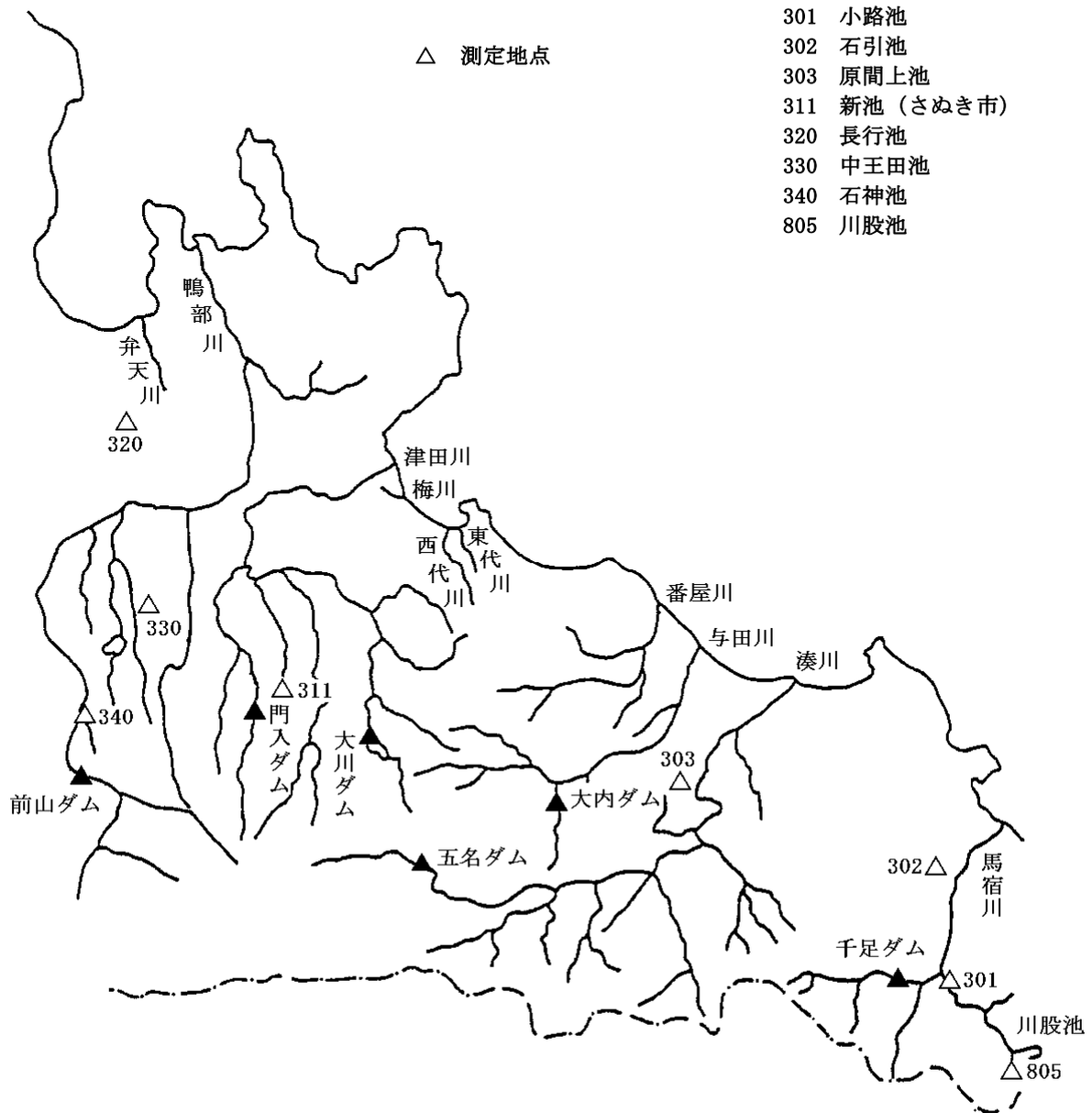


# 東讃地区溜池水質測定地点図





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

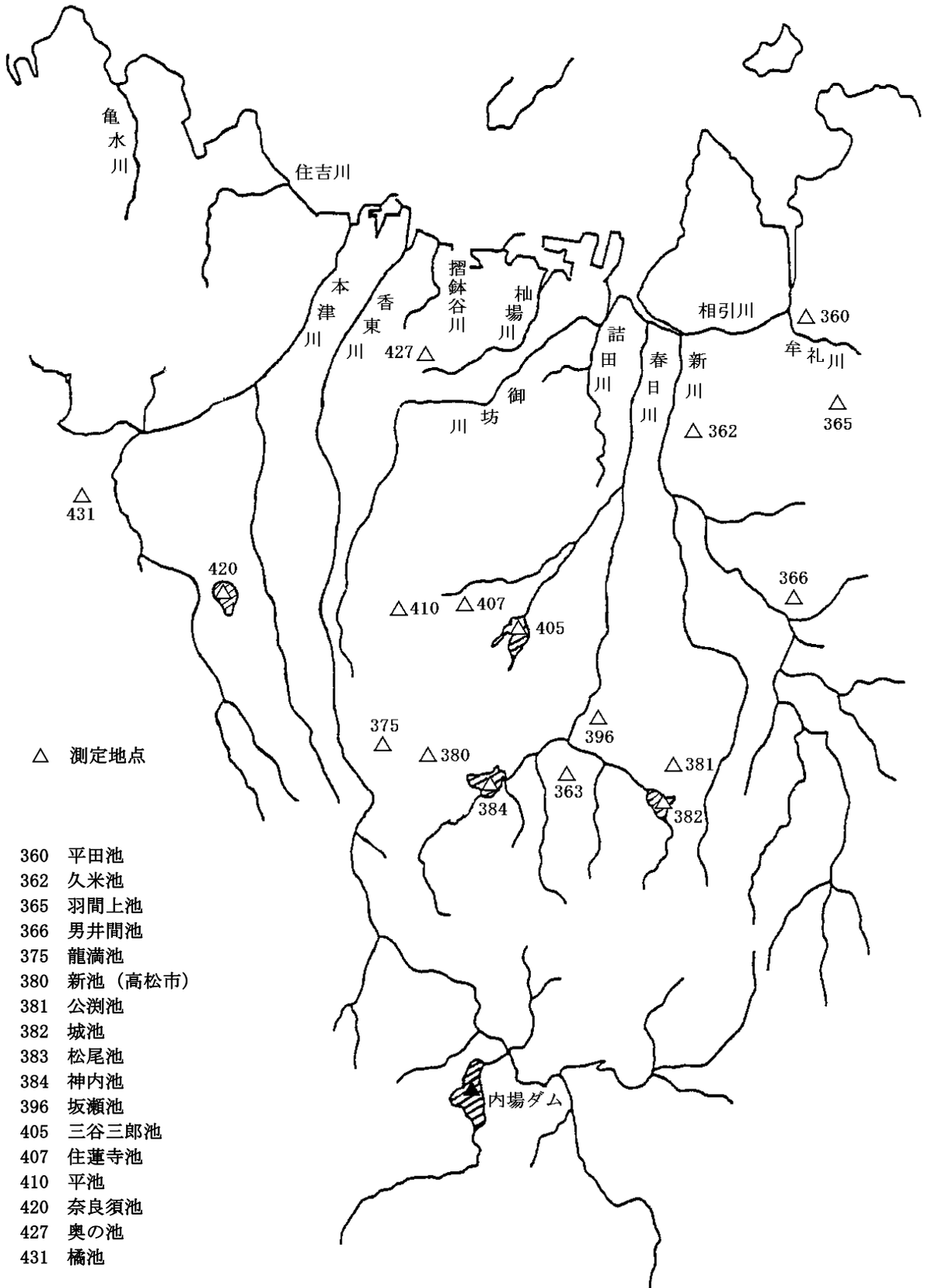
2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		原間上池						303-05			新池						
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		放水口 水コード L		地点分類 3				地区コード 1		水コード L		地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		908 東かがわ市		達成期間 972 民間検査機関						909 さぬき市		達成期間 972 民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 1.0 m						調査区分 0		採水水深 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	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		19.0		7.1		30.9		/ /		/ /					
	水 温	℃		19.0		7.1		30.9		/ 2 / 2		/ 2 / 2					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.7		7.6		7.7		/ 2 / 2		/ 2 / 2		7.7		7.7	
	D	O		10		8.5		12		/ 2 / 2		/ 2 / 2		10		8.5	
	B	O		1.0		0.9		1.1		/ 2 / 2		/ 2 / 2		1.0		1.1	
	C	O		3.5		3.0		3.9		/ 2 / 2		/ 2 / 2		3.5		3.9	
	S	S		2		2		2		/ 2 / 2		/ 2 / 2		2		2	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.8×E+2		7.9×E+1		4.9×E+2		/ 2 / 2		/ 2 / 2		2.8×E+2		4.9×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /		0.5		0.5	
	全 窒 素	mg/L								/ /		/ /		0.30		0.30	
	全 機 能 亜 鉛	mg/L								/ /		/ /		0.018		0.018	
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
健 康 項 目	L A S	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2		0 / 2					
	全 シ ア ン	mg/L		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		0 / 2		0 / 2					
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2		0.005		0.005	
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 2		0 / 2					
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2					
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2		0 / 2					
	アルキル水銀	mg/L		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		0 / 2		0 / 2					
	P C B	mg/L		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		0 / 2		0 / 2					
	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								/ /		/ /						
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								/ /		/ /						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /		0.50		0.50		
銅	mg/L								/ /		/ /		0.010		0.010		
亜鉛	mg/L								/ /		/ /						
鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /		0.10		0.10		
マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /		< 0.4		< 0.4		
クロム	mg/L								/ /		/ /		0.10		0.10		
塩化物イオン	mg/L		8.5		6.0		11.0		/ 2 / 2		/ 2 / 2		8.5		11.0		
アンモニア性窒素	mg/L								/ /		/ /		0.30		0.30		
そ の 他 の 項 目										/ /		/ /					
										/ /		/ /					
										/ /		/ /					
										/ /		/ /					





# 高松地区溜池水質測定地点図













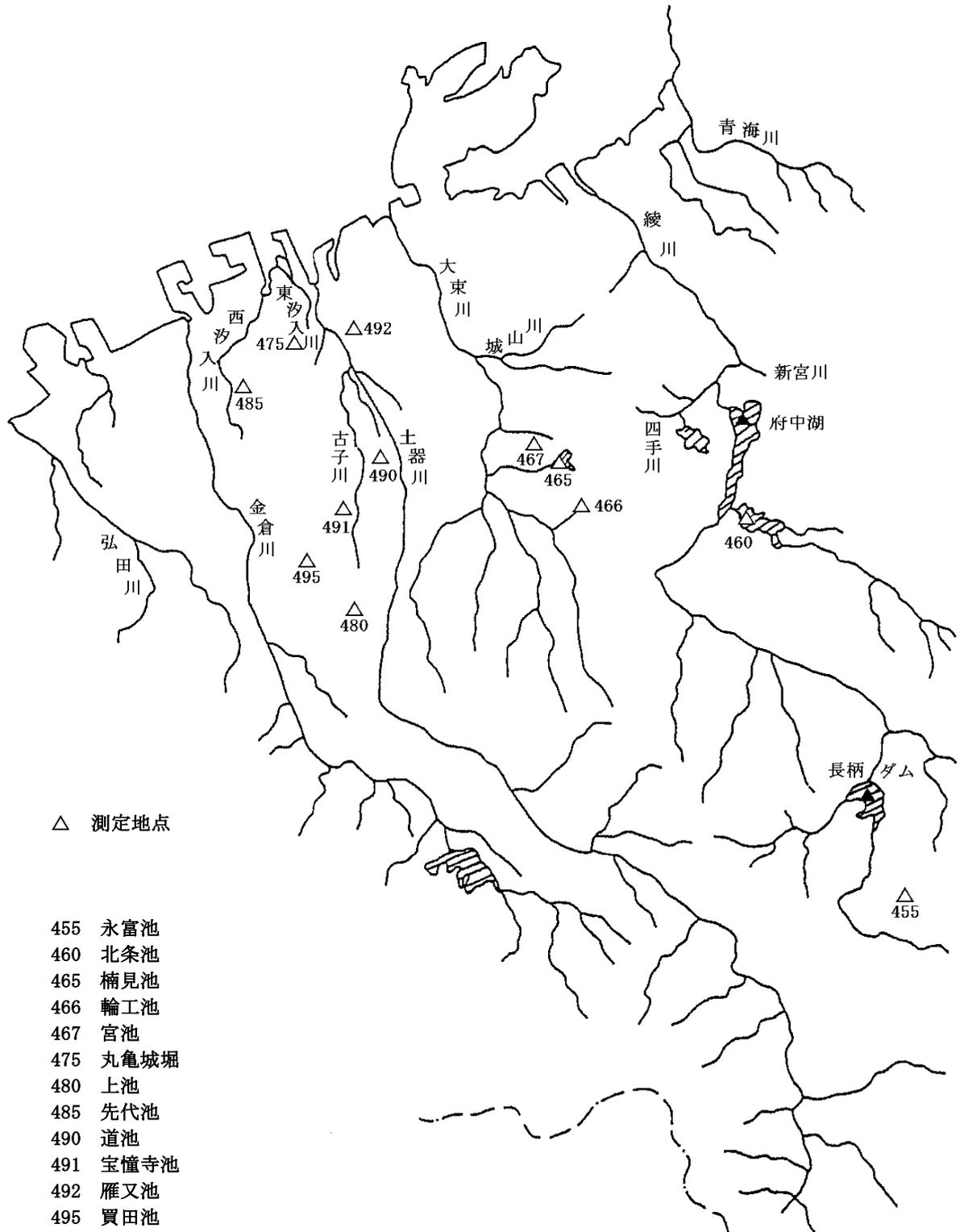








# 中讃地区溜池水質測定地点図





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2017年度

流域名・地点名・地点統一番号		楠見池 * 465-05							輪工池 放水口 466-05							
地区・水・地点分類		地区コード 3		水コード L		地点分類 3			地区コード 3		水コード L		地点分類 3			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 達成期間 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)							902 丸亀市 達成期間 972 民間検査機関							
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 0.0 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	m <sup>3</sup> /s	20.3	15.1	25.5	/ / 2	/ / 2			20.2	9.2	32.0	/ / 4	/ / 4		
	水温	℃	20.3	15.1	25.5	/ / 2	/ / 2			20.2	9.2	32.0	/ / 4	/ / 4		
生活環境項目	pH	-	8.0	7.4	8.6	/ / 2	/ / 2	8.0	8.6	8.3	7.0	9.4	/ / 4	/ / 4	8.5	8.6
	D	mg/L	10	9.7	11	/ / 2	/ / 2	10	9.7	11	8.2	14	/ / 4	/ / 4	12	11
	BOD	mg/L				/ / 2	/ / 2			4.3	2.4	6.0	/ / 4	/ / 4	4.5	5.0
	COD	mg/L	8.4	7.7	9.0	/ / 2	/ / 2	8.4	9.0	10	7.0	14	/ / 4	/ / 4	9.9	11
	S	mg/L	5	3	7	/ / 2	/ / 2	5	7	12	2	18	/ / 4	/ / 4	14	14
	大腸菌群数	MPN/100mL				/ / 2	/ / 2			4.2×E+3	2.3×E+1	1.3×E+4	/ / 4	/ / 4	1.8×E+3	2.3×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	全窒素	mg/L	1.1	0.48	1.8	/ / 2	/ / 2	1.1	1.8	1.1	0.59	1.7	/ / 4	/ / 4	0.99	1.0
	全有機炭素	mg/L	0.065	0.034	0.096	/ / 2	/ / 2	0.065	0.096	0.087	0.028	0.17	/ / 4	/ / 4	0.074	0.080
	全亜鉛	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
健康項目	フニルフェノール	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	リン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	六価クロム	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	砒素	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	総水銀	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	アルキル水銀	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	P	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	ジクロロメタン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	四塩化炭素	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	トリクロロエチレン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	チウラム	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	シマジン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	チオベンカルブ	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	ベンゼン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	セレン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	ふっ素	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	ほう素	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4			
フェノール類	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4			
特殊項目	銅	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	亜鉛	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	鉄_溶解性	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	クロム	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L				/ / 2	/ / 2			4.4	3.6	4.8	/ / 4	/ / 4	4.7	4.7



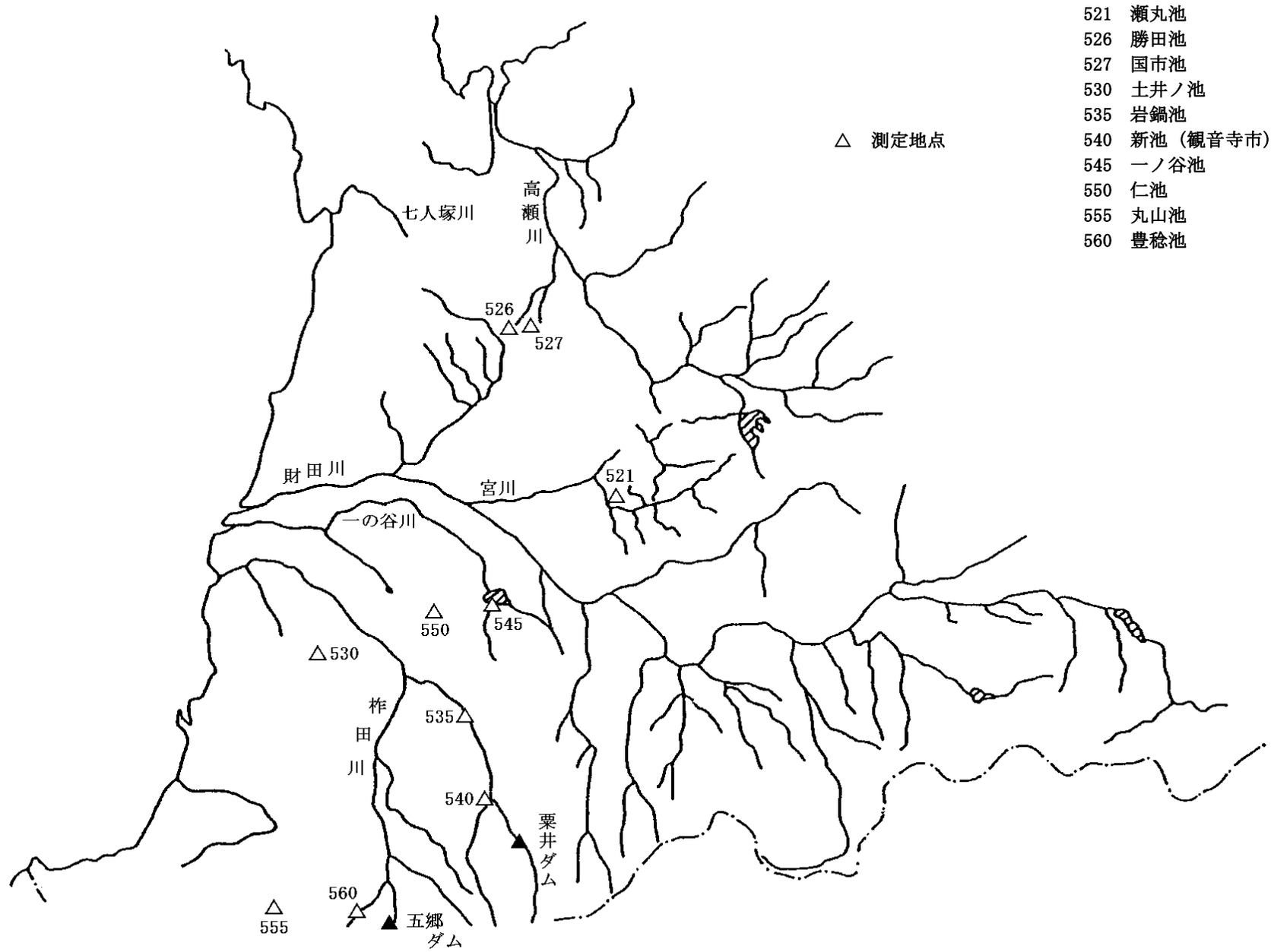








# 西讃地区溜池水質測定地点図













# 小豆地区溜池水質測定地点図

