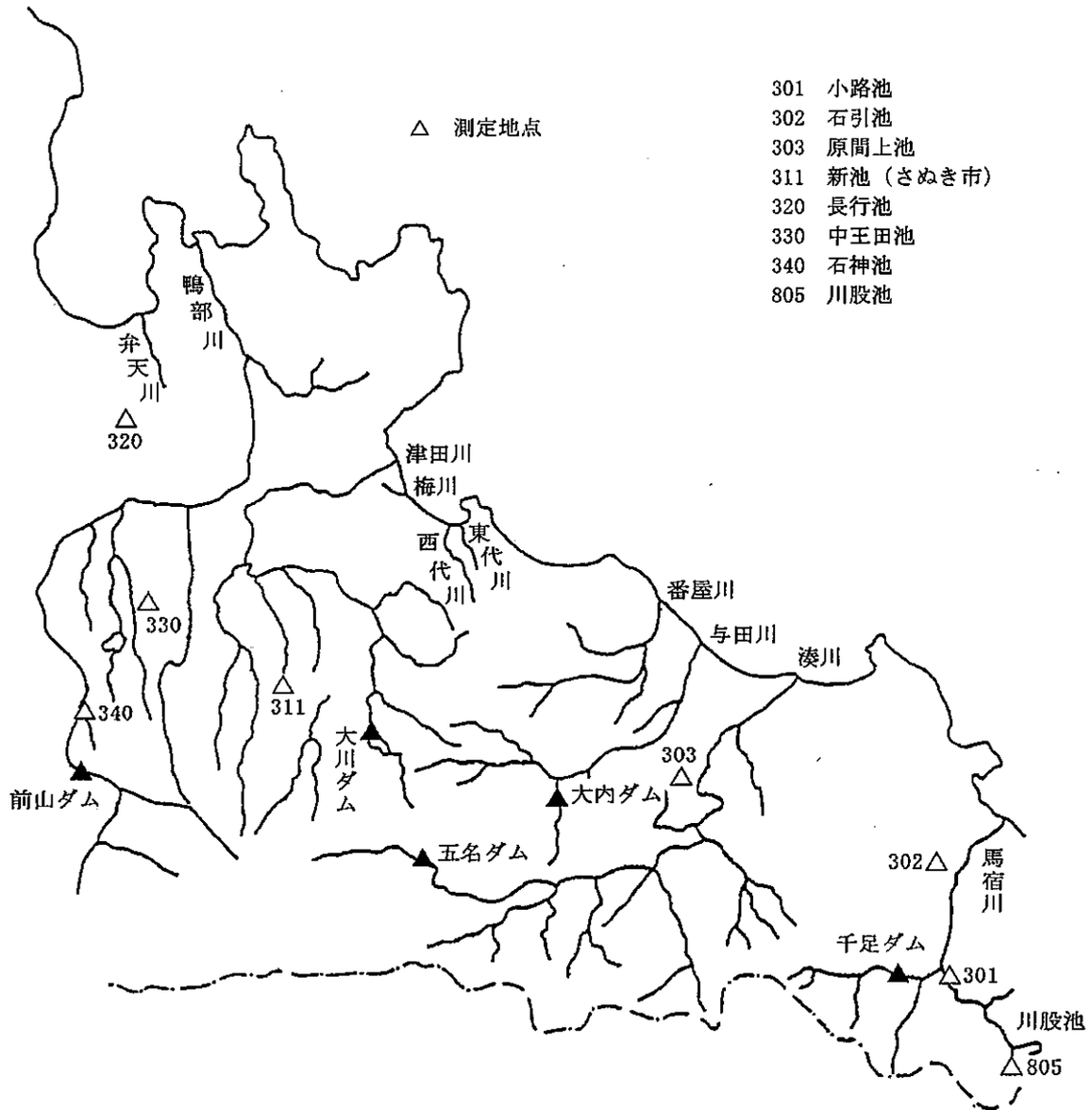


# 東讃地区溜池水質測定地点図





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2012年度

流域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間・指定年度 事業主体コード・分析機関コード・名 調査区分・採水深		原間上池 地区コード 1 類型 908 東かがわ市 調査区分 0						303-05 放水口 水コード L 地点分類 3 達成期間 74 972 民間検査機関 採水深 1.0 m			新池 地区コード 1 類型 909 さぬき市 調査区分 0						311-05 放水口 水コード L 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関 採水深 0.2 m					
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値						
一般項目	流	量				/	/						/	/								
	水	温	7.8	7.8	7.8	/	/			30.2	30.2	30.2	/	/								
生活環境項目	p	H	7.6	7.6	7.6	/	/	7.6	7.6	8.1	8.1	8.1	/	/	8.1	8.1						
	D	O	13.0	13.0	13.0	/	/	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	/	/	12.0	12.0						
	B	O	D	1.1	1.1	1.1	/	/	1.1	1.1	2.4	2.4	2.4	/	/	2.4	2.4					
	C	O	D	3.5	3.5	3.5	/	/	3.5	3.5	8.4	8.4	8.4	/	/	8.4	8.4					
	S	S	2.	2.	2.	/	/	2.	2.	7.	7.	7.	/	/	7.	7.						
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.6×E+1	4.6×E+1	4.6×E+1	/	/	4.6×E+1	4.6×E+1	2.3×E+1	2.3×E+1	2.3×E+1	/	/	2.3×E+1	2.3×E+1						
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/l				/	/			< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	/	< 0.5	< 0.5						
	全窒素	mg/l				/	/			0.60	0.60	0.60	/	/	0.60	0.60						
	全有機炭素	mg/l				/	/			0.040	0.040	0.040	/	/	0.040	0.040						
	全亜鉛	mg/l				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	/	/	< 0.002	< 0.002						
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/								
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1 / 1	1 / 1						/	/								
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/								
	クロム(六価)	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/								
	ヒ素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/								
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/								
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1 / 1	1 / 1						/	/								
	PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1 / 1	1 / 1						/	/								
	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				/	/						/	/								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/									
ふっ素	mg/l				/	/						/	/									
ほう素	mg/l				/	/						/	/									
特殊項目	フェノール類	mg/l				/	/			< 0.50	< 0.50	< 0.50	1 / 1	/	/							
	銅	mg/l				/	/			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1 / 1	/	/							
	亜鉛	mg/l				/	/						/	/								
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/			0.30	0.30	0.30	1 / 1	/	/							
	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/			< 0.4	< 0.4	< 0.4	0 / 1	/	/							
その他の項目	クロム	mg/l				/	/			< 0.10	< 0.10	< 0.10	1 / 1	/	/							
	塩素イオン	mg/l	7.	7.	7.	/	/	7.	7.				/	/								
	有機燐	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	/	/	< 0.1	< 0.1				/	/								
						/	/						/	/								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

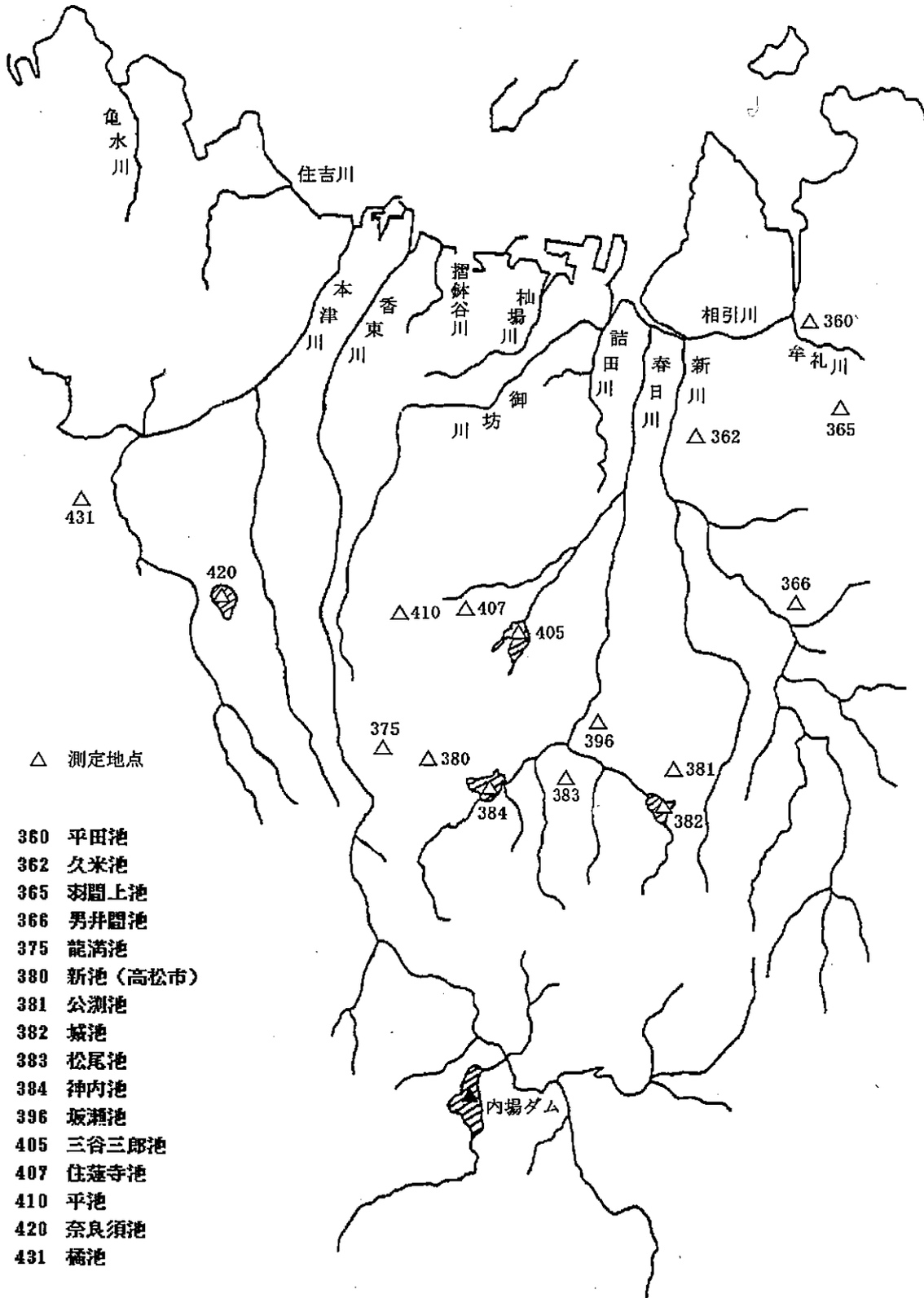
(ため池)

2012年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間・指定年度 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水深		* 320-05 長行池 地区コード 1 水コード L 達成期間 909 さぬき市 調査区分 0 採水深 0.2 m						* 330-05 中王田池 地区コード 1 水コード L 達成期間 909 さぬき市 調査区分 0 採水深 0.2 m									
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流	量				/	/						/	/			
	水	温	20.1	7.1	31.2	/	3 / 3			17.8	6.6	29.0	/	2 / 2			
生活環境項目	p	H	8.6	7.8	9.1	/	3 / 3	8.8	9.1	8.8	8.0	9.6	/	2 / 2	8.8	9.6	
	D	O	13.0	12.0	14.0	/	3 / 3	13.0	12.0	14.0	13.0	15.0	/	2 / 2	14.0	13.0	
	B	O	D	5.5	2.7	9.9	/	3 / 3	3.8	9.9	4.0	2.1	5.8	/	2 / 2	4.0	5.8
	C	O	D	11.0	6.2	19.0	/	3 / 3	6.6	19.0	13.0	11.0	14.0	/	2 / 2	13.0	14.0
	S		S	19.	8.	34.	/	3 / 3	15.	34.	17.	13.	21.	/	2 / 2	17.	21.
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.6×E+1	2.3×E+1	3.3×E+1	/	3 / 3	2.3×E+1	3.3×E+1	2.3×E+1	2.3×E+1	2.3×E+1	/	2 / 2	2.3×E+1	2.3×E+1
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/l				/	/							/	/		
	全窒素	mg/l				/	/							/	/		
	全有機炭素	mg/l				/	/							/	/		
	全亜鉛	mg/l				/	/							/	/		
健康項目	カドミウム	mg/l				/	/						/	/			
	全シアン	mg/l				/	/						/	/			
	鉛	mg/l				/	/						/	/			
	クロム(六価)	mg/l				/	/						/	/			
	ヒ素	mg/l				/	/						/	/			
	総水銀	mg/l				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/l				/	/						/	/			
	P	C	B				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/				
ふっ素	mg/l				/	/						/	/				
ほう素	mg/l				/	/						/	/				
フェノール類	mg/l				/	/						/	/				
特殊項目	銅	mg/l				/	/					/	/				
	亜鉛	mg/l				/	/					/	/				
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/					/	/				
	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/					/	/				
その他の項目	クロム	mg/l				/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/						/	/			
						/	/						/	/			
						/	/						/	/			



# 高松地区溜池水質測定地点図



























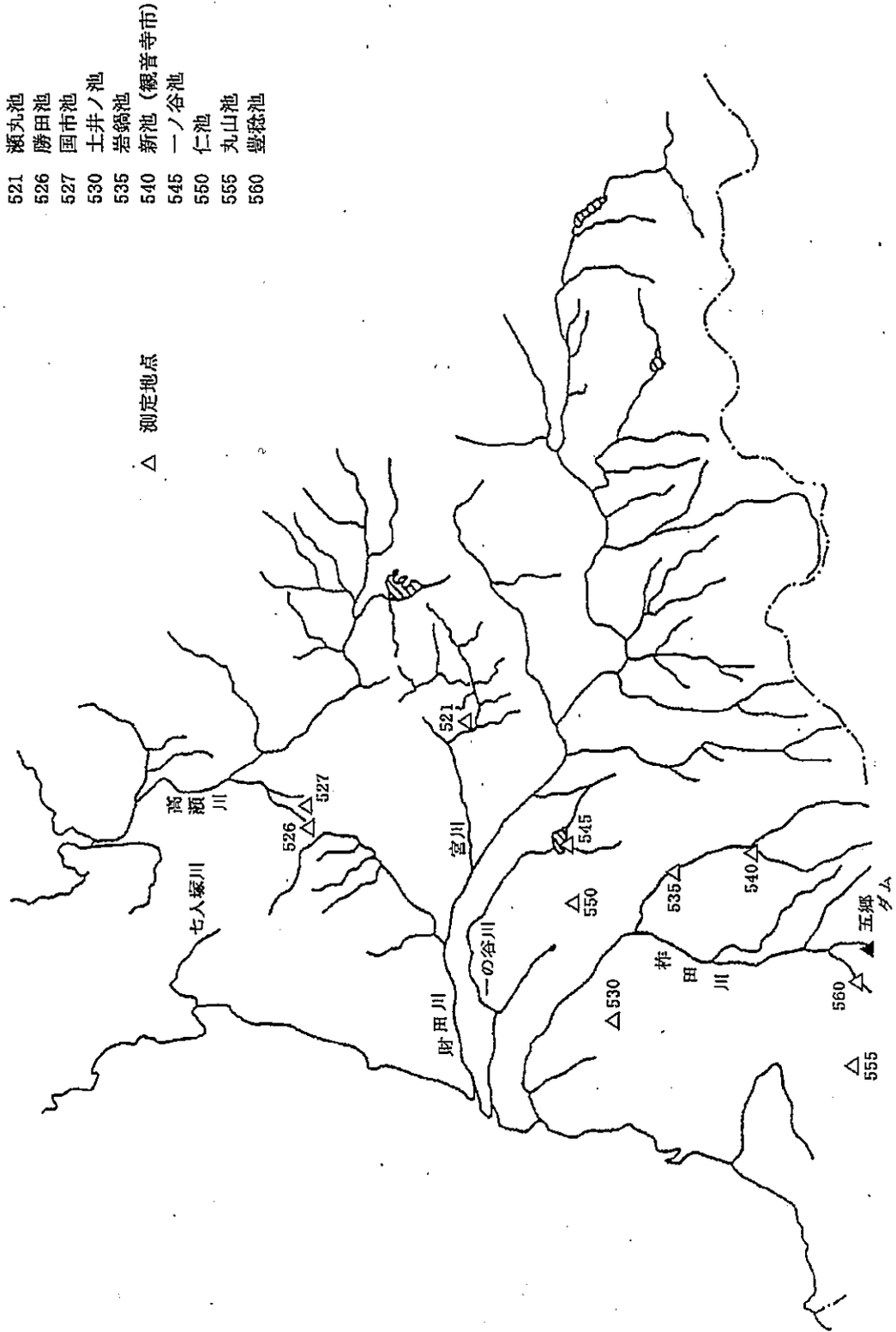








西讃地区溜池水質測定地点図





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2012年度

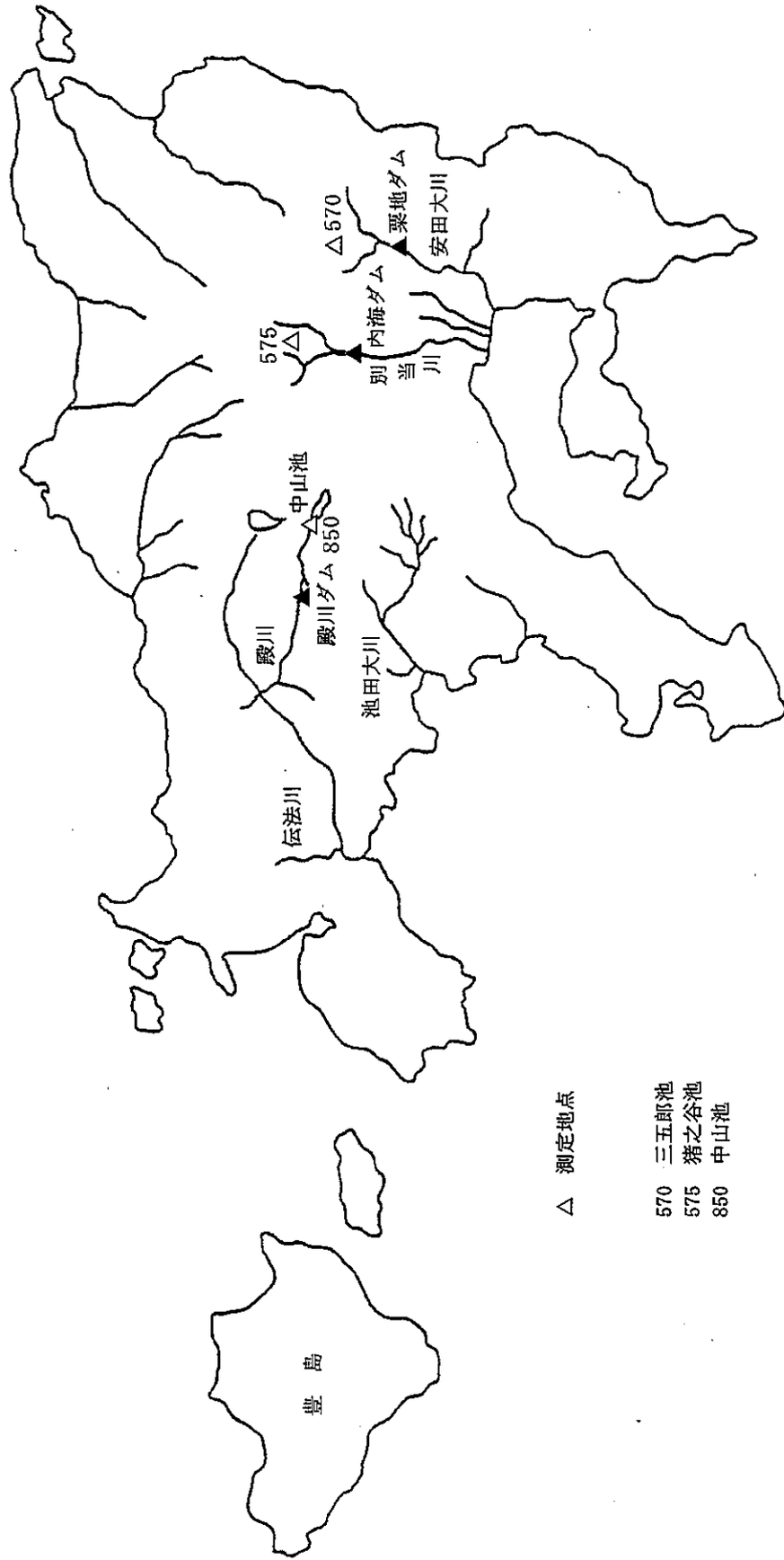
水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		国市池						土井ノ池							
地区	水	地区コード	4	* 水コード	L	527-05	3	地区分類	4	* 水コード	L	530-05	3		
類型	達成期間	指定年度	C	達成期間	=		0	指定年度	C	達成期間	=		0		
事業主体	コード	分析機関	コード	事業主体	コード	分析機関	コード	事業主体	コード	分析機関	コード	事業主体	コード		
調査区分	採水水深	調査区分	0	採水水深	0.1 m	調査区分	0	採水水深	0.3 m	調査区分	0	採水水深	0.3 m		
950 香川県		973 民間検査機関 (シコク分析センター)		905 観音寺市		972 民間検査機関									
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目															
流	量				/	/						/	/		
水	温	19.6	17.8	21.3	/	/			21.4	12.5	28.0	/	/		
	m				/	/						/	/		
	H	7.9	7.8	8.0	0 / 2	0 / 2	7.9	8.0	8.1	7.1	9.4	1 / 3	1 / 3	7.8	9.4
D	O	13.0	12.0	13.0	0 / 2	0 / 2	13.0	12.0	8.9	3.9	13.0	0 / 3	0 / 3	9.7	3.9
B	O	D	mg/l		/	/			6.1	2.6	8.9	/	/	6.7	8.9
C	O	D	mg/l	13.0	9.2	17.0	2 / 2	2 / 2	13.0	17.0	12.0	2 / 3	2 / 3	12.0	17.0
S	S	S	mg/l	17.	5.	29.	/	/	10.	5.	16.	/	/	9.	16.
大腸菌群数	MPN/100ml				/	/			6.1 × E+2	4.9 × E+1	1.3 × E+3	/	/	4.9 × E+2	1.3 × E+3
n-ヘキサ	抽出物質	mg/l			/	/						/	/		
全	窒	mg/l	1.30	0.93	1.70	0 / 2	0 / 2	1.30	1.70			/	/		
全	燐	mg/l	0.095	0.060	0.130	0 / 2	0 / 2	0.095	0.130			/	/		
全	亜鉛	mg/l			/	/						/	/		
カドミウム	mg/l				/	/						/	/		
全シアン	mg/l				/	/						/	/		
	鉛	mg/l			/	/						/	/		
クロム (六価)	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				/	/						/	/		
硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/		
亜硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/		
ふっ素	mg/l				/	/						/	/		
ほう素	mg/l				/	/						/	/		
フェノール類	mg/l				/	/						/	/		
銅	mg/l				/	/						/	/		
亜鉛	mg/l				/	/						/	/		
鉄 (溶解性)	mg/l				/	/						/	/		
マンガン (溶解性)	mg/l				/	/						/	/		
クロム	mg/l				/	/						/	/		
その他					/	/						/	/		
項目					/	/						/	/		







小豆地区溜池水質測定地点図



△ 測定地点

- 570 三五郎池
- 575 猪之谷池
- 850 中山池



