

### (3) 水質汚濁防止法による排水規制

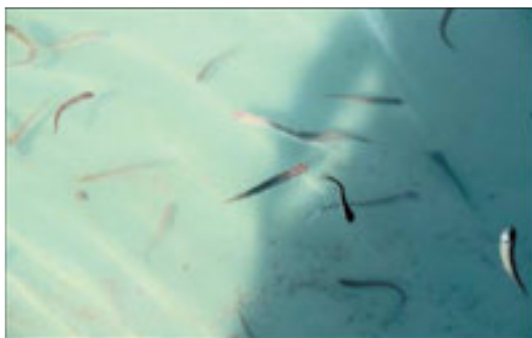
水質汚濁防止法では、人の健康や生活環境に被害を生ずる恐れのある物質等、一定の要件を備える汚水又は廃液を排出する施設を「特定施設」として指定し、この施設を有する工場事業場から公共用水域に排出される水について全国一律の排水基準を定め、規制を行っている。

しかし、一律排水基準では水質汚濁防止上不充分と考えられる水域については、条例でより厳しい排水基準を設定している場合もある。(県内の例：瀬戸内海水域、大牟田水域、博多湾水域、遠賀川・筑後川・矢部川水域、筑前海水域)

この法律は、公共用水域における水質保全の法規制であるが、下水道との関連においていえば、以下のことが重要である。

- 1) 終末処理場が設置されている公共下水道及び流域下水道(その流域下水道に接続する公共下水道を含む)は、公共用水域から除外されていること。(注)
- 2) 下水道終末処理施設は、特定施設とされていること。

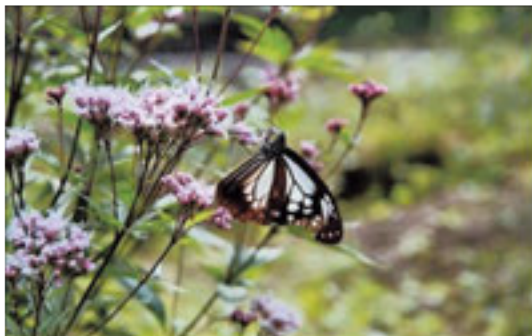
(注) ただし、下水道処理区域内にある工場事業場等で、公共下水道を使用する場合は、下水道法によりその排水に対して規制を受けることになる。(下水排除基準)



遠賀町 サケ放流会



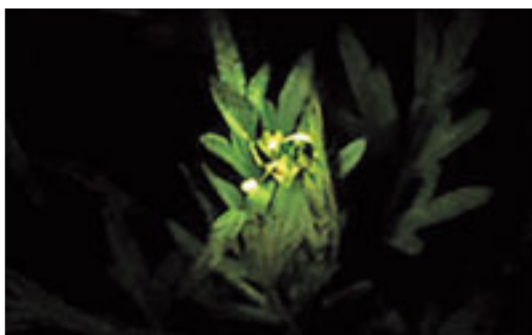
柳川市 ベンチョコ



苅田町 アサギマダラ



福津市 子ガメ つやざき



古賀市 ほたるの住む里



小竹町 さけの稚魚放流

表Ⅷ－10 公共用水域に排出される水質の排水基準(全国一律基準)

有害物質の種類	許容限度
カドミウム及びその化合物	1リットルにつきカドミウム0.03ミリグラム
シアン化合物	1リットルにつきシアン1ミリグラム
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE P Nに限る)	1リットルにつき1ミリグラム
鉛及びその化合物	1リットルにつき鉛0.1ミリグラム
六価クロム化合物	1リットルにつき六価クロム0.5ミリグラム
砒素及びその化合物	1リットルにつき砒素0.1ミリグラム
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	1リットルにつき水銀0.005ミリグラム
アルキル水銀化合物	検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	1リットルにつき0.003ミリグラム
トリクロロエチレン	1リットルにつき0.1ミリグラム
テトラクロロエチレン	1リットルにつき0.1ミリグラム
ジクロロメタン	1リットルにつき0.2ミリグラム
四塩化炭素	1リットルにつき0.02ミリグラム
1, 2-ジクロロエタン	1リットルにつき0.04ミリグラム
1, 1-ジクロロエチレン	1リットルにつき1ミリグラム
シス-1, 2-ジクロロエチレン	1リットルにつき0.4ミリグラム
1, 1, 1-トリクロロエタン	1リットルにつき3ミリグラム
1, 1, 2-トリクロロエタン	1リットルにつき0.06ミリグラム
1, 3-ジクロロプロペン	1リットルにつき0.02ミリグラム
チウラム	1リットルにつき0.06ミリグラム
シマジン	1リットルにつき0.03ミリグラム
チオベンカルブ	1リットルにつき0.2ミリグラム
ベンゼン	1リットルにつき0.1ミリグラム
セレン及びその化合物	1リットルにつきセレン0.1ミリグラム
ほう素及びその化合物	海域以外の公共用水域に排出されるもの1リットルにつきほう素10ミリグラム 海域に排出されるもの1リットルにつきほう素230ミリグラム
ふっ素及びその化合物	海域以外の公共用水域に排出されるもの1リットルにつきふっ素8ミリグラム 海域に排出されるもの1リットルにつきふっ素15ミリグラム
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100ミリグラム
1, 4-ジオキサン	1リットルにつき0.5ミリグラム
水素イオン濃度 (水素指数)	海域以外の公共用水域に排出されるもの5.8以上8.6以下 (海域に排出されるもの5.0以上9.0以下)
生物化学的酸素要求量 (単位 1リットルにつきミリグラム)	160 (日間平均120)
化学的酸素要求量 (単位 1リットルにつきミリグラム)	160 (日間平均120)
浮遊物質 (単位 1リットルにつきミリグラム)	200 (日間平均150)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) (単位 1リットルにつきミリグラム)	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (単位 1リットルにつきミリグラム)	30
フェノール類含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム)	5
銅含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム)	3
亜鉛含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム)	2
溶解性鉄含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム)	10
溶解性マンガン含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム)	10
クロム含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム)	2
大腸菌群数 (単位 1立方センチメートルにつき個)	日間平均3,000
窒素含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム)	120 (日間平均60)
磷含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム)	16 (日間平均8)

(備考)

1.生物化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出水に限って適用し、化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼に排出される排出水に限って適用する。

2.窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が1リットルにつき9,000ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ)として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。

3.磷含有量についての排水基準は、磷が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。

(4) 下水道法による放流水の水質基準及び下水排除基準

下水道が公共用水域の水質保全に資するためには、下水道から河川その他の公共用水域へ放流される水の水質管理を適正に行う必要がある。このため、下水道法では、公共下水道及び流域下水道から、河川その他公共用水域に放流される水の水質の基準を定めている。

また、カドミウム、シアン等の物質を含む下水はそもそも終末処理場で処理することが困難であり、BOD、SS等の項目についても、汚濁の程度の著しい下水は終末処理場で処理することは困難である。したがって、下水道からの放流水の水質を基準に適合させるためには、このような下水は工場等個々の発生源で事前に処理した上で、下水道に排除させることが必要である。このほか管渠を腐食する恐れのある下水等、下水道の施設の機能を妨げたり、施設を損傷したりする恐れのある下水についても、個々の発生源での事前処理を徹底することが必要である。このため、下水道法及び市町村の下水道条例により、下水道へ排除するための水質基準が定められており、この基準に満たない下水(水洗便所から排除される汚水は除く)を排除するものには除害施設の設置等が義務づけられている。

表Ⅷ—11 放流水質の技術上の基準(下水道法第8条関係)

施行令第6条第1項

水素イオン濃度 (pH)	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	浮遊物質 (mg/L)	生物化学的酸素要求量 窒素含有量 磷含有量
5.8以上8.6以下	3,000以下	40以下	計画放流水質に適合する数値

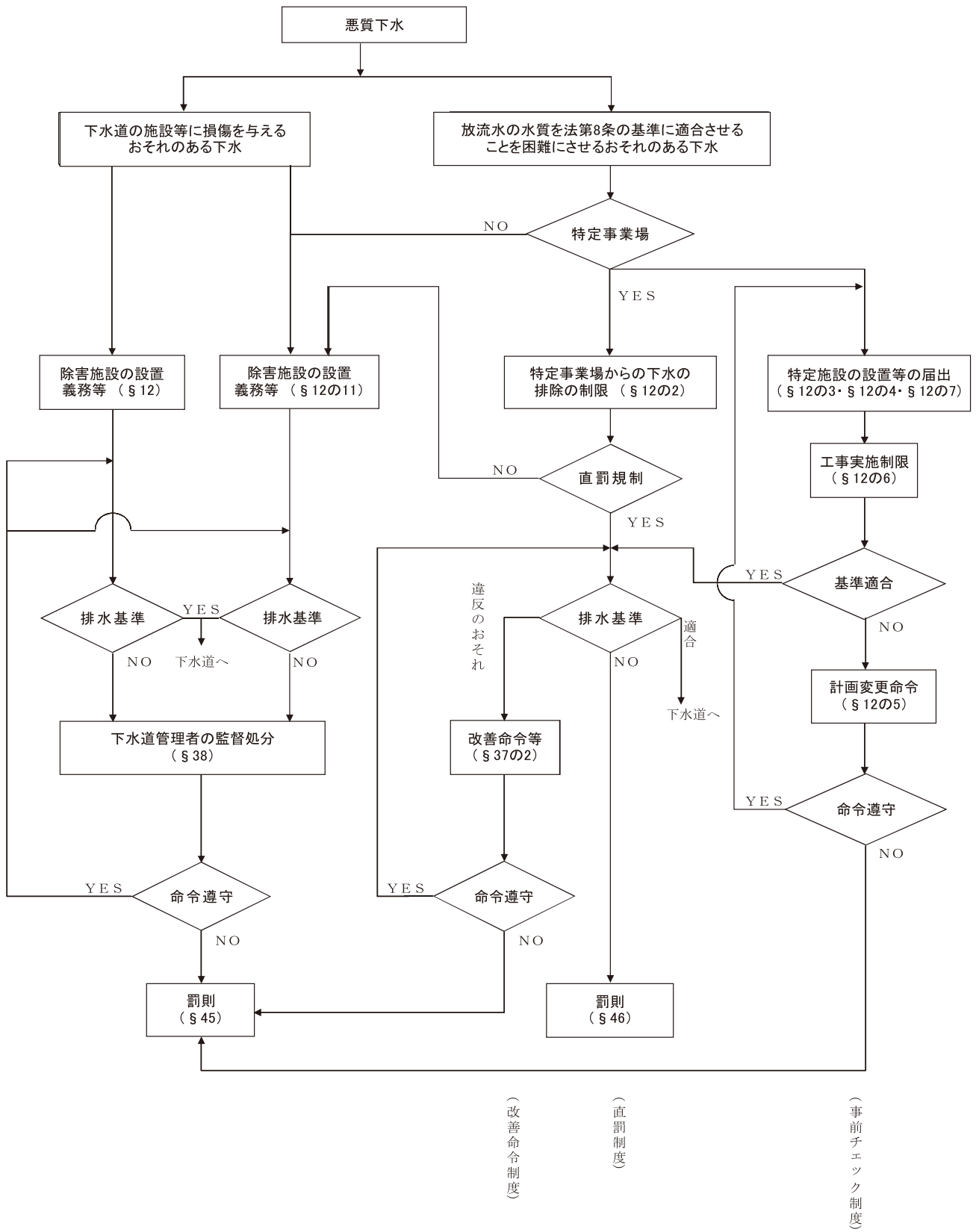
表Ⅷ—12 計画放流水質(下水道法第7条関係)

施行規則第4条の2

生物化学的酸素要求量 (mg/L)	窒素含有量 (mg/L)	磷含有量 (mg/L)
15以下	20以下	3以下

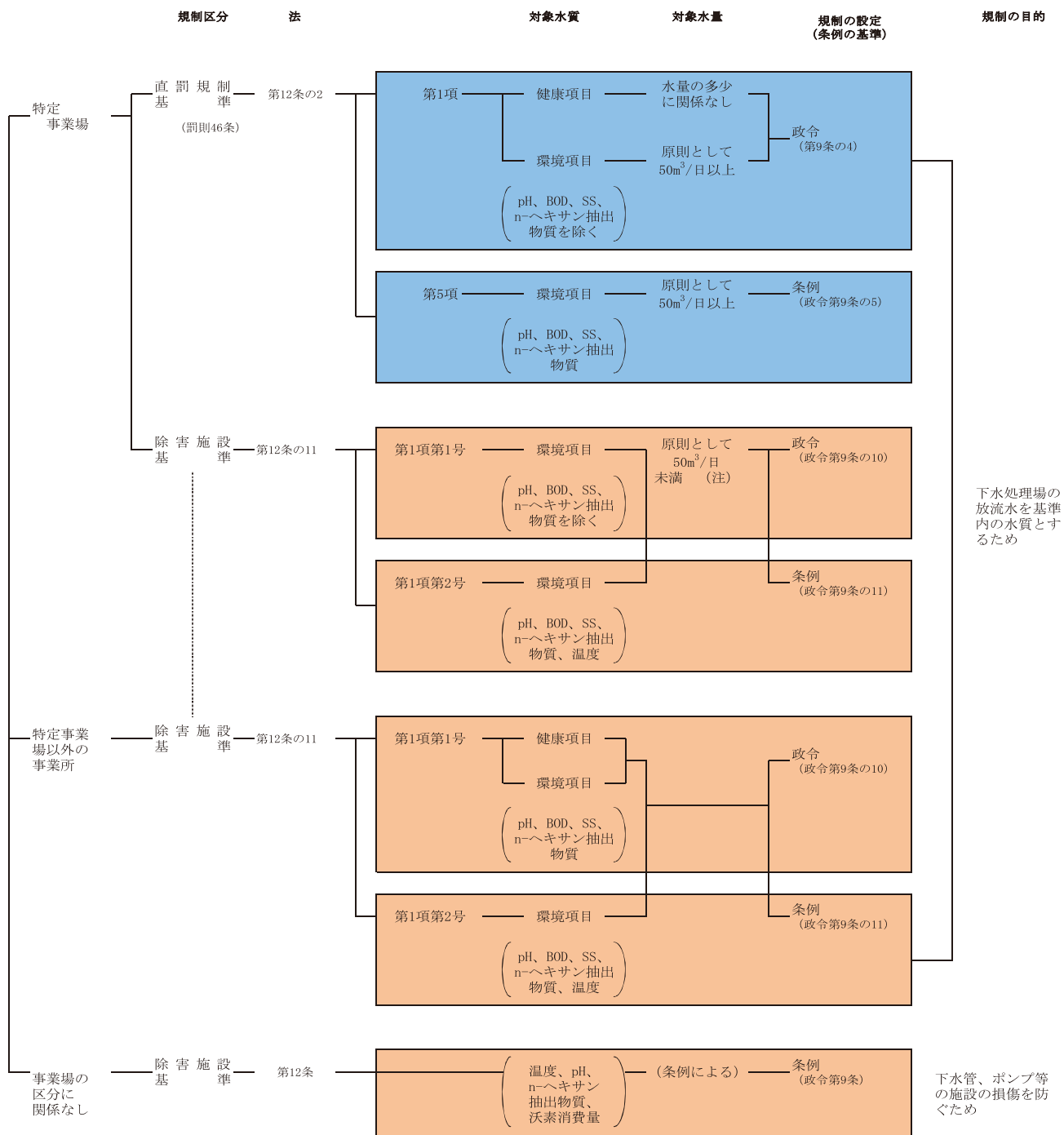
※計画放流水質は、放流先の河川その他の公共の水域又は海域の状況等を考慮して、下水道管理者が定める。なお、生物化学的酸素要求量については必ず定める必要があるが、窒素含有量及び磷含有量については必要に応じて定めるものである。

※化学的な方法を用いて算出した数値が、上記数値を超える場合は、同欄に掲げる数値を計画放流水質として定める。



図Ⅷ－１ 下水道法における水質規制





(注) 50m<sup>3</sup>/日以上 の排水水については法「第12条の2」による規制を受ける。

図Ⅷ-2 下水排除基準

表Ⅷ-10 下水排除基準一覧表

対象者		特 定 事 業 場		
対象物質又は項目		50 m3/日以上		非 特 定 事 業 場
排水量 (m3/日)		50 m3/日以上		50 m3/日未満
条例で定める基準	温度	45℃ (40℃)	45℃ (40℃)	45℃ (40℃)
	アンモニア性窒素等含有量	380 (125)	380 (125)	380 (125)
	水素イオン濃度	5を越え9未満 (5.7を越え8.7未満)	5を越え9未満 (5.7を越え8.7未満)	5を越え9未満 (5.7を越え8.7未満)
	生物化学的酸素要求量	600 (300)	600 (300)	600 (300)
	浮遊物質	600 (300)	600 (300)	600 (300)
	汚濁(ヨウ)素消費量	220	220	220
	ノルマルヘキサリン抽出物質含有量	5	5	5
	窒素含有量	240 (150)	240 (150)	240 (150)
	リン含有量	32 (20)	32 (20)	32 (20)
	フェノール類	5	5	5
政令	銅及びその化合物	3	3	3
	亜鉛及びその化合物	2	2	2
	鉄及びその化合物(溶解性)	10	10	10
	マンガン及びその化合物(溶解性)	10	10	10
	クロム及びその化合物	2	2	2
	カドミウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03
	シアン化合物	1	1	1
	有機リン化合物	1	1	1
	鉛及びその化合物	0.1	0.1	0.1
	六価クロム化合物	0.5	0.5	0.5
政令	砒素及びその化合物	0.1	0.1	0.1
	水銀及びアルキル水銀化合物	0.005	0.005	0.005
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと
	P C B	0.003	0.003	0.003
	トリクロロエチレン	0.1	0.1	0.1
	テトラクロロエチレン	0.1	0.1	0.1
	ジクロロメタン	0.2	0.2	0.2
	四塩化炭素	0.02	0.02	0.02
	1, 2-ジクロロエタン	0.04	0.04	0.04
	1, 1-ジクロロエチレン	1	1	1
政令	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	0.4	0.4
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	3	3
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	0.06	0.06
	1, 3-ジクロロプロペン	0.02	0.02	0.02
	チウラム	0.06	0.06	0.06
	シンジ	0.03	0.03	0.03
	チオベンカルブ	0.2	0.2	0.2
	ベンゼン	0.1	0.1	0.1
	セレン及びその化合物	0.1	0.1	0.1
	ホウ素及びその化合物	河川10 海域230	河川10 海域230	河川10 海域230
政令	フッ素及びその化合物	河川8 海域15	河川8 海域15	河川8 海域15
	1, 4-ジオキサン	0.5	0.5	0.5
	ダイオキシン類	10	10	10
	生物化学的酸素要求量に類似した項目及び大腸菌群数を除き、都道府県の横出し条例で処理場から放流水に基準が定められている場合、その項目と数値を排出下水の水質基準として条例で定められている。			

- (注) 1. 単位は、水素イオン濃度は、水素指数、ダイオキシン類はpg-TEQ/ℓ、その他はすべてmg/ℓで示す。  
 2. 内は、直罰対象の排除基準を示す。  
 3. 内は、除害施設の設置等の義務付けに係る排除基準を示す。  
 4. 「条例で定める基準」は、条例で定める排除基準の限度を示す。  
 5. 「政令の基準」は、政令で定められた一律の排除基準を示す。  
 6. 窒素含有量、リン含有量は、放流水がこれらの項目について規制を受ける下水道に排除される下水道についてのみ定められる。  
 7. 温度、水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量、浮遊物質、窒素含有量、リン含有量の括弧内は、製造業又はガス供給業から排除される汚水の合計量が終末処理場で処理される汚水量の1/4以上であると認められるとき等の場合に条例に定める排除基準の限度である。  
 8. 窒素含有量、リン含有量は、水質汚濁防止法に基づく上乗せ排水基準が定められているときはその基準値の2倍(括弧内は1.25倍)の値を基準とする。  
 9. フェノール類からセレン及びその化合物までの項目は、水質汚濁防止法に基づく上乗せ条例が定められているときはその値が基準となる。  
 10. フェノール類からフッ素までの項目は、水質汚濁防止法に基づく上乗せ条例により裾切りが縮小されている場合は、50m3/日未満の事業場も直罰の対象となる。  
 11. 水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量、浮遊物質、ノルマルヘキサリン抽出物質含有量、窒素含有量、リン含有量についての直罰に係る基準は、水質汚濁防止法により特例が定められているときは、その基準が限度となる。

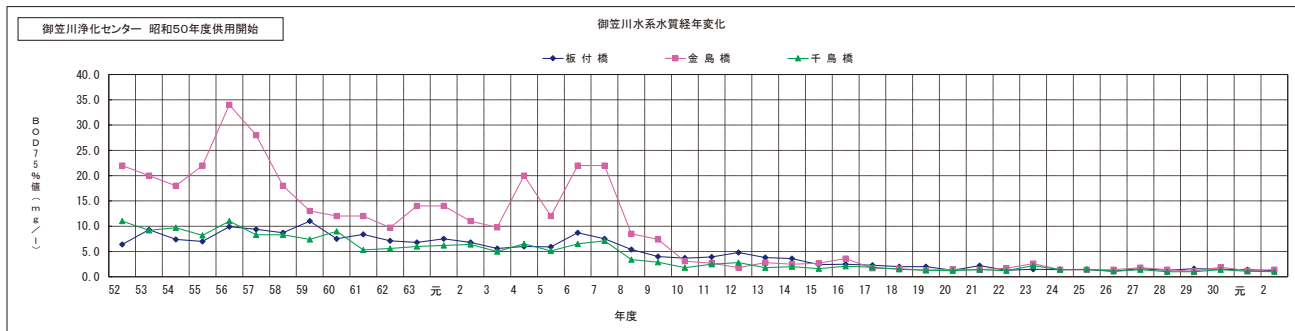
# VIII-6 河川・海域別水質経年変化

## (1) 河川別水質経年変化

御笠川水系BOD値 (75%値)

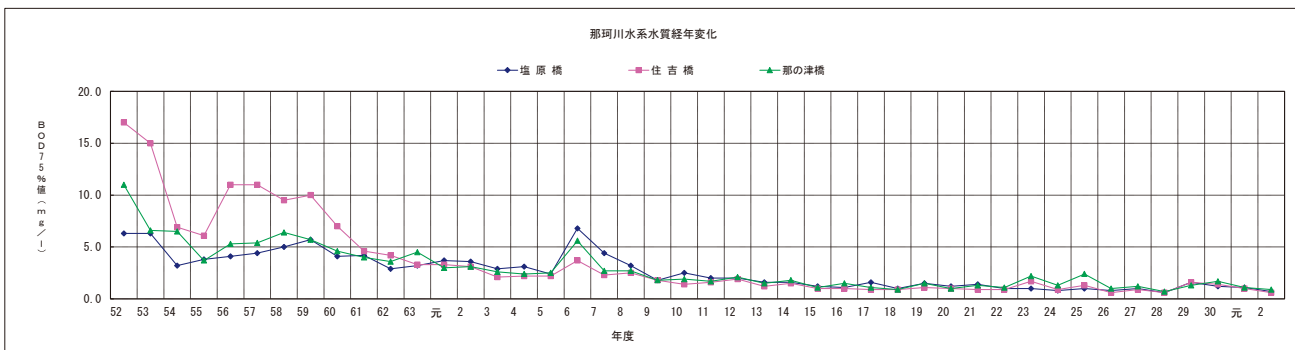
河川名	理境基準点	類型	基準値	年度																													令和元	令和2													
				52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
御笠川	板付橋	B	3	6.4	9.3	7.4	7.0	9.9	9.4	8.7	11.0	7.5	8.4	7.1	6.8	7.5	6.8	5.6	6.0	5.9	8.7	7.8	8.4	4.0	3.7	3.9	4.8	3.8	3.6	2.4	2.5	2.3	2.0	2.0	1.3	2.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.1	1.6	1.3	1.6	1.5	1.4	1.2
	金島橋	D	8	22.0	20.0	18.0	22.0	34.0	28.0	18.0	13.0	12.0	12.0	9.7	14.0	14.0	11.0	9.8	20.0	12.0	22.0	22.0	8.5	7.4	3.1	2.7	1.8	2.8	2.5	2.7	3.6	1.7	1.8	1.3	1.5	1.4	1.7	2.6	1.4	1.4	1.4	1.8	1.4	1.1	1.9	1.2	1.4
	千島橋	D	8	11.0	9.2	9.7	8.2	11.0	8.3	8.3	7.4	9.0	5.3	5.6	6.0	6.2	6.4	5.0	6.5	5.1	6.5	7.1	3.4	2.9	1.8	2.5	2.8	1.8	2.0	1.6	2.1	1.9	1.5	1.3	1.2	1.4	1.2	2.2	1.4	1.5	1.1	1.4	1.0	1.4	1.1	1.1	0.9

注) 金島橋については昭和63年度まで東光寺橋で採取



那珂川水系BOD値 (75%値)

河川名	理境基準点	類型	基準値	年度																													令和元	令和2													
				52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
那珂川	塩原橋	A	2	6.3	6.3	3.2	3.8	4.1	4.4	5.0	5.7	4.1	4.2	2.9	3.2	3.7	3.6	2.9	3.1	2.4	6.8	4.4	3.2	1.8	2.5	2.0	2.0	1.6	1.6	1.2	1.1	1.6	1.0	1.5	1.2	1.4	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	1.6	1.2	1.1	0.7
	住吉橋	B	3	17.0	15.0	6.9	6.1	11.0	11.0	9.5	10.0	7.0	4.6	4.2	3.3	3.3	3.1	2.1	2.2	2.2	3.7	2.3	2.5	1.8	1.4	1.6	1.9	1.2	1.5	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	1.7	0.9	1.3	0.6	0.9	0.6	1.6	1.4	1.0	0.6
	那の津橋	C	5	11.0	6.6	6.5	3.7	5.3	5.4	6.4	5.7	4.6	4.0	3.6	4.5	3.0	3.1	2.6	2.4	2.5	5.6	2.7	2.7	1.8	1.9	1.7	2.1	1.5	1.8	1.1	1.5	1.1	0.9	1.5	1.0	1.3	1.1	2.2	1.3	2.4	1.0	1.2	0.7	1.3	1.7	1.1	0.9

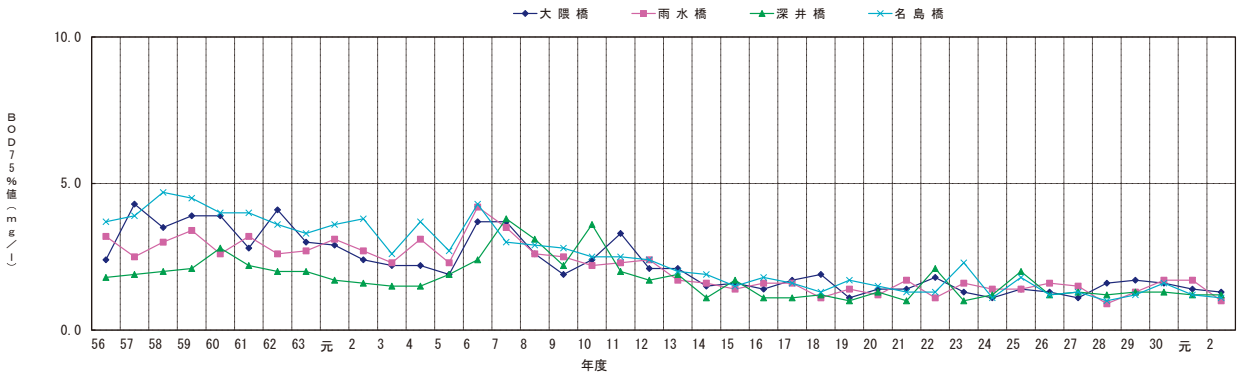


多々良川水系BOD値 (75%値)

河川名	環境基準点	類型	基準値	昭和																													令和										
				56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	26	27	28	29	30	元
多々良川	大隈橋	A	2	2.4	4.3	3.5	3.8	3.9	2.8	4.1	3.0	2.9	2.4	2.2	2.2	1.9	3.7	3.7	2.6	1.9	2.4	3.3	2.1	2.1	1.5	1.6	1.4	1.7	1.9	1.1	1.4	1.4	1.8	1.3	1.1	1.4	1.3	1.1	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3
	雨水橋	A	2	3.2	2.5	3.0	3.4	2.6	3.2	2.6	2.7	3.1	2.7	2.3	3.1	2.3	4.2	3.5	2.6	2.5	2.2	2.3	2.4	1.7	1.6	1.4	1.6	1.6	1.1	1.4	1.2	1.7	1.1	1.6	1.4	1.4	1.6	1.5	0.9	1.3	1.7	1.7	1.0
	深井橋	A	2	1.8	1.9	2.0	2.1	2.8	2.2	2.0	2.0	1.7	1.6	1.5	1.5	1.9	2.4	3.8	3.1	2.2	3.6	2.0	1.7	1.9	1.1	1.7	1.1	1.1	1.2	1.0	1.3	1.0	2.1	1.0	1.2	2.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2
	名島橋	C	5	3.7	3.9	4.7	4.5	4.0	4.0	3.8	3.3	3.6	3.8	2.6	3.7	2.7	4.3	3.0	2.9	2.8	2.5	2.5	2.4	2.0	1.9	1.5	1.8	1.6	1.3	1.7	1.5	1.3	1.3	2.3	1.1	1.8	1.2	1.3	1.0	1.2	1.6	1.2	1.1

多々良川浄化センター 平成6年度供用開始

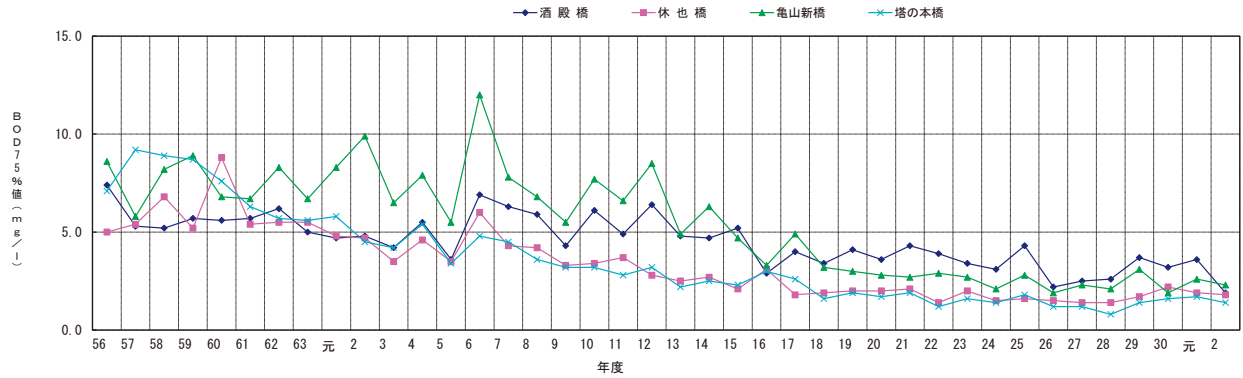
多々良川水系水質経年変化



多々良川水系BOD値 (75%値)

河川名	環境基準点	類型	基準値	昭和																													令和										
				56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	26	27	28	29	30	元
須恵川	酒殿橋	B	3	7.4	5.3	5.2	5.7	5.6	5.7	6.2	5.0	4.7	4.8	4.2	5.5	3.6	6.9	6.3	5.9	4.3	6.1	4.9	6.4	4.8	4.7	5.2	2.9	4.0	3.4	4.1	3.6	4.3	3.9	3.4	3.1	4.3	2.2	2.5	2.6	3.7	3.2	3.6	1.9
	休也橋	C	5	5.0	5.4	6.8	5.2	8.8	5.4	5.5	5.5	4.8	4.7	3.5	4.6	3.5	6.0	4.3	4.2	3.3	3.4	3.7	2.8	2.5	2.7	2.1	3.1	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	1.4	2.0	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.7	2.2	1.9	1.8
	亀山新橋	B	3	8.6	5.8	8.2	8.8	6.8	6.7	8.3	6.7	8.3	9.9	6.5	7.9	5.5	12.0	7.8	6.8	5.5	7.7	6.6	8.5	4.9	6.3	4.7	3.3	4.9	3.2	3.0	2.8	2.7	2.9	2.7	2.1	2.8	1.9	2.3	2.1	3.1	1.9	2.6	2.3
宇美川	塔の本橋	C	5	7.1	9.2	8.9	8.7	7.6	6.3	5.7	5.6	5.8	4.5	4.2	5.4	3.4	4.8	4.5	3.8	3.2	3.2	2.8	3.2	2.2	2.5	2.3	3.0	2.6	1.6	1.9	1.7	1.9	1.2	1.6	1.4	1.8	1.2	1.2	0.8	1.4	1.6	1.7	1.4

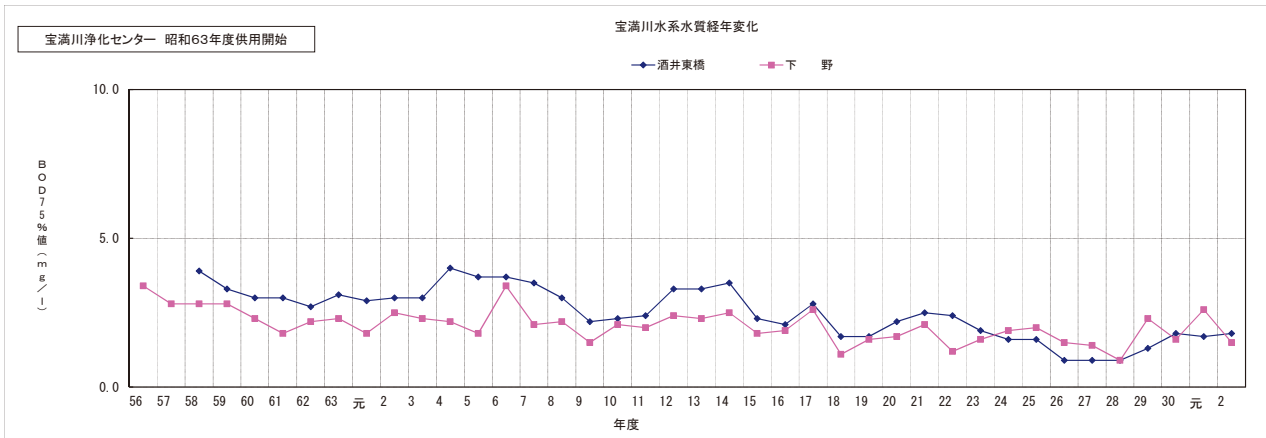
多々良川水系水質経年変化



宝満川水系BOD値 (75%値)

河川名	環境基準点	類型	基準値	昭和			平成																											令和								
				56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元
宝満川	酒井東橋	B	3			3.9	3.3	3.0	3.0	2.7	3.1	2.9	3.0	3.0	4.0	3.7	3.5	3.0	2.2	2.3	2.4	3.3	3.3	3.5	2.3	2.1	2.8	1.7	1.7	2.2	2.5	2.4	1.9	1.6	1.6	0.9	0.9	0.9	1.3	1.8	1.7	1.8
	下野	B	3	3.4	2.8	2.8	2.8	2.3	1.8	2.2	2.3	1.8	2.5	2.3	2.2	1.8	3.4	2.1	2.2	1.5	2.1	2.0	2.4	2.3	2.5	1.8	1.9	2.6	1.1	1.6	1.7	2.1	1.2	1.6	1.9	2.0	1.5	1.4	0.9	2.3	1.6	2.6

※酒井東橋は佐賀県



福津市 津屋崎祇園山笠



大川市 大内小学校環境学習への下水道職員講義



中間市 川と子供達



遠賀町 サケ放流会

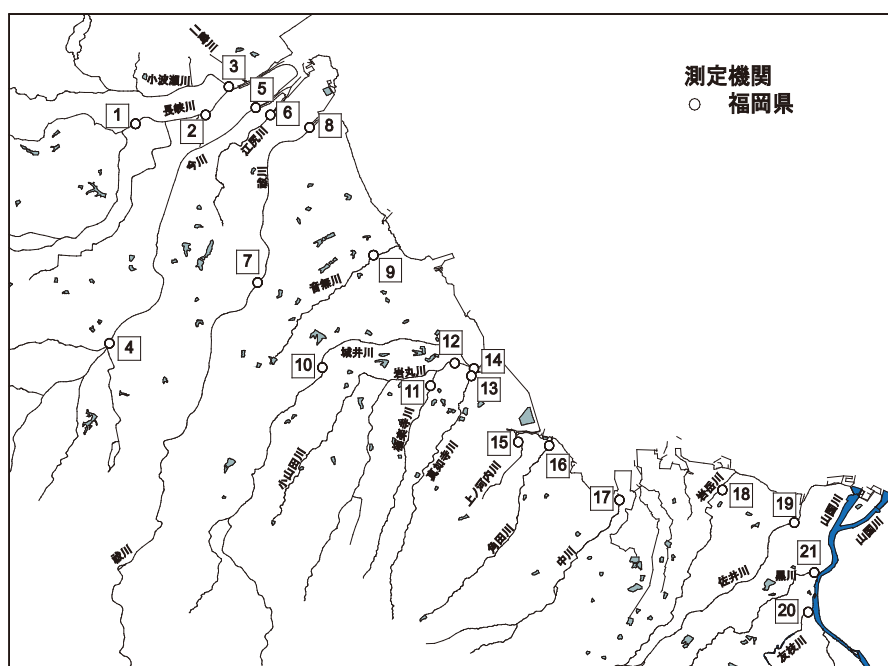


## (2) 公共用水域水質測定結果の概要

### ア 河川の状況

(ア) 豊前海流入河川の水質の推移 (BOD 75%値 : mg/L)

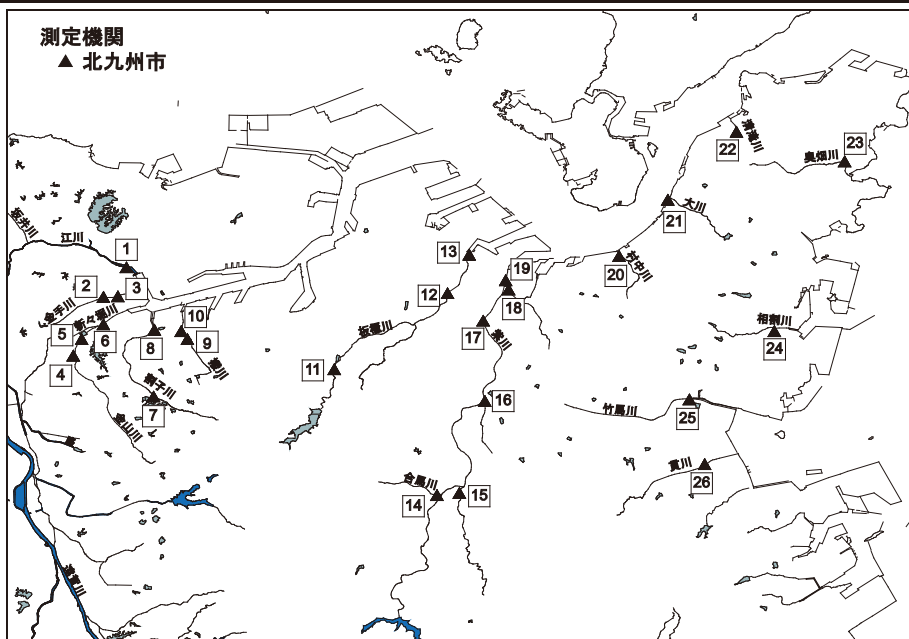
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
					27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
1	長峡川上流	長音寺橋	A	2	2.2	3.6	3.4	3.4	4.3	4.5
2	長峡川下流	亀川橋	C	5	1.9	2.4	2.6	3.2	2.2	3.5
3	小波瀬川	二崎橋	A	2	1.4	2.6	2.8	2.4	1.6	2.8
4	今川上流	野口橋	AA	1	1.0	1.3	2.2	1.6	1.2	2.5
5	今川下流	今川汐止堰	A	2	2.0	2.3	3.0	3.3	3.2	4.1
6	江尻川	常盤橋	B	3	2.5	2.4	3.5	3.2	1.9	4.1
7	祓川上流	祓郷橋	AA	1	1.0	1.7	2.1	1.5	1.1	2.1
8	祓川下流	杳尾橋	A	2	1.3	1.7	2.5	2.1	1.4	3.0
9	音無川	松原橋	A	2	1.6	2.1	2.4	1.9	1.3	2.6
10	城井川上流	赤幡橋	AA	1	0.7	0.9	1.2	1.4	0.8	1.6
11	極楽寺川	神本橋	A	2	0.9	1.2	0.9	1.5	0.9	2.3
12	岩丸川	西の橋	A	2	1.2	1.5	1.4	2.1	1.3	3.1
13	真如寺川	吾妻橋	A	2	1.3	1.6	2.1	2.1	1.4	4.5
14	城井川下流	浜宮橋	A	2	0.9	1.0	1.3	1.1	0.9	1.5
15	上ノ河内川	滝の本橋	A	2	0.9	1.1	1.4	1.7	1.4	2.6
16	角田川	角田川橋	A	2	1.2	1.5	2.1	1.6	1.1	1.8
17	中川	橋の上堰	A	2	1.4	1.6	2.1	2.4	1.8	3.4
18	岩岳川	杳洗橋	A	2	1.2	1.5	2.2	1.6	1.2	1.8
19	佐井川	佐井川橋	A	2	1.2	1.8	2.5	2.1	1.6	2.7
20	友枝川	貴船橋	A	2	1.1	1.2	1.4	1.8	1.3	2.1
21	黒川	新川橋	A	2	2.2	2.4	2.9	2.5	2.7	2.6
環境基準達成率 (%)					90.5	66.7	28.6	38.1	76.2	19.0
					(19/21)	(14/21)	(6/21)	(8/21)	(16/21)	(4/21)



豊前海流入河川水質測定地点図

(イ) 北九州市内河川の水質の推移 (BOD 75%値 : mg/L)

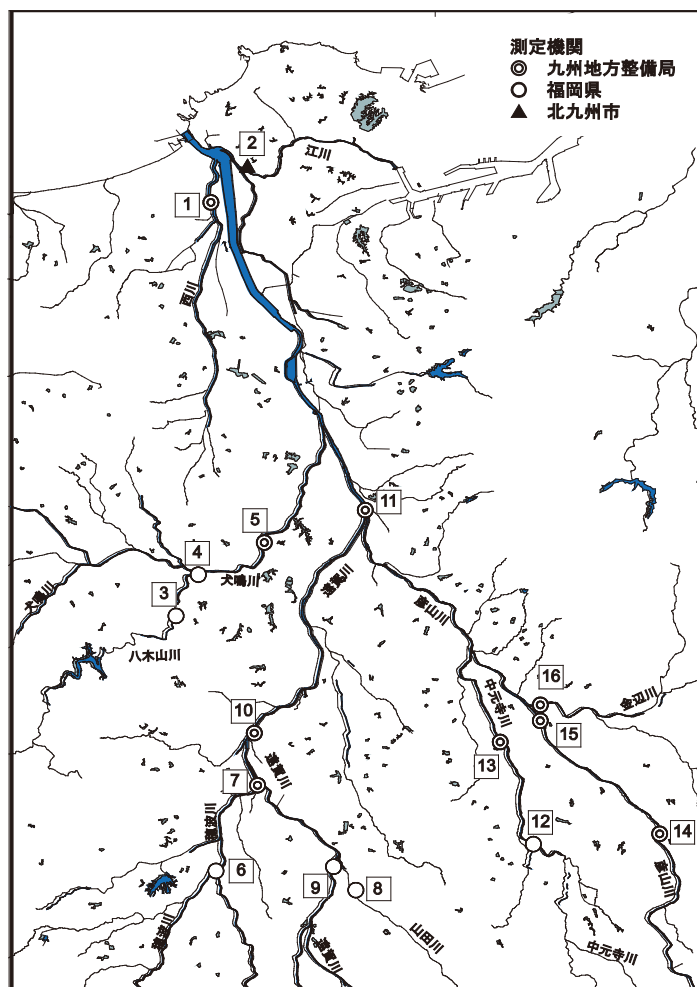
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
					27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
1	江川	栄橋	D	8	0.8	1.2	1.3	1.6	1.3	0.9
2	金手川上流	矢戸井堰	B	3	1.0	0.8	1.7	1.0	0.9	0.9
3	金手川下流	洞北橋	D	8	0.9	1.2	1.3	1.5	1.1	0.9
4	金山川上流	則松井堰	C	5	1.2	2.3	2.2	1.8	2.8	1.9
5	金山川下流	新々堀川合流前	C	5	0.8	2.3	2.7	3.7	1.8	1.3
6	新々堀川	本陣橋	C	5	1.0	1.6	2.2	2.7	1.6	1.7
7	割子川上流	的場橋	B	3	<0.5	0.5	2.0	1.5	1.1	0.7
8	割子川下流	J R鉄橋下	D	8	1.0	2.2	2.1	1.5	1.5	1.3
9	撥川上流	旧厚生年金病院横	B	3	0.6	<0.5	1.4	1.4	1.0	<0.5
10	撥川下流	J R引込線横	C	5	0.7	0.7	1.8	1.1	1.0	0.8
11	板櫃川上流	指場取水堰	A	2	<0.5	<0.5	0.9	1.4	0.7	<0.5
12	板櫃川中流	境橋	A	2	<0.5	0.5	1.3	0.9	0.9	0.7
13	板櫃川下流	新港橋	B	3	0.5	0.6	1.1	1.1	1.2	0.8
14	紫川上流 (合馬川)	御園橋	A	2	<0.5	0.5	1.1	0.8	0.7	<0.5
15	紫川上流 (東谷川)	加用橋	A	2	<0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	<0.5
16	紫川上流 (志井川)	志井川下流点	A	2	<0.5	0.5	1.1	0.7	1.0	<0.5
17	紫川上流	紫川取水堰	A	2	0.5	0.6	1.1	1.1	1.1	0.5
18	神嶽川	旦過橋	B	3	0.5	0.6	1.8	1.0	1.2	0.9
19	紫川下流	勝山橋	B	3	<0.5	0.5	1.1	1.1	0.8	0.8
20	村中川	村中川橋	B	3	0.5	0.5	1.4	1.1	1.0	0.5
21	大川	大里橋	B	3	0.6	0.6	1.0	1.1	1.0	0.6
22	清滝川	暗渠入口	A	2	<0.5	<0.5	1.0	0.9	1.0	<0.5
23	奥畑川	宮前橋	A	2	0.5	0.6	1.0	1.0	0.8	0.5
24	相割川	恒見橋	B	3	0.6	0.5	1.3	0.9	0.9	0.5
25	竹馬川	新開橋	D	8	1.9	2.3	3.5	3.2	2.7	2.1
26	貫川	神田橋	B	3	0.5	0.5	1.3	1.0	0.9	0.6
環境基準達成率 (%)					100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
					(26/26)	(26/26)	(26/26)	(26/26)	(26/26)	(26/26)



北九州市内河川水管測定地点図

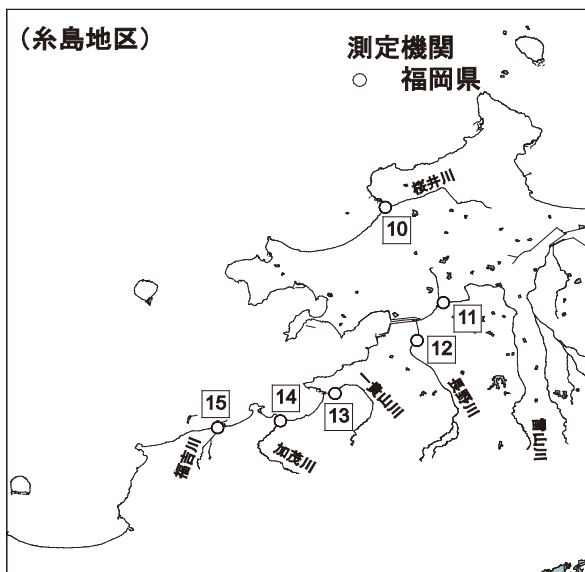
(ウ) 遠賀川の水質の推移 (BOD 75%値 : mg/L)

番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
					27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
1	西川	島津橋	B	3	2.2	2.4	2.6	2.3	3.4	2.8
2	江川	江川橋	C	5	0.8	0.9	1.6	1.8	1.4	1.5
3	八木山川上流	脇野橋	A	2	1.3	1.5	1.6	1.2	1.1	3.0
4	八木山川下流	樋口橋	B	3	2.7	4.0	2.1	1.4	1.5	3.0
5	大鳴川	粥田橋	B	3	1.3	1.0	1.3	1.2	1.3	0.9
6	穂波川上流	天道橋	A	2	1.5	1.5	2.2	1.8	1.7	2.7
7	穂波川下流	東町橋	B	3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.3	1.0
8	山田川	大倉橋	B	3	1.9	1.9	2.6	2.0	2.2	3.0
9	遠賀川上流	新宮ノ前橋	A	2	1.8	1.7	2.3	1.8	2.1	2.3
10	遠賀川下流	川島	B	3	1.2	1.3	1.4	1.6	1.4	1.3
11	遠賀川下流	日の出橋	B	3	1.3	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6
12	中元寺川上流	三ヶ瀬橋	B	3	2.0	2.2	2.7	2.3	2.0	2.5
13	中元寺川下流	皆添橋	B	3	1.7	1.6	1.6	1.9	1.6	1.7
14	彦山川上流	今任橋	A	2	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9
15	彦山川下流	楠橋	B	3	1.3	1.2	1.7	1.9	1.3	1.7
16	金辺川	高木橋	A	2	1.6	1.5	2.0	2.1	1.6	1.7
環境基準達成率 (%)					100.0	93.8	87.5	93.8	87.5	81.3
					(16/16)	(15/16)	(14/16)	(15/16)	(14/16)	(13/16)



(エ) 筑前海流入河川の水質の推移 (BOD 75%値: mg/L)

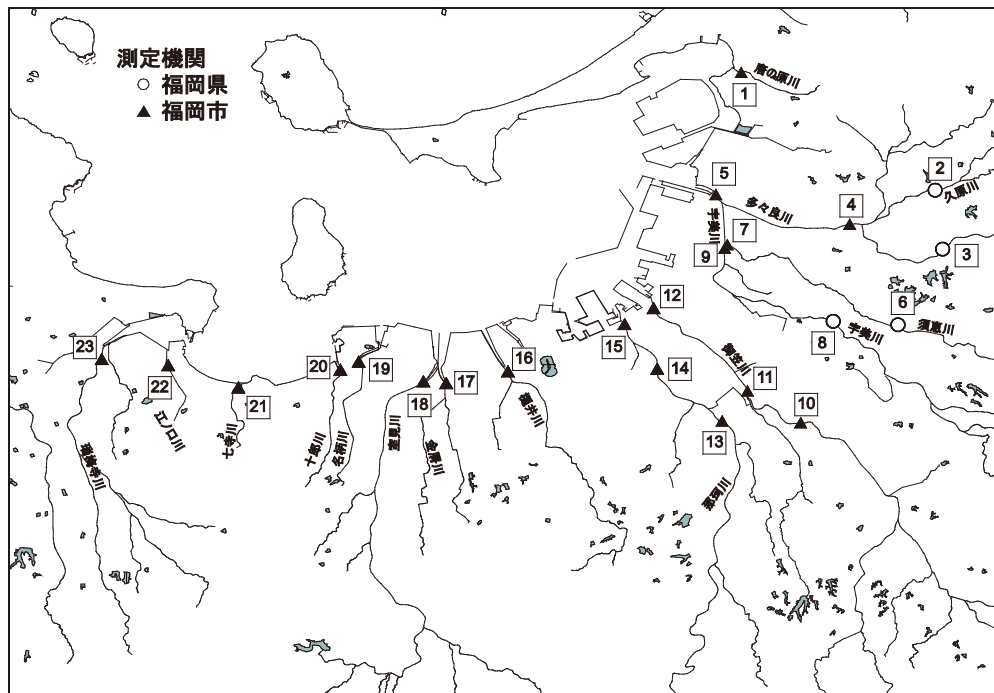
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
					27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
1	矢矧川	矢矧橋	C	5	5.3	4.3	6.1	9.5	6.5	6.5
2	汐入川	汐入川橋	B	3	1.9	2.4	5.1	3.0	4.7	2.8
3	釣川	多礼橋	B	3	1.6	2.3	2.6	2.7	3.2	1.6
4	釣川	砂山橋	B	3	1.7	1.2	2.2	1.5	1.9	1.3
5	西郷川	浜田橋	B	3	1.9	1.5	2.5	1.5	2.1	1.5
6	大根川上流 (谷山川)	石ヶ崎橋	A	2	1.8	1.6	2.1	2.2	2.1	1.9
7	大根川上流	大根川橋	A	2	1.1	0.9	1.2	1.2	1.1	1.0
8	大根川下流	花鶴橋	B	3	1.3	1.4	2.0	1.6	1.4	1.8
9	湊川	湊橋	C	5	2.5	1.8	2.1	1.9	2.7	2.0
10	桜井川	汐井橋	A	2	1.8	1.5	2.3	1.9	2.0	1.7
11	雷山川	加布羅橋	A	2	2.3	2.5	3.4	3.7	4.1	6.7
12	雷山川 (長野川)	赤坂橋	A	2	1.4	1.4	2.7	1.8	1.8	1.0
13	一貴山川	深江橋	A	2	1.6	1.4	2.1	1.6	2.2	1.0
14	加茂川	佐波橋	A	2	1.1	1.0	1.4	1.1	1.4	0.8
15	福吉川	福吉橋	A	2	1.6	1.1	2.0	1.8	2.8	1.4
環境基準達成率 (%)					86.7	93.3	53.3	80.0	53.3	86.7
					(13/15)	(14/15)	(8/15)	(12/15)	(8/15)	(13/15)



筑前海流入河川水質測定地点図 (右: 糟屋、宗像、遠賀地区、 左: 糸島地区)

(オ) 博多湾流入河川の水質の推移 (BOD 75%値 : mg/L)

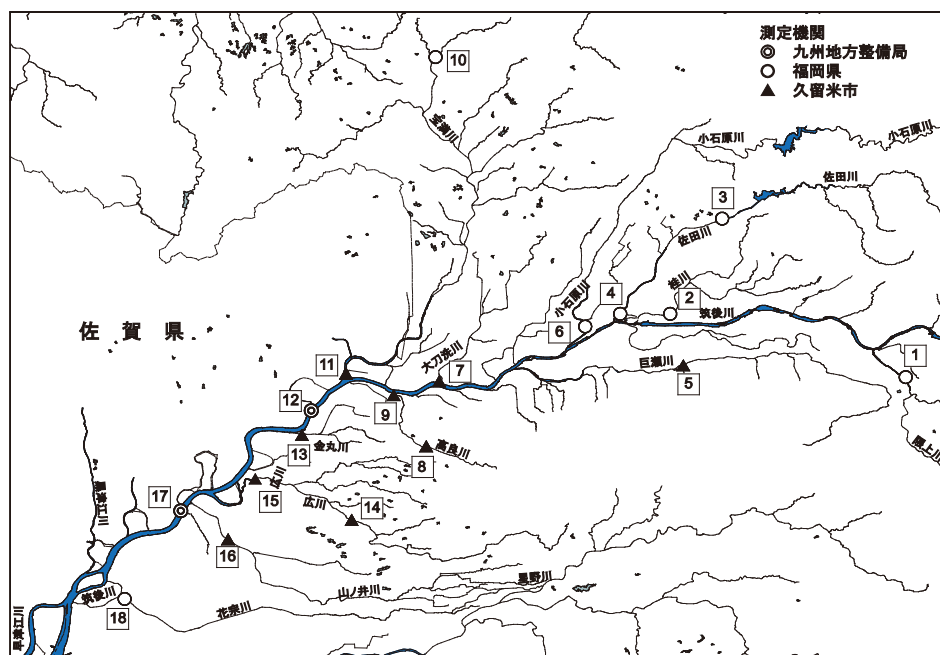
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
					27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
1	唐の原川	浜田橋	C	5	1.2	0.9	1.1	1.6	1.3	1.1
2	多々良川上流 (久原川)	深井橋	A	2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2
3	多々良川上流	大隈橋	A	2	1.1	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3
4	多々良川上流	雨水橋	A	2	1.5	0.9	1.3	1.7	1.7	1.0
5	多々良川下流	名島橋	C	5	1.3	1.0	1.2	1.6	1.2	1.1
6	須恵川上流	酒殿橋	B	3	2.5	2.6	3.7	3.2	3.6	1.9
7	須恵川下流	休也橋	C	5	1.4	1.4	1.7	2.2	1.9	1.8
8	宇美川上流	亀山新橋	B	3	2.3	2.1	3.1	1.9	2.6	2.3
9	宇美川下流	塔の本橋	C	5	1.2	0.8	1.4	1.6	1.7	1.4
10	御笠川上流	板付橋	B	3	1.6	1.3	1.6	1.5	1.4	1.2
11	御笠川下流(1)	金島橋	D	8	1.8	1.4	1.1	1.9	1.2	1.4
12	御笠川下流(2)	千鳥橋	D	8	1.4	1.0	1.0	1.4	1.1	1.0
13	那珂川上流	塩原橋	A	2	1.0	0.6	1.6	1.2	1.1	0.7
14	那珂川下流(1)	住吉橋	B	3	0.9	0.6	1.6	1.4	1.0	0.6
15	那珂川下流(2)	那の津大橋	C	5	1.2	0.7	1.3	1.7	1.1	0.9
16	樋井川	旧今川橋	B	3	0.9	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7
17	金屑川	飛石橋	C	5	1.1	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6
18	室見川	室見橋	A	2	0.9	0.7	0.8	1.0	0.7	0.6
19	名柄川	興徳寺橋	C	5	0.7	0.6	0.6	1.1	0.7	0.6
20	十郎川	壱岐橋	C	5	1.1	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9
21	七寺川	上鯉川橋	C	5	0.9	0.6	0.9	0.9	0.7	0.7
22	江の口川	玄洋橋	C	5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3
23	瑞梅寺川	昭代橋	A	2	1.6	1.2	2.0	3.1	1.5	1.8
環境基準達成率 (%)					100.0	100.0	91.3	91.3	95.7	100.0
					(23/23)	(23/23)	(21/23)	(21/23)	(22/23)	(23/23)





(カ) 筑後川の水質の推移 (BOD 75%値: mg/L)

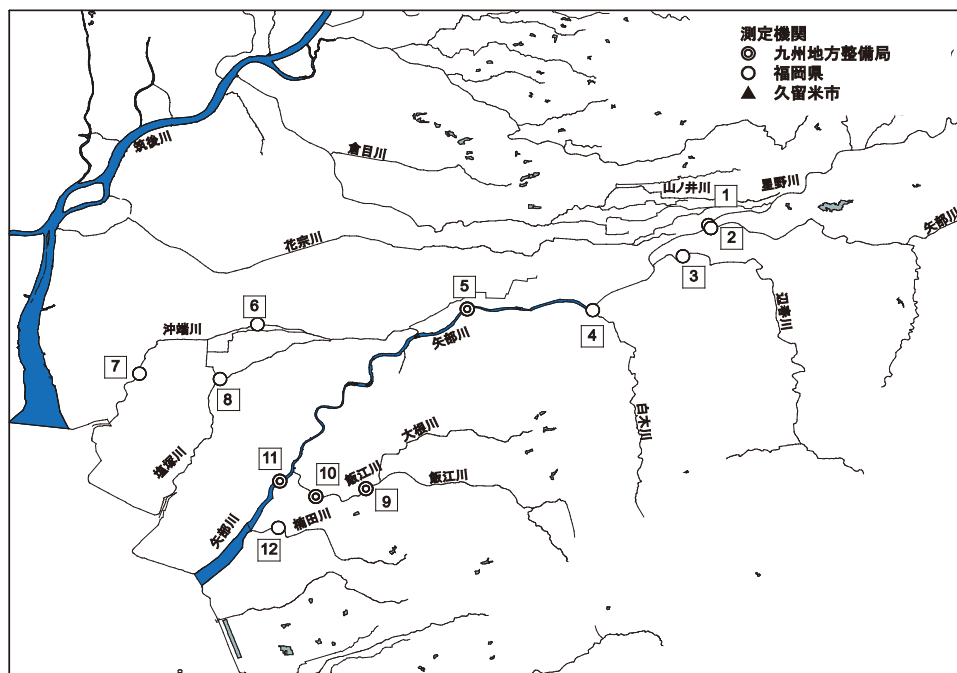
番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
					27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
1	隈上川	柳野橋	A	2	1.8	1.7	1.4	2.0	2.5	1.8
2	桂川	蝮城橋	A	2	2.4	1.8	1.5	2.5	2.9	2.3
3	佐田川上流	屋形原橋	A	2	1.5	2.2	1.2	1.9	1.9	2.3
4	佐田川下流	佐田川橋	A	2	2.1	2.4	1.7	2.4	2.4	1.9
5	巨瀬川	中原橋	A	2	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0
6	小石原川	高成橋	A	2	1.8	2.5	1.5	2.3	2.6	2.5
7	大刀洗川	大刀洗川河口	B	3	1.4	1.5	1.9	1.7	1.3	1.4
8	高良川上流	下川原橋	A	2	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
9	高良川下流	高良川河口	A	2	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5
10	宝満川 (1)	岩本橋	A	2	1.1	1.1	1.4	1.1	1.7	0.9
11	宝満川 (2)	下野	B	3	1.4	0.9	2.3	1.6	2.6	1.5
12	筑後川 (2)	瀬ノ下	A	2	0.9	1.0	0.9	1.3	1.5	1.8
13	金丸川	古賀坂水門	C	5	3.4	2.7	3.2	2.3	2.0	2.4
14	広川上流	永代橋	A	2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.1	1.3
15	広川下流	大善寺橋	B	3	1.0	1.3	1.5	1.1	0.8	1.1
16	山の井川	天竺橋 (5~9月)	B	3	2.7	2.5	3.0	3.3	2.0	2.5
		天竺橋 (10~4月)	C	5	4.3	3.2	3.2	3.8	2.7	3.3
17	筑後川 (3)	六五郎橋	B	3	1.2	1.1	1.1	1.5	2.2	1.8
18	花宗川	酒見橋 (5~9月)	B	3	4.1	5.4	4.5	5.9	4.6	6.7
		酒見橋 (10~4月)	C	5	13.0	9.4	6.2	5.9	12.0	11.0
環境基準達成率 (%)					80.0	75.0	90.0	70.0	70.0	75.0
					(16/20)	(15/20)	(18/20)	(14/20)	(14/20)	(15/20)



筑後川水質測定地点図

(キ) 矢部川の水質の推移 (BOD75%値: mg/L)

番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
					27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
1	星野川	星野川橋	A	2	2.0	1.8	1.2	2.2	2.1	1.8
2	矢部川上流	上矢部川橋	A	2	1.7	2.0	1.5	1.6	2.0	1.2
3	辺春川	中通橋	A	2	2.5	3.0	1.9	2.9	4.0	3.1
4	白木川	山下橋	A	2	1.6	1.4	1.2	1.9	1.5	1.5
5	矢部川中流	船小屋	A	2	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9
6	沖端川上流	磯島堰	A	2	1.9	1.6	2.0	3.8	3.7	2.3
7	沖端川下流	三明橋	C	5	3.8	4.4	5.0	6.0	10.0	6.0
8	塩塚川	晴天大橋	B	3	4.7	4.6	2.9	4.4	4.1	3.8
9	飯江川上流	古賀橋	A	2	1.8	2.0	1.8	2.1	2.1	2.2
10	飯江川下流	丁字橋	C	5	1.6	1.4	1.6	2.0	2.2	2.1
11	矢部川下流	浦島橋	B	3	1.0	0.9	1.2	1.4	1.4	1.3
12	楠田川	三開堰	B	3	3.9	4.6	3.9	4.9	3.8	3.3
環境基準達成率 (%)					75.0	75.0	91.7	41.7	41.7	50.0
					(9/12)	(9/12)	(11/12)	(5/12)	(5/12)	(6/12)



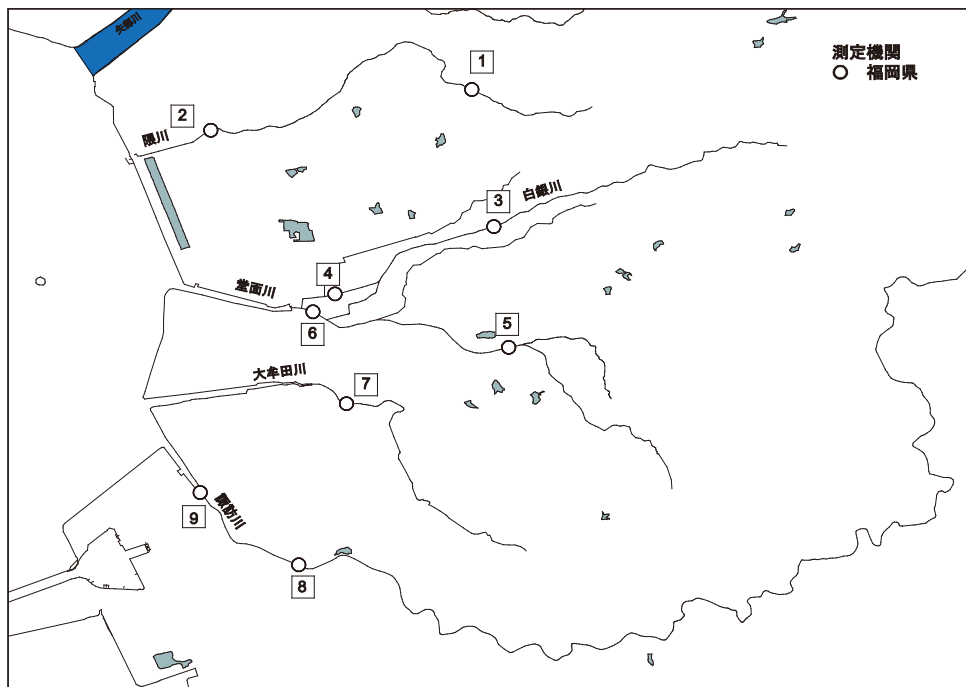
矢部川水質測定地点図

(ク) 大牟田市内河川の水質の推移 (BOD7 5%値: mg/L)

番号	水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
					27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
1	隈川上流	塚崎橋	A	2	2.4	2.8	3.2	2.9	2.5	2.4
2	隈川下流	三池干拓内橋	B	3	2.4	2.3	3.6	2.3	2.9	2.1
3	白銀川上流	三池電力所横井堰	A	2	1.7	1.5	1.7	1.8	2.5	1.8
4	白銀川下流	新川橋	B	3	2.4	2.3	3.0	3.4	4.2	4.4
5	堂面川	御幸返橋	B	3	2.8	2.8	3.2	2.6	2.7	2.4
6	堂面川	新堂面橋	B	3	2.7	2.2	2.4	2.2	2.5	2.5
7	大牟田川	五月橋	B <sup>*1</sup>	3	1.6	2.2	3.0	2.0	1.8	2.0
8	諏訪川上流	馬場町取水堰	A	2	1.6	2.4	3.5	2.2	3.2	1.9
9	諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	B <sup>*2</sup>	3	1.5	1.5	2.2	1.6	1.3	1.5
環境基準達成率 (%)					88.9	77.8	55.6	66.7	55.6	77.8
					(8/9)	(7/9)	(5/9)	(6/9)	(5/9)	(7/9)

\*1 平成25年度までE類型 (基準値10mg/L)

\*2 平成25年度までD類型 (基準値8mg/L)



大牟田市内河川水質測定地点図

イ 海域の状況

(ア) 豊前地先海域の水質の推移

(A) COD (75%値: mg/L)

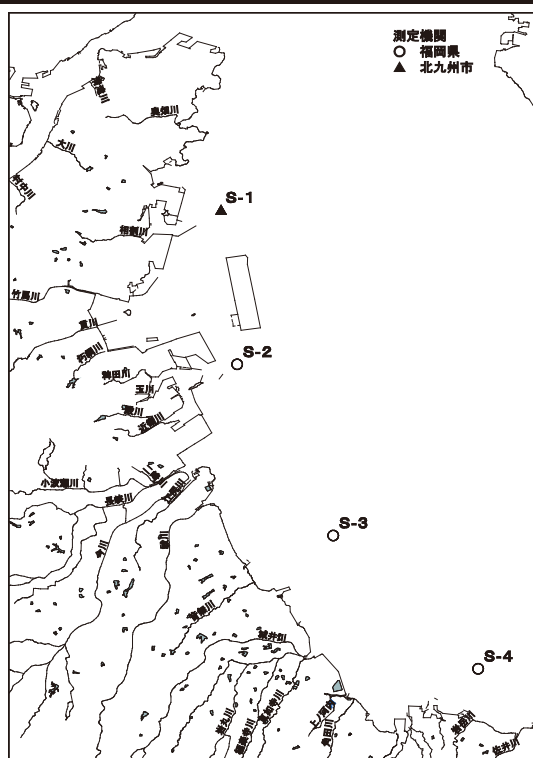
水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
豊前地先海域 (恒見沖)	S-1	A	2	2.1	2.0	1.8	1.8	2.0	1.7
豊前地先海域 (苅田沖)	S-2	A	2	1.6	2.2	2.2	2.0	2.2	2.1
豊前地先海域 (椎田沖)	S-3	A	2	1.7	2.1	2.0	1.9	2.4	2.0
豊前地先海域 (宇島沖)	S-4	A	2	1.6	2.5	2.2	2.1	2.2	2.1
環境基準達成率 (%)				75.0 (3/4)	25.0 (1/4)	50.0 (2/4)	75.0 (3/4)	25.0 (1/4)	50.0 (2/4)

(B) 全窒素 (年間平均値: mg/L)

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
響灘及び周防灘 (二) (恒見沖)	S-1	II	0.3	0.18	0.20	0.18	0.15	0.15	0.16
響灘及び周防灘 (二) (苅田沖)	S-2	II	0.3	0.12	0.11	0.14	0.17	0.17	0.12
響灘及び周防灘 (二) (椎田沖)	S-3	II	0.3	0.18	0.10	0.11	0.17	0.16	0.13
響灘及び周防灘 (二) (宇島沖)	S-4	II	0.3	0.13	0.11	0.11	0.17	0.15	0.14
響灘及び周防灘 (二) の年間平均値				0.15	0.13	0.14	0.17	0.16	0.14

(C) 全リン (年間平均値: mg/L)

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
響灘及び周防灘 (二) (恒見沖)	S-1	II	0.03	0.020	0.024	0.019	0.017	0.017	0.015
響灘及び周防灘 (二) (苅田沖)	S-2	II	0.03	0.009	0.010	0.019	0.021	0.023	0.022
響灘及び周防灘 (二) (椎田沖)	S-3	II	0.03	0.015	0.010	0.017	0.020	0.020	0.025
響灘及び周防灘 (二) (宇島沖)	S-4	II	0.03	0.012	0.011	0.015	0.023	0.018	0.021
響灘及び周防灘 (二) の年間平均値				0.014	0.014	0.018	0.020	0.020	0.021



豊前海地先海域の水質測定地点図

(イ) 北九州地先海域の水質の推移

(A) COD (75%値: mg/L)

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
洞海湾 (湾口部)	D 2	B	3	2.0	1.8	2.3	2.0	1.9	1.8
洞海湾 (奥洞海)	D 6	C	8	2.8	2.4	3.2	2.7	3.2	2.3
洞海湾 (戸畑泊地)	K 7	C	8	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7
洞海湾 (堺川泊地)	K 8	C	8	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5
響灘	H 1	A	2	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.5
響灘	H 5	A	2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4
環境基準達成率 (%)				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				(6/6)	(6/6)	(6/6)	(6/6)	(6/6)	(6/6)

(B) 全窒素 (年間平均値: mg/L) [洞海湾]

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
洞海湾 (湾口部)	D 2	IV	1	0.46	0.42	0.34	0.39	0.39	0.40
洞海湾 (奥洞海)	D 6	IV	1	1.5	1.2	1.2	1.2	1.3	0.9
洞海湾 (戸畑泊地)	K 7	IV	1	0.77	0.49	0.69	0.52	0.78	0.41
洞海湾 (堺川泊地)	K 8	IV	1	0.63	0.41	0.49	0.9	1.1	0.6
洞海湾の年間平均値				0.84	0.63	0.68	0.75	0.89	0.58

(C) 全リン (年間平均値: mg/L) [洞海湾]

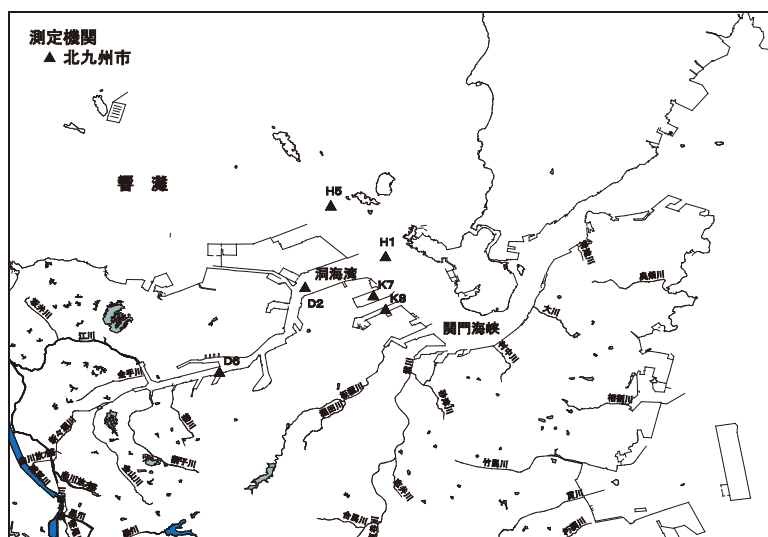
水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
洞海湾 (湾口部)	D 2	IV	0.09	0.030	0.026	0.022	0.025	0.022	0.019
洞海湾 (奥洞海)	D 6	IV	0.09	0.086	0.064	0.061	0.059	0.061	0.050
洞海湾 (戸畑泊地)	K 7	IV	0.09	0.024	0.021	0.019	0.019	0.016	0.014
洞海湾 (堺川泊地)	K 8	IV	0.09	0.030	0.027	0.026	0.024	0.019	0.018
洞海湾の年間平均値				0.043	0.035	0.032	0.032	0.030	0.025

(D) 全窒素 (年間平均値: mg/L) [響灘]

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
響灘及び周防灘 (ホ)	H 1	II	0.3	0.27	0.18	0.16	0.16	0.17	0.17
響灘及び周防灘 (ホ)	H 5	II	0.3	0.24	0.17	0.17	0.17	0.15	0.16
響灘及び周防灘 (ホ) の年間平均値				0.26	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17

(E) 全リン (年間平均値: mg/L) [響灘]

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
響灘及び周防灘 (ホ)	H 1	II	0.03	0.022	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	H 5	II	0.03	0.019	0.017	0.016	0.016	0.013	0.013
響灘及び周防灘 (ホ) の年間平均値				0.021	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014

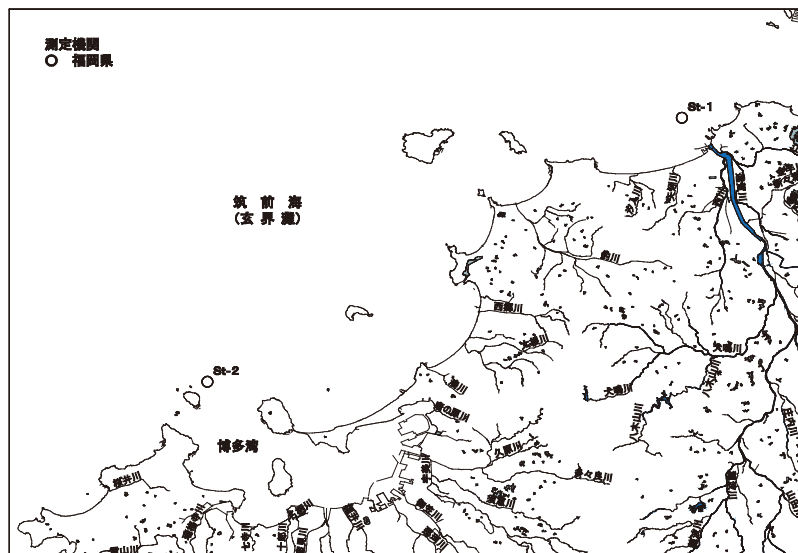


北九州地先海域の水質測定地点図



(ウ) 筑前海の水質の推移  
COD (75%値: mg/L)

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
筑前海水域 (遠賀川河口沖)	St-1	A	2	0.8	<0.5	0.5	1.0	0.5	0.7
筑前海水域 (博多湾口沖)	St-2	A	2	0.8	0.9	0.6	1.0	<0.5	0.7
環境基準達成率 (%)				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				(2/2)	(2/2)	(2/2)	(2/2)	(2/2)	(2/2)



筑前海の水質測定地点図

(エ) 博多湾の水質の推移

(A) COD (75%値 : mg/L)

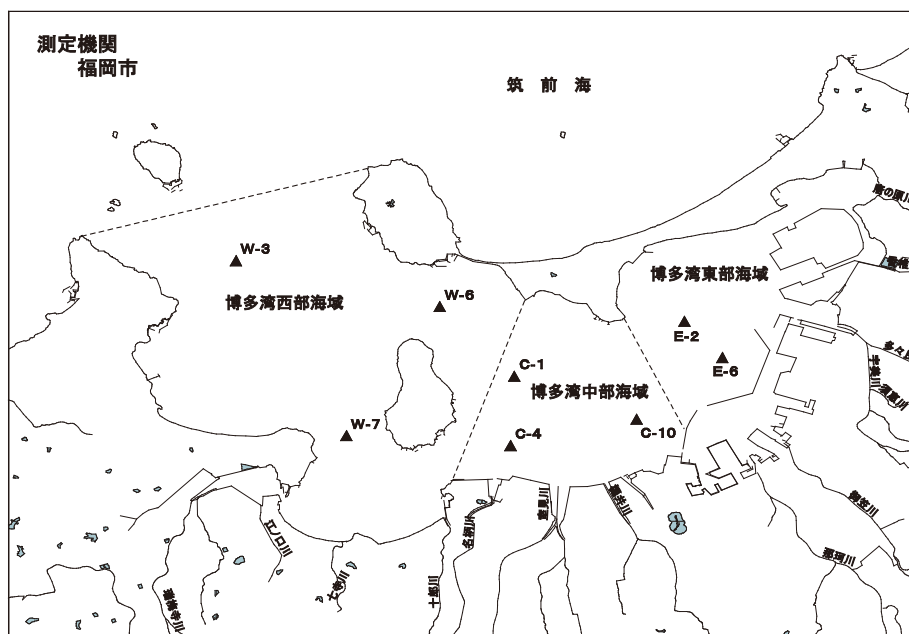
水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
博多湾東部海域	E-2	B	3	3.1	2.5	2.7	3.1	3.0	3.0
博多湾東部海域	E-6	B	3	3.2	3.0	2.7	3.2	3.2	3.2
博多湾中部海域	C-1	A	2	2.6	2.3	2.3	2.6	2.5	2.4
博多湾中部海域	C-4	A	2	2.7	2.7	2.3	2.4	2.7	2.5
博多湾中部海域	C-10	A	2	2.5	2.7	2.5	2.9	2.7	2.6
博多湾西部海域	W-3	A	2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3	0.8
博多湾西部海域	W-6	A	2	1.9	2.0	2.1	1.9	2.2	2.0
博多湾西部海域	W-7	A	2	1.8	2.0	1.7	2.0	2.4	1.9
環境基準達成率 (%)				37.5	62.5	50.0	37.5	25.0	50.0
				(3/8)	(5/8)	(4/8)	(3/8)	(2/8)	(4/8)

(B) 全窒素 (年間平均値 : mg/L)

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
博多湾東部海域	E-2	Ⅲ	0.6	0.50	0.47	0.57	0.53	0.53	0.55
博多湾東部海域	E-6	Ⅲ	0.6	0.48	0.48	0.60	0.60	0.59	0.56
東部海域の年間平均値				0.49	0.48	0.59	0.57	0.56	0.56
博多湾中部海域	C-1	Ⅲ	0.6	0.31	0.32	0.38	0.35	0.36	0.32
博多湾中部海域	C-4	Ⅲ	0.6	0.39	0.37	0.45	0.38	0.42	0.38
博多湾中部海域	C-10	Ⅲ	0.6	0.41	0.44	0.43	0.43	0.42	0.49
中部海域の年間平均値				0.37	0.38	0.42	0.39	0.40	0.40
博多湾西部海域	W-3	Ⅱ	0.3	0.16	0.18	0.14	0.15	0.15	0.14
博多湾西部海域	W-6	Ⅱ	0.3	0.27	0.27	0.29	0.26	0.29	0.27
博多湾西部海域	W-7	Ⅱ	0.3	0.28	0.29	0.26	0.28	0.32	0.27
西部海域の年間平均値				0.24	0.25	0.23	0.23	0.25	0.23

(C) 全リン (年間平均値 : mg/L)

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
博多湾東部海域	E-2	Ⅲ	0.05	0.034	0.040	0.039	0.032	0.037	0.034
博多湾東部海域	E-6	Ⅲ	0.05	0.032	0.039	0.037	0.038	0.039	0.035
東部海域の年間平均値				0.033	0.040	0.038	0.035	0.038	0.035
博多湾中部海域	C-1	Ⅲ	0.05	0.023	0.027	0.027	0.023	0.024	0.019
博多湾中部海域	C-4	Ⅲ	0.05	0.027	0.029	0.028	0.026	0.029	0.025
博多湾中部海域	C-10	Ⅲ	0.05	0.029	0.037	0.032	0.027	0.029	0.028
中部海域の年間平均値				0.026	0.031	0.029	0.025	0.027	0.024
博多湾西部海域	W-3	Ⅱ	0.03	0.015	0.016	0.013	0.012	0.011	0.012
博多湾西部海域	W-6	Ⅱ	0.03	0.020	0.023	0.021	0.019	0.022	0.019
博多湾西部海域	W-7	Ⅱ	0.03	0.023	0.028	0.021	0.020	0.024	0.022
西部海域の年間平均値				0.019	0.022	0.018	0.017	0.019	0.018



博多湾水質測定地点図

(オ) 有明海の水質の推移

(A) COD (75%値: mg/L)

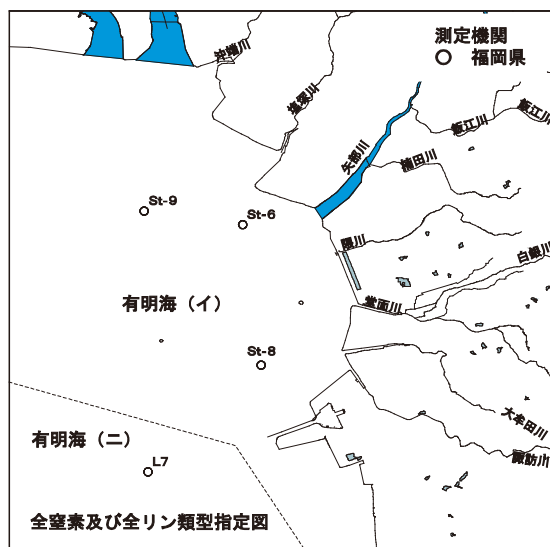
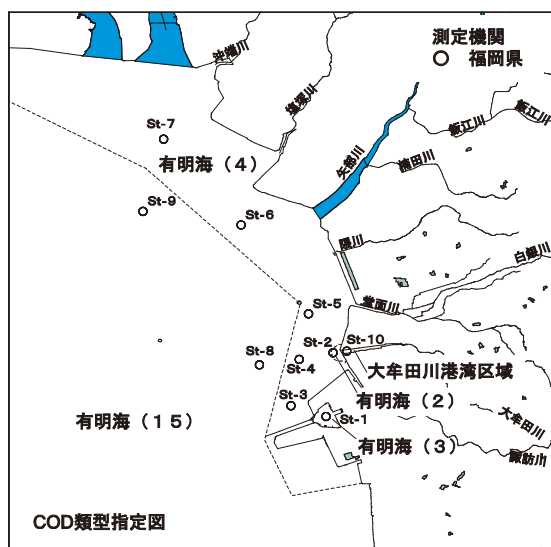
水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
有明海 (3) (三池港)	St-1	C	8	1.0	1.3	0.9	0.9	0.9	1.1
有明海 (2) (大牟田川河口沖)	St-2	C	8	1.1	1.4	1.0	1.2	1.2	1.5
有明海 (4) (沿岸部)	St-3	B	3	0.9	1.5	1.0	1.0	1.0	1.1
有明海 (4) (沿岸部)	St-4	B	3	1.0	1.6	1.0	1.0	1.2	1.2
有明海 (4) (沿岸部)	St-5	B	3	1.1	1.5	1.0	1.2	1.2	1.0
有明海 (4) (沿岸部)	St-6	B	3	1.3	1.6	1.2	1.2	1.4	1.1
有明海 (4) (沿岸部)	St-7	B	3	1.5	1.8	1.4	1.4	1.6	1.4
有明海 (16) (中央部)	St-8	A	2	1.2	1.8	1.0	1.2	1.1	1.0
有明海 (16) (中央部)	St-9	A	2	1.3	2.0	1.3	1.3	1.4	1.4
大牟田川港湾区域	St-10	C	8	2.3	2.5	2.1	2.2	2.4	2.6
環境基準達成率 (%)				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				(10/10)	(10/10)	(10/10)	(10/10)	(10/10)	(10/10)

(B) 全窒素 (年間平均値: mg/L)

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
有明海 (イ)	St-6	Ⅲ	0.6	0.46	0.44	0.31	0.33	0.32	0.31
有明海 (イ)	St-8	Ⅲ	0.6	0.25	0.35	0.23	0.29	0.23	0.24
有明海 (イ)	St-9	Ⅲ	0.6	0.35	0.46	0.37	0.37	0.34	0.31
有明海(イ) (湾奥部) の年間平均値				0.35	0.42	0.30	0.33	0.30	0.29
有明海 (ニ)	L7	Ⅱ	0.3	0.28	0.27	0.22	0.36	0.22	0.23
有明海(ニ) (湾中央) の年間平均値				0.28	0.27	0.22	0.36	0.22	0.23

(C) 全リン (年間平均値: mg/L)

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
有明海 (イ)	St-6	Ⅲ	0.05	0.065	0.072	0.064	0.063	0.069	0.055
有明海 (イ)	St-8	Ⅲ	0.05	0.040	0.048	0.043	0.049	0.044	0.041
有明海 (イ)	St-9	Ⅲ	0.05	0.067	0.083	0.077	0.075	0.075	0.064
有明海(イ) (湾奥部) の年間平均値				0.057	0.068	0.061	0.062	0.063	0.053
有明海 (ニ)	L7	Ⅱ	0.03	0.034	0.037	0.037	0.037	0.042	0.040
有明海(ニ) (湾中央) の年間平均値				0.034	0.037	0.037	0.037	0.042	0.040



有明海水質測定地点図

(カ) 唐津湾の水質の推移

(A) COD (75%値 : mg/L)

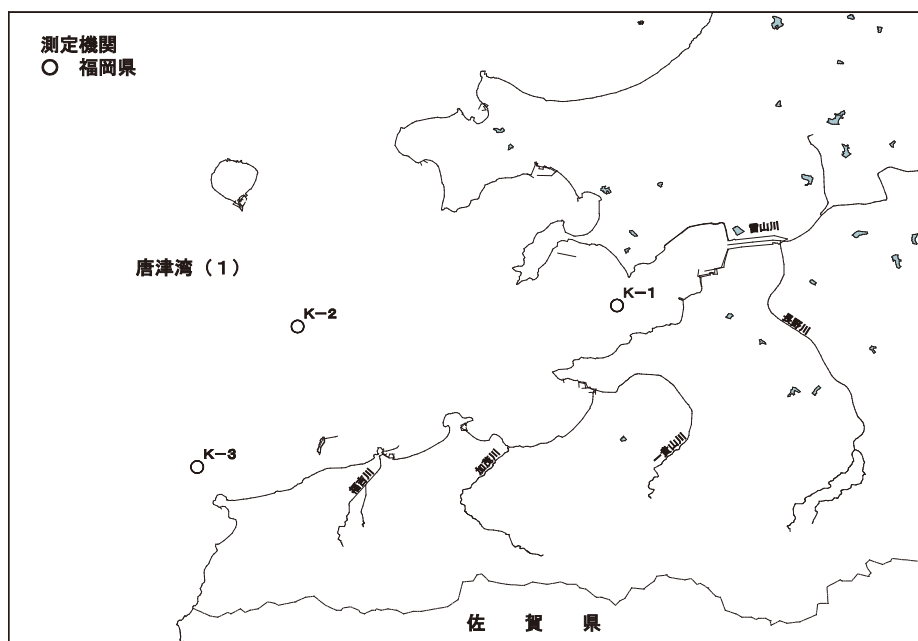
水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
唐津湾 (1)	K-1	A	2	0.7	0.6	0.7	1.1	0.7	0.7
唐津湾 (1)	K-2	A	2	0.7	0.5	0.5	0.9	<0.5	0.7
唐津湾 (1)	K-3	A	2	0.8	0.5	0.7	1.0	0.5	0.6
環境基準達成率 (%)				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
				(3/3)	(3/3)	(3/3)	(3/3)	(3/3)	(3/3)

(B) 全窒素 (年間平均値 : mg/L)

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
唐津湾 (1)	K-1	II	0.3	0.19	0.12	0.23	0.32	0.21	0.14
唐津湾 (1)	K-2	II	0.3	0.17	0.10	0.10	0.21	0.11	0.11
唐津湾 (1)	K-3	II	0.3	0.21	0.11	0.12	0.22	0.13	0.11
唐津湾 (1) の年間平均値				0.19	0.11	0.15	0.25	0.15	0.12

(C) 全リン (年間平均値 : mg/L)

水域名	地点名	類型	基準値	年 度					
				27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
唐津湾 (1)	K-1	II	0.03	0.015	0.010	0.016	0.026	0.029	0.020
唐津湾 (1)	K-2	II	0.03	0.014	0.007	0.007	0.019	0.011	0.015
唐津湾 (1)	K-3	II	0.03	0.016	0.008	0.008	0.019	0.015	0.015
唐津湾 (1) の年間平均値				0.015	0.008	0.010	0.021	0.018	0.017



唐津湾水質測定地点図

## Ⅷ-7 下水道事業執行体制

【県庁ほか】

	部局名	課(室)名	係名	代表電話(内線)	電話(直通)	FAX	電子メールアドレス	備考
県庁	福岡県 建築都市部	〒 812-8577 福岡市博多区東公園7-7						
		下水道課	管理係	092-651-1111 (4724)	092-643-3727	092-632-6103	gesuido@pref.fukuoka.lg.jp	
			公共下水道係	092-651-1111 (4725)	092-643-3728			
			流域下水道係	092-651-1111 (4726,4727)				
出先	流域下水道 事務所	〒 816-0943 大野城市大字白木原3-5-25 (筑紫総合庁舎)						
		庶務課		092-513-5590	(510,511,512)	092-502-2060	ryuikigesuidou@pref.fukuoka.lg.jp	
		工務課		092-513-5591	(520,521,522)			
		設備課		092-513-5592	(530,531,532,533)			
	南筑後県土整備 事務所	〒 836-0034 大牟田市小浜町24-1(大牟田総合庁舎)						
		都市施設整備課		0944-41-5112	0944-41-5119	0944-41-5120	nanchiku-ld@pref.fukuoka.lg.jp	
	八女県土整備 事務所	〒 834-0063 八女市大字本村25 (八女総合庁舎)						
		都市施設整備課		0943-22-6982	0943-22-6991	0943-23-7722	yame-pw@pref.fukuoka.lg.jp	
	直方県土整備 事務所	〒 822-0025 直方市日吉町9-10 (直方総合庁舎)						
		都市施設整備課		0949-23-3111	0949-22-5650	0949-22-5644	noogata-pw@pref.fukuoka.lg.jp	
	北九州県土整備 事務所	〒 807-0831 北九州市八幡西区則松3-7-1 (八幡総合庁舎)						
		都市施設整備課		093-691-2761	093-691-2781	093-692-9479	kitakyu-pw@pref.fukuoka.lg.jp	
(公財)福岡県下 水道管理セン ター	〒 812-0893 福岡市博多区那珂4-5-1							
	御笠川浄化センター		092-451-4911		092-451-4946	mikasa@fukuoka-spc.or.jp		
	〒 811-2313 糟屋郡粕屋町大字江辻705							
	多々良川浄化センター		092-939-3413		092-939-3415	tatara@fukuoka-spc.or.jp		
	〒 838-0102 小郡市津古153-1							
	宝満川浄化センター		0942-75-1400		0942-75-1005	houman@fukuoka-spc.or.jp		
	〒 838-0137 小郡市福重1421							
	福童浄化センター		0942-72-1721		0942-72-1723	fukudou@fukuoka-spc.or.jp		
	〒 809-0002 中間市大字中底井野1278-1							
	遠賀川下流浄化センター		093-246-3763		093-246-3764	ongakaryu@fukuoka-spc.or.jp		
	〒 833-0037 筑後市大字島田754							
	矢部川浄化センター		0942-54-2701		0942-54-2702	yabegawa@fukuoka-spc.or.jp		
	〒 822-0031 直方市大字植木4054-2							
	遠賀川中流浄化センター		0949-23-3201		0949-23-3202	ongachuryu@fukuoka-spc.or.jp		



【市】

市町村名	部局名	課(室)名	係名	代表電話(内線)	電話(直通)	FAX	電子メールアドレス	備考	
北九州市	上下水道局 下水道部	〒 803-8510 北九州市小倉北区大手町1番1号							
		下水道計画課	下水道計画係	093-582-2480	093-582-2480	093-582-2533	sui-gesuikakaku@city.kitakyushu.lg.jp		
			企画調整係						
			保全係						
広域事業課	資産活用係	093-582-3141	093-582-3141	093-582-3100					
福岡市	道路下水道局 計画部	〒 810-8620 福岡市中央区天神1丁目8-1							
		下水道事業調整課	事業調整係	092-711-4111(3071)	092-711-4428	092-733-5533	jigyo-c.RSB@city.fukuoka.lg.jp		
			技術係	092-711-4111(3072)					
		下水道計画課	計画係	092-711-4111(6081)	092-711-4515	092-733-5533	gesuikakaku.RSB@city.fukuoka.lg.jp		
			資源活用係	092-711-4111(6083)					
都心部下水道再構築担当	092-711-4111(6083)								
大牟田市	企業局	〒 836-8666 福岡県大牟田市有明町2丁目3番地							
		下水道課	管理担当	0944-41-2222(4251,4254)	0944-41-2844	0944-41-2842	gesuidou01@city.omuta.lg.jp		
			建設担当	0944-41-2222(4252,4253)					
			計画担当	0944-41-2222(4262)					
		施設課	施設(下水)担当	0944-41-2222(4273)	0944-41-2850		sisetu01@city.omuta.lg.jp		
水質担当	0944-41-2222(4274)								
久留米市	上下水道部	〒 839-8501 久留米市合川町2190番地3							
		総務		0942-30-8500 (212,216)	0942-30-8504	0942-30-8570	jyogesui@city.kurume.fukuoka.jp		
		下水道整備課	管渠	0942-30-8500(277,278)	0942-30-9079	0942-38-2694	gesuiken@city.kurume.fukuoka.jp		
			計画	0942-30-8500(275)					
			維持	0942-30-8500(273)					
		営業管理課	営業・管理	0942-30-8500(231,233)	0942-30-9078	0942-38-2694	eigyokan@city.kurume.fukuoka.jp		
		給排水設備課	浄化槽・排水	0942-30-8500(249,246)	0942-30-9237	0942-38-2694	suidokyu@city.kurume.fukuoka.jp		
		下水道施設課	中央浄化センター	0942-39-1155	0942-39-1155	0942-39-1155	gesuichu@city.kurume.fukuoka.jp		
南部浄化センター	0942-26-2111		0942-26-2111	0942-26-2111	gesuinan@city.kurume.fukuoka.jp				
直方市	上下水道・環境部	〒 822-8501 直方市殿町7番1号							
		下水道課	建設係		0949-25-2203	0949-28-2605	n-gesuido@city.nogata.fukuoka.jp		
			下水道庶務係		0949-25-2202		n-gesuido@city.nogata.fukuoka.jp		
			維持係		0949-25-2199		n-gesuido@city.nogata.fukuoka.jp		
飯塚市	企業局	〒 820-8605 飯塚市 忠隈523							
		企業管理課	総務係	0948-22-0380(2251,2255)	0948-29-8772		kigyokanri@city.iizuka.lg.jp		
			財務係	0948-22-0380 (2252,2253)					
			業務係	0948-22-0380 (2212)					
		下水道課	管理係	0948-22-0380(2241,2242)			gesui@city.iizuka.lg.jp		
			建設係	0948-22-0380(2243)					
		上下水道施設課	下水道施設係	0948-22-0380(2231)	0948-23-6029	0948-23-6029	j-shisetsu@city.iizuka.lg.jp		
終末処理場									
柳川市	下水道課	〒 832-8601 柳川市本町87番地1							
		庶務経理係	0944-73-8111(8584,8585)	0944-77-8585	0944-74-2276	gesuido@city.yanagawa.lg.jp			
		整備管理係	0944-73-8111(8582,8583)	0944-77-8583					
八女市	建設経済部	〒 834-8585 八女市本町647							
		上下水道局	下水道総務係	0943-23-1111(556)	0943-23-1148	0943-23-7031	gesuido@city.yame.lg.jp		
			下水道工務係	0943-23-1111(558)	0943-23-1670				
筑後市	建設経済部	〒 833-8601 筑後市大字山ノ井898番地							
		上下水道課	下水道庶務担当	0942-53-4111(190,192)	0942-65-7036	0942-52-1141	gesui@city.chikugo.lg.jp		
			下水道工務担当	0942-53-4111(252,253)	0942-65-7037	0942-53-4247			
大川市	上下水道課	福岡県大川市大字酒見256-1							
		庶務・下水道普及係	0944-87-2101(414,415)	0944-85-5547	0944-87-2108	okwsui-syomu_k@city.okawa.lg.jp			
		公共下水道係	0944-87-2101(417)	0944-85-5548		okwg-sisetu_k@city.okawa.lg.jp			
行橋市	環境水道部	〒 824-8601 行橋市中央一丁目1番1号							
		下水道課	下水道係	0930-25-1111(1273,1274)	0930-25-5340	gesui@city.yukhashi.lg.jp			
			管理係	0930-25-1111(1271,1272)					
			処理場係				0930-26-2076	0930-26-2074	
豊前市	産業建設部	〒 828-8501 福岡県豊前市大字吉木955番地							
		上下水道課	業務係	0979-82-1111(1254)	0979-82-8025	0979-83-2560	suidou-gyomu@city.buzen.lg.jp		
			工務係	0979-82-1111(1127,1128,1256)	0979-82-8026		suidou-koumu@city.buzen.lg.jp		
			豊前市浄化センター	0979-83-4414		0979-83-4414			

中間市	環境上下水道部	〒 809-8501 福岡県中間市中間一丁目1番1号					
		下水道課	計画工務係	093-244-1111	093-246-6256	093-243-1802	gesuidouka@city.nakama.lg.jp
			施設管理係				
業務係							
小都市	都市建設部	〒 838-0198 小都市小郡255番地1					
		下水道課	管理係	0942-72-2111 (342,343)	0942-73-0571	gesuido@city.ogori.lg.jp	
			工務係	0942-72-2111 (344,345)			
				komu@city.ogori.lg.jp			
筑紫野市	環境経済部	〒 818-0072 筑紫野市二日市中央2丁目10番10号					
		上下水道料金総務課	財務管理担当	092-923-1111	092-923-1111(641)	092-921-1133	w-kanri@city.chikushino.fukuoka.jp
			料金担当	092-923-1111	092-923-1111(643)		
		上下水道工務課	給排水担当	092-923-1111	092-923-1111(667)	092-923-7977	w-koumu@city.chikushino.fukuoka.jp
			水道担当	092-923-1111	092-923-1111(661)		
下水道担当	092-923-1111(664)						
春日市	都市整備部	〒 816-8501 福岡県春日市原町3丁目1番地5					
		下水道課	庶務担当	092-584-1111(3402,3412)	092-584-1134	092-584-1143	gesui@city.kasuga.fukuoka.jp
			施設担当	092-584-1111(3423,3424)			
大野城市	上下水道局	〒 816-8510 福岡県大野城市曙町2丁目2番1号					
		上下水道工務課	下水道担当	092-501-2211(337)	092-580-1931	092-573-5380	suigesui@city.onojo.fukuoka.jp
			給排水設備担当	092-501-2211(329)	092-580-1922		sisetu@city.onojo.fukuoka.jp
		料金施設課	料金担当	092-501-2211(330)	092-580-1933		jyogesui@city.onojo.fukuoka.jp
企業総務課	計画・財務担当		092-501-2211(310)	092-580-1921			
宗像市	都市整備部	〒 811-3431 宗像市田熊1373番地					
		下水道課	管理係	0940-36-4136	0940-36-4136	0940-36-4230	gesui@city.munakata.lg.jp
			事業係				
太宰府市	都市整備部	〒 818-0110 福岡県太宰府市御笠5丁目3番1号					
		上下水道施設課	施設係	092-921-2121	092-408-4025	092-921-9009	shisetsu@city.dazaifu.lg.jp
			業務係	092-921-2121			
		上下水道課	経営管理係	092-921-2121	092-408-4024		suidou@city.dazaifu.lg.jp
料金係	092-921-2121						
古賀市	建設産業部	〒 811-3192 古賀市駅東1丁目1番1号					
		上下水道課	下水道係	092-942-1111(804,805,806,807,808,809)	092-942-1118	092-941-4046	gesuido@city.fukuoka-koga.lg.jp
			下水道管理係	092-942-1111(804,805,806,807,808,809)			gesuikanri@city.fukuoka-koga.lg.jp
福津市	都市整備部	〒 811-3293 福岡県福津市中央1丁目1番1号					
		下水道課	施設係	0940-42-1111(1131、1132、1133、1135)	0940-62-5069	0940-43-9005	gesuido@city.fukutsu.lg.jp
			経営係	0940-42-1111(1134)	0940-62-5068		
うきは市	住環境建設課	〒 839-1393 うきは市吉井町新治316番地					
		上下水道管理係	0943-75-3111(245)	0943-75-4983	0943-75-5509	jyougesui@city.ukiha.lg.jp	
上下水道工務係	0943-75-3111(244)						
宮若市	都市整備部	〒 823-0011 福岡県宮若市宮田29番地1					
		下水道課	下水道係	0949-32-0510	0949-32-3159	0949-32-1041	gesui@city.miyawaka.lg.jp
管理係	gesuikanri@city.miyawaka.lg.jp						
朝倉市	建設都市部	〒 838-8601 朝倉市菩提寺412番地2					
		上下水道課	下水道工務係	0946-22-1111	0946-24-8856	0946-24-8857	gesui-koumu@city.asakura.lg.jp
			庶務係		0946-22-1122		jyogesui@city.asakura.lg.jp
みやま市	建設都市部	〒 835-8601 みやま市瀬高町小川5					
		上下水道課	下水道係	0944-63-6111(395)	0944-64-1533	0944-64-1534	gesui@city.miyama.lg.jp
庶務係	0944-63-6111(393)		gesui-shomu@city.miyama.lg.jp				
糸島市	上下水道部	〒 819-1192 糸島市前原西1丁目1番1号					
		下水道課	計画施設係	092-323-1111(1937)	092-332-2083	092-329-1127	gesuido@city.itoshima.lg.jp
			建設係	092-323-1111(1937)			
			雨水係	092-323-1111(1934)			
		業務課	業務係	092-323-1111(1914)	092-332-2120	092-329-1127	gyomu@city.itoshima.lg.jp
経理係	092-323-1111(1912)						
那珂川市	都市整備部	〒 811-1242 那珂川市大字安徳702番地1					
		下水道課	業務担当	092-408-6271	092-953-4563	gesui@city-nakagawa.fukuoka.jp	
工務担当	092-408-6273						

【町】

市町村名	部局名	課(室)名	係名	代表電話(内線)	電話(直通)	FAX	電子メールアドレス	備考		
宇美町		〒 811-2192	福岡県糟屋郡宇美町宇美五丁目1番1号			092-934-2224	092-933-7512	jyougesui@town.umi.lg.jp		
			下水道課	下水道管理係	092-932-1111(552)					092-934-2225
篠栗町		〒 811-2492	福岡県糟屋郡篠栗町中央一丁目1番1号			947-1256	092-947-1127	j-soumu@town.sasaguri.lg.jp		
			下水道課	総務係	092-947-1111(130)					947-1257
志免町		〒 811-2292	福岡県糟屋郡志免町志免中央一丁目1番1号			092-935-1097	092-935-2405	gyoumu@town.shime.lg.jp		
			下水道課	業務係	092-935-1001					092-935-1079
			下水道課	管理係	092-935-1001					092-935-2423
須恵町		〒 811-2193	福岡県糟屋郡須恵町大字須恵771番地			092-932-1445	092-931-1827	gesui@town.sue.lg.jp		
			下水道課	下水道係	092-932-1151(265, 266)					092-932-1445
新宮町		〒 811-0192	福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜一丁目1番1号			092-963-1736	092-941-2682	gesui@town.shingu.fukuoka.jp		
			下水道課	庶務担当	092-962-0231(154,155)					092-963-1736
久山町		〒 811-2592	福岡県糟屋郡久山町大字久原3632			092-976-2463		gesui@town.hisayama.fukuoka.jp		
			下水道課	下水道工務係	092-976-1111(532)					092-976-2463
粕屋町	都市政策部	〒 811-2392	糟屋郡粕屋町駕与丁一丁目1番1号			092-938-0239	092-938-7818	gesui@town.kasuya.lg.jp		
			下水道課	管理係	092-938-2311(452)					092-938-0239
芦屋町		〒 807-0198	福岡県遠賀郡芦屋町幸町2番20号			093-223-3549	093-223-3927	suido@town.ashiya.lg.jp		
			都市整備課	下水道係	093-223-0881(185,186,188)					093-223-3549
水巻町		〒 807-8501	福岡県遠賀郡水巻町頃末北一丁目1番1号			093-201-4423		gesui@town.mizumaki.lg.jp		
			下水道課	工務係	093-201-4321(124,125)					093-201-4423
岡垣町		〒 811-4233	福岡県遠賀郡岡垣町野間1丁目1番1号			093-282-4000	093-283-2383	jogesui@town.okagaki.lg.jp		
			下水道課	業務係	093-282-1211(261,262)					093-282-4000
			下水道課	下水道工務係	093-282-1211(265,266)					093-283-2383
遠賀町		〒 811-4392	福岡県遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地			093-293-1314	093-293-0806	toshikeikaku@town.onga.lg.jp		
			都市計画課	下水道管理係	093-293-1234					093-293-1314
小竹町		〒 820-1192	福岡県鞍手郡小竹町大字勝野3167番地1			09496-2-1945	09496-2-1140	gesuidou@town.kotake.lg.jp		
			下水道課	下水道事務係	09496-2-1211(551,552)					09496-2-1945
鞍手町		〒 807-1392	福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3705番地			0949-42-5693		gesui@town.kurate.lg.jp		
			下水道課	下水道係	0949-42-2111(255,256)					0949-42-5693
筑前町		〒 838-8585	福岡県朝倉郡筑前町新町421番地5			0946-22-3332	0946-23-1533	gesui@town.chikuzen.fukuoka.jp		
			下水道課	下水道管理係	0946-42-3111(434)					0946-22-3332
大刀洗町		〒 830-1298	福岡県三井郡大刀洗町大字富多819番地			0942-77-6204	0942-77-3063	gesui@town.tachiarai.lg.jp		
			建設課	下水道管理係	0942-77-0101(175,176)					0942-77-6204
広川町		〒 834-0115	福岡県八女郡広川町大字新代1804-1			0943-32-1138	0943-32-5164	suidou@town.hirokawa.lg.jp		
			環境衛生課	上下水道係	0943-32-1111					0943-32-1138
苅田町		〒 800-0392	福岡県京都府田町富久町1丁目19番地1			093-434-1829	093-435-2011	gesuidoka@town.kanda.lg.jp		
			下水道課	下水道業務担当	093-434-1111(254)					093-434-1829
			下水道課	下水道工務担当	093-434-1111(259)					093-435-2370
みやこ町		〒 824-0892	福岡県京都府みやこ町勝山上田960番地			0930-32-6003	0930-32-6018	suidou@town.miyako.lg.jp		
			下水道課	業務係	0930-32-2511(441)					0930-32-6003
吉富町		〒 871-8585	福岡県築上郡吉富町大字広津226番地1			0979-24-4074	0979-24-3219	suidou@town.yoshitomi.lg.jp		
			下水道課	工務係	0979-24-1122(139)					0979-24-4074
築上町		〒 829-0392	築上郡築上町大字椎田891番地2			0930-56-1510		gesui@town.chikujo.lg.jp		
			下水道課	下水道係	0930-56-0300(234)					0930-56-1510
基山町 (佐賀県)		〒 841-0204	佐賀県三養基郡基山町大字宮浦666番地			0942-92-7963	0942-92-0741	seibi-4@town.kiyama.lg.jp		
			建設課	上下水道係	0942-92-2011					0942-92-7963



芦屋町 あしや砂像展 10月中旬～11月上旬

## 福岡県の下水道 令和3年度版

令和4年3月 発行

福岡県建築都市部下水道課

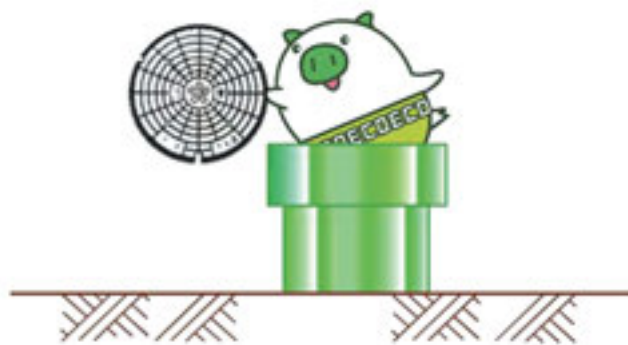
〒812-8577 福岡市博多区東公園 7-7

TEL 092-651-1111

(内線 4724～4727)

FAX 092-632-6103

Eメール gesuido@pref.fukuoka.lg.jp



福岡県行政資料	
分類記号 RE	所属コード 1501900
登録年度 03	登録番号 0002