# 第1章 測定地点等

# 1 公共用水域

- (1) 測定地点
- (2) 測定結果の見方

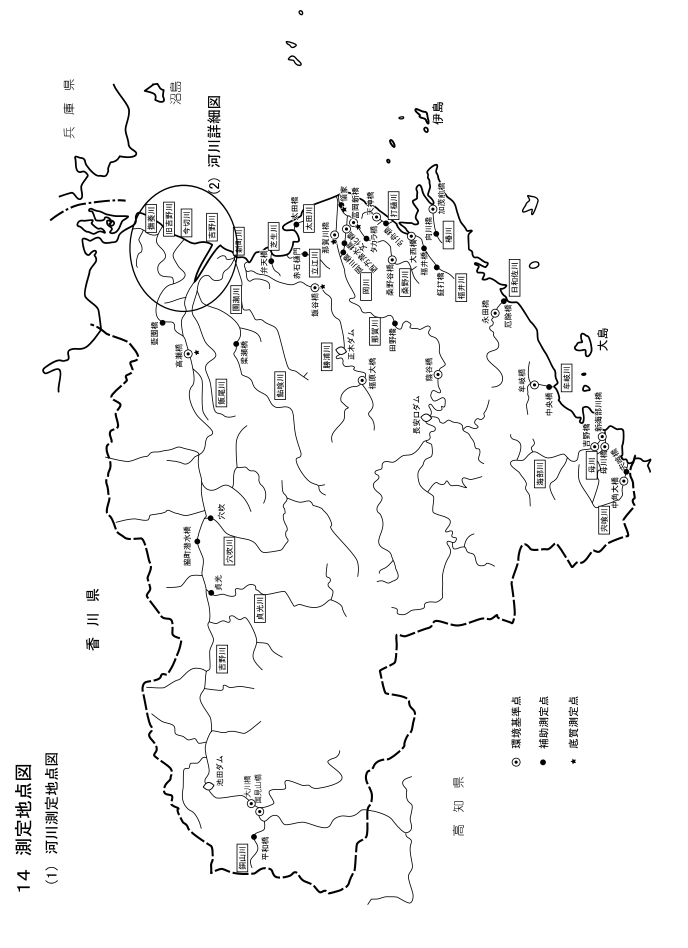
## 1 公共用水域

### (1) 測定地点

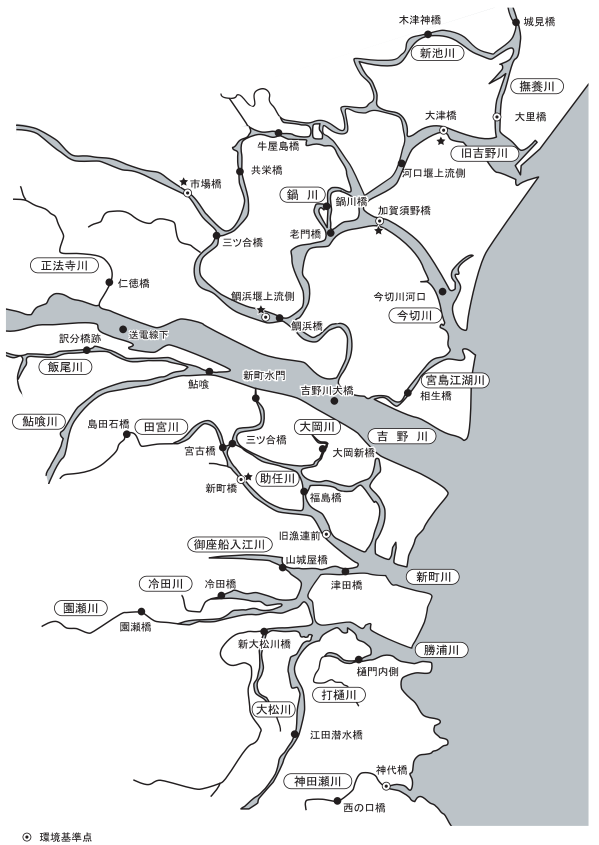
・河川

\*:環境基準点

・河川						>	< : 環境基準点
地点統 一番号	水系名称	測 定 点	測定機関	地点統 一番号	水系名称	測 定 点	測定機関
001-01	吉野川上流	*大川橋	西部局		飯尾川	訳分橋跡	徳島市
001-02	百野川上流	*国見山橋	四部向	213-01	園 瀬 川	園瀬橋	徳島市
002-01		*高瀬橋	国交省徳島、保環センター	213-03	图 旗 川	津田橋	徳島市
002-51	吉野川下流	脇町潜水橋	国交省徳島	214-01	鮎 喰 川	梁瀬橋	徳島市
002-52	百野川千加	吉野川大橋	徳島市	214-02	殿 哏 八	鮎喰	国交省徳島
002-53		送電線下	徳島市	215-01	打 樋 川	樋門内側	徳島市
003-01		*市場橋	国交省徳島	217-01	太田川	太田橋	小松島市
003-51		藍園橋	保環センター	218-01	立江川	赤石樋門	小松島市
003-52	旧吉野川上流	共栄橋	北島町	219-01	芝生川	弁天橋	小松島市
003-54		牛屋島橋	国交省徳島	221-01	冷田川	冷田橋	徳島市
003-55		河口堰上流侧	保環センター	232-01	御座船入江川	山城屋橋	徳島市
004-01	旧吉野川下流	*大津橋	国交省徳島	250-01	貞 光 川	貞 光	国交省徳島
005-01	今切川上流		国交省徳島、北島町、保環センター	251-01	穴 吹 川	穴吹	国交省徳島
005-51		三ツ合橋	北島町	260-01	鍋 川	鍋川橋	北島町
006-01		*加賀須野橋 鯛浜橋	国交省徳島 保環センター		宮島江湖川 銅 山 川	相生橋	<u>徳島市</u> 西部局
006-51 006-54	今切川下流	<u></u>	- 保康ビンター		<u></u> 大松川	平和橋 新大松川橋	徳島市
006-55		河 口	<u>し に</u> 保環センター	301-01	人伍川	利八仏川間	心园山
006-55		<u></u> *大里橋	保環センター	・海域			
007-01	撫 養 川	<u>▲八里橋</u> 城見橋	鳴門市	地点統	1 - 1	Senation 1 - 1	New Joint Comments
007 02		*新町橋	徳島市	一番号	水系名称	測 定 点	測定機関
008-51	新町川上流	新町水門	徳島市	601-01		<b>∗</b> st−1	保環センター
008-52		三ツ合橋	徳島市	601-02	今 囚 迷	<b>*</b> s t − 2	保環センター
009-01	新町川下流	*旧漁連前	徳島市	601-03	富 岡 港	<b>*</b> s t <b>−</b> 3	保環センター
010-01	神田瀬川	*神代橋	保環センター	601 <del>-</del> 51		st-4	保環センター
010-51		西の口橋	保環センター	602-01	小松島港(C)	<b>*</b> s t − 4	保環センター
011-02	那賀川上流	*蔭谷橋	南部局	603 <del>-</del> 01		<b>*</b> s t − 1	保環センター
012-01	那賀川下流	*那賀川橋	国交省那賀川、南部局	603-02	小松島港(B)	<b>*</b> s t − 2	保環センター
012-52		田野橋	南部局	603-03		<b>*</b> s t − 3	保環センター
013-02	桑野川上流	*桑野谷橋	南部局	604-01	那賀川河口	*那賀川鉄橋	国交省那賀川
014-01	る时间で法	*富岡新橋	国交省那賀川	604-51		富岡水門	国交省那賀川
014-52	桑野川下流	領家	国交省那賀川	605-01	勝浦川河口	*勝浦浜橋	徳島市
014-53		タカラ橋 *文化橋	阿南市 南部局	606-01 606-02	椿 泊 湾	<b>*</b> s t − 1 <b>*</b> s t − 2	保環センター 保環センター
015-01	岡川	▲ 又11.樯 西方潜水橋	南部局	607-01		*st−2 *st−1	保環センター
015-52			阿南市	607-02	県南沿岸海域	* s t - 2	保環センター
015-02	勝浦川上流	*福原大橋	保環センター	607-03	小山口户每级	*st-3	保環センター
017-01		*飯谷橋	徳島市、保環センター	608-01		<b>*</b> s t − 1	保環センター
017-53	勝浦川下流	江田潜水橋	保環センター	608-02		* s t - 2	保環センター
	椿  川	*加茂前橋	南部局	608-03	県北沿岸海域	* s t - 3	保環センター
018-51	椿川	向川橋	阿南市	608-04		<b>*</b> st−4	保環センター
019-01		*大西橋	南部局	609-01		<b>*</b> s t − 1	保環センター
019-51	福井川	鉦打橋	南部局		紀伊水道海域 (A)	<b>*</b> s t − 2	保環センター
019-52		福井橋	阿南市	609-03		<b>*</b> s t − 3	保環センター
020-02	打樋川	*天神橋	南部局		紀伊水道海域 (B)		保環センター
020-52	1'/ <u></u> /	引舟橋	阿南市	611-01		<b>*</b> s t − 1	保環センター
021-01	日和佐川	*永田橋	南部局	611-02		<b>*</b> s t − 2	保環センター
021-51		厄除橋	南部局	611-03	橘港	<b>*</b> s t − 3	保環センター
022-01	牟 岐 川	*牟岐橋	南部局	611-53		st—a	保環センター
022-52	海部川上流	<u>中央橋</u> *吉野橋	南部局 南部局	611-54 611-55		s t - b	保環センター 保環センター
023-01	<u>海部川上流</u> 海部川下流	* 百野橋 *新海部川橋			富岡港	s t — c s t — 6	保環センター
024-01	母 川	*母川橋	南部局	102-01	田 凹 佗	si-0	床塚 ビンクー
025-01		*中角大橋	南部局	注) 1 西	部局:徳島県西部	公会但民日	
026-52	宍 喰 川	<u>▲中角八個</u> 宍喰橋	南部局		部局:德島県西部		
202-01	正法寺川	仁徳橋	徳島市		交省德島:国土交;		间首事務所
202-01	新池川				交省那賀川:国土		
209-02	助任川	福島橋	徳島市		環センター:徳島		
210-01	大岡川	大岡新橋	徳島市				
211-01	田宮川	島田石橋	徳島市				
211-03	凹 舀 川	宮古橋	徳島市				
	-						

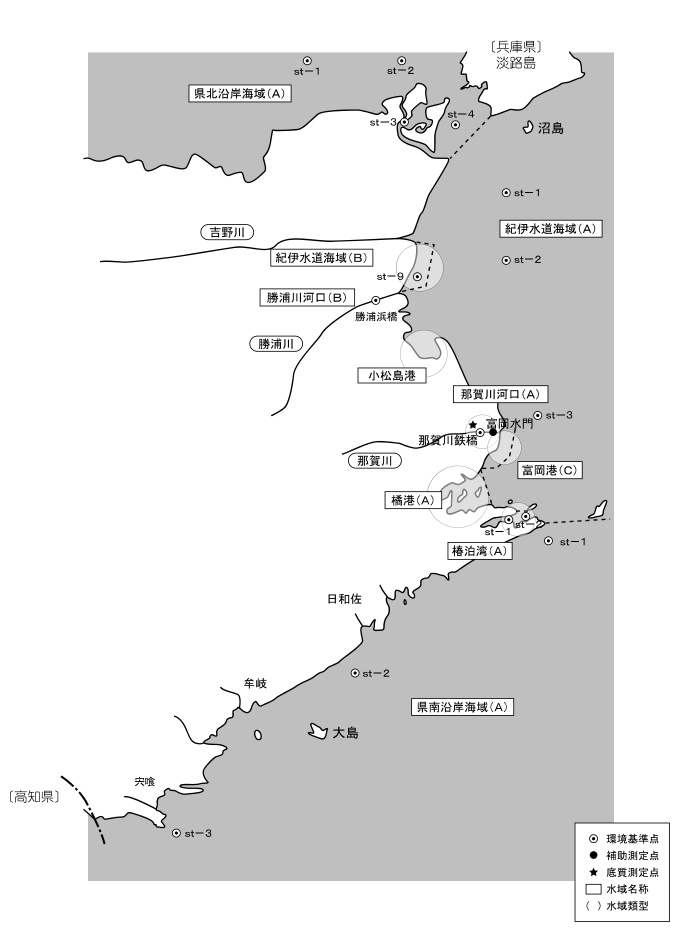


0

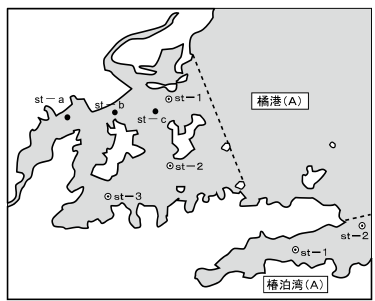


- 補助測定点
- ★ 底質測定点

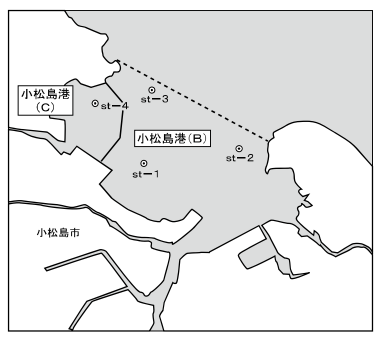
#### (3) 海域測定地点図



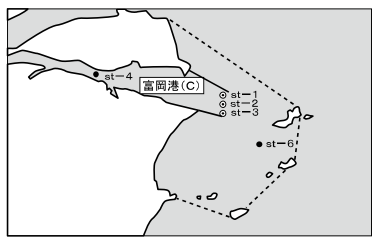
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

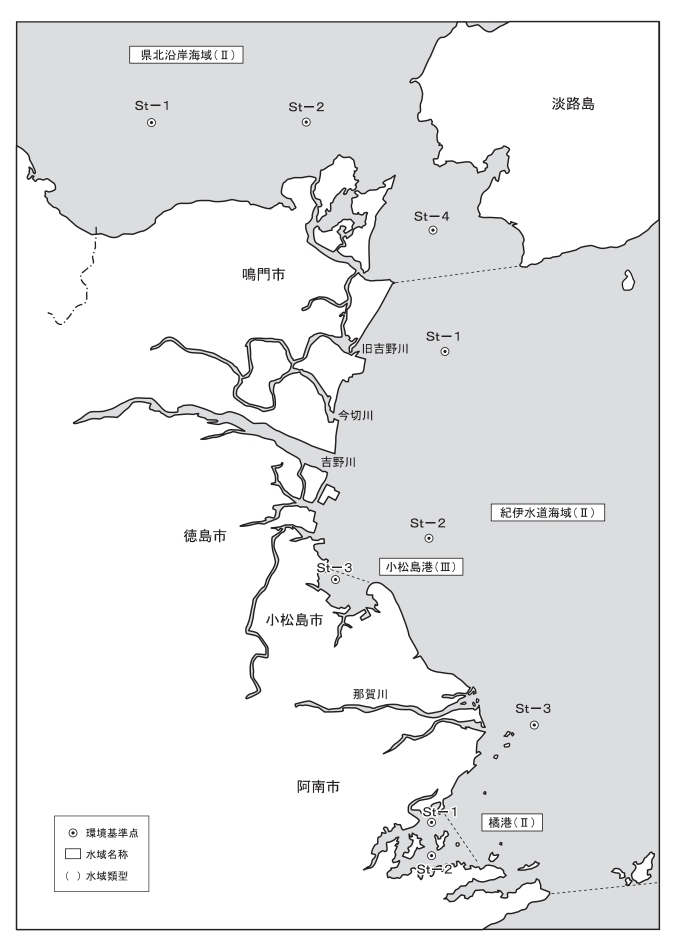


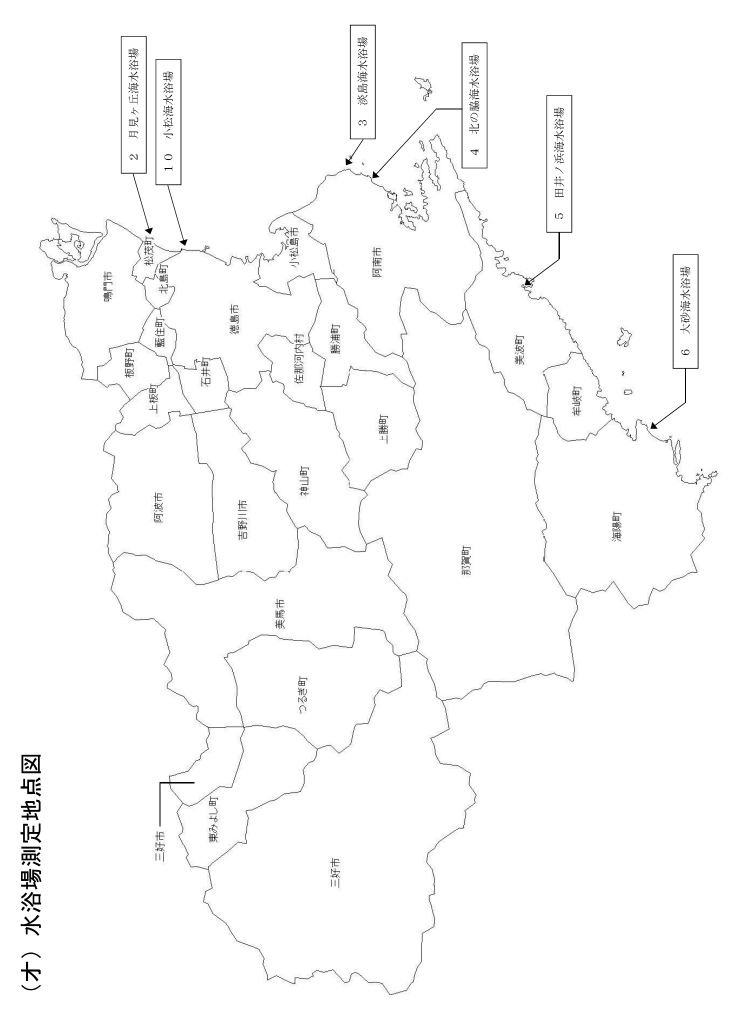
富岡港測定地点図











- 11 -

#### (2)測定結果表の見方

#### 測定項目の単位

	項目	単 位		項目	単 位
				、 ロ フェニトロチオン(MEP)	中 1业 mg/L
般	全水深	m		イソプロチオラン	-
項   目		m		オンジロノオノン オキシン銅(有機銅)	mg/L
<u> </u>		m		クロロタロニル (TPN)	mg/L
	p H			プロピザミド	mg/L
	DO	mg/L			mg/L
	BOD	mg/L		EPN	mg/L
<u>+</u>	COD	mg/L		ジクロルボス (DDVP)	mg/L
生   活	S S	mg/L		フェノブカルブ (BPMC)	mg/L
環	大腸菌群数	MPN/100mL	要	イプロベンホス (IBP)	mg/L
境	n - へキサン抽出物質(油分等)	mg/L	視 —	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L
項	全窒素	mg/L	項	トルエン	mg/L
目	全りん	mg/L	目	キシレン	mg/L
	全亜鉛	mg/L		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L
	ノニルフェノール	mg/L		ニッケル	mg/L
	直鎖アルキベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	mg/L		モリブデン	mg/L
	底層溶存酸素量	mg/L		アンチモン	mg/L
	カドミウム	mg/L		塩化ビニルモノマー※2	mg/L
	全シアン	mg/L		エピクロロヒドリン	mg/L
	鉛	mg/L		全マンガン	mg/L
	六価クロム	mg/L		ウラン	mg/L
	砒素	mg/L	係水	クロロホルム	mg/L
	総水銀	mg/L	る生	フェノール	mg/L
	(アルキル水銀)	mg/L	要生	ホルムアルデヒド	mg/L
	РСВ	mg/L	□ 監物 — 視保 _	4-t-オクチルフェノール	mg/L
<i>h</i> ±.	トリクロロエチレン	mg/L	項全	アニリン	mg/L
健	テトラクロロエチレン	mg/L	目に	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L
	四塩化炭素	mg/L	特	銅	mg/L
	ジクロロメタン	mg/L	· 林 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	鉄(溶解性)	mg/L
康	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	項	マンガン(溶解性)	mg/L
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		総クロム	mg/L
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		アンモニア性窒素	mg/L
項	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		りん酸態りん	mg/L
- T	シスー1.2ジクロロエチレン※	mg/L		クロロフィルa	μg/L
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		濁度	
	チウラム	mg/L		塩素イオン	mg/L
目	シマジン	mg/L mg/L		MBAS	mg/L
	チオベンカルブ				
	ベンゼン	mg/L mg/L		有機態窒素	mg/L
	セレン	mg/L mg/L	そしの		μS/cm
		mg/L mg/L	他		m
	ふっ素	mg/L mg/L	項	透視度	度(cm)
	ほう素	mg/L mg/L			
	1, 4-ジオキサン			2-MIB	μg/L
	1, 4-ジオイザン 1, 2-ジクロロエチレン※	mg/L mg/I		ジオスミン	
	1,2-ジダロロエアレン※   クロロホルム	mg/L		ふん便性大腸菌群数	μg/L 個/100mL
要	トランスー1,2-ジクロロエチレン※	mg/L			
監	1, 2-ジクロロエテレン※ 1, 2-ジクロロプロパン	mg/L		トリハロメタン生成能 マンガン	mg/L
視		mg/L			mg/L
項日	ー	mg/L mg/I		ATU-BOD TOC	mg/L
目	ダイアジノン	mg/L mg/L		100	mg/L
L		<u> </u>			

※地下水については、シス-1、2ジクロロエチレン及びトランス-1、2ジクロロエチレンの 合量 である1、2ジクロロエチレンが環境基準項目である。 ※2地下水においては環境基準項目である。