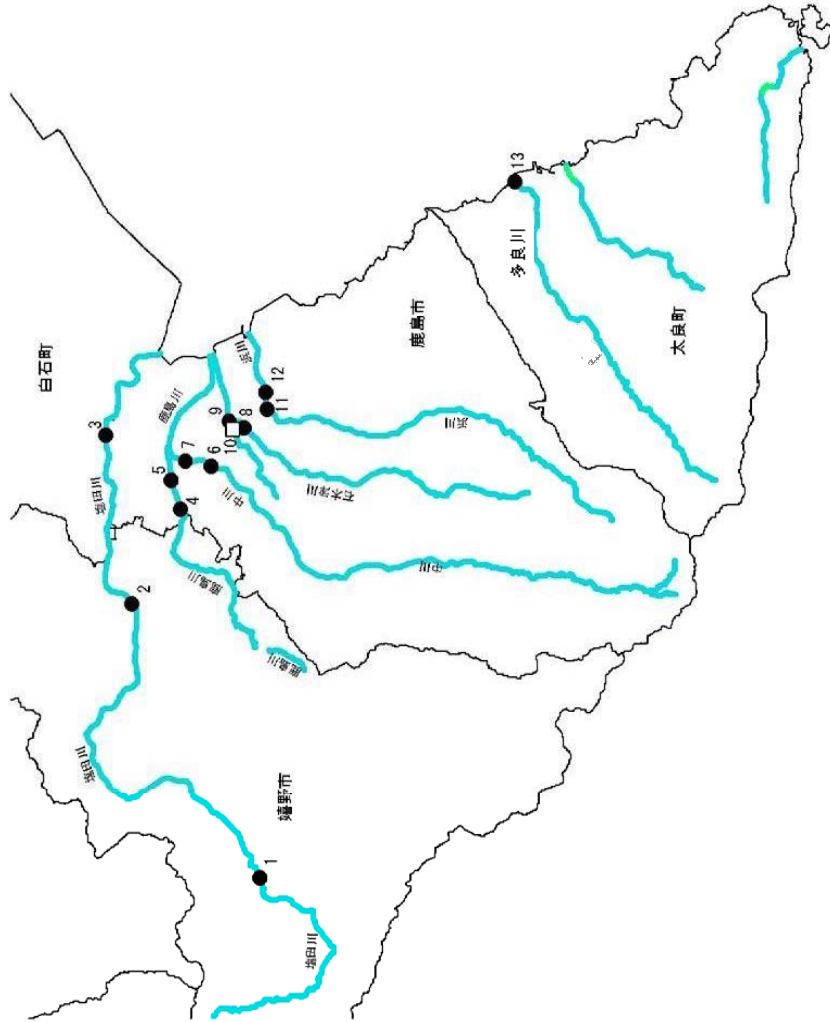


1-6-(6) 塩田川水系



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	●	塩田川上流	曙橋	9	●	石木津川	長崎線下
2	●	塩田川中流	塩田橋上井堰	10	□	神水川	神水川橋
3	●	塩田川下流	百貫橋	11	●	浜川上流	浄安寺頭首工
4	●	鹿島川上流	御神松橋	12	●	浜川下流	浜橋
5	●	鹿島川下流	横沢橋	13	●	多良川	多良橋
6	●	中川	中牟田頭首工				
7	●	中川	犬王袋橋				
8	●	石木津川	山田川頭首工				





















公共用水域測定結果表

水系名		塩田川								
水域名		神水川								
調査地点		神水川橋								
年月日		H27.7.15		H27.11.16		H28.3.7				
時刻		11:04		8:40		14:20				
一般項目	天候	02		04		02				
	採取位置	01		01		01				
	流量									
	全水深 (m)									
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1				
	気温 (°C)	33.6		16.1		22.4				
	水温 (°C)	27.7		17.3		18.6				
	色相									
	臭気									
	透視度 (cm)	>30		>30		>30				
	透明度 (m)									
	流況									
	生活環境項目	pH	7.3		6.6		9.2			
		DO (mg/L)	9.6		9.1		13			
BOD (mg/L)		0.9		1.6		1.7				
COD (mg/L)										
COD <sub>Cr</sub> (mg/L)										
SS (mg/L)		4		5		9				
大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.4E+04								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)										
全窒素 (mg/L)										
全燐 (mg/L)										
全亜鉛 (mg/L)										
1,2,4-トリフェノール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
健康項目		カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)									
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (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-ジクロロプロペン (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)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)									
	塩化物イオン (mg/L)									
	アンモニア性窒素 (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> )									
	トリクロロメタン生成能 (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romoクロロメタン生成能 (mg/L)									
	ブromoホルム生成能 (mg/L)									
	電気伝導度 (μs/cm)									
	全有機炭素									







