# その他の水質等調査

河 川

海域

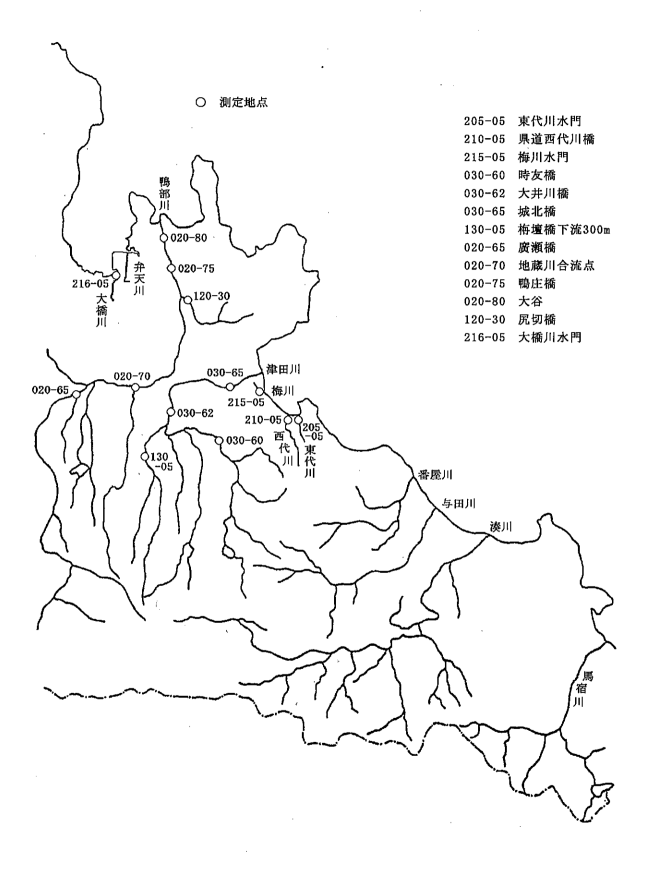
湖 沼 (ダム・溜池)

地 下 水

# 河 川(水質)

○その他の測定地点 東讃地区,高松地区,中讃地区, 西讃地区,小豆地区の順

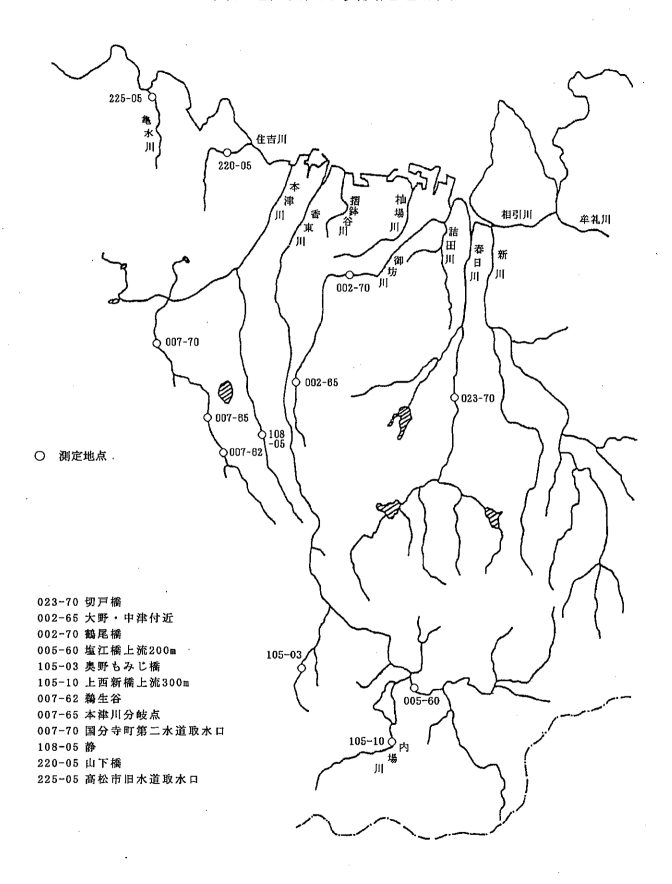
### 東讃地区河川水質測定地点図



水域名	<u> </u>		i i	」 定	 頻 度			П	
地統一		測 定 項 目	) 測定月	測定部位	総測定日数	総測定回数	分析機関		事業主体
東代川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2		民間	+
東代川水門	健康						<b>中間松木機</b> 間	間検	ぬ
205-05 34° 16' 57″	特殊						民間検査機関	査機	き
134° 16' 6″	その他							関	ll1
西代川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2		民	
県道西代川橋	健康							間検	さぬ
. 210-05 34° 17' 53″	特殊						民間検査機関	検査機	き
134° 15' 45″	その他							機関	市
梅川	一般	pH,DO,BOD,COD,SS,Coli	7, 1	1	2	2		民	Ī.
梅川水門	健康							間検	さぬ
215-05 34° 17' 19″	特殊						民間検査機関	査	き
134° 15' 12"	その他	C1	7, 1	1	2	2		機関	市
津田川	般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7	· 1	1	1		民	
時友橋 030-60	健康	<u></u>					1	間検	さか
河川A	特殊						民間検査機関	查機	き
34° 16' 17" 134° 14' 11"	その他							機関	市
津田川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7	1	1	1		民	
大井川橋 030-62	健康	F-1,1-0,1-02,1-02,1-02,1-02,1-02,1-02,1-0			-	-		間検	さか
河川A	特殊	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					民間検査機関	査	き
34° 16' 42″ 134° 12' 49″	その他						•	機関	市
津田川	<u> </u>	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 1	1	2	2		民	
城北橋 030-65	健康	p.1,20(20)(00)(00)	•,, •	_				間	
河川A	特殊						民間検査機関	検査	さき
34° 17' 30″	その他	C1 <sup>-</sup>	7, 1	1	2	2		機	市
134° 14′ 24″   – 栴檀川		pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	7, 2	1	2	2		関民	
栴檀橋	健康	ph, 00, 000, 000, 55, 6611	1, 2	1				間	さ
·下流300m 130-05	特殊			,			民間検査機関	検 査	ぬき
34° 15' 58″	その他							機	市
134°12'30″ 鴨部川		pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	A 7 10 1	1	Л	1		関民	
廣瀬橋		מין אחל מחל פחל 22, רפון	4, 7, 10, 1	1	4	4		間	
020-65 河川A	健康 特殊						民間検査機関	検査	ぬき
34° 16′ 45″		C1 - NII 4 N	4 7 10 1	1	4	4	•	査機	市
134°10'36″ 鴨部川	-	C1 <sup>-</sup> , NH4-N	4, 7, 10, 1	1	4	4		関民	<u> </u>
地蔵川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	4, 7, 10, 1	1	4	4		間	ż
合流点 020-70	健康							検 査	ぬき
河川A	特殊							機	市
34° 17' 12″	その他	C1 NH4-N	4, 7, 10, 1	1	4	4		関	

水 域 名 地 点 名			湞	定	頻度			採	事
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		測 定 項 目	測定月	測定部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関	水機	事業主体
鴨部川 鴨庄橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 9, 1	1	3	3		民間	さ
020-75	健康						民間検査機関	検	ぬ
河川A   34°19'40"	特殊	'	,				氏间恢宜傚舆	検査機	き市
134° 12' 24"	その他	C1 <sup>-</sup>	5, 9, 1	1	3	3	٠	関	111
鴨部川 大谷	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 9, 1	1	3	3 ·		民間	さ
020-80	健康						民間検査機関	順	なぬ
河川A 34°20'6"	特殊						<b>戊间恢宜</b>	検査機	き市
134° 12' 7″	その他	C1	5, 9, 1	1	3	3		関	111
川古川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 9, 1	1	3	3		民間	4
尻切橋 120−30	健 康						巴里松木州里	検査	さぬ
34° 19' 23″	特殊						民間検査機関	査機	き市
134° 12' 38″	その他	C1 <sup>-</sup>	5, 9, 1	1	3	3		関	m
大橋川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	5, 8, 11, 2	1	4	4		民間	4
大橋川水門 216-05	健康						尼思松木松里	间検 査	さぬ
34° 19' 30″	特殊						民間検査機関	査機	き 市
134° 10' 49″	その他	C1 <sup>-</sup>	5, 8, 11, 2	1	4	4		関	111

### 高松地区河川水質測定地点図



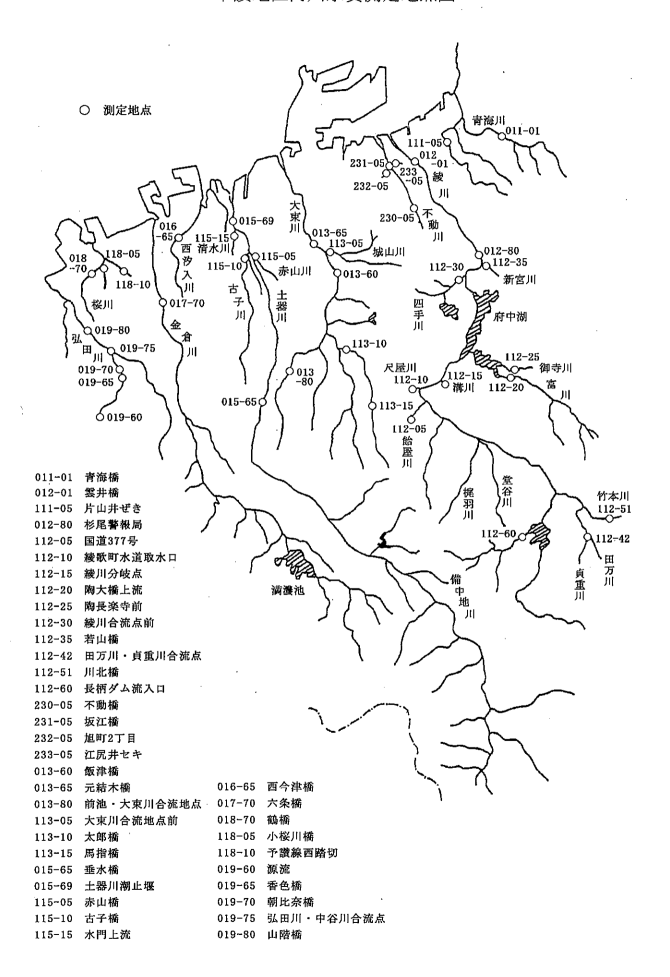
#### 高松地区河川水質測定地点表

水域名地点名			ď	り 定	頻度			Τ	
地 統 一 統 類 北 東 経		測定項目	測定月	測定部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関	採水機関	事業主体
春日川 切戸橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	年2回	1	2	2		高	高
023-70 河川B	健康					·	高松市	松	高松市
34° 16′ 51″ 134° 5′ 10″	特殊							1111	41
134 5 10	その他	C1 <sup>-</sup>	年2回	1	2	2		_	
御坊川 大野・中津付近	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	年2回	1	2	2		髙	高
002-65	健康				-		髙松市	松市	松市
34° 16' 29" 134° 1' 8"	特 殊						,	112	而
	その他	C1 <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
御坊川 鶴尾橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	年2回	1	2	2		喜	高
002-70 河川E	健康						髙松市	松	松市
34° 19' 0"	特殊							市	市
134° 2'10″	その他	C1 <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
香東川 塩江橋 上流200m	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	年2回	1	2	2		喜	廧
005-60	健康						高松市	松	松
河川A 34°10'11″	特 殊							市	市
134° 4'55″	その他	C1 <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
西谷川 奥野もみじ橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	年2回	1	2	2		直	高
105-03	健康						高松市	松	松市
34° 11'14″ 134° 2'33″	特殊							1,11	ш
	その他	C1 <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			_
内場川 上西新橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、T-P	年2回	1.	2	2		高	高
上流300m 105-10	健 康						高松市	松	松市
34° 8' 57″	特殊							市	市
134° 4'41″	その他	C1 <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
本津川 鵜生谷	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	年2回	1	2	2		富	驯
007-62 河川A	健康						高松市	松	松市
34° 15' 7"	特殊						_	市	市
133° 59′ 18″	その他	C1	年2回	1	2	2			

### 高松地区河川水質測定地点表

水域名地点名			ř	1)定	頻度			抠	重
統   統   類 型   北 韓   東 経		測定項目	測定月	測定部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関	水機関	事業主体
本津川 本津川分岐点	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	偶数月	1	6	6		民間	1 1
007-65 河川A	健 康					•	民間検査機関	検本	綾川
34° 15' 45"	特殊							検査機関	町
133° 59' 8"	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		関	
本津川 国分寺町第二 水道取水口	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	年2回	1	2	2		高	高
007-70	健康						高松市	松	松
河川A 34°17'26"	特 殊							市	市
133° 57' 33″	その他	C1 <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
古川静	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	年2回	1	2	2		喜	高
108-05	健 康						髙松市	松	松市
34° 14' 52″ 134° 0' 40″	特殊							TT	而
	その他	C1 <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
住吉川 山下橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	年2回	1	2	2		喜	高
22005	健康						高松市	松	松
34° 21' 17″ 133° 58' 50″	特殊							市	市
	その他	C1 <sup>-</sup>	年2回	1	2	2			
亀水川 高松市旧	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	年2回	1	2	2		高	高
水道取水口 225-05	健康						高松市	松	松
34° 22' 18"	特殊							冊	市
133° 56' 46"	その他	C1	年2回	1	2	2			

#### 中讚地区河川水質測定地点図



水域名				測定	頻り	蒦	******	T	
地 点 名 名 名 名 男 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和		測 定 項 目	測定月	測定部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関		業主体
青海川 青海橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		民盟	
011-01	健康						民間検査機関	間検	坂出
河川A 34°20'36"	特殊						区间 恢 逛 放 美	検査機	市
133° 54'58″	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		饭	
綾川 雲井橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		民間	
012-01	健 康						民間検査機関	検	坂出
河川A .   34°19'24"	特殊						氏间恢直恢阅	査機	14
133° 53′ 24″	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		関	
神谷川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		民間	
片山井ぜき 111-05	健康						民間検査機関	検	坂出
34° 20'	特殊						以间恢且1成因	査機	<del>     </del>
133° 53'	その他	Cl <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6	·	関	
綾川 杉尾警報局	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		民間	1 1
012-80	健 康					-		検	坂山
河川A 34°17'57″	特 殊							査	발
133° 55' 10″	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		機関	
飴屋川 国道377号	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	偶数月	1	6	6	-	民間	
112-05	健康						民間検査機関	検	綾川
34° 14' 4" 133° 54' 42"	特殊							査機	町
133 54 42	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		関	
尺屋川 綾歌町水道	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	偶数月	1	6	6	_	民間	ο±.
取水口	健 康	-"					民間検査機関	間検査	綾川
112-10 34° 14' 32″	特 殊							査機	町
133° 54' 28″	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		関	
海川 金田八叶 -	一般	pH,DO,BOD,COD,SS,Coli,T-N,T-P	偶数月	1	6	6		民間	li
│ 綾川分岐点 │ │ 112-15	健康						民間検査機関	検	綾川
34° 14' 43″	特 殊							検査機	町
133° 55' 5″	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		関	
富川		pH,DO,BOD,COD,SS,Coli,T-N,T-P	偶数月	1	6	6		民間検査機	
陶大橋上流 112-20	健康						民間検査機関	検	綾川
34° 15' 4"	特 殊						SALA DA EN INCINI	査 機	町
133° 56'51"	その他	c1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		関	

水域名地点名				測定	題 頻 月	隻		採	事
統一番号 類 型 北 緯 東 経		測定項目	測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関	水機関	業主体
御寺川陶長楽寺前	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	偶数月	1	6	6		民間	绘
112-25	健康						民間検査機関	検査	加
34° 15' 16" 133° 56' 54"	特殊						•	機	町
m1 == 111	その他		偶数月	1	6	6		関	<u> </u>
四手川 綾川	<b>—</b>	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		民間	+=
合流点前 112-30	健康						民間検査機関	検索	坂出市
34° 17'	特殊	<del>-</del>	/m Nkt. Et					検査機	市
133° 54'	その他		偶数月	1	6	6		関民	
新宮川 若山橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		間	1
112-35	健康 特殊				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		民間検査機関	検査	出市
34° 17' 133° 55'	その他	01"	偶数月	1	6	6		機	l'''
		pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、		1	0	6		関	
田万川 田万川・貞 重川合流点	一般	T-P	偶数月	1	6	6		民間会	她
112-42	健康						民間検査機関	検査	삤
34° 11' 57″ 133° 59' 32″	特殊		tter ster.			_		機関	Įщţ
155 59 52	その他		偶数月	1	6	6	·-····	$\vdash$	┡
竹本川 川北橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	偶数月	1	6	6		民間	/ <sub>*</sub>
112-51	健康						民間検査機関	検査	川
34° 12' 16″ 134° 0' 7″	特殊							機	町
	その他		偶数月	1	6	6		関	
西長柄川 長柄ダム	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	偶数月	1	6	6		民間	经表
流入口 112-60	健康						民間検査機関	1間検査機関	川川
34° 11' 13″	特殊		:					機	町
133° 57′ 56″	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		渕	
不動川		pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		出間	
不動橋 230-05	健康						民間検査機関	検	坂出
34° 18'	特殊						and the same to have to	検査機	市
133° 53'	その他		偶数月	1	6	6		関	
横津川 坂江橋		pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		民間	+=
231-05	健康						民間検査機関	検本	出出
34° 19' 133° 52'	特殊	-1-	/用业. □					検査機関	市
	その他	lc1	偶数月	1	6	6		関	

水域名地点名				測	三 頻 /	变		Τ	
地 統一番 類 北 東 程		測定項目	測定月	御亭	総測定 日数	総測定回数	分析機関	水機関	事業主体
権吉川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		民間	1 1
旭町2丁目 232-05	健康						民間検査機関	[検	坂出
34° 19'	特殊						风风风且风风风	査機	出市
133° 51'	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		関	
前の川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		民間	1 1
江尻井セキ     233-05	健康						民間検査機関	検	坂出
34° 19'	特殊						以间况且成例	検査機	出市
133° 52'	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		関	
大東川 飯津橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N T-P	毎月	1	12	12		民間	
013-60	健康						民間検査機関	検	角
河川B 34°16'51"	特殊							査機	市
133° 51' 29″	その他	C1 <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		関	
大東川	一般	BOD	偶数月	1	6.	6		民	
元結木橋 河川 B	健康						<b>豆即炒水炒</b> 即	間検	坂 出
013-65 34° 17'	特殊						- 民間検査機関	検査	I I
133° 50'	その他							機関	
大東川前池・大東	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N T-P	毎月	1	12	12	-	民間	i I
川合流地点 013-80	健康						民間検査機関	検査機	丸亀
河川B	特殊						民间恢直成民		市
34° 14' 20″ 133° 50' 47″	その他	CI-	毎月	1	12	12		関	
城山川 大東川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	偶数月	1	6	6		民	
八泉川	健康						<b>尼朗松本松明</b>	間検	坂出
113-05 34° 17'	特殊						民間検査機関	査機	出
133° 51'	その他	C1 <sup>-</sup>	偶数月	1	6	6		関	
東大東川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N T-P	毎月	1	12	12	-	民	
太郎橋 113-10	健康						民間検査機関	検	丸亀
34° 15' 14″	特 殊				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		47.417.4	間検査機	市
133° 51'52″	その他	C1 <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		関	
東大東川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N T-P	毎月	1	12	12		民間	1 1
馬指橋 113-15	健康						民間検査機関	検	丸亀
34° 14' 9″	特殊						- all of the series (SMI) MI	間検査機	市
133° 53' 7″	その他	C1 <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		関	

水域名地点名				測定	. 頻 .	度	<del></del> -	採	'thr
地 統 海 海 地 東 本 東 本 海 上 東		測定項目	測定月	測定部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関	<b>水水機関</b>	業主
上器川 垂水橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	毎月	1	12	12		民間	
015-65	健康	全27項目	年1回	1	1	1	民間検査機関	間検査機	丸亀市
河川A 34°13'27"	特殊						241.4 [2422.194]24	査  機	市
133° 50' 17″	その他	C1"	毎月	1	12	12		関	
土器川 土器川潮止堰	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12		民	
015-69	健康						民間検査機関	間検	丸亀
河川A 34°17'29″	特殊						氏則便且成例	査機	
133° 48' 29″	その他	C1 <sup>-</sup>	毎月	1	12	12	,	関	
赤山川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12		民間	
赤山橋 115-05	健康						民間検査機関	検	丸亀市
34° 16' 32″	特殊						以间况且极闲	検査機	市
133° 49′ 33″	その他	C1 <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		関	
   古子川   古子橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	毎月	1	12	12		民間	丸
115-10	健康						民間検査機関	検査	丸亀市
34° 16' 49″ 133° 48' 53″	特殊							機	市
100 10 00	その他	C1 <sup>-</sup> ·	毎月	11	12	12		関	
清水川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12		民間	
水門上流 115-15	健康	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					民間検査機関	検	丸鱼
34° 17' 30″	特殊						人间火山水风	査機	亀市
133° 48' 21″	その他	C1"	毎月	1	12	12		関	
西汐入川 西今津橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12		民間	۱. ا
016-65	健康						民間検査機関	検査	丸亀
河川D 34°16′55″	特殊	-,-,-,-					ZINIX	査 機	市
133° 46' 48″	その他		毎月	1	12	12		関	
金倉川 六条橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	毎月	1	12	12		民間	
017-70	健康	全27項目	年1回	1	1	1	民間検査機関	検	丸亀
河川A 34°15'18"	特殊						P 41/4 () ( 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	査機	市
133° 46′ 57″	その他		毎月	1	12	12	<u>.</u>	関	
桜川 鶴橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	毎月	1	12	12		民間	多
018-70 河川B	健康							検	度津
34° 16'	特殊							機関	町
133° 45'	その他	C1 <sup>-</sup>	毎月	1	12	12	-		

水域名地点名				測定	. 頻	吏		拡	事
で (番型 (番型 (本数) (本数) (本数) (本数) (本数) (本数) (本数) (本数)		測定項目	測定月	測定部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関	水機	学業主体
小桜川	一般	pH,DO,BOD,COD,SS,Coli,T-N,T-P	毎月	1	12	12		民間	多
小桜川橋 118-05	健康						民間検査機関	検	度津
34° 15' 133° 45'	特殊						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	進	) (平)
133° 45'	その他	C1 <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		関	
東桜川 予讃線	一般	pH,DO,BOD,COD,SS,Coli,T-N,T-P	毎月	1	12	12		民間	多
西踏切	健康						民間検査機関	検	度津
118-10 34° 16'	特殊							盆  機	) (平)
133° 45'	その他	C1 <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		関	
弘田川 源流	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4		民盟	*
019-60	健康						足即於木州明	検	善通
河川A 34°12'56"	特殊						民間検査機関	查	通寺士
133° 46' 22″	その他	C1 <sup>-</sup>	年4回	1	4	4		関	市
弘田川 香色橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4		民	垩
019-65	健康						足則於本機則	検	善通
河川A 34°13'25″	特殊						民間検査機関	査	寺市
133° 46′ 26″	その他	C1 <sup>-</sup>	年4回	1	4	4		関	i ili
弘田川 朝比奈橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4		民	善
019-70	健康						民間検査機関	検	通
河川A 34°13'47"	特 殊						氏间恢且傚闰	査	寺市
133° 46' 2"	その他	C1 <sup>-</sup>	年4回	1	4	4		関	111
弘田川 弘田川・中谷	一 般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli	年4回	1	4	4		民	善
川合流点	健康						民間検査機関	検	诵
019-75 河川A	特殊						氏间恢直 悠闲	査	寺市
34° 13' 54″	その他	Cl	年4回	1	4	4		版  関	1111
弘田川 山階橋	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	毎月	1	12	12		民間	多
019-80 河川A	健 康							検索	度油
34° 14'	特殊							機機	度津町
133° 44'	その他	C1 <sup>-</sup>	毎月	1	12	12		関	

高瀬川・西股川合流点前

125 - 25

125-35

高瀬農協前

鉄橋下

125 - 15

下渔橋下流400m 唐崎小橋上流150m

125 - 50

大見小学校裏

125 - 55

河口上500m

025 - 60

伊砂子水門

237-05

高準橋

240-05

的場橋下

235 - 05

新開中水門

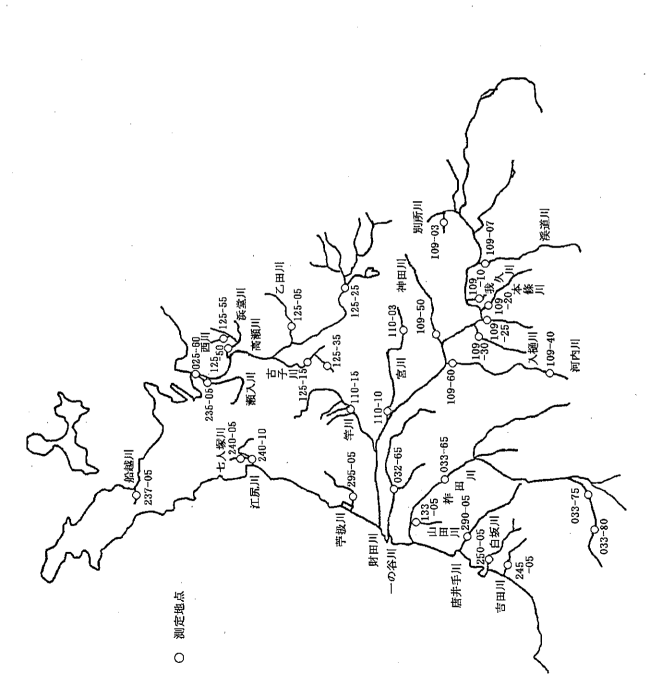
**厳辺橋下** 

109 - 03

大久保橋下

109-07 109-10 109-20

我久橋下本篠橋下



雨ノ宮神社前

109 - 25

入桶下橋下

109-30

長野橋

109 - 40

長瀬

109 - 50

む 中 面 谷 橋

109 - 601

110-03 110-10 阿原井手橋下流

290-05

有明橋下流

295-05

堂ノ本橋上流

250-05

山田橋

133 - 05

栄谷楯

033-80

吉田橋上流

245 - 05

豊稔池堰堤下流

033-75

一里山橋

市役所裏

032-65

徳利橋

110 - 15

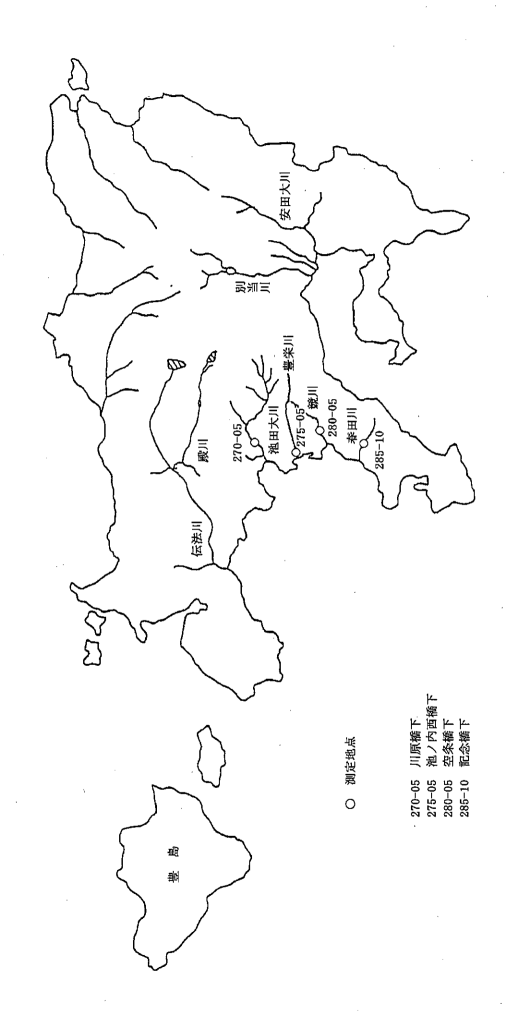
柞田橋

地 点 名 統一番号 類 型 北 緯 東 経	三豊市 三豊市
Tan	三豊市 三豊市
125-05   34° 11′ 22″   特殊   133° 43′ 10″   その他 C1	三豊市 三豊市
古	市三豊市
古	三豊市
鉄橋下 125-15 34°10'56″ 特殊 133°42'36″ 特殊	三豊市
125-15	豊市
34°10′56″ 特殊	市
133° 42'36″ その他 C1 年3回 1 3 3	_
西股川 — 般 pH, DO, BOD, SS, Coli 年3回 1 3 3	
高瀬川・西股川合流点前 健康 日本の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の	一曲
125-25	豊市
133° 45' 26"   その他   C1   年3回 1 3 3   関	
下池川 — 般 pH DO BOD SS Coli 年3回 1 3 3 耳	
下池橋下流 400m 健康	三
400m 健康 民間検査機関 横 125-35 特殊 特殊	三豊市
34° 10' 48″	
浜堂川 — 般 pH, DO, BOD, SS, Coli 年3回 1 3 3	
唐崎小橋上流 150m 健康   横康   横康   横康   日   日   日   日   日   日   日   日   日	三豊
125-50	1
34° 12' 53″ 133° 41' 56″ その他 C1 年3回 1 3 3 関	
一般 pH DO BOD SS Coli 年3回 1 3 3	
大見小学校裏 健康 日本の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	三
125-55 民間検査機関 73	三豊市
133° 42' 59" その他 C1 <sup>-</sup> 年3回 1 3 3	1
高瀬川 一般 pH, DO, COD, SS, Coli, T-N, T-P 年3回 1 3 3	
河口上500m 025-60 健康   日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	三
025-60     健康       河川B     特殊       34° 13′ 29″	豊市
34° 13' 29"	
編 3 川 一般 pH, DO, BOD, SS, Coli, T-N, T-P 年3回 1 3 3	
的場橋下 健康	
200 102 7	豊市
133° 41' 3"   その他 C1	"
my shu	$\vdash$
71727	三
伊砂子水門   健康   民間検査機関     34° 14' 13"   特殊	豊市
133° 37' 4" その他 C1 年3回 1 3 3 機	

水域名地点名				測定	頻度	Ę		採	事
統番型 維東 経		測定項目	測定月	測定部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関	水機	業主体
七人塚川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3		民間	
高津橋 240-05	健康						民間検査機関	検	三豊
34° 11'53″	特殊	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					区间报且极民	査機	市
133° 38′ 56″	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		関	
江尻川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	_	民間	
新開中水門 240-10	健康						民間検査機関	棉	三豐
34° 11'36″	特殊						以间次且冰风	査機関	市
133° 39' 2"	その他	C1	年3回	1	3	3		関	
別所川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3 ·	3		民間	
渡辺橋下 109-03	健康						民間検査機関	検	三豐
34° 8'26″ 133° 48'38″	特殊						NIMIENIN	査機	市
	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		関	
溪道川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3	-	民間	
大久保橋下 109-07	健康						民間検査機関	検	三豐
34° 7' 1"	特殊						MINI (VIEWINI)		市
133° 47' 27″	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		関	
我久川		pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3		民間	_
我久橋下 109-10	健康						民間検査機関	LLAL.	豊
34° 7'12″	特殊						- 41/4 DX DX DX	査 :	市
133° 46'21"	その他		年3回	1	3	3		機関	
本篠川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3		民間	_
本篠橋下 109-20	健康						民間検査機関	検	二豊市
34° 6'33″ 133° 46' 0″	特殊	·				,		175	市
	その他		年3回	1	3	3		関	
長野川 雨ノ宮	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3		民間	_
神社前	健康		ļ				民間検査機関	検	三豊
109-25 34° 6'29″	特殊						一	機	市
133° 45' 43″	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		関	

水域名地点名				測定	頻度	Ę		1507	事
地統類 北東 程		測 定 項 目	測定月	測定部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関	水機関	業主体
入樋川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3		民間	1 1
入樋下橋下 109-30	健康						民間検査機関	検	三 豊 市
34° 6'41″	特殊			_	٠		八间火 更7次天	検査機	計
133° 45' 22″	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		関	1 1
河内川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli、油分	年3回	1	3	3		民間	l i
長野橋 109-40	健康						民間検査機関	検	[교
34° 4'41″	特殊						风风风风色	査機	市
133° 44' 47″	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		関	
神田川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	. 1	3	3		民間	
長瀬 109-50	健康						民間検査機関	検	三 豊 市
34° 7'24″	特殊		<u> </u>				2011月及且7次(201	検査機	市
133° 44' 27″	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		関	
河内川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3		民間	1 1
お寺橋 109-60	健 康						民間検査機関	検	三豊市
34° 6'29″	特殊		<u> </u>				风风风五风风	検査機	市
133° 44′ 5″	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		関	l l
宮川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3		民間	1 1
向谷橋 110-03	健康					,	民間検査機関	検	豊
34° 8'32″	特殊							查機	1 <del></del> 1
133° 44' 29″	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		関	Ш
宮川_	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3		民間	
一里山橋 110-10	健康						民間検査機関	検	
34° 8'16″	特殊							査機	市
133° 41'54″	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		関	
竿川	一般	pH、DO、BOD、SS、Coli	年3回	1	3	3		民間	
徳利橋 110-15	健康						民間検査機関	検	三 豊 市
34° 9'16"	特殊						MMEMM	検査機	市
133° 41'37″	その他	C1 <sup>-</sup>	年3回	1	3	3		舅	
ー 一の谷川 市役所裏	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T- N、T-P	4, 7, 10, 1	1	4	4		観	観
032-65 河川D	健康						民間検査機関	音上	観音寺
34° 7'42″	特殊						•	市	市
133° 39' 50″	その他								
作田川 柞田橋	版	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T- N、T-P	4, 7, 10, 1	1	• 4	4		観	観
033-65 河川B	健康						民間検査機関	音	観音寺
34° 6'33″	特殊		•					市	市
133° 40' 3″	その他								

水域名	<u> </u>	測定頻度							Ę	<u> </u>			
地 点番 名号 型 編		測	定	項	夏 目		測定月	測定部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関	採水機関	事業主体
作田川 豊稔池堰堤 下流	一般	pH、DO、 N、T-P	BOD.	COD, S	S.Coli.T	`-	4, 9	1	2	2	民間検査機関	民間検査機	観
033-75	健 康												音
河川B 34°2'30″	特殊											機関	市
133° 41' 9"	その他								ļ		<u> </u>		
柞田川 栄谷橋	一般	pH、DO、 N、T-P	BOD,	COD,S	S,Coli,T	<u>`</u>	4, 9	1	2	2		民間	観
033-80 河川B	健康										民間検査機関	検  沓	観音寺市
34° 2'18″	特殊	. <u>-</u>											市
133° 40' 1"	その他	-										関	Ш
山田川 山田橋	一般	pH、DO、 N、T-P	BOD.	COD,S	S,Coli,T	- 4	, 7, 10, 1	1	4	4		観	観
133-05	健康				-						民間検査機関	観音寺市	音
34° 6'33″ 133° 38'51″	特殊												市
	その他												Ш
白坂川 堂ノ本	一般	pH、DO、 N、T-P	BOD,	COD,S	S.Coli.T	`- 4	, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観
橋上流 250-05	健康												音
34° 4' 26″	特殊												市
133° 38' 29″	その他					_	, 7, 10, 1	1	4	4			Ц
吉田川 吉田橋上流	一般	pH、DO、 N、T-P	BOD,	COD,S	S,Coli,T	`- 4	, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	観音寺市	観
245-05	健康												音
34° 4' 1″ 133° 38' 7″	特殊												市
	その他	C1~				4	, 7, 10, 1	1	4	4			
唐井手川 河原井手橋下	一般	pH、DO、 N、T-P	BOD,	COD, S	S,Coli,T	`- 4	, 7, 10, 1	1	4	4	民間検査機関	民間検査機関	網
流 290-05	健康												告 会
34° 5'15″	特殊				/	_							市
133° 38' 49″	その他	-U DO	DOD 4	COD C	C Cali T							関	Н
苧扱川 有明橋下流	一般	PH, DU, N, T-P	עטטע		S,Coli,T	4	, 7, 10, 1	1	4	4		民間絵	観音
295-05 34° 8'34″	健康						<del></del>				民間検査機関	検査機	寺
133° 38' 48"					1	7 10 1	1	1			機関	市	
	てくり世	ΓŢ				4	, 7, 10, 1	1	4	4		关	Ш



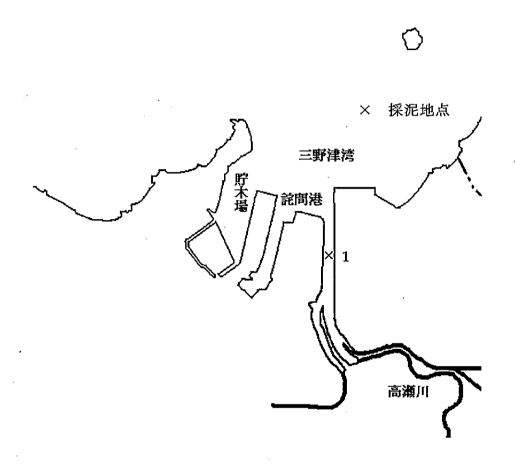
#### 小豆地区河川水質測定地点表

水域名地点名			測定頻度				採	事	
統一 統一 類 北 東 経		測 定 項 目	測定月	測定 部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関		業主体
池田大川	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	12	1	1	1		小	小
川原橋下 270-05 34°29'3" 134°14'15"	健 康						環境保健研究センター	豆島	豆島
	特殊				:				町
	その他	C1 <sup>-</sup>	12	1	1	1			
豊栄川 池/内西橋下 275-05 34°28'14" 134°14'26"	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	12	1	1	1		小豆島町	小
	健 康						環境保健研究センター		豆島
	特殊								町町
104 14 20	その他	C1 <sup>-</sup>	12	1	1	1	ě	<u> </u>	
競 川 空条橋下	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	12	1	1	1		豆島	小
280-05	健康						環境保健研究センター		豆島
34° 27' 33″ 134° 14' 43″	特 殊								町町
134 14 43	その他	C1 <sup>-</sup>	12	1	1	1			
春田川 記念橋下	一般	pH、DO、BOD、COD、SS、Coli、T-N、 T-P	12	1	1	1		小	小
285-10	健康						環境保健研究センター		豆 島
34° 27' 7" 134° 14' 44"	特殊								町町
134 14 44	その他	C1 <sup>-</sup>	12	1	1	1			

# 河 川 (底質)

○その他の測定地点 西讃地区

## 西讃地区河川底質測定地点図



1 河口上500m

	水域名地点名			定 項			測定頻度				枢	重	
	統類 北東 経		測		目 ·	測定月	測定部位	総測定 日数	総測定 回数	分析機関	<b>水取機関</b>	事業主体	
	高瀬川	一般			_							民	П
河口上500m 1 (底質) 34°13'29″ 133°41'12″	健康	Cd、CN、 PCB	Pb.C	r <sup>6+</sup> ,/	Ns、T−Hg、R−Hg、	年1回	1	1	1	民間検査機関	間	_	
	特殊										検査機関	莆	
	その他	含水率				年1回	1	1	1		関 		