2021年度、海蔵川・十四川・鎌谷川の水質汚染について

調査研究報告

四日市大学環境技術研究所

1 海蔵川概要

海蔵川は菰野町から四日市市北部を流れ、伊勢湾に流入する延長約 20 k mの 2 級河川であり、流れが緩慢で、多様な魚類、植物が生息し、生物豊かな河川として市民に親しまれている。しかし、河川上流域に多数の養豚施設や牛牧場が建設され、排水による水質汚染、排水を利用する水田への被害が懸念されている。四日市大の西にある支川の部田川上流には IC 工場の初期の建屋が建設され、多量の排水(Ca や F イオンが多い)が流入し、汚水の影響も心配されている。このため、流域の市民から環境実態把握への要望が寄せられている。なお、新設の IC 棟は東にある 6 4 号線の下を暗渠にて富田の海岸へ放流している。

河川下流の定点(2ケ所)において三重県の常時監視が実施されているが、上流にあるこれら施設の排水が河川水質に及ぼす影響は詳細には明らかにされていないのが現状である。河川流域の水質汚染実態を把握するため、7年ほど前から水質調査を開始した。当初はSt0からSt7の8地点で調査を実施したが、5年前の年からは、養豚施設が多い上流地域の「竹谷川の蛍と桜を守る会」や県地区市民センター、地元農家の要望により観測点をSt10まで範囲を拡大した。その後、更にSt0~St11までの12地点に調査地域を拡大した。



海蔵川調査地点位置図

調査地点の概要

地点	概要	備考
St0	小水路	山之一色、ゴルフ練習場下
St1	部田川	To(株)四日市半導体工場排水流入部
St2	部田川	海蔵川の本流への合流地点直上流部
St3	排水路	海蔵保育園前、農業用水や団地排水が流入
St4	海蔵川本流	通学用横断しらさぎ橋
St5	江田川	本流合流点直近の上流部
St6	竹谷川	東名阪上、海蔵川合流点上流
St7	海蔵川本流	東名阪上、竹谷川合流点上流
St8	海蔵川支流大口川	四日市市内、Sa ピッグファーム下流
St9	竹谷川の支流水路	Si 農園の排水流入あり
St10	海蔵川支流	菰野町内、Mi 農園上流、Ya 養豚場の排水あり
St11	海蔵川本流	四日市市内、菰野町境下流

2021年6月22日 海蔵川前期

地点	St0	St1	St2	St3	St4	St5	St6	St7	St8	St9	St10	St11
水温℃	21.4	27.8	28.0	23.7	23.5	22.4	22.8	21.9	23.2	21.3	22.8	21.1
рН	7.0	7.5	8.2	7.5	7.5	7.5	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1
EC	223	<mark>2610</mark>	2450	283	754	135	173	177	289	225	203	165
DO	8.3	9.15	9.75	10.9	8.83	9.02	8.95	9.02	<mark>6.43</mark>	4.87	10.4	9.05
C 1	32	1099	1028	<mark>280</mark>	<mark>213</mark>	21	25	25	41	21	18	25
NO ₂ -N	0.07	0.08	0.1	0.01	0.02	< 0.005	0.03	0.01	0.08	0.01	< 0.005	< 0.005
F	0.01	1.91	1.76	0.06	0.45	0	0	0.18	0.13	0.08	0.14	0.15
NH4	0.08	0.72	0.18	0.04	0.08	0.03	0.09	0.08	1.29	6.18	0	0
COD	2.9	3.4	3.9	2.16	2.66	1.76	0.72	0.76	<mark>6.0</mark>	<mark>6.78</mark>	1.60	1.28
PO4-P	0.21	0.03	0.03	0.04	0.13	0.06	0.10	0.13	0.62	1.82	0.05	0.03
ORP	102	73	147	113	195	207	211	201	188	168	168	213
NO3-N	3.2	2,1	<mark>3.0</mark>	2.2	2.5	2.5	2.8	2.3	3.4	1.5	2.6	1.8

上記の単位は EC: μ S/ cm 、水温は°C、 OPR: mV それ以外は mg/L

Si農園からの排水検査:2021年前期

COD 128 mg/L NH4 104 mg/L PO4-P 42 mg/L NO3-N 10.1 mg/L

Saピッグファームからの排水:実施していない

Fについての調査結果 (環境基準値 0.8mg/L)

F(フッ素イオン)は St1、St2 で高い値が認められた。St1~St4 は IC 工場で用いるフッ化水素排水の影響が考えられる。工場側でも薬剤でかなり回収し、排水基準は満たしているが、部田川への放水管路が市の管理であり、管路拡大改良工事ができず、この傾向は Cl(塩化物イオン)でも同様である。St7、8 は畜産排水の影響が考えられる。

NO₃-N についての調査結果

St0 および St2、St8 についてかけて高い値を示した。St0 は流水量が極めて少なく、上流に住宅団地と農地、ゴルフ練習場があり、これらからの影響が考えられる。St8 においては畜産排水の影響が考えられる。St9 では養豚場の水質改善施設設置で、年々、濃度が低下してほぼ問題ない。

海蔵川水系畜産排水の調査結果

1年前の 2020 年前期には 2 施設 (Si 農園および Sa ピッグファーム) の排水を採取し汚染質の分析を行った。高濃度の COD、NO3-N、NH4(アンモニウムイヤン)の排出が認められた。当初 Si 農園で、高濃度の汚水が認められたが、COD 値は大きな変化は認められていないが、NO3-N イオンなどの数値は減少しており、St9 の水質が一部、改善された(汚水処理施設で)ことに関連していると推測される。なお 2020年には Sa 農場からは汚染水があまり出ていないが、過去にはかなりの汚染物質が検出されている。2021年度は調査を見送った。

海蔵川水系の汚染の考察

以上の調査の結果、海蔵川河川全般としては三重県北部にある諸河川とほぼ同等の水質であると判断されるが、四日市大学隣接の IC 工場から高濃度の塩水および環境基準を超える F イオンが検出された。 F イオンは工場の排出基準を満たしてはいるが、排出先の部田川の河川流量が少なく、希釈が見込まれず、環境基準 0.8mg/L をこえる結果となったと想定される。

また、上流域の畜産排水の影響を受ける地点では、高濃度の NH_4 イオン、 NO_3 -N、COD、 PO_4 -P が認められ、有機汚濁のためDO も低下していた。畜産排水から高濃度のCOD、 PO_4 -P、 NH_4 イオン、 NO_3 -N が検出され、汚染源となっていると考えられる。St9 において畜産排水対策の効果が認められていることから、更なる環境対策が必要と考えられる。

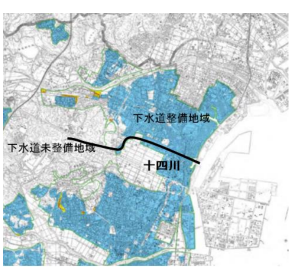
2 十四川概要

十四川は四日市市北部の大矢知地区から近鉄富田駅近隣にある富田地区中心部を流れ、四日市港に流入する延長約4kmの小河川である。河床の大半はコンクリートによる三面張りとなっている。中流から下流の河道は直線的で、下流部の両岸沿いには約600本のソメイヨシノ桜が植林されており、この地域の人々の憩い場となっている。「富田地区まちづくり協議会」、「十四川の環境を守る会」が中心となって河川の清掃、堤防の植樹、浄化のための微生物投入[EM だんご]等の環境活動を続けている。

河川の上流部は水田や森林地帯であるが、水田の多くは休耕地になっており、運送施設や倉庫が建設されている。すでに閉鎖された産業廃棄物の処分場もあり、これらからの汚染も懸念されている。平成21年に四日市市大矢知地内、県道64号上海老茂福線沿い、北勢バイパス西側に面積8336m2、貯水量20325m3の洪水対策用の調整池が設置されたが、通常時に河川水の流入はなく、河川水質へ影響は無いと考えられる。

中流域は水田と住宅地であるが、近年、飲食店、スーパーマーケットなどの商業施設が増加している。 この地域は下水道の空白地域であり、生活排水による汚染が心配される。下流部は住宅地であるが、当該 地域では下水道が普及し、しかも河床が高いので生活排水が流入しくにくい構造となっている。中流部 の東川原橋に朝明川からの農業用導水路があり、秋季から冬季にかけて、余剰の用水が十四川に導水さ れていて、流量増加、水質改善に効果がある。





5地点(図参照)を調査地点とした。地点の概要は以下のとおりである。

0 20 ///	T	
地点	概要	備考
St1	河口部の豊栄橋	直下に排水ポンプ場があり、海水の逆流を抑える構造となってい
		るが、塩化物イオン値が時々高い
St2	水防倉庫前(近鉄)	近鉄踏切の北西側で、四日市高校が東側の近くにある
St3	東川原橋	この橋の上にごみ集積場があり、また朝明川から導水した農業用
		水が流入する場所
St4	スーパーサンシ下	サンシ・コメリの直下流で川幅が少し広がっている。通常時は水
		量が少ない。商業施設、住宅からの排水の流入がある。水には濁
		りがあり、臭う場合もある
St5	水田地帯(上流部)	北勢バイパス上流の水田畑作地帯にあり、川幅が狭い。上流域は
		森林、休耕地であるが、64 号線を挟んで東側に、トラックターミ
		ナルや倉庫が建設され、その排水が流入している

2021.6.23 十四川の観測データ

項目	St1	St2	St3	St4	St5
рН	8.8	8.7	9.2	9.0	7.6
DO	9.0	9.9	12.8	<mark>15.6</mark>	8.4
EC	1.09	0.333	0.254	0.366	0.520
Temp	23	23	26	<mark>27</mark>	21
流量 (m3/s)		0.022	0.024	0.021	0.010
COD	<mark>5.72</mark>	3.88	3.96	<mark>4.66</mark>	3.3
NO2-N	0.005	0.005	0.07	0.01	0.02
NO3-N	1.1	1.7	2.7	2.4	1.5
PO4-P	0.22	0.17	0.27	0.25	0.04
NH4	0.31	0.03	0.23	0.07	0.06
ORP	3	55	40	44	102
Cl	<mark>226</mark>	37	34	44	57

*パックテストによる。EC: mS/cm、水温はC、 それ以外はmg/L

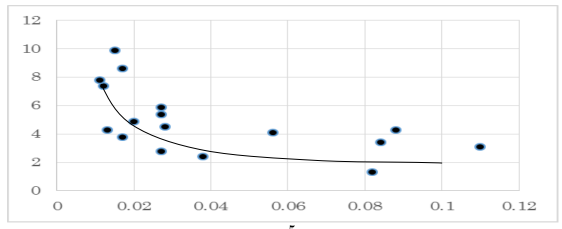
St1 豊栄橋 St2 水防倉庫前 St3 東川原橋 St4 コメリ下 St5 北勢バイパス上

$\operatorname{St2}$		St3	$\operatorname{St4}$	$\operatorname{St5}$
川幅(m):	4.2m	3.6m	4.6m	1.m
水深(cm):	8.5-8-8.5	4-3.5-3.5	2.5-2.5-4	4-4-4
流速(cm/S):	9-5-5	24-15-17	8-15-22	23-23-30

CODについての調査結果

COD: St4、St3 で増加し、その後、流下に伴いほぼ平行状態で河口部St1 に至る傾向にあった。 St4(サンシ周辺)では年々増加の傾向であり、周囲から有機汚水の流入が増加したと考えられる。 St3 における COD 値と流量の関係は、河川流量が大きいと COD は減少していることが過去の調査で示 された。(St3 (鵤町ごみ倉庫)の直上部に、冬季や春季に汚染の少ない朝明川用水が逐次流入している ことから、この流入による希釈効果がある場合がある、今回は初夏で流入なし)。今回は St4 で流量が 0.02m³/s でやや多く、COD は 4.66 である。

COD (mg/L) St3 地点 横軸は流量



十四川の汚染の考察

最上流部のSt5では他の地点に比べ、汚染質の多くは低い値であったが、ECは逆に高く、上流にある運送倉庫施設からの排水、あるいは市の廃棄物処理場(クリーンセンター)浸出水の影響が考えられる。

St4 で COD、NO3-N イオン、PO4-P 等の汚染質が上流の St5 に比べ増加した。この原因として周囲の商業施設や住宅からの汚水流入が考えられる。下水道施設が当該地域においてはあまり整備されていらず、戸別毎に浄化槽を設置しているが、河川へもある程度の影響を及していると推測される。DO、pH も上昇しているが、汚水流入による富栄養化により、河川水中あるいは河床に藻類等植物が増殖し COD、DO、pH の増加をもたらしていると推測される。St3、St4 において水温がやや高い理由としては生活排水に伴う温排水の影響と河床が広いため水流が遅く、かつ水深が浅いことにより日射による加温があると推測される。比較的清浄な朝明川用水の流入が無く、St3、St2 で DO が増加する傾向にあることの原因としては、水中植物プランクトンや水底の藻類増殖の影響で光合成による酸素放出が考えられる。

海水を遮断している樋門のすぐ内側の St1 では若干の海水の流入による希釈影響が推測され、CL 値は $226 \, \text{mg/L}$ で海水(=塩化物イオン量は $19000 \, \text{mg/L}$)の 1/80 程度、EC 値は海水(= $40 \, \text{mS/cm}$ 強)の 1/40 程度と低い。閘門の遮断による海水流入が少ない結果のようだ。河口付近の豊栄橋では、樋門が閉まったため流れが滞留し、水底のヘドロがまる見えで,EC(電気伝導度)は $1090 \, \mu$ E/cm でやや高めである。

3 鎌谷川概要

三重県四日市市西部丘陵地域は広大な台地で比較的温暖で自然環境に恵まれていることから茶の栽培が行われ、伊勢茶の名産地となっている。しかし、中央部に東名阪高速道が貫通し、交通事情も良いことから、近年、廃棄物処分場や建設廃土砂の搬入による用地造成が行われ、また林野を伐採した太陽光発電所が流域の所々に設置され、環境の悪化が懸念されている。

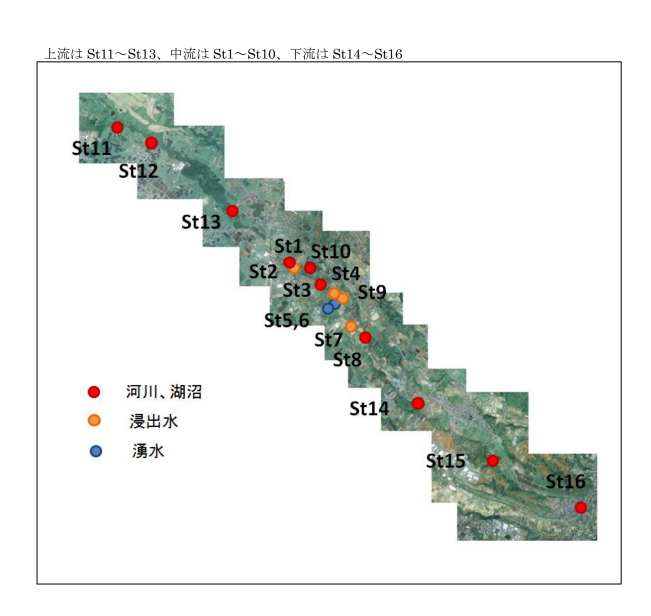
西山町内を流れる鎌谷川は鈴鹿山脈を源流として四日市市西部丘陵地を流下し鈴鹿川に合流、伊勢湾に流入する小河川である。田園地帯を流れ、流域には工場が少ないため清浄な河川と考えられるが、流域には廃棄物最終処分場(安定型、2008頃に事業終了)と廃土埋立場(2014年に事業終了)があるほか、廃棄物の中間処理施設があり、ここからの浸出水流出や、粉じんの飛散による汚濁が懸念されている。建設廃土埋立場の跡地には太陽光発電施設と牛牧場が建設され、牧場からの排水や悪臭が問題となっている。

これらの排水等が鎌谷川あるいは周辺地下水に与える影響については、これまであまり調査されていない状況であったことからここ数年来、水質の実態調査を行った。

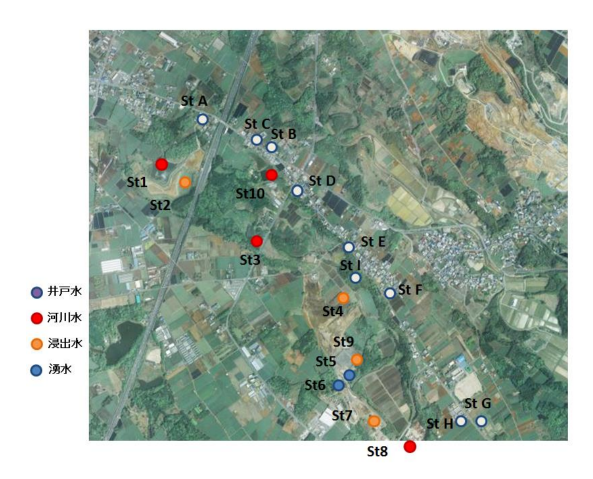
採7	K 地	点(の椎	栗

地点記号	区分	概要
St1	湖沼・河川	西山町内、東名阪高速道西側の農業用ため池
St2	浸出水	D 産業社の廃棄物最終処分場内。汚水の流出がある。
St3	湖沼・河川	本流、広域農道(ミルクロード)沿い
St4	排水	西山町内牛牧場下流の排水路で流量少ない。
St5	湧水	西山町内太陽光発電所付近の茶畑から出る浸出水。
St6	湧水	西山町内不動稲荷付近の湧水(茶畑から流出)

St7	排水	西山町内、残土埋立場跡地付近から流出汚水
St8	湖沼・河川	本流、N産業(廃棄物中間処分場)直下ゴロ
St9	浸出水	西山町内、太陽光発電所周辺の畑地の浸出水、桜の木枯れる
St10	湖沼・河川	池、西山町内の神社前
St11	湖沼・河川	本流、最上流部、四日市市少年自然の家の下流
St12	湖沼・河川	本流、水沢町内ふれあい牧場の上流
St13	湖沼・河川	本流、茶屋町地内
St14	湖沼・河川	本流、山田町地内
St15	湖沼・河川	本流、北小松町地内
St16	湖沼・河川	本流、北小松町地内



調査地点の図示 (下図に中央部の拡大図)



調査地点詳細図(西山町内 井戸はAからIまでで最近は測定せず)

2021.6.27 調査実施

紫外線吸光度 パック パック パック パック

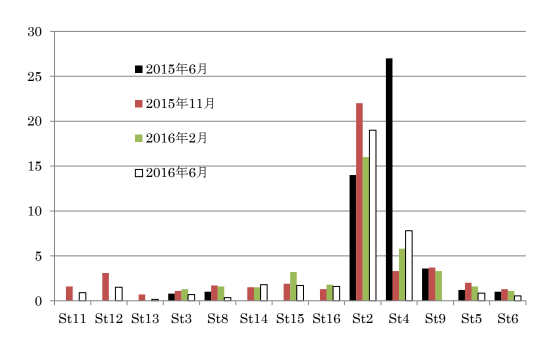
ステーション・場所		EC	рН	NO3-N	NO2-	CL	Fe+3	Mn	COD	PO4- P	NH4
St2N	ダイエー 下	139	6.9	3.99	ND	2	<0.2	ND	0.38	<0.01	<0.2
St3	ゴリラ	186	7	8.18	ND	4			0.38	<0.01	<0.2
St4	牛牧場	210	6.6	11.90	ND	8	ND	<0.5	2.16	<0.01	<0.2
St5	アサヒソ 一ラ	169	6.5	8.77	ND	4			0.5	<0.01	<0.2
St6	神社	166	6.2	11.10	ND	5			0.38	<0.01	<0.2
St7	埋立地汚 水	290	6.7	0.11	ND	15	8	0.5	1.84	<0.01	<0.2
St8	希望産業 下	185	6.9	5.69	ND	5			0.7	0.01	<0.2

St9	桜の木	232	7.1	0.67	ND	0		2.66	0.01	<0.2
St11	少年の家	64	7.1	0.68	ND	0		0.77	0.01	<0.2
St12	牧場上	118	6.8	3.39	ND	0		8.0	0.01	<0.2
St13	牧場下	133	6.4	4.54	ND	3		0.72	0.01	<0.2
St14	小山田	188	7	6.37	ND	8		1	0.01	<0.2
St15	小林町	188	7.1	5.09	0.005	10		1.42	0.03	<0.2
St16	小松町	199	7	4.47	ND	10		1.28	0.02	<0.2

単位は EC: µS/cm 、水温は℃ それ以外は mg/L

COD についての調査結果(過去のSt2のD産業跡地では)

 ${
m COD}$: 鎌谷川上流の ${
m St11}$ から最下流の ${
m St16}$ まで ${
m COD}$ は ${
m 3mg/L}$ 以下であり、ほぼ同程度の値であった。 汚水が混入すると考えられる ${
m St4}$ 、 ${
m St7}$ においてやや高い値が認められた。過去には ${
m St2}$ の ${
m D}$ 産業跡地からの 浸出水が有機汚濁を覗わせるものであった。現在はこの場所は測定不能になり、その下流で測った。 ${
m mg/L}$



NO3-N(紫外線吸収法)についての調査結果

NO3-N:本流では上流 St11 から St13 まであがっていき、その後西山町内では、St4 は牛牧場からの排水 に窒素分が多いと考えられ、その周辺 St4~St6 では上昇している。本流の中下流部の St12 以降からは やや濃度が高く窒素分が多い状態で推移していると考えられる。

鎌谷川およびその周辺の小水路の水質の考察

EC、CL、P04-P、COD は全般としては低い数値で、川の上流から下流に対してわずかながら増加する傾向にあった。原因は処分場や牛牧場、生活排水等から流入し増加したものと考えられる。

処分場跡地からは昔は高い EC、塩化物、NH4、COD 認められたが、これらの数値は地形が変わったため 現在は低く、河川本流に対する影響は少ないものと推測される。

牛牧場から高い NO3-N、PO4-P、COD の数値が検出されたが、直下流の St8 ではこれらの数値はやや低く、処分場と同様に、河川本流に対する影響は少ないと推測される。

これについて NO3—N は上流域では少なく、中流にむかって西山町内で、急激に増加しており、その後、下流域で減少する傾向にあった。

この原因を明らかにするため、流域を4区域に分けて土地利用を調べた。土地利用の判定は現地の目視と航空写真により行った、概要を以下に記述する。

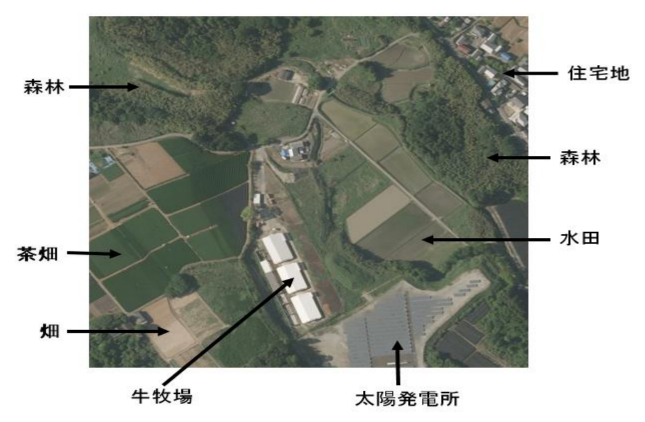
区域1 森林がほとんどであった。近年、高速道路が開通し、開墾され地形が変わった。

区域2 森林と茶畑がほとんどであった。

区域3 森林、茶畑、水田、宅地が多い。

区域4 森林、水田、畑、宅地が多い。





四日市市西山町の航空写真(St4-St7付近)

この結果、流域を4区域に分けて考察し、土地利用から、流下に伴う水質変動は

- ① COD、pH、EC は流域全般で、流下に伴う数値の大きな変動は認められず、この項目では流域の土地利用等の関連は認められなかった。
- ② NO3-N は流下にともない増加したが下流域では減少傾向にあり、土地利用、特に上中流部(**区域2及 び区域3**)の**茶畑**からの排水の影響が大きいと考えられる。
- ③ CL、NO3-N、PO4-P は下流域(**区域4**)でやや高く、生活汚水の影響が大きいと考えられる。