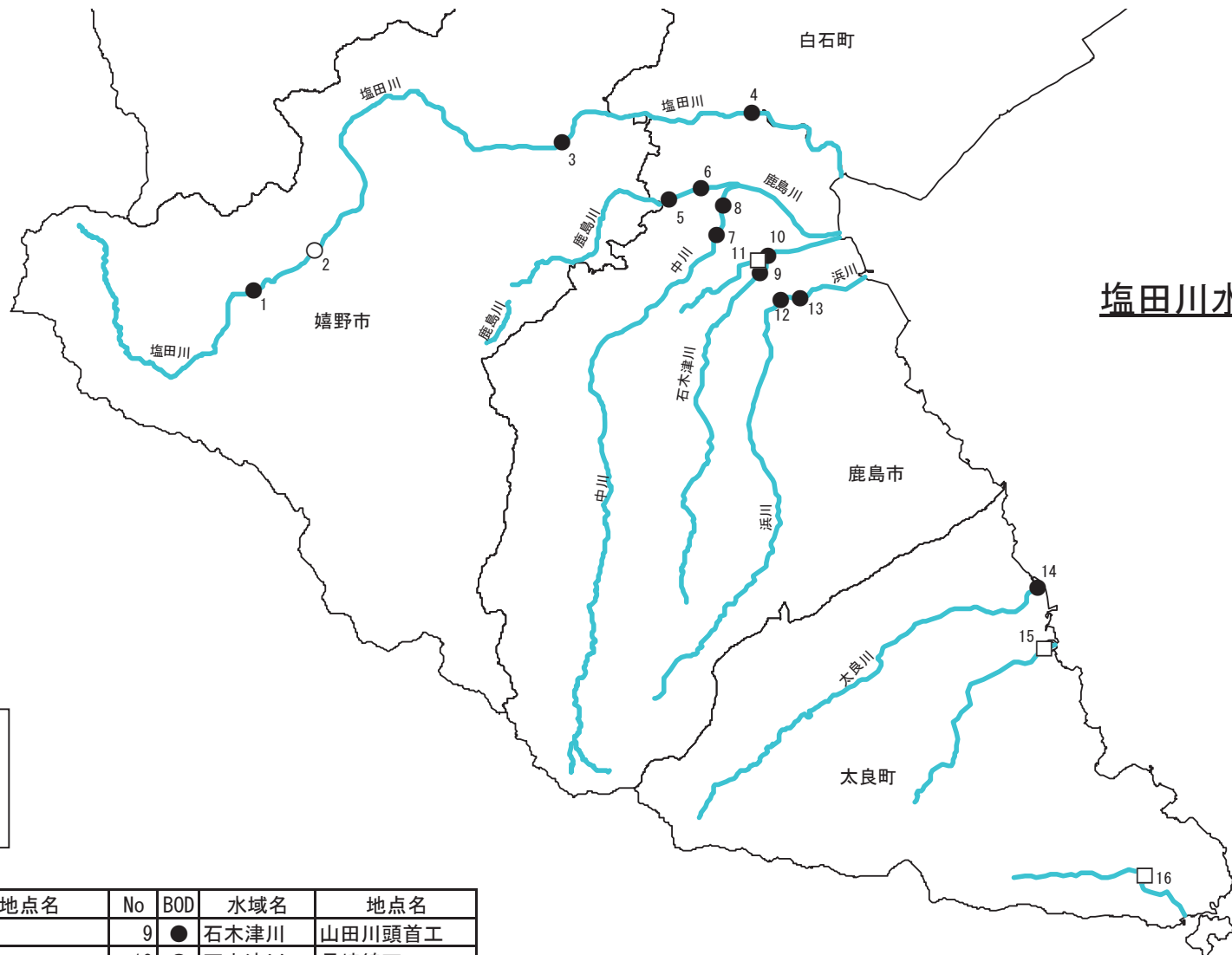


## 5 水質測定結果個表

### (6) 塩田川水系



# 塩田川水系

凡例

- 環境基準点
- 補助地点
- その他の地点

No	BOD	水域名	地点名	No	BOD	水域名	地点名
1	●	塩田川	曙橋	9	●	石木津川	山田川頭首工
2	○	塩田川	鋸橋	10	●	石木津川	長崎線下
3	●	塩田川	塩田橋上井堰	11	□	神水川	神水川橋
4	●	塩田川	百貫橋	12	●	浜川	浄安寺頭首工
5	●	鹿島川	御神松橋	13	●	浜川	浜橋
6	●	鹿島川	横沢橋	14	●	多良川	多良橋
7	●	中川	中牟田頭首工	15	□	糸岐川	糸岐橋
8	●	中川	犬王袋橋	16	□	田古里川	前田橋



公共用水域測定結果表

水系名		塩田川				
水域名		塩田川				
調査地点		鋸橋				
年月日		H18. 5. 22	H18. 7. 27	H18. 10. 2	H19. 1. 4	
時刻		13:51	14:12	14:16	11:24	
一般項目	天候	02	02	02	03	
	採取位置	01	01	01	01	
	全水深 (m)	0.30	0.30	0.20	0.20	
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	
	気温 (°C)	25.7	33.1	25.5	11.4	
	水温 (°C)	18.9	27.2	22.1	11.5	
	色相	180	180	180	180	
	臭気	011	011	011	011	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	
	透明度 (m)					
	流況	00	00	00	00	
	pH	7.8	7.8	8.3	8.1	
	生活環境項目	DO (mg/l)	9.8	8.6	9.9	11
BOD (mg/l)		1.0	<0.5	0.5	2.4	
COD (mg/l)			2.3		4.2	
CODアルカリ (mg/l)						
SS (mg/l)		5	6	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	1.3E+05	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)						
全窒素 (mg/l)						
全燐 (mg/l)						
亜鉛 (mg/l)			<0.001		0.005	
健康項目		シアン (mg/l)				
		カドミウム (mg/l)				
		鉛 (mg/l)				
	六価クロム (mg/l)					
	ヒ素 (mg/l)					
	総水銀 (mg/l)					
	アルキル水銀 (mg/l)					
	P.C.B. (mg/l)					
	ジクロロメタン (mg/l)					
	四塩化炭素 (mg/l)					
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)					
	1,1-ジクロロエレン (mg/l)					
	シス-1,2-ジクロロエレン (mg/l)					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					
	トリクロロエレン (mg/l)					
	テトラクロロエレン (mg/l)					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					
	チオール (mg/l)					
	シマジン (mg/l)					
	チオベンカルブ (mg/l)					
	ベンゼン (mg/l)					
	セレン (mg/l)					
	フッ素 (mg/l)					
	ホウ素 (mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					
	特殊項目	銅 (mg/l)				
鉄 (溶解性) (mg/l)						
マンガン (溶解性) (mg/l)						
監視項目	クロム (mg/l)					
	亜硝酸態窒素 (mg/l)					
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)					
	塩化物イオン (mg/l)	9.6	8.9	15	29	
	アンモニア態窒素 (mg/l)					
	リン酸態リン (mg/l)					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )					
	トリハロメタン生成能 (mg/l)					
	クロホルム生成能 (mg/l)					
	ブロムジクロロメタン生成能 (mg/l)					
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)					
	ブromoホルム生成能 (mg/l)					



公共用水域測定結果表

水系名		塩田川											
水域名		塩田川											
調査地点		塩田橋上井堰											
年月日		H18. 4. 19	H18. 5. 22	H18. 6. 7	H18. 7. 27	H18. 8. 4	H18. 9. 5	H18. 10. 2	H18. 11. 1	H18. 12. 1	H19. 1. 4	H19. 2. 16	H19. 3. 1
時刻		13:40	14:11	12:43	14:26	11:08	9:39	13:19	13:07	13:08	13:45	15:50	12:11
要 監 視 項 目	クロロホルムA (mg/l)					<0.006							
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004							
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.03							
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008							
	ダクタリジン (mg/l)					<0.0005							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					<0.004							
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)					<0.004							
	プロピサミト (mg/l)					<0.0008							
	EPN (mg/l)					<0.0006							
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)					<0.001							
	フェノアカルファ (BPMC) (mg/l)					<0.002							
	イプロホホス (IBP) (mg/l)					<0.0008							
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)					<0.0001							
	トルエン (mg/l)					<0.06							
	キシレン (mg/l)					<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006							
	ニッケル (mg/l)					<0.005							
	モリブデン (mg/l)					<0.007							
	アンチモン (mg/l)					<0.002							
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					<0.0002							
	エドクロロヒトリン (mg/l)					<0.00004							
	1, 4-ジオキサジン (mg/l)					<0.005							
	全マンガン (mg/l)					<0.02							
ウラン (mg/l)					<0.0002								



























公共用水域測定結果表

水系名		塩田川						
水域名		糸岐川						
調査地点		糸岐橋						
年月日		H18.5.29		H18.8.17		H18.11.29		H19.2.7
時刻		13:07		12:51		10:49		10:02
一般項目	天候	02		01		04		02
	採取位置	01		01		01		01
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1
	気温 (°C)	25.0		30.1		15.1		12.8
	水温 (°C)	19.0		28.6		13.5		9.6
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.4		7.5		7.5		7.9
	DO (mg/l)	10		8.4		10		13
	BOD (mg/l)	<0.5		0.6		<0.5		0.6
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	7		2		2		<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)							
	全燐 (mg/l)							
亜鉛 (mg/l)								
健康項目	シアン (mg/l)							
	カドミウム (mg/l)							
	鉛 (mg/l)							
	六価クロム (mg/l)							
	ヒ素 (mg/l)							
	総水銀 (mg/l)							
	アセチル水銀 (mg/l)							
	PCB (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
	トリクロロエチレン (mg/l)							
	テトラクロロエチレン (mg/l)							
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)							
	チウラム (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
	チオベンカルブ (mg/l)							
	ベンゼン (mg/l)							
	セレン (mg/l)							
	フッ素 (mg/l)							
	ホウ素 (mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
特殊項目	銅 (mg/l)							
	鉄(溶解性) (mg/l)							
	マンガン(溶解性) (mg/l)							
監視	クロム (mg/l)							
	亜硝酸態窒素 (mg/l)							
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)							
	塩化物イオン (mg/l)							
	アンモニウム態窒素 (mg/l)							
	リン酸態リン (mg/l)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )							
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロロホルム生成能 (mg/l)							
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)							
ブromoホルム生成能 (mg/l)								

公共用水域測定結果表

水系名		塩田川						
水域名		田古里川						
調査地点		前田橋						
年月日		H18.5.29		H18.8.17		H18.11.29		H19.2.7
時刻		13:42		12:31		10:24		9:30
一般項目	天候	02		01		04		02
	採取位置	01		01		01		01
	全水深 (m)							
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1
	気温 (°C)	24.5		28.8		15.0		11.2
	水温 (°C)	20.5		29.1		14.5		10.1
	色相							
	臭気							
	透視度 (cm)							
	透明度 (m)							
流況								
生活環境項目	pH	7.3		7.3		7.4		8.1
	DO (mg/l)	9.2		8.2		10		12
	BOD (mg/l)	0.8		0.8		0.6		<0.5
	COD (mg/l)							
	CODアルカリ (mg/l)							
	SS (mg/l)	6		3		5		<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
	全窒素 (mg/l)							
	全燐 (mg/l)							
亜鉛 (mg/l)								
健康項目	シアン (mg/l)							
	カドミウム (mg/l)							
	鉛 (mg/l)							
	六価クロム (mg/l)							
	ヒ素 (mg/l)							
	総水銀 (mg/l)							
	メチル水銀 (mg/l)							
	PCB (mg/l)							
	ジクロロメタン (mg/l)							
	四塩化炭素 (mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							
	トリクロロエチレン (mg/l)							
	テトラクロロエチレン (mg/l)							
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)							
	チウラム (mg/l)							
	シマジン (mg/l)							
	チオベンカルブ (mg/l)							
	ベンゼン (mg/l)							
	セレン (mg/l)							
	フッ素 (mg/l)							
	ホウ素 (mg/l)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
特殊項目	銅 (mg/l)							
	鉄(溶解性) (mg/l)							
	マンガン(溶解性) (mg/l)							
監視	クロム (mg/l)							
	亜硝酸態窒素 (mg/l)							
その他項目	硝酸態窒素 (mg/l)							
	塩化物イオン (mg/l)							
	アンモニウム態窒素 (mg/l)							
	リン酸態リン (mg/l)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )							
	トリハロメタン生成能 (mg/l)							
	クロロホルム生成能 (mg/l)							
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)							
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)							
ブromoホルム生成能 (mg/l)								