1. 公共用水域水質調查

1. 調查件名 公共用水域水質調查

2. 調査概要

本調査は、塩竈市市内を流れる河川の現況を把握するために実施したものである。

3. 調査日時

1 回 目 調 査 : 令 和 5 年 5 月 19 日 2 回 目 調 査 : 令 和 5 年 9 月 1 日 3 回 目 調 査 : 令 和 6 年 2 月 9 日

4. 調査地点

新町川及び石田川

5. 調 査 方 法

採水用メスカップを用いて採水を行い、氷冷保存して分析室に持ち帰り直ちに分析を行った。なお、溶存酸素量については、現場で固定剤を用いて固定し持ち帰った。

6. 調査項目及び分析方法

水質分析に採用した分析方法は下記のとおりである。

項目	分 析 方 法
水素イオン濃度 (pH)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	JIS K 0102 21及び32.3
浮遊物質量(SS)	昭和46年環境庁告示第59号付表9
溶存酸素量(DO)	JIS K 0102 32.1
その他	気温、水温、外観、臭気、透視度等

7. 調査結果

調査結果は表-1~2に示すとおりである。

表-1 新町川測定結果

地点	項目	単 位	採	取	日	
地点	块 口	平 仙	令和5年5月19日	令和5年9月1日	令和6年2月9日	
	採取時間		10時30分	9時25分	9時27分	
	天候		曇り	晴れ	曇り	
	気温	$^{\circ}$	23.2	31.5	5.5	
	水温	$^{\circ}$	17.0	22.0	10.0	
	外観		殆ど透明	殆ど透明	殆ど透明	
新町川	臭気		殆ど無	殆ど無	殆ど無	
	透視度	度	50以上	50以上	50以上	
	水素イオン濃度	水素指数	7.7 (20°C)	7.6 (20℃)	7.7 (20°C)	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	3.7	1.3	1.1	
	浮遊物質量	mg/L	5.8	2.4	1.2	
	溶存酸素量	mg/L	6.7	9.1	13.1	

表-2 石田川測定結果

地点	項目	単位	採	取	日
地 宗	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平 仏	令和5年5月19日	令和5年9月1日	令和6年2月9日
	採取時間		10時10分	9時05分	9時15分
	天候		曇り	晴れ	曇り
	気温	$^{\circ}$ C	23.2	31.5	5.5
	水温	$^{\circ}$	16.5	25.5	4.0
	外観	_	殆ど透明	殆ど透明	殆ど透明
石 田 川	臭気		殆ど無	殆ど無	殆ど無
	透視度	度	50以上	50以上	50以上
	水素イオン濃度	水素指数	7.7 (20°C)	7.5 (20°C)	7.4 (20°C)
	生物化学的酸素要求量	mg/L	3.9	1.1	0.5未満
	浮遊物質量	mg/L	8.6	2.2	1.5
	溶存酸素量	mg/L	6.1	7.4	12.8

8. 環境基準との比較

表-3に各地点における河川の環境基準との比較を示す。

また、各水域類型の環境基準を表-3-1に示す。

全調査地点で、全ての項目において環境基準に適合していた。

表-3 環境基準との比較

地点	百 日	単位	採	取	日
地 点	地 点 項 目		令和5年5月19日	令和5年5月19日	令和6年2月9日
	水素イオン濃度	水素指数	0	0	0
新町川	生物化学的酸素要求量	mg/L	0	0	0
材に関する	浮遊物質量	mg/L	0	0	0
	溶存酸素量		0	0	0

地	占	百 日	単位	採	取	日
끄	地 点 項 目		中 1世	令和5年5月19日	令和5年5月19日	令和6年2月9日
		水素イオン濃度	水素指数	0	0	0
石田	111	生物化学的酸素要求量	mg/L	0	0	0
7Д Д	ויל ו	浮遊物質量	mg/L	0	0	0
		溶存酸素量	mg/L	0	0	0

表-3-1 環境基準

・水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号・昭和47年宮城県告示第373号)

項目	単位	C 類 型
水素イオン濃度	水素指数	6.5 以上~ 8.5 以下
生物化学的酸素要求量	mg/L	5 以下
浮遊物質量	mg/L	50 以下
溶存酸素量	mg/L	5 以上

9. まとめ

全調査地点で、全ての項目において環境基準に適合していた。

2. 水生生物による水質調査

1. 調 査 実 施 場 所

石田川: 伊保石公園内(上流)、石田大橋付近(下流)

2. 調査日時

令和5年6月7日

- 3. 調査項目及び分析方法
 - (1) 水生生物の採取及び検索 「水生生物による水質の調査法―川の生きものから水質を調べよー」環境省水質 保全局発行に準拠した。
 - (2) 理化学調査

調査項目及び分析方法を表-1に示す。

単 位 方 法 項 目 分 析 水素イオン濃度 (pH) 水素指数 JIS K 0102 12.1 生物化学的酸素要求量 (BOD) JIS K 0102 21及び32.3 mg/L 浮遊物質量 (SS) 昭和46年環境庁告示第59号付表9 mg/L 溶存酸素量 (DO) mg/L IIS K 0102 32.1 大腸菌数 CFU/100mL 昭和46年環境庁告示第59号別表10

表-1 調査項目及び分析方法

(3) その他

気温、水温、外観、臭気、透視度等

4. 調査結果

調査結果は、表-1(底生動物分析結果)、表-2(魚類分析結果)、表-3(その他) 及び表-4水生生物調査記録用紙のとおりである。 調査水域:石田川

調査期日:令和5年6月7日

					調査	地点	石田川	(上流)	石田川	(下流)
No.	門	綱	目	科	和名	学名	定量	定性	定量	定性
1	へん形動物	ウス゛ムシ	_	_	ウス゛ムシ綱	Turbellaria	1	1		
2	ひも形動物	_	_	_	ひも形動物門	NEMERTINEA				8
3	軟体動物	マキカ゛イ	ニナ	ミス゛ツホ゛	コモチカワツホ゛	Potamopyrgus jenkinsi			5	57
4			モノアラカ゛イ	ヒラマキカ゛イ	ヒロマキミス゛マイマイ	Menetus dilatatus				1
5	環形動物	コ゛カイ	サシハ゛コ゛カイ		コ゛カイ	Neanthes japonica				14
6		!! \(\)	オヨキ゛ミミス゛	オヨキ゛ミミス゛	オヨギミミズ科	Lumbriculidae				1
7			ナカ゛ミミス゛	ミス゛ミミス゛	ミズミミズ科	Naididae	1	2		88
8				イトミミス゛	小ミミズ科	Tubificidae				34
9	節足動物	甲殼	ヨコエヒ゛	キタヨコエヒ゛	Jesogammarus属の一種	Jesogammarus sp.				6
10				ト゛ロクタ゛ムシ	Corophium属の一種	Corophium sp.				1
11					Melita属の一種	Melita sp.				1
12				アコ゛ナカ゛ヨコエヒ゛	アコ゛ナカ゛ヨコエヒ゛科	Pontogeneiidae				1
13			エヒ゛	テナカ゛エヒ゛	スシ゛エヒ゛	Palaemon paucidens				20
14				ヌマエヒ゛	ヌマエヒ゛	Paratya compressa				176
15				イワカ゛ニ	モクス゛カ゛ニ	Eriocheir japonicus				17
16		昆虫	カケ゛ロウ	モンカケ゛ロウ	フタスシ゛モンカケ゛ロウ	Ephemera japonica		3		
17				コカケ゛ロウ	シロハラコカケ゛ロウ	Baetis thermicus	2	20		
18			カワケ゛ラ	カワケ゛ラ	フタツメカワゲラ属の一種	Neoperla sp.	1	1		
19			カメムシ	アメンホ゛	シマアメンボ゛	Metrocoris histrio				17
20					アメンホ゛科	Gerridae				6
21				カタヒ゛ロアメンホ゛	カタヒ゛ロアメンホ゛科	Veliidae				1
22			トヒ゛ケラ	シマトヒ゛ケラ	コガタシマトビケラ属の一種	Cheumatopsyche sp.	2			
23					コエグリトビケラ属の一種			1		
24				カクツツトヒ゛ケラ	カクツツトビケラ属の一種	Goerodes sp.				2
25			ハエ	カ゛カ゛ンホ゛	カ゛カ゛ンホ゛科	Tipulidae		1		1
26				ヌカカ	刃加科	Ceratopogonidae	2	1		
27				ユスリカ	ユスリカ属の一種	Chironomus sp.		56		
28					トゲヤマユスリカ属の一種			2		3
29					ヤマトヒメユスリカ属の一種	Pentaneura sp.		6	3	1
30					ハモンコスリカ属の一種	Polypedilum sp.	18	40	1	40
31					アシマダラユスリカ属の一種	Stictochironomus sp.		50		8
32					ヒケ゛ユスリカ族	Tanytarsini	1		16	121
33					エリユスリカ亜科	Orthocladiinae	9	11	4	121
34					モンユスリカ亜科	Tanypodinae				1
35					ユスリカ科 蛹	Chironomidae pupa	1	2	1	66
36				ブュ	アシマダラブュ属の一種	Simulium sp.	2	5		1
37				アシナカ゛ハ゛エ	アシナカ゛ハ゛エ科	Dolichopodidae				3
38				オト゛リハ゛エ	オドリバエ科	Empididae				8
39			コウチュウ	ヒメト゛ロムシ	ヒメト゛ロムシ亜科	Elminae	1		1	
40				ヒラタト゛ロムシ	チビマルヒゲナガハナノミ	Macroeubria lewisi				1
	1			ı	ı	種類数	12	16	7	31
						個体数合計	41	202	31	826
						総湿重量	0.04	0. 26	0.02	80. 43

単位:個体,g/全量

表 -2 魚類分析結果

調査水域:石田川

調査期日:令和5年6月7日

			調査地点				石田川	(上流)	石田川	(下流)
No.	門	綱	目	科	和名	学名	定量	定性	定量	定性
1	脊椎動物	硬骨魚	スス゛キ	ハセ゛	シロウオ	Leucopsarion petersii				6
2					シマヨシノホ゛リ	Rhinogobius nagoyae				1
3						Rhinogobius sp.				1
4					シモフリシマハセ゛	Tridentiger bifasciatus				1
						種類数	0	0	0	4
	個体数合計							0	0	9
						総湿重量				5.87

単位:個体,g/全量

表-3 その他 (水質調査結果)

河川名:石田川

調査地点	石田川支流・公	:園内(上流)	石田川下流	•河口付近		
採取年月日	令和5年6	6月7日	令和5年6月7日			
採 取 時 刻	9時55	5分	9時1	1分		
天 候	晴才	ı	晴才	1		
気 温	24.2	$^{\circ}$ C	21.8	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
水温	18.7	${\mathbb C}$	17.5 ℃			
色相	殆ど遠	愛 明	殆ど透明			
臭 気	殆ど	無	殆ど無			
透視度	50度以	以上	50度以	以上		
採 取 位 置	川の中	中心	Шor	中心		
水素イオン濃度	7.9	(20℃)	7.6	(20°C)		
生物化学的酸素要求量	0.6	mg/L	0.5	mg/L		
浮遊物質量	3.8	mg/L	2.0	mg/L		
溶存酸素量	6.0	mg/L	5.8	mg/L		
大 腸 菌 数	43	CFU/100mL	300	CFU/100mL		

表 - 4 水生生物調査記録用紙

 市町村名
 塩竈市
 団体名

 河川名
 石田川
 調査者
 北日本環境整備(㈱) 川井、佐々木、岩淵

	調	査 場 所 名	石田川支流・公園内(上流)				石田川下流・河口付近				
	採	取年月日(時刻)	令和5	年6月7日	(9:50∼	10:20)	令和	5年6月7日	(9:10∼	9:40)	
		天 候		晴	in .			晴	れ		
		水 温(℃)		18.	7 ℃		17.5 ℃				
		川 幅 (m)		0.0	3 m		5.8 m				
	生	物を採取した場所	流和	れの中心	(細流)と	可岸	流	れの中心の	(平瀬)と河	可岸	
生	物力	采取場所の水深(cm)		1.0~	3.0 cm			6.0~	15 cm		
	流れの速さ			普通(16	.7cm/秒)			普通(4.	3cm/秒)		
		川底の状態	岩盤またはコンクリート、礫の大きさ はまちまちで、数は少ない。調査は10 ~15㎝の礫でおこなった。			20cmだか	樂の大きさ 、大半は 場所もありる	拳以下。/			
水(のに	ごり、におい、その他		な	:L		海水	の影響あり)(汽水っ	ぽい)	
水	質	指標生物	見つかった	_指標生物	に〇印、数	:が多かった_	上位から2種	類(最大3種	種類)に●月]をつける。	
		1. アミカ									
		2. ウズムシ		0	(()						
き	水	3. カワゲラ		0	(()						
れ	が 質	4. サワガニ									
ν,	階	5. ナガレトビケラ									
な	級	6. ヒラタカゲロウ									
水	Ι	7. ブユ		O ((⊃) ●			(()	•		
	ı	8. ヘビトンボ									
		9. ヤマトビケラ									
		1. イシマキガイ(汽水域)									
١,		2. オオシマトビケラ									
少し	水	3. カワニナ									
き	小 質	4. ゲンヂボタル									
きた	階	5. コオニヤンマ									
な	級	6. コガタシマトビケラ		0	•						
い水	П	7. スジエビ						(()	•		
//\	ı	8. ヒラタドロムシ						(()	•		
	ı	9. ヤマトシジミ(汽水域)									
		1. イソコツブムシ(汽水域)									
#	→ lv	2. タイコウチ									
きた	水質	3. タニシ									
な	階	4. ニホンドロソコエビ(汽水域)									
<i>١</i> ٧	級	5. ヒル									
水	Ш	6. ミズカマキリ									
		7. ミズムシ									
大	水	1. アメリカザリガニ									
変き	小 質	2. エラミミズ									
変きた	階	3. サカマキガイ									
な	ない 級 4. セスジユスリカ IV 5. チョウバエ										
水											
	水質階級		I	II	III	IV	I	П	III	IV	
(人)	質	1. ○印と●印の個数	4(3)	2			1(1)	2(2)			
判定	階	2. ●印の個数	1	1			1	2			
L	殺	3. 合計 (1.欄+2.欄)	5	3			2	4			
	<i>_ 0</i>)地点の水質階級			I			I	I		
注	:水質	階級の(○)は定性調査に。	よって確認	されてい	ることを示	;す。					

5. 考察

本調査は、10個程度の礫を採取し、それに付着している生物を採集すると言う定量的な調査を実施し、確認された種のうち指標生物について水質階級毎に取りまとめて簡易的な水質判定を行う、全国的な調査である。

なお、当社では、この定量調査以外に、補足的な調査として定性調査(調査環境内の 生物を把握できるよう様々な環境で生物の採取を試みる方法)も実施し、調査地点の水 生生物層の把握に努め、考察にも利用している。

水質判定については原則として定量調査の結果のみを用いて評価することとなっているが、定性調査の結果も加味して考察した。

■ 石田川・公園内

記録用紙の水質判定では、「きれいな水」の I が5となっている。各水質階級の種類数を見ると、水質階級 I が3種類となっている。

よって、水質階級についてはIと判定した。

今年度の確認種数(定量調査及び定性調査の合計種数)は19種となった。 また、定量調査において、水質階級 I に属するウズムシ1個体カワゲラ1個体、ブユが 2個体確認された。

経年的には、本年度は平成17年度から引き続き水質階級 I となり、水質は良好と考えられる。しかし「少しきたない水」の指標種も継続的に確認されていることから、今後も推移に留意する必要があると考えられる。

調査地点は水量が少なく、淀んでいる場所も多いことから、流れのある場所と淀んでいる場所で生物相がかなり異なるものと考えられる。特に定性調査は様々な環境で調査を実施しているため、定性調査の結果も加味すると、採取箇所における流れの「速い」・「遅い」の違いが生物相に反映して、水質判定の結果にばらつきがみられる。

■ 石田川・下流

記録用紙の水質判定では、「少しきれいな水」のⅡが4となっている。各水質階級の種類数を見ると、水質階級Ⅰが1種類、水質階級Ⅱが2種類となっている。

よって、水質階級についてはⅡと判定した。

今年度の確認種数 (定量調査及び定性調査の合計種数) は32種となった。また、水質階級 I に属するJ っが1個体が確認されたが水質階級 I に属するスジエビが20個体と多かった

経年的には、本年度は水質階級Ⅱとなり「少しきたない水」の判定となり、 水質は悪くなったと考えられる。

調査地点は、瀬のように流れがある砂礫底の場所であるが、落ち葉等の堆積物や泥底がある場所も存在し、海水の影響の受ける場所であることから、生物相にある程度幅があると考えられる。

なお、環境省のレッドデータブックで準絶滅危惧、宮城県レッドデータブックで絶滅 危惧 II 類に指定されているシロウオについては、今年度は6個体(定性調査)確認された。

本種は水がきれいで伏流水の豊かな川の下流域に遡上し、堆積物のない砂礫底の石の下に産卵する。過去の調査では礫の下に潜んでいる個体や卵の跡のようなものが確認されていることから、累代的な生息が考えられる。今後も生息状況に注意したい。

3. 悪臭調査

- 1. 調査実施場所 塩竈市新浜町公園内
- 2. 調査日時 令和5年5月19日
- 3. 調 査 項 目

嗅覚測定法(三点比較式臭袋法)による臭気指数 平成7年環境庁告示63号「臭気指数及び臭気排出強度の測定方法」

4. 試験方法

項目	測	定	方	法	下	限	値
臭気指数	平成7年環境	竟庁告示	₹63号 (3	点比較式)		10	

5. 試験結果

調査場所で採取した試料の試験結果は、規制基準に適合していた。

項目	単 位	塩 竈 市 新 浜 町 公 園 内
臭気指数	_	10未満
時 刻	_	9:10~9:25
天 候	_	曇り
湿 度	%	78
気 温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	22.4
風 向	—	南南西
風速	m/s	1.1