1 業務の目的

本業務は、水質汚濁防止法第 14 条の 4 に規定する市町村の責務において、生活排水対策として、 生活排水による公共用水域の水質汚濁の防止に対する施策並びに第 15 条に規定する都道府県が行う 公共用水域の常時監視の一助として、甲賀市内における公共水域を毎年調査し、その動向を見定めて、 公共水域の監視と環境保全対策を検討するための資料を供することを目的とする。

なお、本業務は甲賀市環境課の委託業務として、平成20年4月1日より平成21年3月31日に至る期間において、株式会社西日本技術コンサルタントが受託・実施した。

2 調査内容および調査地点

本業務の対象地域は旧町(水口町・土山町・甲賀町・甲南町・信楽町)からなる甲賀市とした。

(1)公共水域水質調查

調査地点名および調査内容の一覧を表1に示し、調査地点を図1~3に示す。 調査項目および調査時期は以下のとおり実施した。

- 一般項目、生活環境項目・・・5月、8月、11月、2月(年4回実施)
- 健康項目、要監視項目・・・・11月(年1回実施)

(2) 工業団地排水・住宅団地排水合流地点水質調査

調査地点名および調査内容の一覧を**表1**に示し、調査地点を**図1**に示す。 調査項目および調査時期は以下のとおり実施した。

- 一般項目、生活環境項目・・・5月、8月、11月、2月(年4回実施)
- 健康項目、要監視項目・・・・11月(年1回実施)

(3) 産業廃棄物処分場排水調査(環境事業公社甲賀埋立処分場)

調査地点を図2に示す。

調査項目および調査時期は以下のとおり実施した。

生活環境項目、有害項目、その他の項目・・8月、11月(年2回実施)

(4) 大気質調査

調査地点は伴谷小学校、柏木小学校、綾野小学校、岩上公民館、貴生川小学校とした。 調査地点を**図1**に示す。

調査項目および調査時期は以下のとおり実施した。

窒素酸化物、二酸化硫黄・・・7月、2月(年2回実施)

表1 調査地点および調査内容

					<u></u>	
		調査地点		生活環境項目	健康項目	要監視項目
1	1	野洲川中流	水口	0	0	_
	2	野洲川下流	水口	0	0	_
	3	思川上流	水口	0	0	_
	4	思川下流	水口	0	0	_
	5	杣川下流	水口	0	0	_
	6	稗谷川下流	水口	0	0	_
	7	柿田川	水口	0	_	_
	8	祖父川	水口	0	0	_
	9		土山			
		野洲川上流(うぐい川合流点)		0		_
	10	大日川	土山	0	0	_
	11	稲川	土山	0	_	_
	12	山中川	土山	0	_	_
	13	田村川上流 (笹路川合流点)	土山	0	_	0
	14	田村川下流(尾巻橋付近)	土山	0	0	0
	15	笹路川 (田村川合流点)	土山	0	_	0
	16	次郎九郎川下流	土山	0	0	_
	17	大谷池	土山	0	_	0
	18	大原川中流 (佛生寺橋)	甲賀	0	0	_
	19	大原川上流 (神地先長谷橋付近)	甲賀	0	-	0
	20	大原川中流 (新広尾台橋)	甲賀	0	0	_
	21	大橋川上流 (大原上田庄司田橋付近)	甲賀	0	_	0
	22	大橋川下流 (鳥居野地先河合寺橋付近)	甲賀	0	0	_
		村川上流	甲賀	0		0
	23					
	24	佐治川上流 (神保地先樋詰橋付近)	甲賀	0	_	_
	25	櫟野川 (田堵地先新野台橋付近)	甲賀	0	0	_
	26	和田川 (岩室地先)	甲賀	0	_	0
	27	五反田川 (五反田橋付近)	甲賀	0	0	0
河						
' '	28	和田川(和田橋付近)	甲賀	0		0
Л	29	大原川下流 (大原市場地先毛/久保橋付近)	甲賀	0	0	_
/''	30	次郎九郎川上流	甲賀	0	0	_
	31	滝谷池	甲賀	0	0	_
			甲南	0	0	_
	32	杣川中流 (平田井堰付近)				
	33	里祭川	甲南	0	-	_
	34	浅野川	甲南	0	0	_
	35	佐治川下流	甲南	0	0	_
	36	機尾川	甲南	0	_	_
	37	杉谷川	甲南	0	1	_
	38	砂川	甲南	0	1	_
	39	大水戸川上流	甲南	0	-	_
	40	大水戸川下流	甲南	0	_	_
	41	稗谷川上流	甲南	0	_	_
	42	滝山川	甲南	0	0	_
	43	大戸川上流 (長野地先信楽川合流付近)	信楽	0	0	_
	44	信楽川 (西地先)	信楽	0	0	_
	45	田代川下流(三筋の滝付近)	信楽	0	0	_
	46	信楽川上流(上朝宮先岩谷川合流付近)	信楽	0	0	_
	47	岩谷川	信楽	0	_	0
	48	大戸川下流 (牧地先西山川合流点)	信楽	0	0	0
	49	馬門川	信楽	0	_	0
	50	山門川	信楽	0	_	0
	51	井出の谷川	信楽	0	_	0
	52	田代川上流 (井出の谷川合流点)	信楽	0	_	0
	53	猪鼻川	信楽	0	_	0
	54	信楽川下流 (下朝宮地先猪鼻川合流付近)	信楽	0	0	_
	55	流谷川	信楽	0		0
					_	
	56	五瀬川・神有川	信楽	0		0
	57	松尾工業団地排水	_	0	0	_
工団業地	58	笹が丘工業団地排水	_	0	0	_
未地	59	宇川中小企業団地排水	_	0	0	_
-		第三水口台団地	_	0		_
住 団	60					
卓地	61	松尾台団地	_	0	_	_
	62	つつじが丘団地	_	0	_	_
	•			•		

3 調査項目および分析方法

分析項目および分析方法を表2~7に示す。また分析項目の概要説明を表8に示す。

表 2 河川水質調査項目および分析方法(生活環境項目)

検査項目	単位	分析方法
水素イオン濃度 (pH)	_	JIS K 0102 12.1
溶存酸素量(D0)	mg/l	JIS K 0102 32.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	JIS K 0102 21 (32. 3)
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	JIS K 0102 17
浮遊物質量(SS)	mg/l	昭和 46 年環告第 59 号付表 7
大腸菌群数(最確数法)	MPN/100ml	昭和 46 年環告第 59 号別表 2
n-ヘキサン抽出物質含有量(n-HEX)	mg/l	昭和 49 年環告第 64 号付表 4
全窒素(T-N)	mg/l	JIS K 0102 45.2
全リン(T-P)	mg/l	JIS K 0102 46.3

表 3 河川水質調査項目および分析方法 (健康項目)

検査項目	単位	分析方法
カドミウム(Cd)	mg/l	JIS K 0102 55.3
全シアン(CN)	mg/l	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛(Pb)	mg/l	JIS K 0102 54.3
六価クロム(Cr ⁶⁺)	mg/l	JIS K 0102 65. 2. 4
砒素 (As)	mg/l	JIS K 0102 61.3
総水銀(T-Hg)	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 1
アルキル水銀(R-Hg)	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2
PCB	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3
ジクロロメタン	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/l	JIS K 0125 5.2
1.2-ジクロロエタン	mg/l	JIS K 0125 5.2
1.1-ジクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2
1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	JIS K 0125 5.2
1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2
1.3-ジクロロプロペン	mg/l	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4
シマジン	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5
チオベンカルブ	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5
ベンゼン	mg/l	JIS K 0125 5.2
セレン(Se)	mg/l	JIS K 0102 67.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	JIS K 0102 43.1 及び 43.2.3
フッ素化合物(F)	mg/l	JIS K 0102 34.1
ほう素(B)	mg/l	JIS K 0102 47.3
全亜鉛(Zn)	mg/l	JIS K 0102 53.3

表 4 河川水質調査項目および分析方法 (要監視項目)

検査項目	単位	分析方法
イソキサチオン	_	平成 5 年環水規 121 号付表 1
ダイアジノン	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 1
フェニトロチオン	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 1
イソプロチオラン	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 1
オキシン銅	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 2
クロロタロニル	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 1
プロピザミド	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 1
EPN	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 1
ジクロルボス	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 1
フェノブカルブ	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 1
イプロベンホス	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 1
クロルニトロフェン	mg/l	平成 5 年環水規 121 号付表 1

表 5 産業廃棄物処分場排水調査項目および分析方法(生活環境項目)

検査項目	単位	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)	mg/l	JIS K 0102 21 (32. 3)
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	JIS K 0102 17
浮遊物質量(SS)	mg/l	昭和 46 年環告第 59 号付表 7
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/l	昭和 49 年環告第 64 号付表 4
フェノール類含有量	mg/l	JIS K 0102 28.1
銅含有量(Cu)	mg/l	JIS K 0102 52.4
亜鉛含有量(Zn)	mg/l	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量(s-Fe)	mg/l	JIS K 0102 57.4
溶解性マンガン含有量(s-Mn)	mg/l	JIS K 0102 56.4
クロム含有量(T-Cr)	mg/l	JIS K 0102 65.1
大腸菌群数(デソ法)	個/ml	下水の水質の検定方法に関する省令
		(昭和 37 年厚生省・建設省令 1 号)
全窒素(T-N)	mg/l	JIS K 0102 45.2
全リン(T-P)	mg/l	JIS K 0102 46.3

表 6 産業廃棄物処分場排水調査項目および分析方法(有害項目、その他)

検査項目	単位	分析方法
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	JIS K 0102 55.3
シアン化合物(CN)	mg/l	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
有機燐化合物	mg/l	昭和 49 年環境庁告示第 64 号付表 1
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物(Cr ⁶⁺)	mg/l	JIS K 0102 65. 2. 4
砒素及びその化合物(As)	mg/l	JIS K 0102 61.3
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 1
アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3
トリクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/l	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/l	JIS K 0125 5.2
1.2-ジクロロエタン	mg/l	JIS K 0125 5.2
1.1-ジクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l	JIS K 0125 5.2
1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	JIS K 0125 5.2
1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	JIS K 0125 5.2
1.3-ジクロロプロペン	mg/l	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4
シマジン	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5
チオベンカルブ	mg/l	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5
ベンゼン	mg/l	JIS K 0125 5.2
セレン及び化合物(Se)	mg/l	JIS K 0102 67.3
ほう素及びその化合物(B)	mg/l	上水試験方法 VI-3 4.4
フッ素及びその化合物(F)	mg/l	JIS K 0102 34.1
アンチモン(Sb)	mg/l	JIS K 0102 62.2

表 7 大気質調査項目および分析方法

検査項目	単位	分析方法
窒素酸化物(NOx)	volppm	昭和 48 年環境庁告示第 25 号
二酸化硫黄(SO ₂)	volppm	昭和 53 年環境庁告示第 38 号

表 8 分析項目の概要説明

調査項目	調査項目の概要説明
рΗ	【水素イオン濃度指数】 0~14の値で示す。中性は7で表し、7を超えるものはアルカリ性、未満のものは酸性である。 pHは水中で生じるあらゆる化学的、生物的変化の制限因子となる。人為的な汚染のない場合、河川のpHの変化は主に地質的要因や酸性雨で変化する。また、夏期において水深が浅く水が停滞するような場所では、河床の付着藻類による光合成のため水中の炭酸成分が消費され、pHが高くなる。
DO	【溶存酸素量】 酸素は 20℃の水 1 リットルあたり 8.84mg 溶ける。汚れた水では、微生物が汚濁物を分解するとき酸素を消費するため低い値を示す。夏季は藻類の光合成により酸素が生成され高い値を示すことがある。
BOD	【生物化学的酸素要求量(消費量)】 水中の微生物が20℃で5日間に有機物を酸化分解する際に利用する酸素量で表している。CODと同様に値が高いほど水が汚れている事を示し、河川の汚濁指標として用いられている。一般的には生活排水や産業排水の影響を受け値が高くなる。
COD	【化学的酸素要求量(消費量)】 水中の有機物を化学的に酸化分解した際に消費された酸化剤の量を酸素量で表わしている。値が高いほど水が有機物で汚れていることを示す。BODと同様に生活排水や産業排水の影響を受け値が高くなる。
SS	【浮遊物質量(懸濁物質)】 2mm以下、1 μm以上の小さな不溶解性物質の量を示す。不溶解性物質の中には土砂等の無機性のもの、残飯・藻等の有機性のものがある。降雨等により値が高くなることがある。
大腸菌群数	100ml 中に存在する大腸菌群の数を最確数で示す。数値高いほど、人間・動物の排泄物で汚されている可能性が大きいことを示している。ただし、大腸菌群そのものが直ちに衛生上有害というのではなく、『病原微生物が存在する可能性をもつ』ということを判断するために行うものである。
n-ヘキサン抽出物質 含有量	動植物油脂類または鉱物油類における汚濁の程度を示す指標で、ノルマルへキサン溶剤に対して溶けることのできる油分等の量を表している。値が高いほど水が油類で汚れていることを示している。
T — N	【全窒素】 水中では蛋白質や核酸のような有機態やアンモニアや硝酸イオンなどの無機態として存在する。微生物の繁殖のための栄養となり、数値が大きいほど、汚れているかあるいは汚濁が進行しやすいことを表す。生活排水や産業排水の他に肥料などの影響を受け値が高くなることがある。
T — P	【全りん】 窒素とともに微生物の繁殖のための重要な栄養源となる。 人間・動物の排泄物、家庭排水中に多量に含まれ、窒素と併せて汚濁の進 行の程度を知る指標となる。一般的には産業排水の他に肥料や洗剤などの 影響を受け値が高くなる。

4 調査結果 (平成 20 年度)

4-1 公共水域水質調査(分析値からみた結果)

(1) 野洲川水系

No.9 野洲川上流、No.1 野洲川中流、No.2 野洲川下流地点についての分析結果一覧を表 9 に、各項目の年間推移変化を図 4~8 に示す。

今年度の調査では、以下のような知見が 得られた。

流量

5月と2月の調査で数日前からの天候による影響がみられた。

8月と11月の調査では、地点間の流量に顕著な差はみられなかった。

рН

流量が少なく水温が高かった8月の中流 地点において、環境基準(6.5以上8.5以 下)の値をわずかに上回る弱アルカリの状態 であった。

<u>D O</u>

水温の高い時期から低い時期にかけて、各地点では徐々にDOの値が上昇しており、水温に依存する溶解度による影響がみられた。

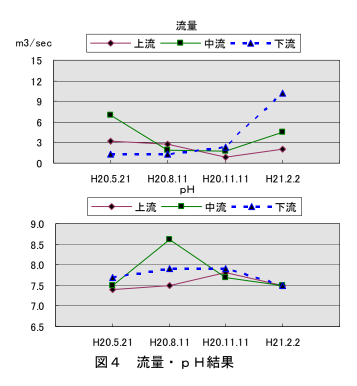
各調査において、上流地点から下流地点に かけて地点間の値に顕著な差はみられなかっ た。

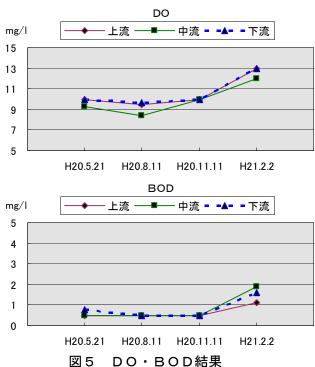
BOD

年間を通じて、環境基準A類型である

2.0mg/L以下の値を満足していた。

全体的にみると、流量が多かった2月の調査で値が高くなる傾向がみられた。





(1) 野洲川水系

COD

年間を通じて、各調査において顕著な差はみられなかった。

全体的には、上流地点や中流地点に比べて、 下流地点でやや高くなっていた。

SS

全体的にみると、流量が多かった2月の調査を除き、2未満 mg/L の低い値で推移していた。 ※検出下限値を下回る分析結果については下限値を用いてグラフを作成した。

大腸菌群数

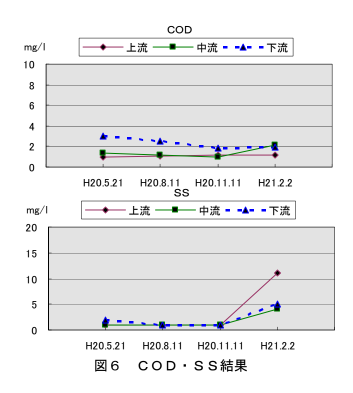
水温の高い時期から低い時期にかけて、 各地点では徐々に大腸菌群数の値が減少し ており、水温に依存している影響がみられ た。

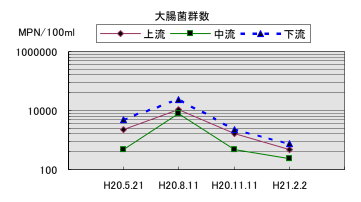
各調査時期において、地点間の値に顕著 な差はみられなかった。

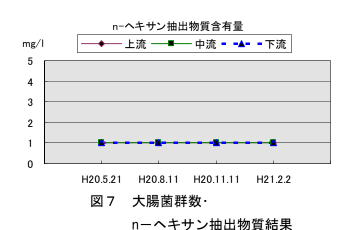
<u>n-ヘキサン抽出物質含有量</u>

年間を通じて上流から下流地点にかけて定量 下限値である1mg/L以下の値を示した。 ※検出下限値を下回る分析結果については下限値を用

いてグラフを作成した。







(1) 野洲川水系

T - N

年間を通じて約 0.5mg/L から 1.1mg/L の値を示しており、調査時期や地点間の値に顕著な差はみられなかった。

T - P

5月と8月の野洲川下流の調査で、他 の調査地点と比べて高くなる傾向がみら れた。

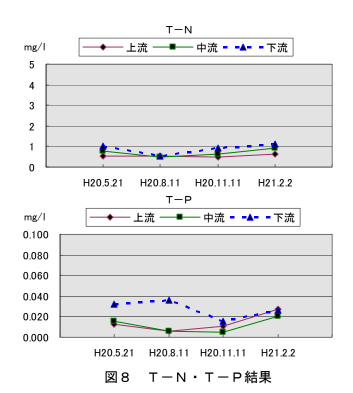


表 9 野洲川水系結果一覧

野	州川		第1回	第2回	第3回	第4回
	調査日		H20, 5, 21	H20, 8, 11	H20. 11. 11	H21. 2. 2
	流量	m3/s	3, 192	2. 701	0.911	2,006
	рН	- mo/ B	7.4	7.5	7. 8	7. 5
	DO	mg/l	10	9. 5	10	13
	BOD	mg/1	<0.5	0, 5	<0.5	1. 1
上流	COD	mg/l	1.0	1.1	1. 2	1. 2
	SS	mg/l	1	<1	1	11
	大腸菌	MPN/d1	2. 2E+03	1. 1E+04	1. 7E+03	4. 9E+02
	n-HEX	mg/l	<1	<1	<1	<1
	T-N	mg/l	0.51	0.52	0.48	0.62
	T - P	mg/l	0.013	0.006	0.011	0.027
	調査日		H20. 5. 21	H20. 8. 11	H20. 11. 11	H21.2.2
	流量	m3/s	7.028	1.861	1.694	4. 454
	рН	-	7.5	8.6	7. 7	7. 5
	DO	mg/l	9.3	8. 4	10	12
	BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	1. 9
中流	COD	mg/l	1.4	1.2	1. 0	2. 1
	SS	mg/l	1	<1	<1	4
	大腸菌	MPN/d1	4. 6E+02	7. 9E+03	4. 9E+02	2. 3E+02
	n-HEX	mg/l	<1	<1	<1	<1
	T-N	mg/l	0.77	0.48	0.63	0.91
	T - P	mg/l	0.016	0.006	0.005	0.020
	調査日		H20. 5. 19	H20. 8. 12	H20. 11. 10	H21.2.2
	流量	m3/s	1.309	1. 285	2. 387	10. 143
	рН	-	7. 7	7. 9	7. 9	7. 5
	DO	mg/l	10	9. 7	10	13
	BOD	mg/l	0.8	<0.5	0.5	1.6
下流	COD	mg/l	3.0	2. 5	1.8	1. 9
	SS	mg/l	2	1	<1	5
	大腸菌	MPN/dl	4. 9E+03	2. 4E+04	2. 3E+03	7. 9E+02
	n-HEX	mg/l	<1	<1	<1	<1
	T-N	mg/l	1.0	0.53	0.91	1. 1
	T - P	mg/1	0.032	0.036	0.016	0.026

(2) 杣川水系

No.23 杣川上流、No.32 杣川中流、No.5 杣川下流地点についての分析結果一覧を表 10 に各項目の年間 推移を図 9~13 に示す。

今年度の調査では、以下のような知見が得られた。

流量

各地調査点において、上流地点から下流地点 にかけて地点間の流量に顕著な差はみられなか った。

全体的にみると年間を通じて、上流<中流< 下流と流量が増加を示した。

<u>р Н</u>

流速が遅い中流地点において、上流地点や下流地点に比べて高い値を示した。但し、年間を通じて、環境基準(6.5以上8.5以下)の値は満たしていた。

DΟ

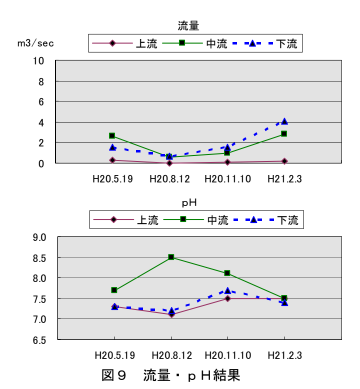
水温の高い時期から低い時期にかけて、各地 点では徐々にDOの値が上昇しており、水温に 依存する溶解度による影響がみられた。

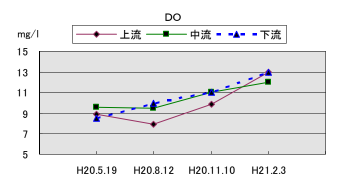
各調査においては、上流地点から下流地点に かけて地点間の値に顕著な差はみられなかった。

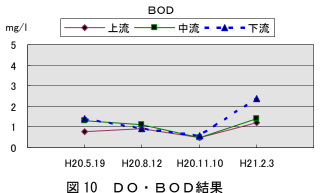
BOD

流量の多かった2月の下流地点を除き、環境 基準A類型である2.0mg/L以下の値を満足して いた。

全体的には、上流・下流地点に比べ、中流地 点で高い値が示された。







(2) 杣川水系

COD

各地調査点においては、調査時期による顕 著な差はみられなかった。

全体的には、上流・下流地点に比べ、中流 地点でやや高い値が示された。

<u>s s</u>

下流地点を除き、流量が多かった5月と2月の調査で値が高くなる傾向がみられた。 ※定量下限値を下回る分析結果については下限値を用いてグラフを作成した。

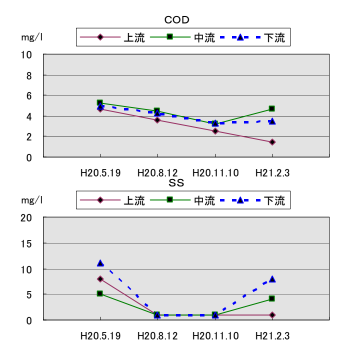
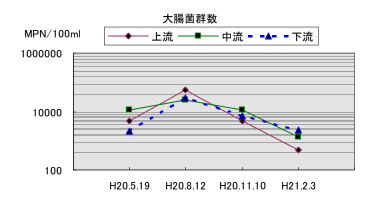


図11 COD·SS結果

大腸菌群数

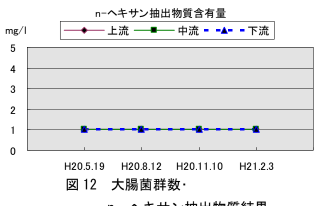
水温の高い時期から低い時期にかけて各地点では徐々に大腸菌群数の値が減少しており、水温に依存している影響がみられた。

各調査において、地点間の値に顕著 な差はみられなかった。



n-ヘキサン抽出物質含有量

年間を通じて上流から下流地点にかけて 定量下限値である1 mg/L 以下の値を示した。 ※定量下限値を下回る分析結果については下限値 を用いてグラフを作成した。



n-ヘキサン抽出物質結果

(2) 杣川水系

T - N

年間を通じて約 0.3 mg/L から 0.9 mg/L の値を示しており、調査時期および調査地点よる顕著な差はみられなかった。

T - P

田地が多い当水系の5月は、その他の調査 時期と比べて全地点で値が高くなる傾向がみ られた。

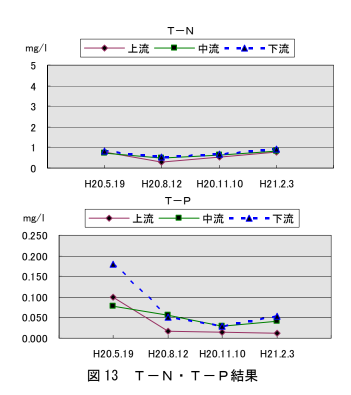


表 10 杣川水系結果一覧

和			第1回	第2回	第3回	第4回
	調査日		H20. 5. 19	H20. 8. 12	H20. 11. 10	H21.2.3
	流量	m3/s	0. 266	0.035	0.050	0. 237
	рΗ	_	7.3	7. 1	7. 5	7. 5
	DO	mg/l	8.9	7.9	9. 9	13
	BOD	mg/l	0.8	0.9	<0.5	1. 2
上流	COD	mg/l	4. 7	3.6	2. 5	1. 5
	SS	mg/l	8	1	<1	<1
	大腸菌	MPN/dl	4. 9E+03	5. 4E+04	4. 6E+03	4. 9E+02
	n-HEX	mg/l	<1	<1	<1	<1
	T-N	mg/l	0.77	0. 28	0.55	0.76
	T - P	mg/l	0.099	0.017	0.014	0.013
	調査日		H20. 5. 21	H20. 8. 11	H20. 11. 10	H21. 2. 3
	流量	m3/s	2.600	0.609	1.008	2.823
	рН	-	7.7	8.5	8. 1	7. 5
	DO	mg/l	9.6	9. 5	11	12
	BOD	mg/l	1.3	1.1	<0.5	1. 4
中流	COD	mg/l	5. 2	4.5	3. 2	4. 7
	SS	mg/l	5	1	<1	4
	大腸菌	MPN/dl	1. 1E+04	2. 4E+04	1. 1E+04	1. 3E+03
	n-HEX	mg/l	<1	<1	<1	<1
	T-N	mg/l	0.74	0. 47	0.63	0.83
	T-P	mg/l	0.078	0.056	0.030	0.042
	調査日		H20. 5. 19	H20. 8. 12	H20. 11. 10	H21.2.2
	流量	m3/s	1.594	0.664	1.575	4.030
	рН	-	7.3	7.2	7. 7	7. 4
	DO	mg/l	8. 5	10	11	13
	BOD	mg/l	1.4	0.9	0.6	2. 4
下流	COD	mg/l	5. 0	4.3	3. 3	3. 5
	SS	mg/l	11	1	1	8
	大腸菌	MPN/d1	2. 2E+03	2. 8E+04	7. 0E+03	2. 4E+03
	n-HEX	mg/l	<1	<1	<1	<1
	T-N	mg/l	0.81	0. 52	0.69	0.91
	T - P	mg/l	0.18	0.050	0.030	0.053

(3) 大戸川・信楽川水系

No.43 大戸川上流、No.48 大戸川下流、No.46 信楽川上流、No.54 信楽川下流地点についての分析結果一覧を表 11 に各項目の年間推移を図 14~18 に示す。

今年度の調査では、以下のような知見が 得られた。

流量

今年度の調査では、2月の調査で数日前 からの天候による影響がみられた。

<u>р Н</u>

大戸川および信楽川では調査時期および 調査地点による顕著な差はみられなかった また年間を通じて、環境基準(6.5以上 8.5以下)の値を満たしていた。

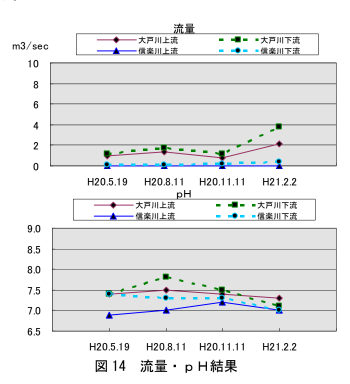
DΟ

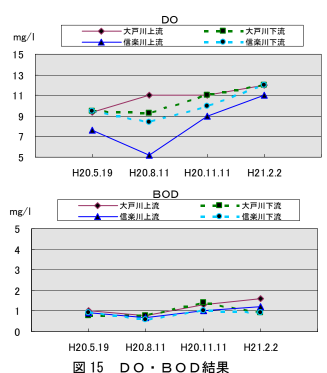
流量が少なく水温が高かった信楽川上流 での8月調査を除き、調査時期および調査 地点による顕著な差はみられなかった。

BOD

大戸川および信楽川では調査地点による 顕著な差はみられなかった。

又、年間を通じて、環境基準A類型である2.0mg/L以下を満足していた。





(3) 大戸川・信楽川水系

COD

大戸川および信楽川では調査時期および 調査地点による顕著な差はみられなかった

<u>s s</u>

流量による影響がみられた2月調査を除き、調査時期および調査地点による顕著な 差はみられなかった。

※検出下限値を下回る分析結果については下限値 を用いてグラフを作成した。

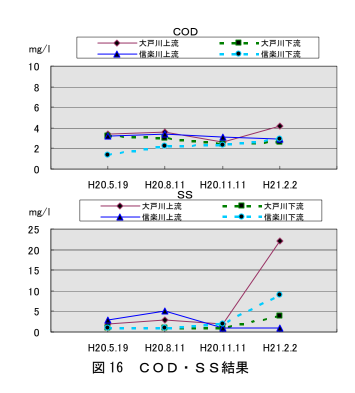
大腸菌群数

大戸川下流では2月調査において最 大の値を示したが、他の調査地点では 水温の高い時期から低い時期にかけて 徐々に大腸菌群数の値が減少しており、 水温に依存している影響がみられた。

n-ヘキサン抽出物質含有量

年間を通じて大戸川および信楽川の 各地点では検出下限値である1 mg/L 以 下の値を示した。

※検出下限値を下回る分析結果については下限値 を用いてグラフを作成した。



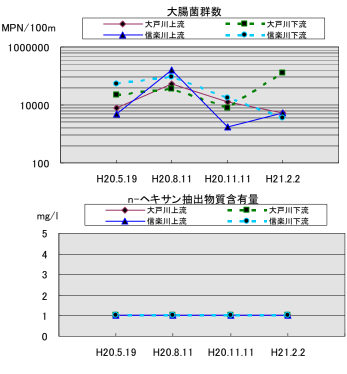


図 17 大腸菌群数・ n-ヘキサン抽出物質結果

(3) 大戸川・信楽川水系

T - N

大戸川では年間を通じて約 0.5mg/L から 0.7mg/L の値を示しており、調査時期および調査地点よる顕著な差はみられなかった。

茶畑の多い信楽川下流では 2.3 mg/L から 3.5 mg/L と比較的高い値を示した。

<u>T –</u> P

水に濁りがみられた2月の大戸川 上流を除き、調査時期および調査地点 よる顕著な差はみられなかった。

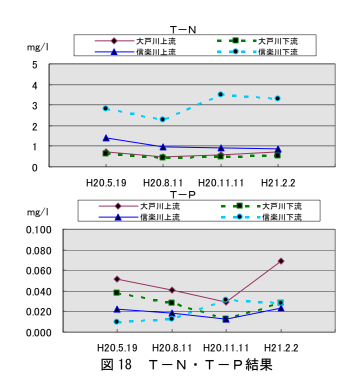


表 11 大戸川・信楽川水系結果一覧

大戸川·			第1回	第2回	第3回	第4回
	調査日		H20. 5. 19	H20.8.11	H20.11.11	H21. 2. 2
	流量	m3/s	0. 934	1. 341	0.804	2. 145
	рН	-	7. 4	7.5	7.4	7. 3
	DO	mg/l	9. 4	11	11	12
	BOD	mg/l	1.0	0.8	1.3	1.6
大戸川上流	COD	mg/l	3. 4	3.6	2.6	4. 2
	SS	mg/l	2	3	2	22
	大腸菌	MPN/dl	7. 9E+03	5. 4E+04	1. 3E+04	5. 4E+03
	n-HEX	mg/l	<1	<1	<1	<1
	T-N	mg/l	0.72	0.50	0.56	0.72
	T - P	mg/l	0.051	0.041	0.029	0.069
	調査日		H20. 5. 19	H20.8.11	H20. 11. 11	H21.2.2
	流量	m3/s	1. 147	1.719	1. 119	3.746
	рΗ	-	7.4	7.8	7. 5	7. 1
	DO	mg/l	10	9.3	11	12
	BOD	mg/l	0.8	0.8	1.4	0.9
大戸川下流	COD	mg/l	3. 2	3.0	2.4	2.6
	SS	mg/l	1	1	1	4
	大腸菌	MPN/dl	2. 2E+04	3. 5E+04	7. 9E+03	1. 3E+05
	n-HEX	mg/l	<1	<1	<1	<1
	T-N	mg/l	0.61	0.46	0.47	0.55
	T - P	mg/l	0.038	0.028	0.013	0.028
	調査日		H20. 5. 19	H20. 8. 11	H20. 11. 11	H21. 2. 2
	流量	m3/s	0.010	0.003	0.008	0.046
	рН	-	6. 9	7.0	7. 2	7. 0
	DO	mg/l	7.6	5. 2	9.0	11
	BOD	mg/l	0.9	0.7	1.0	1. 2
信楽川上流		mg/1	3. 2	3. 4	3. 1	2. 9
	SS	mg/l	3	5	1	1
	大腸菌	MPN/dl	4. 9E+03	1.6E+05	1. 7E+03	5. 4E+03
	n-HEX	mg/l	<1	<1	<1	<1
	T-N	mg/l	1.4	1.0	0.91	0.87
	T - P	mg/1	0.022	0.018	0.013	0.023
	調査日		H20. 5. 19	H20.8.11	H20. 11. 11	H21. 2. 2
	流量	m3/s	0. 106	0. 107	0. 151	0. 419
	рН	-	7. 4	7.3	7. 3	7. 0
	DO	mg/l	9. 5	8.4	10	12
	BOD	mg/l	0.9	0.6	1.0	0.9
信楽川下流	0 0 2	mg/l	1.4	2.2	2.3	2. 9
	SS	mg/l	1	1	2	9
	大腸菌	MPN/d1	5. 4E+04	9. 2E+04	1. 7E+04	3. 5E+03
	n-HEX	mg/1	<1	<1	<1	<1
	T-N	mg/1	2.8	2. 3	3. 5	3. 3
	T - P	mg/l	0.010	0.013	0.031	0.028

4-2 公共水域水質調査(負荷量からみた結果)

各調査について負荷量からみた結果を以下に示す。今年度の調査では、以下のような知見が得られた。

第1回調査

実施日: 平成 20 年 5 月 19 日 (月)、5 月 21 日 (水)

各地点の分析結果について汚濁指標(BOD、COD、T-N、T-P)の負荷量を算出し**図 19** に示す。

なお負荷量は以下の計算式により算出した。

負荷量 (kg/day) =分析濃度 (mg/1) ×流量 $(m^3/4)$ ×1,000 $(m^3\rightarrow 1)$

×60 (秒→分) ×60 (分→時) ×24 (時→日) ÷1,000,000 (mg→kg)

野洲川水系

上流~中流 (流入河川:田村川、和田川、大日川)

・流入河川では、No.14 田村川下流にてCOD、T-Pが高い負荷量を示した。

中流~下流 (流入河川:稲川、稗谷川)

- ・野洲川の中流から下流にかけての汚濁指標の値は、すべての値にやや減少傾向がみられるが、この結果は調査実施日の違いによるものであると考えられる。
- ・慢性的に汚濁指標の高いNo.6 稗谷川下流では、T-Pがやや高い負荷量を示した。これは上流の 大水戸川の流入水による影響であると考えられる。

杣川水系

上流~中流

(流入河川:五反田川、和田川、櫟野川、大原川、浅野川、佐治川、磯尾川、杉谷川、砂川)

・流入河川では、 $N_0.29$ 大原川下流、 $N_0.34$ 浅野川にてT-P、 $N_0.35$ 佐治川下流にてCOD、T-Pがやや高い負荷量を示した。

中流~下流 (流入河川:柿田川)

・ 杣川の中流から下流にかけての汚濁指標の値は、すべての値に減少傾向がみられるが、この結果 は調査実施日の違いによるものであると考えられる。

大戸川水系

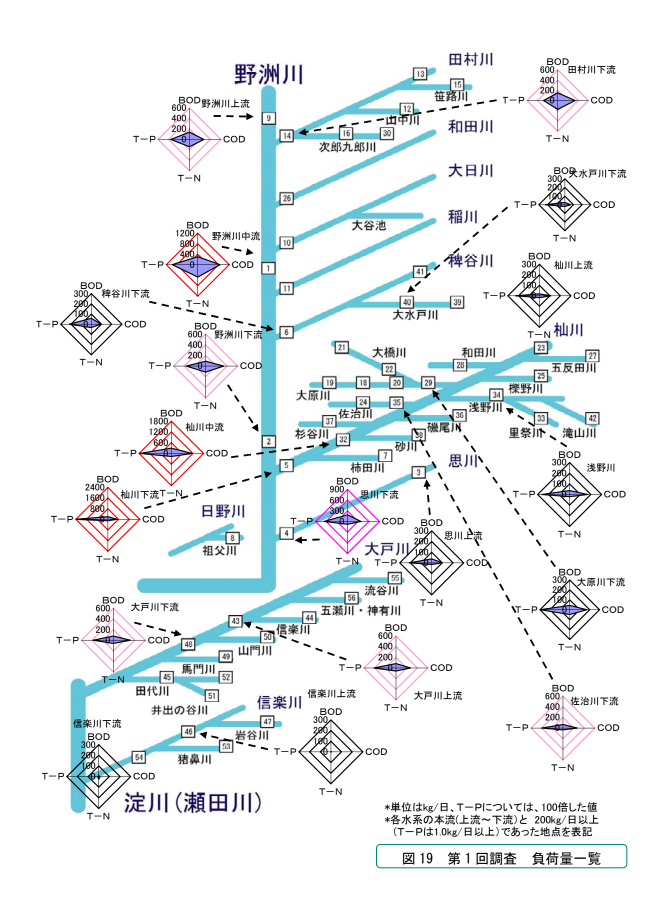
水系全体 (流入河川:流谷川、五瀬川・神有川、信楽川、山門川、田代川)

・大戸川では下流にかけて汚濁指標の値に、顕著な差はみられず、高い負荷量を示す流入河川もみられなかった。

信楽川水系

水系全体 (流入河川:岩谷川、猪鼻川)

・信楽川では下流にかけて汚濁指標の値に、顕著な差はみられず、高い負荷量を示す流入河川もみられなかった。



第2回調査

実施日:平成20年8月11日(月)、8月12日(火)

各地点の分析結果について汚濁指標(BOD、COD、T-N、T-P)の負荷量を算出し**図 20** に示す。

なお負荷量は以下の計算式により算出した。

負荷量 (kg/day) =分析濃度 (mg/1) ×流量 (m³/秒) ×1,000 (m³→1)

×60 (秒→分) ×60 (分→時) ×24 (時→日) ÷1,000,000 (mg→kg)

野洲川水系

上流~中流 (流入河川:田村川、和田川、大日川)

- ・野洲川の上流から中流にかけての汚濁指標の値は、すべての項目で野洲川の上流から中流にかけてやや減少傾向がみられたが顕著な差ではなかった。
- ・流入河川では流量が少なく、流域への負荷量は僅かであった。

中流~下流 (流入河川:稲川、稗谷川)

- ・野洲川の中流から下流にかけての汚濁指標の値は、特にT-Pの結果について、野洲川の中流から下流にかけて増加傾向がみられた。
- ・流入河川では、 $N_0.11$ 稲川のCOD、T-Pがやや大きな負荷量を示した他、 $N_0.40$ 大水戸川下流、 $N_0.6$ 稗谷川下流でもT-Pがやや大きな負荷量を示した。

杣川水系

上流~中流

(流入河川:五反田川、和田川、櫟野川、大原川、浅野川、佐治川、磯尾川、杉谷川、砂川)

- ・すべての項目で杣川の上流から中流にかけて増加傾向を示すが、これは流量の違いによるが故で あると考えられる。
- ・流入河川では、 $N_0.18$ 大原川中流のT-Pがやや大きな負荷量を示した他、 $N_0.35$ 佐治川下流で COD、T-Pがやや大きな負荷量を示した。

中流~下流 (流入河川:柿田川)

・杣川の中流部から下流部にかけての汚濁指標の値は、顕著な差はみられなかった。

大戸川水系

水系全体 (流入河川:流谷川、五瀬川・神有川、信楽川、山門川、田代川)

• No.43 の大戸川上流地点まで昨年度同月と比べて流入河川の流量は多く、COD、T-Pの項目について、少なからず負荷量を示したが以降の下流については流量が少なく、負荷量に顕著な差はみられなかった。

信楽川水系

水系全体 (流入河川:岩谷川、猪鼻川)

・流量は比較的多かったが、流域への負荷量は僅かであった。

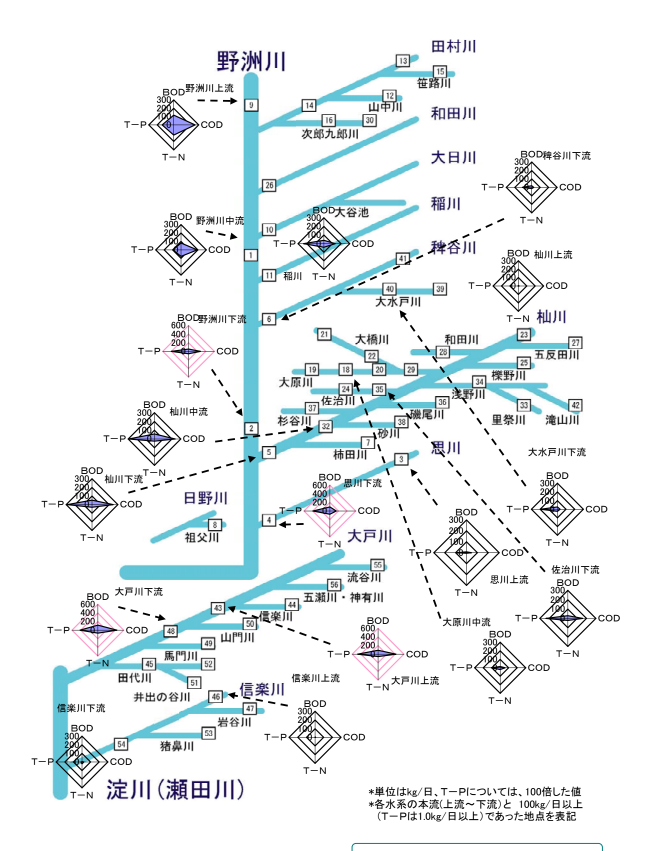


図20 第2回調査 負荷量一覧

第3回調査

実施日:平成20年11月10日(月)、11月11日(火)

各地点の分析結果について汚濁指標(BOD、COD、T-N、T-P)の負荷量を算出し**図 21** に示す。

なお負荷量は以下の計算式により算出した。

負荷量 (kg/day) =分析濃度 (mg/1) ×流量 (m³/秒) ×1,000 (m³→1)

×60 (秒→分) ×60 (分→時) ×24 (時→日) ÷1,000,000 (mg→kg)

野洲川水系

上流~中流 (流入河川:田村川、和田川、大日川)

・汚濁指標の値に、顕著な差はみられず、高い負荷量を示す流入河川もみられなかった。

中流~下流 (流入河川:稲川、稗谷川)

- ・野洲川の中流から下流にかけての汚濁指標の値は、特にT-Pの結果について、増加傾向がみられた。
- ・流入河川では、やはりNo.40 大水戸川下流からNo.6 稗谷川下流にて、T-P がやや大きな負荷量を示した。

杣川水系

上流~中流

(流入河川:五反田川、和田川、櫟野川、大原川、浅野川、佐治川、磯尾川、杉谷川、砂川)

- ・すべての項目で杣川の上流から中流にかけて増加傾向を示すが、これは流量の違いによるものであると考えられる。
- ・流入河川では、No.34 浅野川でCOD、T-Pがやや大きな負荷量を示した。

中流~下流 (流入河川:柿田川)

・すべての項目で杣川の上流から中流にかけて増加傾向を示すが、これも流量の違いによるもので あると考えられる。

大戸川水系

水系全体 (流入河川:流谷川、五瀬川・神有川、信楽川、山門川、田代川)

・大戸川では下流にかけて汚濁指標の値に、顕著な差はみられず、高い負荷量を示す流入河川もみられなかった。

信楽川水系

水系全体 (流入河川:岩谷川、猪鼻川)

・信楽川では下流にかけて汚濁指標の値に、顕著な差はみられず、高い負荷量を示す流入河川もみられなかった。

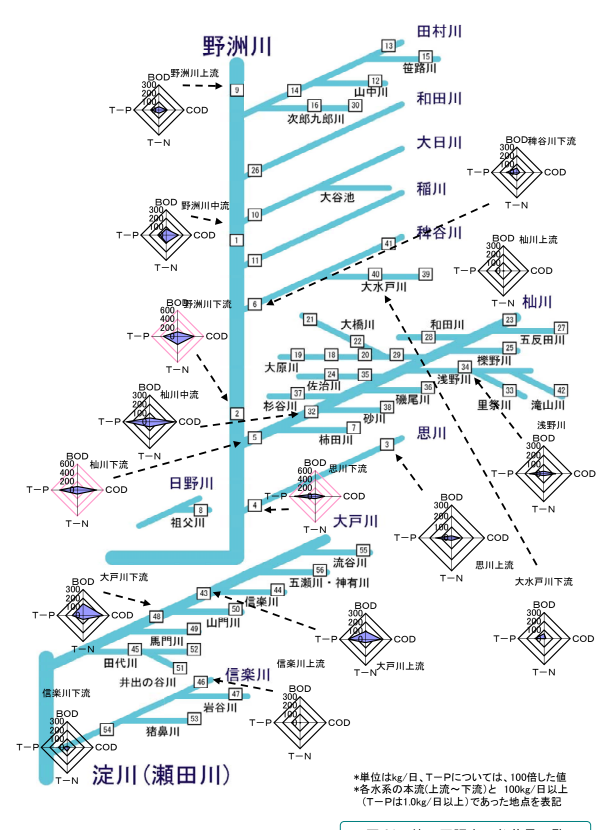


図 21 第 3 回調査 負荷量一覧

第4回調査

実施日: 平成21年2月2日(月)、2月3日(火)

各地点の分析結果について汚濁指標(BOD、COD、T-N、T-P)の負荷量を算出し図22に示す。

なお、負荷量は以下の計算式により算出した。

負荷量 (kg/day) =分析濃度 (mg/l) ×流量 (m³/秒) ×1,000 (m³→1)

×60 (秒→分) ×60 (分→時) ×24 (時→日) ÷1,000,000 (mg→kg)

野洲川水系

上流~中流 (流入河川:田村川、和田川、大日川)

・流入河川ではNo.14 田村川下流にて流量の増加もあり、汚濁指標のすべての項目でやや大きい負荷量を示した。

中流~下流 (流入河川:稲川、稗谷川)

- ・野洲川の上流から中流にかけては流量の増加もあり、すべての項目で大きな増加傾向がみられた。
- ・流入河川では、No.40 大水戸川下流にて、CODの値がやや大きい負荷量を示した。

杣川水系

上流~中流

(流入河川:五反田川、和田川、櫟野川、大原川、浅野川、佐治川、磯尾川、杉谷川、砂川)

- ・野洲川の上流から中流にかけても流量の増加により、すべての項目で大きな増加傾向がみられた。
- ・流入河川では、No.34 浅野川、No.35 佐治川下流でT-Pの値がやや大きい負荷量を示した。

中流~下流 (流入河川:柿田川)

・杣川の中流から下流にかけての汚濁指標の値は、特にBODの結果について、やや増加傾向がみられた。

大戸川水系

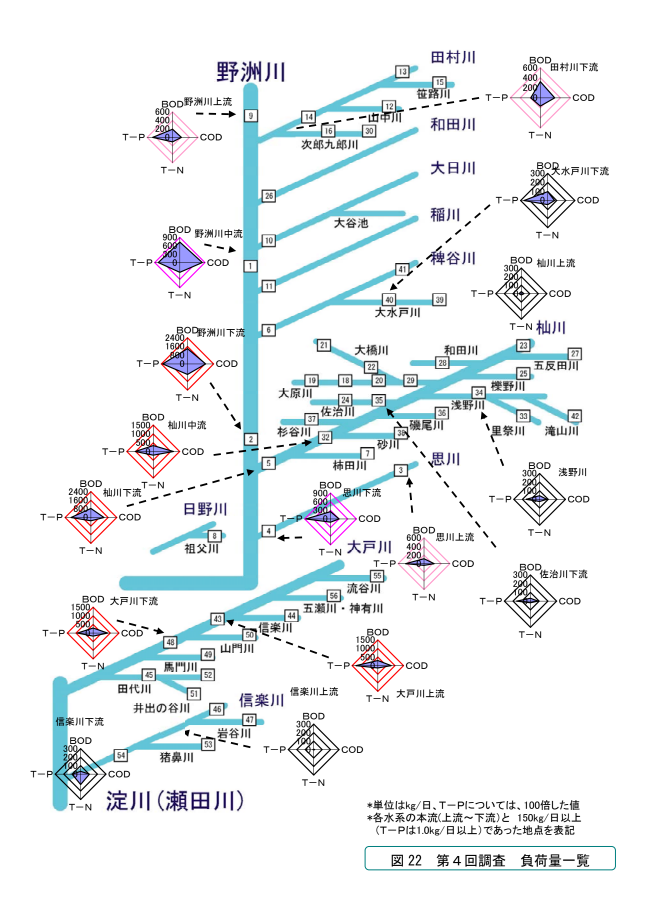
水系全体 (流入河川:流谷川、五瀬川・神有川、信楽川、山門川、田代川)

• No.43 の大戸川上流地点まで昨年度同月と比べて流入河川の流量は多く、すべての項目について、 少なからず負荷量を示したが以降の下流については流量が少なく、負荷量に顕著な差はみられな かった。

信楽川水系

水系全体 (流入河川:岩谷川、猪鼻川)

・昨年度同月と比べて流入河川からの流量は多く、№54 信楽川下流にてCOD、T-Nの項目について、当流域ではやや大きい負荷量を示した。



-26-

4-3 公共水域水質調査(経年変化)

野洲川水系

各項目(pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、T−N、T−P)の経年変化と、本年度の調査結果の比較を行うため、平成16年度以降の調査結果から、No.9 野洲川上流、No.1 野洲川中流、No.2 野洲川下流地点の変化を図23に示した。

野洲川下流地点の結果をみると、BODは今年度の5月においても昨年度までと同様に他の地点に比べて高くなっており、同時期におけるpHも8程度とアルカリ側に偏っており、その要因は藻類の発生によるものと考えられる。藻類の繁殖により、光合成作用からpHの上昇や臭気発生などの水環境への悪影響を及ぼすことがあるので、この原因となる栄養塩(T-N、T-P)の流入負荷を減少させたり、河川が滞留しやすくなっているところでは流れを創出するなどの対策が考えられる。

最も傾向として顕著に表れる DO の値は冬期に高くなる傾向があるが、これは酸素の水に対する溶解度によるものであり、最も水温に依存する部分が大きく如実に結果として表れている。

SSは流量、特に降雨量に依存するところが大きく、河床砂の巻上げ等によって変動がみられるものの、静水時では概ね安定的であるといえる。

その他の全ての項目においてはおおよそ過年度と同様の傾向がみられ安定した水質状況であるといえる。

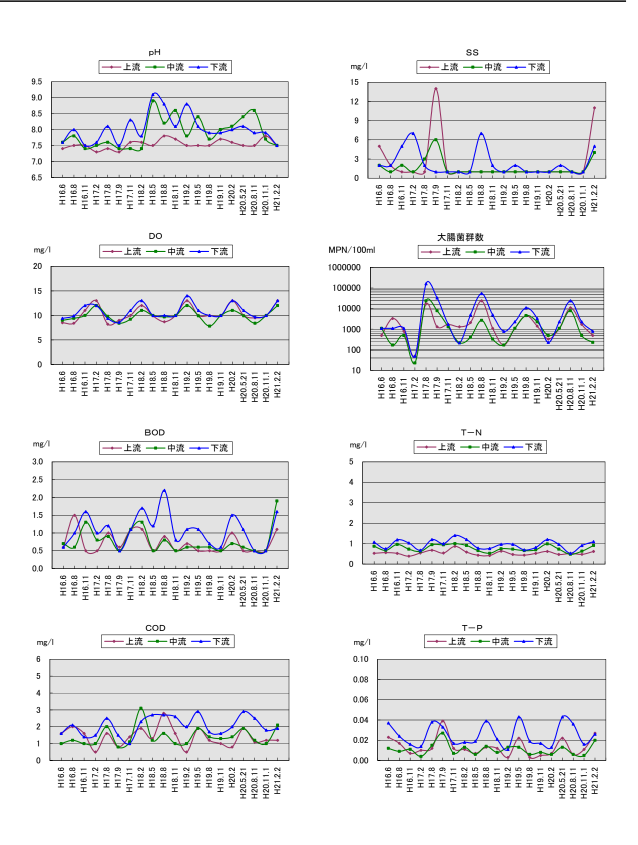


図 23 野洲川経年変化

杣川水系

各項目(pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、T-N、T-P)の経年変化と、本年度の調査結果の比較を行うため、平成16年度以降の調査結果から、No.23 杣川上流、No.32 杣川中流、No.5 杣川下流地点の変化を図 24 に示した。

今年度のT-Pの結果は、過年度と同様に、5月調査で最も高く、中流から下流にかけて値が上昇する傾向にある。これは田地が多い当水系にこの時期、代掻き水による濁水が流入する事が主な要因と考えられる。

p Hについては、杣川中流において最も高く、四季を通じて河川A類型の環境基準である 8.5 を超過することが多かったが、今年度は比較的に安定した値で推移していた。

SSは流量、特に降雨量に依存するところが大きく、河床砂の巻上げ等によって変動がみられるものの、静水時では概ね安定的であるといえる。

その他の全ての項目においてはおおよそ過年度と同様の傾向がみられ安定した水質状況であるといえる。

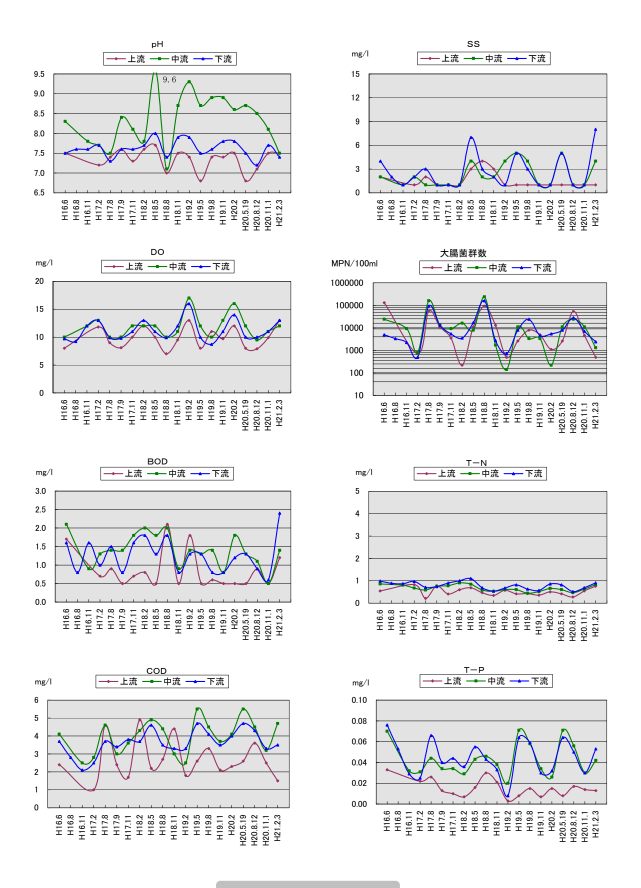


図 24 杣川経年変化

大戸川・信楽川水系

各項目(pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、T-N、T-P)の経年推移と、本年度の調査結果の比較を行うため、平成16年度以降の調査結果から、No.43大戸川上流、No.48大戸川下流、No.46信楽川上流、No.54信楽川下流地点の推移を図25に示した。

大戸川

過年度において大戸川上流ではSSが高くなる傾向があったが、今年度の2月調査では数日前よりの天候の影響を受け、値は上昇し22mg/Lを計測した。本河川のSS分は、本河川流域が鉄分の多い地域として知られており、降雨等により地表面の堆積物が流出したり、地下水中の鉄分が河川に流入し流下の過程で粒子を形成するなどして高くなると考えられる。

SSは流量、特に降雨量に依存するところが大きく、河床砂の巻上げ等によって変動がみられる ものの、静水時では概ね安定的であるといえる。

その他の全ての項目においてはおおよそ過年度と同様の傾向がみられ安定した水質状況であるといえる。

信楽川

信楽川上流においては、他の水域に比べT-Nが高い水準であることが続いている。信楽はお茶の産地としても有名であるが、茶畑には肥料が多く散布されることが多く、これらの肥料が降雨で流出したり、地下浸透からの溶出によってT-Nを引き上げている。

SSは流量、特に降雨量に依存するところが大きく、河床砂の巻上げ等によって変動がみられるものの、静水時では概ね安定的であるといえる。

その他の全ての項目においてはおおよそ過年度と同様の傾向がみられ安定した水質状況であるといえる。

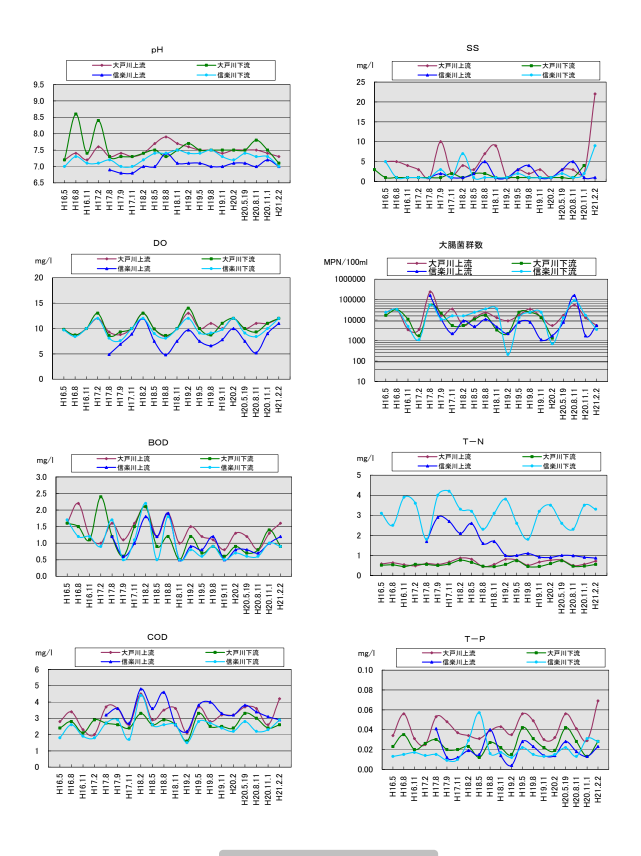


図25大戸川・信楽川経年変化

4-4 工業団地排水・住宅団地排水合流地点 水質調査

調査対象 : 工業団地排水合流地点 3 地点

住宅団地排水合流地点 3 地点

生活環境項目

(分析値からみた結果)

・年間を通じて、No.59 宇川中小企業団地排水やNo.60 第三水口台団地等で汚濁指標(BOD、COD、T-N、T-P)の項目やDO等で汚濁を示す地点が目立った。

(負荷量からみた結果)

・5月調査でNo.61 松尾台団地のT-Pがやや高い値を示した他は、団地排水の流量は少なく河川への負荷量は僅かであった。

調査結果については資料編、第1回~4回調査結果一覧を参照。

4-5 健康項目・要監視項目(公共水域)

調査対象 : 公共水域 56 地点

工業団地排水合流地点3地点 住宅団地排水合流地点3地点

調査実施日:平成20年 8月11日、12日

健康項目

本調査では全ての調査地点において環境基準を満足していた。

調査結果については資料編、第3回調査結果一覧を参照。

要監視項目

本調査では全ての調査地点において各項目の検出下限値を下回る結果となり基準値を満足していた。 調査結果については資料編、第3回調査結果一覧を参照。

4-6 産業廃棄物処分場排水調査

調查対象 :環境事業公社甲賀埋立処分場

調査実施日:平成20年 8月12日および平成20年11月11日

生活環境項目、有害項目、その他の項目

本調査では全ての項目について排出水への一律排出基準を満足していた。

調査結果を表12に示し、排水基準を資料に示す。

4-7 大気質調査

調査対象 : 伴谷小学校、柏木小学校、貴生川小学校、綾野小学校、岩上公民館 調査実施日: 平成20年 7月8日、7月9日および平成21年 2月5日、2月6日

環境基準との比較

大気質調査結果を表 13・14 に示し、大気汚染に係る環境基準を表 15 示す。

通常、環境基準の達成・非達成の判断は、年間を通じた長時間による長期的評価(2%除外値等)と短期的評価(1時間値の1日を通じた測定等)により行う。このため、今回の調査結果(1時間値のみ)により環境基準の評価は参考となるが、各項目・地点とも、環境基準に示された値を上回る濃度は認められなかった。

表 12 産業廃棄物処分場排水調査一覧 (測定日: 平成 20 年 8 月 12 日、11 月 11 日)

項目・単位		環境事業公社甲賀埋立処理場		
採取日	-	H20. 8. 12	H20.11.11	
天候	-	晴	曇	
採水時間	開始時	13:07	13:15	
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	32.0	14. 1	
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	26. 9	15. 2	
水素イオン濃度(pH)		7. 1	7. 3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.8	0. 9	
化学的酸素要求量(COD)	mg/1	4. 4	1. 1	
浮遊物質量(SS)	mg/l	2	<1	
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<1	<1	
フェノール類含有量	mg/1	<0.005	<0.005	
銅含有量(Cu)	mg/1	<0.01	<0.01	
亜鉛含有量(Zn)	mg/1	<0.01	<0.01	
溶解性鉄含有量(s-Fe)	mg/1	0.04	0.02	
溶解性マンガン含有量(s-Mn)	mg/1	<0.01	0. 13	
クロム含有量(T-Cr)	mg/1	<0.01	<0.01	
大腸菌群数(デソ法)	個/m1	<30	<30	
全窒素(T-N)	mg/1	4.6	0.90	
全リン(T-P)	mg/1	<0.1	<0.1	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/1	<0.001	<0.001	
シアン化合物(CN)	mg/1	<0.1	<0.1	
有機燐化合物	mg/1	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/1	<0.001	<0.005	
六価クロム化合物(Cr ⁶⁺)	mg/1	<0.01	<0.01	
砒素及びその化合物(As)	mg/1	<0.005	<0.01	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/1	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/1	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	
ポリ塩化ビフェニル	mg/1	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン	mg/1	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/1	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	mg/1	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/1	<0.0002	<0.0002	
1.2-ジクロロエタン	mg/1	<0.0004	<0.0004	
1.1-ジクロロエチレン	mg/1	<0.002	<0.002	
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/1	<0.004	<0.004	
1.1.1-トリクロロエタン	mg/1	<0.002	<0.002	
1.1.2-トリクロロエタン	mg/1	<0.0006	<0.0006	
1. 3-ジクロロプロペン	mg/1	<0.0002	<0.0002	
チウラム	mg/1	<0.0006	<0.0006	
シマジン	mg/1	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/1	<0.002	<0.002	
ベンゼン	mg/1	<0.001	<0.001	
セレン及び化合物(Se)	mg/1	<0.002	<0.01	
ほう素及びその化合物(B)	mg/1	2. 60	0. 19	
フッ素及びその化合物(F)	mg/1	0. 32	1.0	
アンチモン(Sb)	mg/1	<0.004	<0.004	

	表 13	大気質調査一覧	(測定日:平成20年7月8日、	9日)
--	------	---------	-----------------	-----

測定場所 項目	伴谷小学校	柏木小学校	貴生川小学校	綾野小学校	岩上公民館
測定日時	7月9日	7月8日	7月9日	7月9日	7月8日
例是口时	12:15~13:15	13:30~14:30	9:00~10:00	10:45~11:45	15:15~16:15
風 向(16 方位)	S	NW	Е	SE	NW
風 速(m/s)	1.5	1.0	1.3	1. 6	1.8
気 温(℃)	25.8	28. 0	24. 0	24. 2	27. 4
二酸化窒素(ppm)	0.005	0.006	0.007	0.011	0.004
一酸化窒素(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002
窒素酸化物(ppm)	0.007	0.009	0.010	0.016	0.006
二酸化硫黄(ppm)	0.004	0.008	0.004	0.005	0.008

表 14 大気質調査一覧 (測定日: 平成 21 年 2 月 5 日、6 日)

測定場所 項目	伴谷小学校	柏木小学校	貴生川小学校	綾野小学校	岩上公民館
測定日時	2月6日	2月5日	2月6日	2月6日	2月5日
例是口时	12:45~13:45	13:15~14:15	9:15~10:15	11:00~12:00	15:00~16:00
風 向(16 方位)	SSE	NW	S	N	NW
風 速(m/s)	1.3	1.6	1.5	4. 2	2. 3
気 温(℃)	8. 1	8. 3	6.0	7. 2	9.8
二酸化窒素(ppm)	0.004	0.008	0.005	0.007	0.006
一酸化窒素(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001
窒素酸化物(ppm)	0.007	0.011	0.006	0.009	0.007
二酸化硫黄(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003

表 15 大気汚染に係る環境基準

物質	環境上の条件(設定年月日等)	測定方法
二酸化窒素 (NO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。(53.7.11告示)	ザルツマン試薬を用いる吸光光度 法又はオゾンを用いる化学発光法
二酸化いおう (SO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下 であり、かつ、1時間値が0.1ppm以 下であること。(48.5.16告示)	溶液導電率法又は紫外線蛍光法