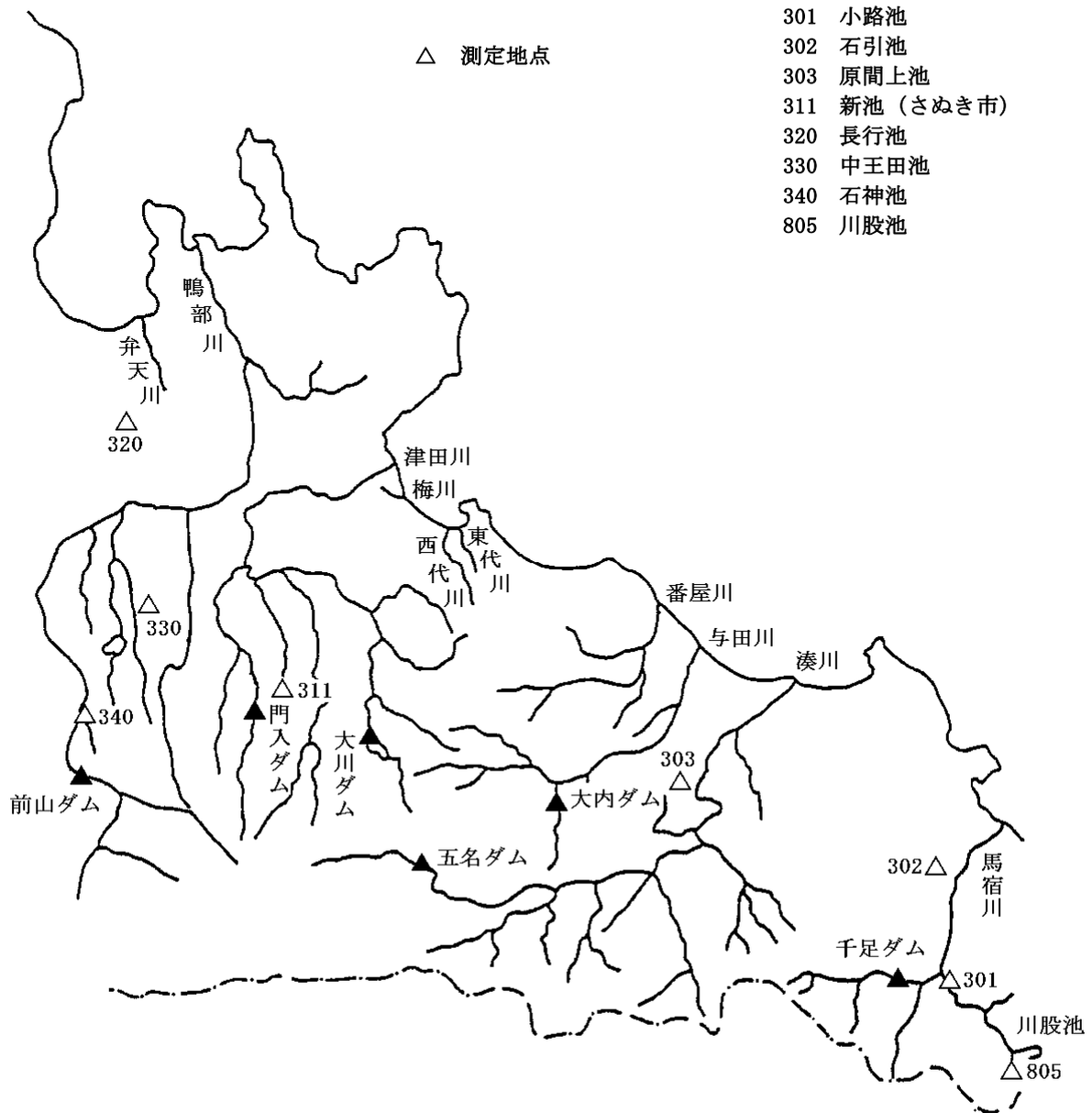


# 東讃地区溜池水質測定地点図



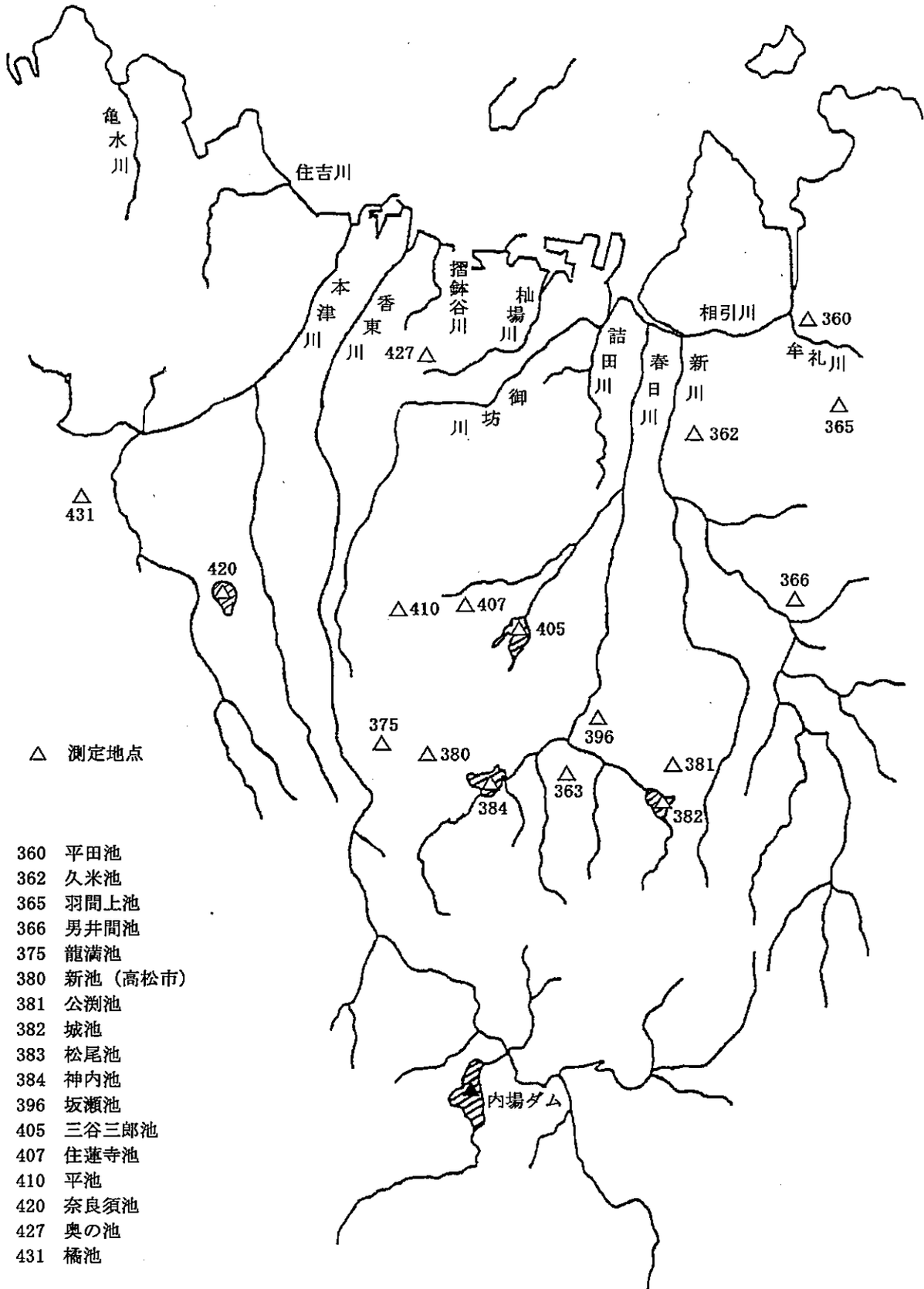








# 高松地区溜池水質測定地点図







公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2016年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		龍満池					375-05					新池		北堤台目					380-05													
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類				地区コード		水コード		地点分類																		
類 型 ・ 達 成 期 間		901 高松市		L		3				2		L		3																		
事 業 主 体 コード ・ 名		901 高松市		達成期間		901 高松市				901 高松市		達成期間		901 高松市																		
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0.5 m				0		採水水深		0.5 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		18.9		9.4		28.3		/ 2		/ 2						18.9		9.8		28.0		/ 2		/ 2						
	水 温	℃		18.9		9.4		28.3		/ 2		/ 2								18.9		9.8		28.0		/ 2		/ 2				
生 活 環 境 項 目	pH	-		9.6		8.8		10.4		/ 2		/ 2		9.6		10.4		8.8		8.2		9.3		/ 2		/ 2		8.8		9.3		
	D	mg/L		15		13		16		/ 2		/ 2		15		13		11		10		11		/ 2		/ 2		11		10		
	BOD	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	COD	mg/L		11		10		12		/ 2		/ 2		11		12		5.5		5.2		5.8		/ 2		/ 2		5.5		5.8		
	S	mg/L		12		10		14		/ 2		/ 2		12		14		6		4		8		/ 2		/ 2		6		8		
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7×E+2		<1.8×E+0		3.3×E+2		/ 2		/ 2		1.7×E+2		3.3×E+2		1.1×E+3		7.9×E+2		1.4×E+3		/ 2		/ 2		1.1×E+3		1.4×E+3		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	全窒素	mg/L		1.1		0.76		1.4		/ 2		/ 2		1.1		1.4		0.45		0.37		0.53		/ 2		/ 2		0.45		0.53		
	全有機炭素	mg/L		0.094		0.089		0.099		/ 2		/ 2		0.094		0.099		0.047		0.023		0.071		/ 2		/ 2		0.047		0.071		
	全亜鉛	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
ノニルフェノール	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2							
健 康 項 目	L	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	カドミウム	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	全シアン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	鉛	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	六価クロム	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	砒素	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	総水銀	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	アルキル水銀	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	P	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	ジクロロメタン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	四塩化炭素	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	チウラム	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	シマジン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	チオベンカルブ	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	ベンゼン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	セレン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	ふっ素	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
ほう素	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2							
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2							
フェノール類	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2							
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	亜鉛	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	鉄_溶解性	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
ク	mg/L								/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2							
そ の 他 の 項 目										/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
										/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
										/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
										/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
										/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						
										/ 2		/ 2								/ 2		/ 2		/ 2		/ 2						





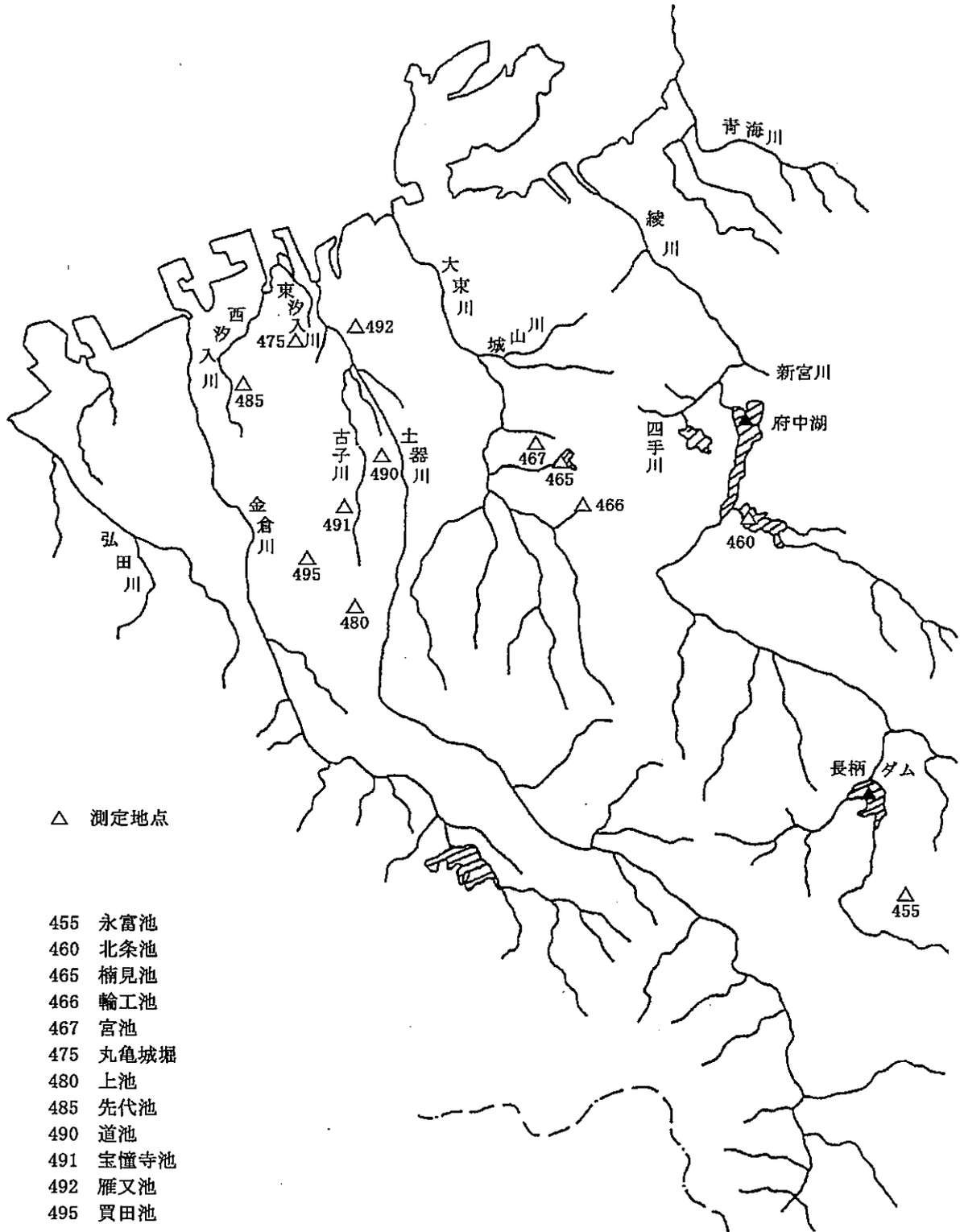








# 中讃地区溜池水質測定地点図









公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2016年度

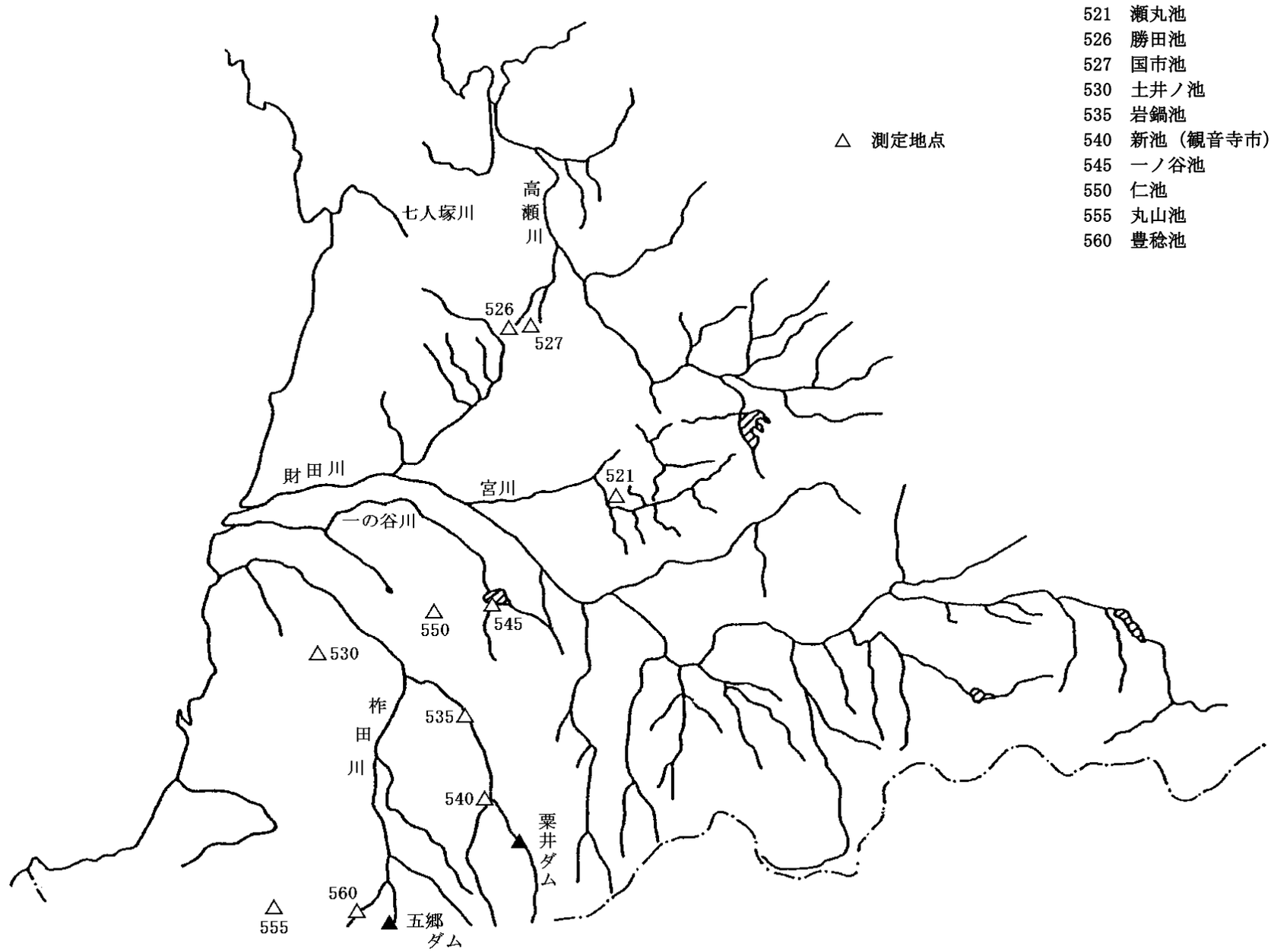
水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		上池 表水層 480-05							上池 放水口 480-06							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード L		地点分類 3			地区コード 3		水コード L		地点分類 3			
類 型 ・ 達 成 期 間		達成期間							達成期間							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 972 民間検査機関 (シノク分析センター)							902 丸亀市 972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 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	21.2	17.7	24.7	/	/			18.9	6.6	32.2	/	/		
	水 温	℃				/	/						/	/		
生 活 環 境 項 目	p	H	7.9	7.3	8.5	/	/	7.9	8.5	7.2	7.0	7.3	/	/	7.2	
	D	O	mg/L	11	9.9	12	/	/	11	9.9	9.9	7.5	13	/	/	9.5
	B	O	D	mg/L							3.3	1.3	6.1	/	/	2.8
	C	O	D	mg/L	11	6.5	16	/	/	11	8.3	6.0	13	/	/	7.1
	S		S	mg/L	12	1	23	/	/	12	8	2	23	/	/	4
	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL				/	/			3.3×E+3	3.5×E+2	7.9×E+3	/	/	2.4×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	0.82	0.53	1.1	/	/	0.82	1.1				/	/		
	全 機 能 性 窒 素	mg/L	0.072	0.024	0.12	/	/	0.072	0.12				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L	A	S	mg/L									/	/		
	カドミウム	mg/L											/	/		
	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				/	/					/	/			
	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				/	/					/	/				
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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L							4.8	3.9	5.8	/	/	4.8		







# 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

