川 ^{注2}	
地点名		高 橋	二 水 橋	浅井田堰堤	新猪谷
強熱減量	(%)	12	11	1.1	1.0
平均粒径	(mm)	0.11	0.24	0.22	0.41
カドミウム	(mg/kg)	—	—	0.18	0.70
鉛	(mg/kg)	—	—	10	66
総水銀	(mg/kg)	1.6	2.6	<0.01	<0.01
ひ素	(mg/kg)	—	—	1.2	1.8
全クロム	(mg/kg)	—	—	82	35
銅	(mg/kg)	—	—	9	14
亜鉛	(mg/kg)	—	—	47	180
ニッケル	(mg/kg)	—	—	8.1	11

注 1) 水門川は大垣市

注 2) 高原川は高山市

岐阜県による河川底質調査は、平成 22 年度以降調査項目が少なくなり、比較出来る結果はありませんでしたので、平成 21 年度のデータを掲載します。

（出典：岐阜県「河川底質の調査結果（平成 21 年度）」）

第4章 環境大気調査

空気は、私たち人間が生活していく上で、なくてはならないものです。しかし、大気汚染によって人の健康が損なわれたり、動植物に被害がみられたりすることもあります。

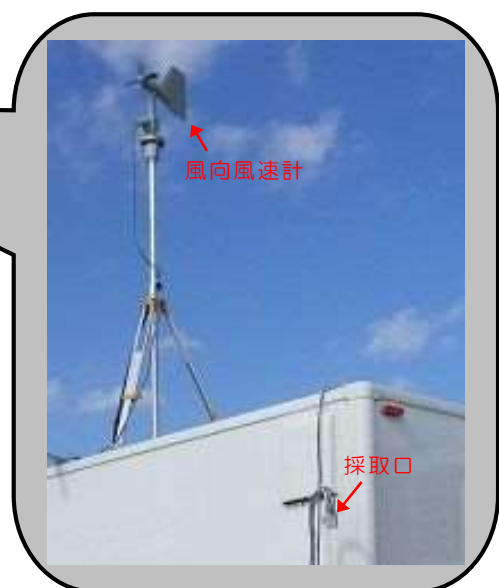
大気汚染とは、工場・事業所の焼却炉・ボイラーや自動車の排出ガスなどによって排出される様々な物質によって、大気が汚れることをいいます。大気汚染を早期に発見し、良好な大気環境を保全するために、環境大気調査を実施しました。

1. 調査項目

調査は、二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化窒素、一酸化炭素、光化学オキシダント及び浮遊粒子状物質の6項目について実施しました。

調査項目	単位	内容
SO_2 (二酸化硫黄)	ppm	<ul style="list-style-type: none">● 石油などの化石燃料を燃焼した時に、燃料に含まれている硫黄分が酸化されて発生します。● 卵の腐ったような鼻を刺激するにおいが特徴です。● 四日市ぜんそくは、この二酸化硫黄による大気汚染が原因です。● 二酸化硫黄は、酸性雨の原因にもなります。
NO_2 (二酸化窒素) ・ NO (一酸化窒素)	ppm	<ul style="list-style-type: none">● 物が燃焼する時に、空気中あるいは燃料中の窒素が酸素と結合して一酸化窒素(NO)が発生し、空気中でそのほとんどは酸化されて二酸化窒素(NO_2)となります。● 二酸化窒素は、大気汚染の原因になる代表的な汚染物質です。● 発生源はボイラーの自動車などが挙げられます。家庭の暖房器具などからも発生します。● 二酸化窒素は、酸性雨の原因になります。
<div><p>大気汚染物質連続測定装置</p></div>		

CO (一酸化炭素)	ppm	<ul style="list-style-type: none"> ● 燃料の不完全燃焼によって発生します。 ● 主な発生源は、自動車と考えられます。 ● 一酸化炭素は、血液中のヘモグロビンと結合して、酸素を運ぶ機能を阻害するなど、人の健康に影響を及ぼします。 ● 一般家庭では、ストーブなどの暖房器具が不完全燃焼を起こすと、一酸化炭素中毒などの事故が発生することがあります。
光化学オキシダント	ppm	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動車や工場などから排出された大気中の窒素酸化物や炭化水素が、太陽光の紫外線を受けて光化学反応を起こして発生する酸化性物質の総称です。これらの物質からできたスモッグを光化学スモッグといいます。 ● 光化学スモッグは、日差しが強く、気温が高く、風の弱い日の昼間に発生しやすくなります。 ● 高濃度の光化学オキシダントは、目やのどの痛み、手足のしびれ、呼吸困難を引き起こします。
浮遊粒子状物質 (SPM)	mg/m ³	<ul style="list-style-type: none"> ● 大気中の粒子状物質（細かいちりやホコリ）のうち粒径 10μm 以下のものをいいます。 ● 主な発生源は、工場などの生産活動（物の燃焼・粉碎・分別などの機械的作業）に伴い発生するもの、自動車の排気ガスなど人為的に発生するもののほか、火山活動や土壌の舞い上がりなどの自然現象によるものがあります。 ● 人の気道や肺胞に沈着し、呼吸器疾患の増加を引き起こす恐れがあります。

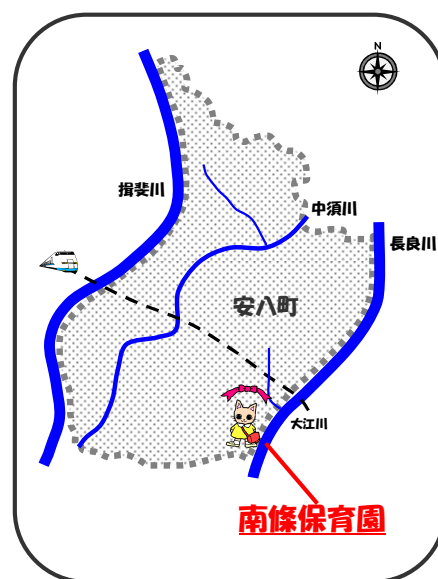


2. 調査地点

安八町の南東に位置する「南條保育園」で、令和元年11月22日～11月28日の7日間、連続測定装置により1時間毎に測定を実施しました。



南條保育園



3. 環境基準

大気汚染に係る環境基準は、表4-1に示す通りです。
一酸化窒素について、環境基準は定められていません。

表4-1 大気汚染にかかわる環境基準

項目	環境基準	
二酸化硫黄	1日平均値	0.04ppm 以下
	1時間値	0.1ppm 以下
二酸化窒素	1日平均値	0.04～0.06ppmの範囲内又はそれ以下
一酸化炭素	1日平均値	10ppm 以下
	1時間値の8時間平均値	20ppm 以下
光化学オキシダント	1時間値	0.06ppm 以下
浮遊粒子状物質	1日平均値	0.10mg/m ³ 以下
	1時間値	0.20mg/m ³ 以下

4. 調査結果

調査結果は以下のとおりで、全ての大気汚染物質について基準値を満たしていました。

調査項目		測定結果	基準値評価	環境基準
二酸化硫黄 (ppm)	1日平均値	0.002	○	0.04 以下
	1時間値	0.005	○	0.1 以下
二酸化窒素 (ppm)	1日平均値	0.009	○	0.04～0.06の範囲内 又はそれ以下
一酸化窒素 (ppm)	1日平均値	0.003	—	—
一酸化炭素 (ppm)	1日平均値	0.2	○	10 以下
	8時間平均値	0.6	○	20 以下
光化学オキシダント (ppm)	1時間値	0.017	○	0.06 以下
浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	1日平均値	0.014	○	0.10 以下
	1時間値	0.067	○	0.20 以下

注 1) 1 時間値は各調査項目における最大値を、測定結果としました。

注 2) 光化学オキシダントの 1 時間値は、昼間（5 時～20 時）の最大値を測定結果としました。

注 3) 大気汚染に係る環境基準値を満たしていたものを「○」と評価しました。



環境大気調査風景

大気汚染物質の経年推移は、図４－１に示す通りです。。

直近５年間の推移をみると、光化学オキシダントは平成２８年度に過去の値と比べて高い結果となりましたが、平成２９年度以降は一貫して減少傾向にあります。

その他の項目は大きな変動はなく、環境基準も満足しており、良好な結果となりました。

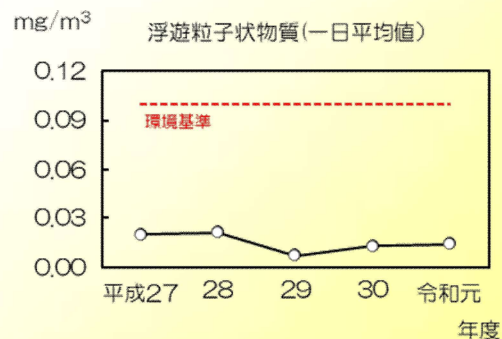
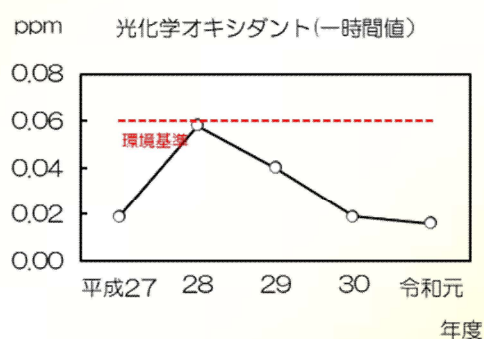
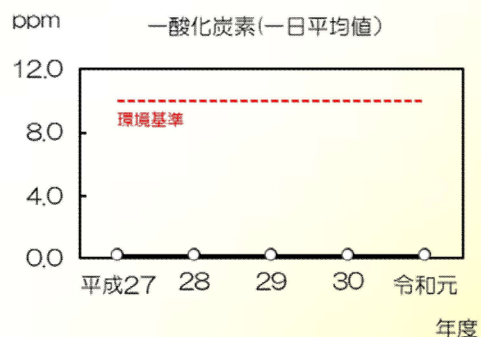
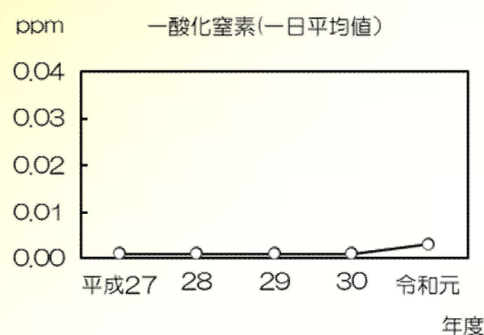
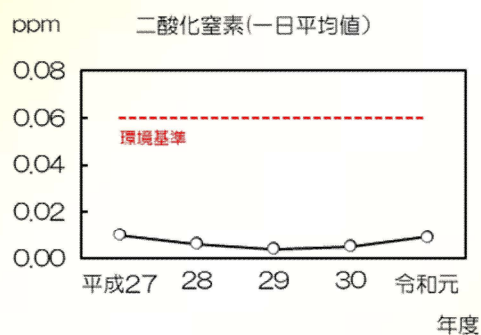
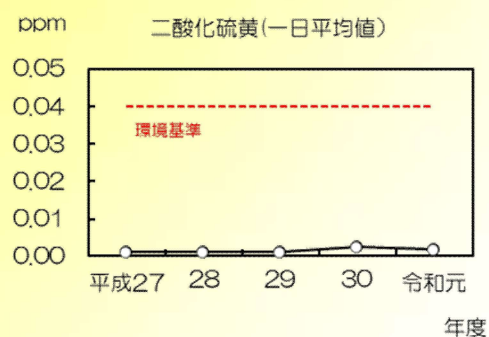
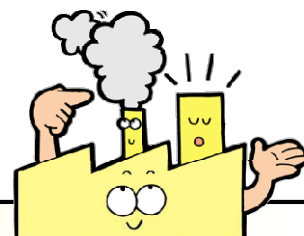


図４－１ 大気汚染物質の経年推移

第5章 工場排水調査

工場から排出される水について、協定基準が守られているかを調査しました。

この調査では、毎年、安八町内の工場を無作為に1つ選んで、立入り調査を実施しています。

1. 調査項目

pH、BOD、COD及びSSの4項目について調査を実施しました。

2. 調査地点

調査は9月に、「日新蜂蜜株式会社」の排水処理施設の排水について実施しました。

3. 協定値

今回調査した施設では、排水を安八町下水道に排出しており、その排水は環境保全協定書に基づく協定値で管理されています。

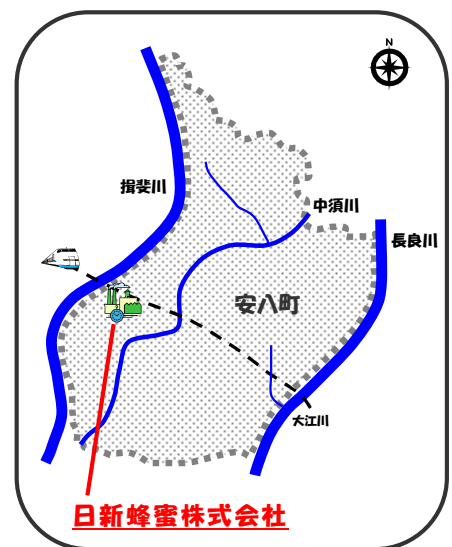


表5-1 協定値

項目	環境保全協定書に基づく協定値
水素イオン濃度 (pH)	5.0~9.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	600mg/L 以下
浮遊物質質量 (SS)	600mg/L 以下

4. 調査結果

今回の調査では、環境保全協定書に基づく協定値は、いずれの項目も守られていました。

表5－2 工場排水調査結果

調査項目	測定結果	基準値評価	環境保全協定書に基づく協定値
pH	7.3	○	5.0～9.0
BOD (mg/L)	300	○	600mg/L 以下
COD (mg/L)	330	—	—
SS (mg/L)	5	○	600mg/L 以下

注) 環境保全協定書に基づく協定値を満たしていたものを「○」と評価しました。



豆知識・・・



かんきょうほぜんきょうてい
環境保全協定ってなに？



法令の規制を上回る自主的な環境保全対策を事業者に促すため、地元市町村の要請に基づき、県、市町及び主要事業所で締結しているものです。
協定では、大気汚染や水質汚濁など事業活動に伴って生ずる環境への負荷を低減するため事業者が実施すべき対策を定め、環境保全を図るとともに、事業者が自主的かつ率先的な環境保全活動を行い、地球環境の保全などに役立てることとしております。

つまり！事業者が自分の工場から出る排水や排ガスなどに対して、とても厳しい管理基準を決め、県や市町村にこの基準値を守ると約束したものです。



資料集

1 安八町

- (1) 安八町の概要
- (2) 人口
- (3) 生活排水処理状況

2 河川水質調査

- (1) 詳細地点図
- (2) 河川水質調査結果

3 水生生物調査

- (1) 底生生物調査結果
- (2) 付着藻類調査結果

4 環境大気調査

- (1) 二酸化硫黄調査結果
- (2) 二酸化窒素調査結果
- (3) 一酸化窒素調査結果
- (4) 一酸化炭素調査結果（1 時間値）
- (5) 一酸化炭素調査結果（8 時間平均値）
- (6) 光化学オキシダント調査結果
- (7) 浮遊粒子状物質調査結果

1. 安八町



(安八町の将来像)

若者や子どもたちを
ほうせつ
優しく包摂するまちづくり



(1) 安八町の概要

岐阜県の南西に位置し、揖斐川・長良川に挟まれ南北約 9 キロメートル、東西約 3 キロメートルにわたる細長い地域です。

地盤は、揖斐川、長良川からの流出土により形成された沖積層からなり、海拔 4～6 メートル内外の平坦地で、県下でも有数の肥沃な農耕地を形成しています。

また、伊勢湾臨海工業地帯、北陸圏、名古屋都市圏及び近畿圏の接点に位置するという地理的条件に恵まれ、工場適地として近代産業発展の原動力を担っています。

安八の地は、古くより拓け、702 年（大宝 2 年）のわが国最古の戸籍に「味蜂間郡（あはちまごおり）」とあり、また「安八萬」ともあり、「アハチマ」と発音し、地名の起こりになったといわれています。



町の花：すいせん



町の木：もくせい

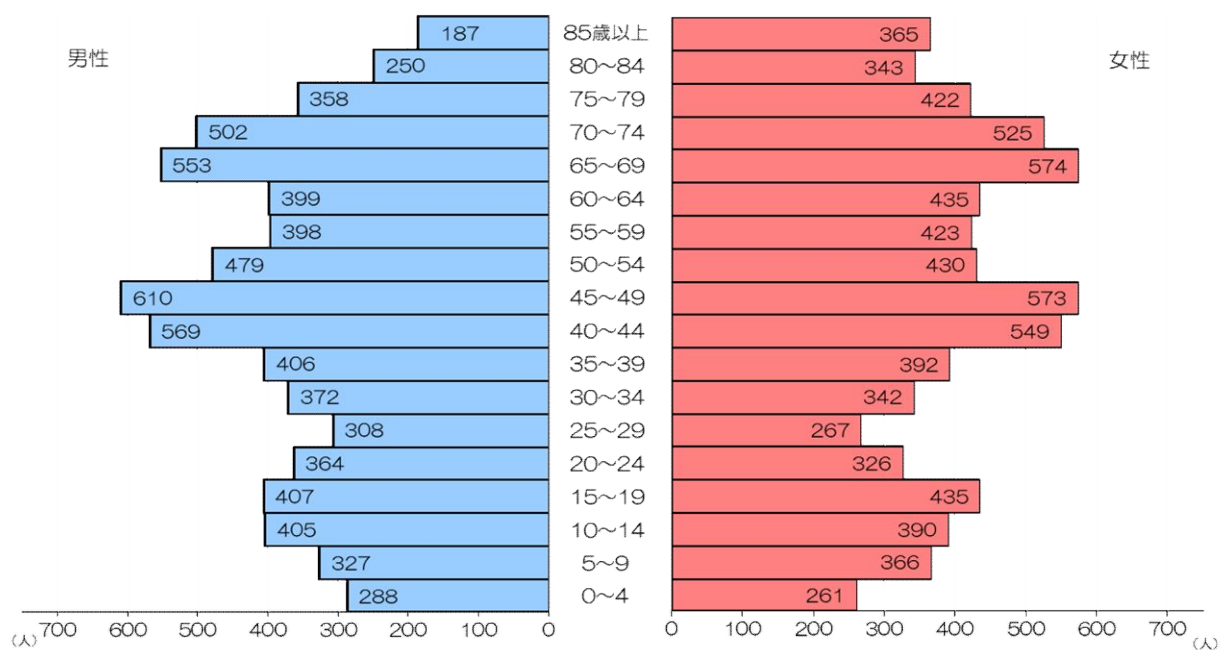
(2) 人口

表1 世帯数及び人口の推移

(各年9月1日現在)

年次	区分	世帯(戸)	人口(人)		
			男	女	総数
平成29年		4,763	7,195	7,443	14,638
平成30年		4,778	7,180	7,412	14,592
令和元年		4,812	7,112	7,410	14,522

(出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」)



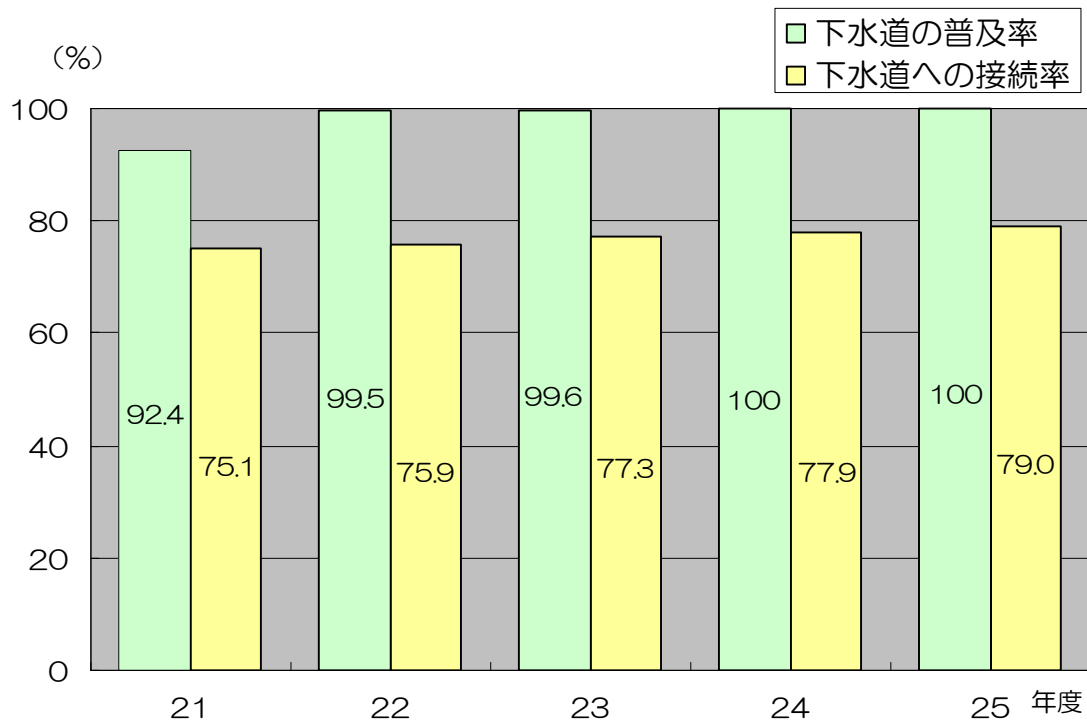
(平成30年10月1日現在)

図1 人口ピラミッド

(出典：岐阜県「平成30年岐阜県人口動態統計調査(年報)」)

（３）生活排水^注処理状況

安八町は平成２４年度に公共下水道の普及率が１００％になり、下水道への接続率も増加しています。



（出典：安八町第五次総合計画「下水道事業の状況」）

下水道を利用することで、台所や風呂などの生活排水が直接河川へ流れ出し環境を汚染することを防ぐことができます。

今後は、河川環境を良くするために、下水道接続の普及促進が望めます。

注）生活排水とは、炊事・洗濯・入浴など人間の生活に伴って家庭から排出される水を言います。（生活雑排水とも言います。）

岐阜県内市町村毎の汚水処理人口普及率（平成30年度末）

市町村名	総人口（千人）	汚水処理人口（単位：千人）		汚水処理人口普及率（単位：％）	
			内公共下水道		内公共下水道
岐阜市	409.0	396.8	383.3	97.0	93.7
大垣市	161.3	153.6	144.0	95.2	89.3
高山市	87.8	86.3	74.4	98.2	84.6
多治見市	110.6	107.8	105.1	97.4	95.0
関市	88.5	87.7	77.4	99.1	87.4
中津川市	78.5	67.2	45.3	85.6	57.7
美濃市	20.6	20.0	15.2	97.1	73.8
瑞浪市	37.4	33.0	27.0	88.1	72.0
羽島市	67.7	53.0	32.2	78.3	47.6
恵那市	50.2	43.8	29.9	87.2	59.6
美濃加茂市	57.0	56.7	51.6	99.4	90.6
土岐市	58.4	54.8	49.3	93.9	84.4
各務原市	147.9	141.0	119.6	95.4	80.9
可児市	102.1	100.1	97.1	98.1	95.1
山県市	27.2	23.0	13.3	84.6	48.7
瑞穂市	54.7	32.2	4.1	58.8	7.5
飛騨市	24.0	23.3	18.8	96.8	78.2
本巣市	34.3	29.7	7.3	86.8	21.2
郡上市	41.6	40.4	24.0	97.0	57.7
下呂市	32.2	31.1	21.3	96.5	66.2
海津市	34.5	31.9	26.0	92.6	75.3
岐南町	25.7	24.5	24.2	95.4	94.3
笠松町	22.2	20.2	19.7	90.7	88.6
養老町	28.9	15.9	6.8	55.1	23.6
垂井町	27.4	21.3	16.8	77.6	61.4
関ヶ原町	7.1	6.9	5.8	98.1	81.4
神戸町	19.3	16.0	13.6	82.9	70.6
輪之内町	9.7	8.6	8.0	88.1	81.8
安八町	15.0	15.0	15.0	100.0	100.0
揖斐川町	21.1	20.5	3.7	97.0	17.3
大野町	23.0	16.6	—	72.2	—
池田町	23.9	21.5	14.7	89.9	61.4
北方町	18.4	18.4	18.4	100.0	100.0
坂祝町	8.3	8.2	5.7	99.5	69.5
富加町	5.7	5.7	3.5	100.0	61.4
川辺町	10.3	10.3	9.9	99.8	96.3
七宗町	3.8	2.7	—	72.5	—
八百津町	11.0	10.3	8.4	94.0	76.7
白川町	8.2	6.4	—	78.3	—
東白川村	2.2	1.9	—	82.8	—
御嵩町	18.3	16.8	13.8	92.1	75.5
白川村	1.6	1.6	1.4	98.7	87.1
市計	1,725.6	1,613.5	1,366.1	93.5	79.2
町村計	311.1	269.3	189.4	86.6	60.9
県計	2,036.7	1,882.7	1,555.5	92.4	76.4

※ 平成24年度以降の「総人口」及び「汚水処理人口」には外国人が含まれています。

全 国	127,062.1	116,076.5	100,740.7	91.4	79.3
-----	-----------	-----------	-----------	------	------

※ 「全国」の数値には調査不能な市町村がある福島県は含まれていません。

参考(H29末県計)	2,046.2	1,886.3	1,551.2	92.2	75.8
(H28末県計)	2,058.7	1,885.8	1,550.7	91.6	75.3
(H27末県計)	2,068.8	1,883.0	1,547.1	91.0	74.8
(H26末県計)	2,079.7	1,885.8	1,543.5	90.7	74.2
(H25末県計)	2,090.2	1,877.9	1,533.4	89.8	73.4

※ 四捨五入を行ったため、合計が合わないことがあります。

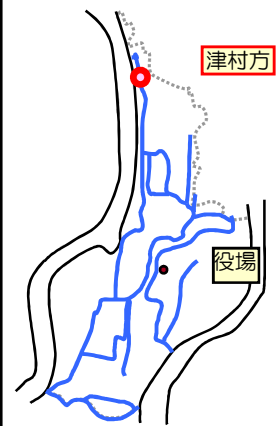
【汚水処理人口普及率の定義】

$$\text{汚水処理人口普及率（％）} = \frac{\text{下水道処理人口} + \text{農業集落排水施設等処理人口} + \text{合併処理浄化槽人口} + \text{コミュニティプラント処理人口}}{\text{行政人口}} \times 100$$

（出典：岐阜県「平成30年度末汚水処理人口普及率」）

2. 河川水質調査 (1) 詳細地点図

津村方：中須川用水路（西結535）



《地点の詳細位置》



採水地点から西方向



採水地点（北側より）



採水地点（南側より）

西結排水路：西結排水路（西結2957）



《地点の詳細位置》



採水地点から西方向



採水地点（北側より）



採水地点（南側より）

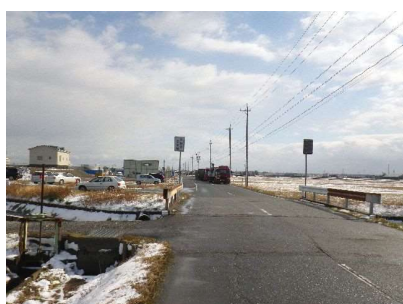
JAにしみのカントリーエレベーター北：中須川上流（西結4798）



《地点の詳細位置》



採水地点から北方向



採水地点（西側より）



採水地点（東側より）

南今ヶ渚：中須川中流（上）（北今ヶ渚792：今ヶ渚橋）



《地点の詳細位置》



採水地点から東方向

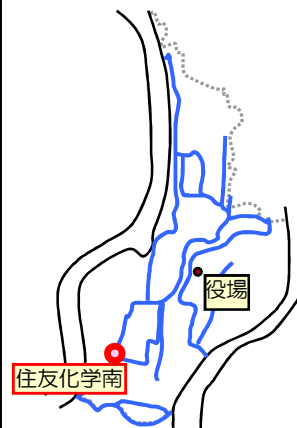


採水地点（北側より）



採水地点（南側より）

住友化学南：中須川中流（下）（牧3872-1）



《地点の詳細位置》



採水地点から北方向



採水地点（南側より）



採水地点（東側より）

中須川排水機場：中須川下流（牧4506）



《地点の詳細位置》



採水地点から南西方向



採水地点（西側堤防より）



中須川排水機場

大江川橋：大江川上流

(大森430-2)



《地点の詳細位置》



採水地点（南東側より）

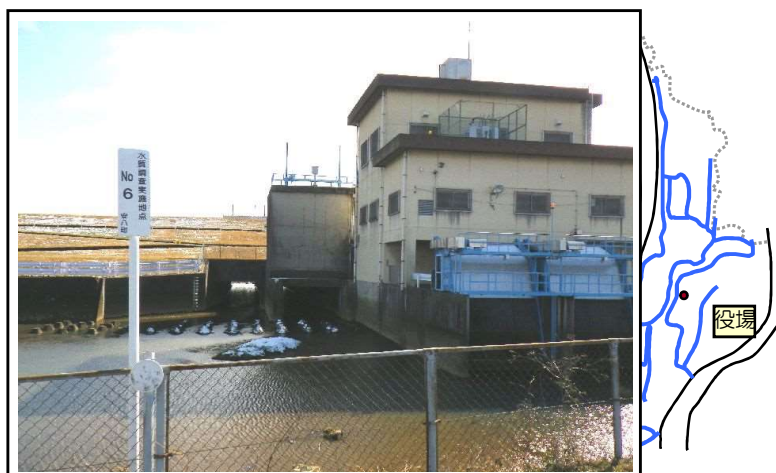


採水地点（西側より）



採水地点（南側より）

森部排水機場：大江川下流（大森675）



《地点の詳細位置》



採水地点から南西方向

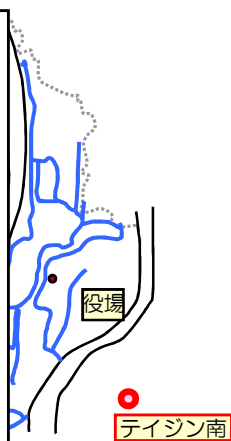


採水地点（西側より）



採水地点（南側より）

テイジン南：三字共同排水路（中1636-1）



《地点の詳細位置》



採水地点から東方向

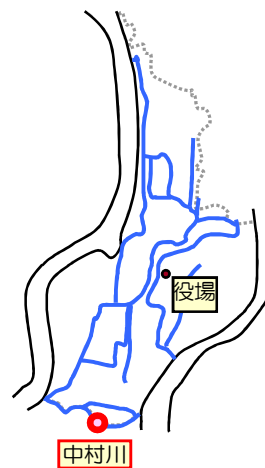


採水地点（西側より）



採水地点（東側より）

中村川 ： 中村川 （中1528）



《地点の詳細位置》



採水地点（南側より）



採水地点（西側堤防上より）



採水地点（東側堤防上より）

(2) 河川水質調査結果

	地点名	採 水 年月日	採水 時刻	気温 (℃)	水温 (℃)	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
中須川 用水路	津村方	H31.5.23	11:50	28.5	17.5	7.5	1.0	1.6	7	11	7,900
		H31.9.18	9:05	25.5	21.0	7.5	0.7	1.1	2	7.9	17,000
		H31.11.18	8:55	17.5	13.5	7.6	0.8	1.2	1	11	14,000
		H32.2.6	8:45	4.5	5.5	7.5	0.8	1.1	2	13	7,900
西結 排水路	西結排水路	H31.5.23	12:23	29.5	22.0	7.6	1.5	2.8	8	9.8	11,000
		H31.9.18	9:25	25.5	23.5	7.2	0.9	2.2	5	6.8	220,000
		H31.11.18	9:40	19.5	14.5	7.8	0.8	1.7	1	12	7,900
		H32.2.6	9:15	6.0	4.5	7.6	1.4	1.8	4	14	3,300
中須川	JAにしみの カントリー エレベーター北	H31.5.23	12:10	30.5	20.5	7.4	5.9	7.0	49	7.5	170,000
		H31.9.18	9:20	25.5	17.0	7.4	2.3	2.2	1未満	7.2	7,000
		H31.11.18	9:15	19.0	15.0	7.8	1.8	1.9	1	11	11,000
		H32.2.6	9:00	6.0	10.0	7.6	2.2	2.4	1	8.0	3,300
	南今ヶ渚	H31.5.23	12:50	27.5	22.0	7.4	2.7	3.4	12	9.6	28,000
		H31.9.18	9:40	25.5	21.5	7.2	1.5	2.7	6	7.0	22,000
		H31.11.18	10:05	20.0	15.0	7.8	2.1	1.7	3	9.4	17,000
		H32.2.6	9:25	6.0	5.0	7.5	1.8	1.9	3	10	2,300
	住友化学南	H31.5.23	10:29	25.0	18.0	7.4	0.8	2.8	5	8.4	1.8未満
		H31.9.18	10:30	27.0	22.5	7.6	0.5未満	2.4	6	7.4	4,900
		H31.11.18	11:50	20.5	16.0	7.8	0.6	2.6	3	10	200
		H32.2.6	10:20	5.0	8.0	7.6	2.5	4.2	2	9.9	1.8未満
	中須川排水機場	H31.5.23	10:55	27.5	17.5	7.5	1.6	2.8	9	8.3	7,000
		H31.9.18	10:40	27.0	22.0	7.4	1.9	2.7	7	7.0	33,000
		H31.11.18	12:15	21.0	15.5	7.8	1.4	1.8	3	9.6	140,000
		H32.2.6	10:35	5.0	8.0	7.6	2.2	2.5	2	11	2,300
大江川	大江川橋	H31.5.23	9:34	23.5	18.5	7.5	1.3	3.9	9	6.9	240,000
		H31.9.18	9:50	25.5	24.5	7.3	0.9	4.2	5	6.5	7,900
		H31.11.18	10:40	19.5	15.0	7.9	0.8	1.7	8	10	230,000
		H32.2.6	9:40	5.0	5.0	7.8	1.4	2.5	11	11	2,200
	森部排水機場	H31.5.23	9:48	23.5	20.5	7.5	1.2	3.8	6	9.1	49,000
		H31.9.18	10:05	25.5	24.5	7.1	1.5	4.2	4	7.1	110,000
		H31.11.18	11:00	20.0	17.0	7.8	1.4	1.7	4	11	22,000
		H32.2.6	9:50	5.0	4.0	7.7	1.2	3.0	13	12	2,400
三字共同 排水路	テイジン南	H31.5.23	10:10	25.5	21.5	7.9	3.0	5.9	4	10	170,000
		H31.9.18	10:20	27.0	26.0	8.1	2.1	7.9	5	8.2	220,000
		H31.11.18	11:25	19.5	18.0	8.3	1.3	4.5	3	11	130,000
		H32.2.6	10:10	5.0	9.5	8.2	3.1	5.7	2	12	11,000
中村川	中村川	H31.5.23	11:25	27.5	34.0	8.3	2.2	6.2	11	12	170,000
		H31.9.18	11:10	27.0	25.0	7.8	2.3	7.7	17	8.1	110,000
		H31.11.18	12:50	19.5	17.5	7.9	1.0	4.8	17	13	4,900
		H32.2.6	11:00	5.0	4.0	8.2	11	16	22	14	17,000

3. 水生生物調査

(1) 底生生物調査結果（Pantle-Buck法）

令和元年5月23日調査

調 査 地 点	南今ヶ淵	住友化学南	耐 忍 性
軟体動物			
ニマイガイ類			
Corbiculidae シミ科の一種	1		B
節足動物			
甲殻類			
Gammaridae ヨリヒ科の一種	9		A
<i>Asellus hilgendorfi</i> ミズムシ	1		B
<i>Procambarus clarkii</i> アメリカザリガニ		1	B
昆虫類			
カゲロウ目			
Baetidae ヲガノコ科			
<i>Baetis</i> sp. ヲガノコ属の一種	3	5	A
トンボ目			
Calopterygidae カトノボ科			
<i>Atrocalopteryx atrata</i> ハゲトノボ	1	3	B
ハエ目			
Chironomidae ミカド科			
Chironominae ミカド亜科	18		B
Culicidae カ科			
Culicidae カ科の一種	1		B
総個体数	34	9	
Beck-Tsuda : biotic index (2A+B)	9	4	
水質階級	Ⅲ (αms)	Ⅳ (ps)	

注) 単位：個体数/50×50cm

(2) 付着藻類調査結果 (Pantle-Buck法)

令和元年5月23日採取

地点	南今ヶ淵	住友化学南	水質階級
藍藻類			
<i>Homoeothrix janthina</i> *	380,000	3,900,000	β -ms,os
珪藻類			
<i>Melosira varians</i>	4,300	2,900	β -ms,os
<i>Fragilaria capitellata</i>			
<i>Fragilaria gracilis</i>	6,600		
<i>Pseudostaurosira</i> spp.		130,000	
<i>Punctastriata</i> spp.	26,000		
<i>Staurosirella pinnata</i>	240,000	22,000,000	
<i>Staurosirella</i> spp.		260,000	
<i>Amphora</i> spp.	39,000	3,100,000	
<i>Encyonema</i> spp.	6,600	260,000	
<i>Gomphonema parvulum</i>	13,000		ps $\sim\beta$ -ms
<i>Gomphonema</i> spp.	33,000	790,000	
<i>Navicula atomus</i>	6,600	130,000	
<i>Navicula cryptocephala</i>	52,000		α -ms, β -ms
<i>Navicula cryptotenella</i>	26,000	130,000	
<i>Navicula decussis</i>	33,000		os
<i>Navicula gregaria</i>		130,000	α -ms, β -ms
<i>Navicula seminulum</i>	46,000		
<i>Pinnularia</i> spp.	6,600		
<i>Rhoicosphenia</i> spp.	13,000	2,400,000	
<i>Achnanthes lanceolata</i>	59,000	390,000	β -ms,os
<i>Achnantheidium clevei</i>	6,600		os
<i>Achnantheidium exigua</i>	46,000	1,200,000	β -ms,os
<i>Achnantheidium japonicum</i>	5,100,000	79,000,000	β -ms,os
ACHNANTHACEAE	39,000		
<i>Cocconeis placentula</i>	13,000	1,000,000	β -ms,os
<i>Nitzschia</i> spp.	770,000	13,000,000	
緑藻類			
<i>Stigeoclonium</i> spp.	24,000	36,000	
<i>Cosmarium</i> spp.		1,400	
総個体数	6,995,900	127,990,300	
汚濁指数 (PI)	1.6	1.5	
水質階級	II (β -ms)	II (β -ms)	

注1) 単位: 個体数/cm²

注2) ※: 糸状体数

4. 環境大気調査

(1) 二酸化硫黄調査結果

令和元年11月22日～11月28日調査

単位：ppm

日付 時刻	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
10	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002
11	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
12	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
13	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
14	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
15	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
16	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.002
17	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
18	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
19	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
20	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
21	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002
22	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	0.001	0.002
23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002
24	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.002
最大値	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	-	-
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	-
平均値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	-	-	0.002

(2) 二酸化窒素調査結果

令和元年11月22日～11月28日調査

単位：ppm

日付 時刻	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.007	0.015	0.012	0.004	0.003	0.009	0.007	0.015	0.003	0.008
2	0.014	0.014	0.014	0.008	0.003	0.008	0.004	0.014	0.003	0.009
3	0.015	0.012	0.012	0.005	0.002	0.009	0.003	0.015	0.002	0.008
4	0.011	0.009	0.010	0.007	0.002	0.007	0.006	0.011	0.002	0.007
5	0.012	0.010	0.006	0.008	0.003	0.013	0.005	0.013	0.003	0.008
6	0.012	0.008	0.008	0.008	0.004	0.016	0.004	0.016	0.004	0.009
7	0.014	0.009	0.011	0.009	0.003	0.020	0.001	0.020	0.001	0.010
8	0.014	0.010	0.007	0.011	0.005	0.018	0.002	0.018	0.002	0.010
9	0.014	0.008	0.008	0.011	0.005	0.015	0.003	0.015	0.003	0.009
10	0.015	0.008	0.006	0.016	0.005	0.017	0.004	0.017	0.004	0.010
11	0.014	0.006	0.005	0.008	0.004	0.016	0.004	0.016	0.004	0.008
12	0.012	0.005	0.005	0.005	0.004	0.012	0.005	0.012	0.004	0.007
13	0.015	0.005	0.003	0.006	0.004	0.007	0.005	0.015	0.003	0.006
14	0.015	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.015	0.004	0.006
15	0.022	0.005	0.007	0.003	0.005	0.011	0.005	0.022	0.003	0.008
16	0.027	0.006	0.008	0.004	0.006	0.011	0.005	0.027	0.004	0.010
17	0.029	0.011	0.008	0.005	0.007	0.009	0.006	0.029	0.005	0.011
18	0.029	0.006	0.009	0.003	0.009	0.008	0.006	0.029	0.003	0.010
19	0.027	0.010	0.012	0.003	0.012	0.006	0.006	0.027	0.003	0.011
20	0.023	0.009	0.010	0.002	0.007	0.003	0.006	0.023	0.002	0.009
21	0.022	0.008	0.015	0.003	0.008	0.003	0.006	0.022	0.003	0.009
22	0.019	0.009	0.008	0.003	0.007	0.005	0.008	0.019	0.003	0.008
23	0.016	0.014	0.004	0.002	0.007	0.005	0.009	0.016	0.002	0.008
24	0.016	0.014	0.003	0.004	0.011	0.006	0.001	0.016	0.001	0.008
最大値	0.029	0.015	0.015	0.016	0.012	0.020	0.009	0.029	-	-
最小値	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	-	0.001	-
平均値	0.017	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.005	-	-	0.009

(3) 一酸化窒素調査結果

令和元年11月22日～11月28日調査

単位：ppm

日付 時刻	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.000	0.024	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000	0.004
2	0.004	0.017	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.003
3	0.003	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.003
4	0.001	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.003
5	0.000	0.019	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.019	0.000	0.003
6	0.002	0.022	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.022	0.000	0.004
7	0.007	0.027	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.027	0.000	0.005
8	0.012	0.028	0.001	0.006	0.000	0.004	0.000	0.028	0.000	0.007
9	0.006	0.012	0.002	0.014	0.001	0.004	0.000	0.014	0.000	0.006
10	0.010	0.005	0.002	0.014	0.000	0.009	0.000	0.014	0.000	0.006
11	0.007	0.003	0.001	0.001	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.003
12	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	0.007	0.001	0.007	0.000	0.002
13	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000	0.001
14	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001
15	0.004	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.004	0.000	0.001
16	0.008	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.008	0.000	0.002
17	0.011	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.011	0.000	0.002
18	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.003
19	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000	0.003
20	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000	0.003
21	0.026	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.000	0.004
22	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.000	0.004
23	0.028	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000	0.004
24	0.029	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000	0.004
最大値	0.029	0.028	0.002	0.014	0.001	0.010	0.001	0.029	-	-
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	-
平均値	0.011	0.009	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	-	-	0.003

(4) 一酸化炭素調査結果（1時間値）

令和元年11月22日～11月28日調査

単位：ppm

日付 時刻	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2
2	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2
3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2
4	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2
5	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2
6	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2
7	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
8	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3
9	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3
10	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
11	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
13	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
14	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
15	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
16	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2
17	0.5	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2
18	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
19	0.5	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2
20	0.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2
21	0.6	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1	0.3
22	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
23	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
24	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2
最大値	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	-	-
最小値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.1	-
平均値	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2

(5) 一酸化炭素調査結果（8時間平均値）

令和元年11月22日～11月28日調査

単位：ppm

日付 時刻	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
最大値	0.6	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	-	-
最小値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	-
平均値	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2

(6) 光化学オキシダント調査結果

令和元年11月22日～11月28日調査

単位：ppm

日付 時刻	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.008	0.000	0.002	0.011	0.024	0.017	0.024	0.024	0.000	0.012
2	0.008	0.001	0.003	0.009	0.026	0.015	0.021	0.026	0.001	0.012
3	0.002	0.001	0.002	0.006	0.026	0.015	0.023	0.026	0.001	0.011
4	0.001	0.000	0.003	0.009	0.026	0.013	0.026	0.026	0.000	0.011
5	0.003	0.000	0.004	0.005	0.027	0.014	0.023	0.027	0.000	0.011
6	0.003	0.000	0.008	0.004	0.026	0.008	0.024	0.026	0.000	0.010
7	0.002	0.000	0.007	0.005	0.025	0.005	0.024	0.025	0.000	0.010
8	0.001	0.000	0.001	0.003	0.026	0.002	0.028	0.028	0.000	0.009
9	0.001	0.000	0.006	0.003	0.024	0.001	0.030	0.030	0.000	0.009
10	0.004	0.002	0.010	0.003	0.023	0.004	0.029	0.029	0.002	0.011
11	0.005	0.009	0.012	0.007	0.025	0.003	0.029	0.029	0.003	0.013
12	0.010	0.015	0.017	0.018	0.027	0.003	0.029	0.029	0.003	0.017
13	0.015	0.023	0.024	0.021	0.028	0.008	0.028	0.028	0.008	0.021
14	0.013	0.027	0.027	0.021	0.030	0.015	0.027	0.030	0.013	0.023
15	0.014	0.035	0.030	0.024	0.029	0.018	0.027	0.035	0.014	0.025
16	0.009	0.032	0.028	0.029	0.029	0.016	0.026	0.032	0.009	0.024
17	0.005	0.030	0.025	0.028	0.028	0.014	0.026	0.030	0.005	0.022
18	0.002	0.021	0.022	0.026	0.027	0.015	0.024	0.027	0.002	0.020
19	0.002	0.025	0.019	0.026	0.024	0.022	0.024	0.026	0.002	0.020
20	0.001	0.017	0.013	0.026	0.020	0.024	0.023	0.026	0.001	0.018
21	0.001	0.013	0.012	0.027	0.022	0.028	0.023	0.028	0.001	0.018
22	0.001	0.009	0.006	0.026	0.021	0.028	0.022	0.028	0.001	0.016
23	0.000	0.009	0.009	0.024	0.022	0.025	0.022	0.025	0.000	0.016
24	0.001	0.003	0.010	0.025	0.022	0.024	0.019	0.025	0.001	0.015
屋間の 最大値	0.015	0.035	0.030	0.029	0.030	0.028	0.030	0.035	-	-
屋間の 最小値	0.000	0.000	0.001	0.003	0.020	0.001	0.019	-	0.000	-
屋間の 平均値	0.005	0.011	0.013	0.016	0.025	0.014	0.025	-	-	0.017

(7) 浮遊粒子状物質調査結果

令和元年11月22日～11月28日調査

単位：mg/m³

日付 時刻	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	最大値	最小値	平均値
1	0.008	0.034	0.014	0.008	0.001	0.020	0.006	0.034	0.001	0.013
2	0.008	0.038	0.015	0.015	0.002	0.010	0.011	0.038	0.002	0.014
3	0.011	0.031	0.014	0.009	0.006	0.020	0.013	0.031	0.006	0.015
4	0.007	0.033	0.012	0.010	0.001	0.022	0.006	0.033	0.001	0.013
5	0.007	0.030	0.021	0.008	0.003	0.015	0.003	0.030	0.003	0.012
6	0.002	0.025	0.014	0.006	0.002	0.015	0.003	0.025	0.002	0.010
7	0.004	0.022	0.015	0.008	0.001	0.016	0.005	0.022	0.001	0.010
8	0.009	0.026	0.011	0.003	0.001	0.015	0.005	0.026	0.001	0.010
9	0.019	0.019	0.025	0.015	0.007	0.022	0.002	0.025	0.002	0.016
10	0.018	0.007	0.029	0.013	0.001	0.017	0.001	0.029	0.001	0.012
11	0.014	0.013	0.007	0.020	0.001	0.015	0.001	0.020	0.001	0.010
12	0.013	0.002	0.007	0.014	0.003	0.015	0.000	0.015	0.000	0.008
13	0.019	0.017	0.017	0.014	0.000	0.010	0.001	0.019	0.000	0.011
14	0.027	0.023	0.019	0.006	0.003	0.013	0.001	0.027	0.001	0.013
15	0.036	0.017	0.019	0.009	0.002	0.010	0.000	0.036	0.000	0.013
16	0.030	0.026	0.006	0.011	0.007	0.012	0.002	0.030	0.002	0.013
17	0.042	0.019	0.010	0.018	0.009	0.012	0.007	0.042	0.007	0.017
18	0.067	0.021	0.027	0.009	0.008	0.010	0.015	0.067	0.008	0.022
19	0.062	0.017	0.041	0.016	0.006	0.015	0.000	0.062	0.000	0.022
20	0.057	0.025	0.035	0.009	0.012	0.014	0.005	0.057	0.005	0.022
21	0.062	0.023	0.025	0.008	0.009	0.008	0.005	0.062	0.005	0.020
22	0.050	0.014	0.022	0.000	0.003	0.008	0.005	0.050	0.000	0.015
23	0.038	0.016	0.013	0.000	0.007	0.012	0.006	0.038	0.000	0.013
24	0.039	0.011	0.008	0.005	0.011	0.010	0.001	0.039	0.001	0.012
最大値	0.067	0.038	0.041	0.020	0.012	0.022	0.015	0.067	-	-
最小値	0.002	0.002	0.006	0.000	0.000	0.008	0.000	-	0.000	-
平均値	0.027	0.021	0.018	0.010	0.004	0.014	0.004	-	-	0.014