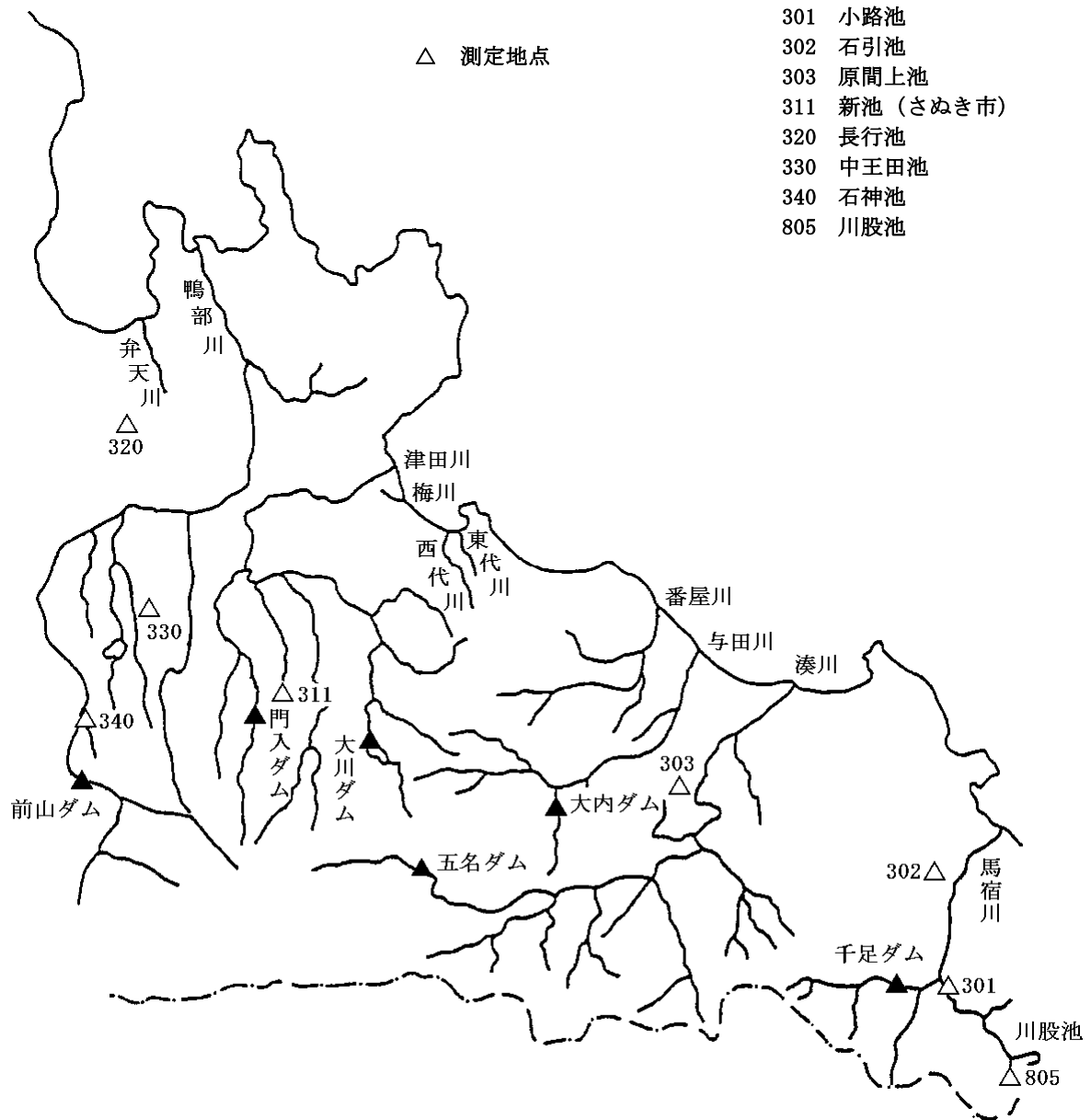


東讃地区溜池水質測定地点図



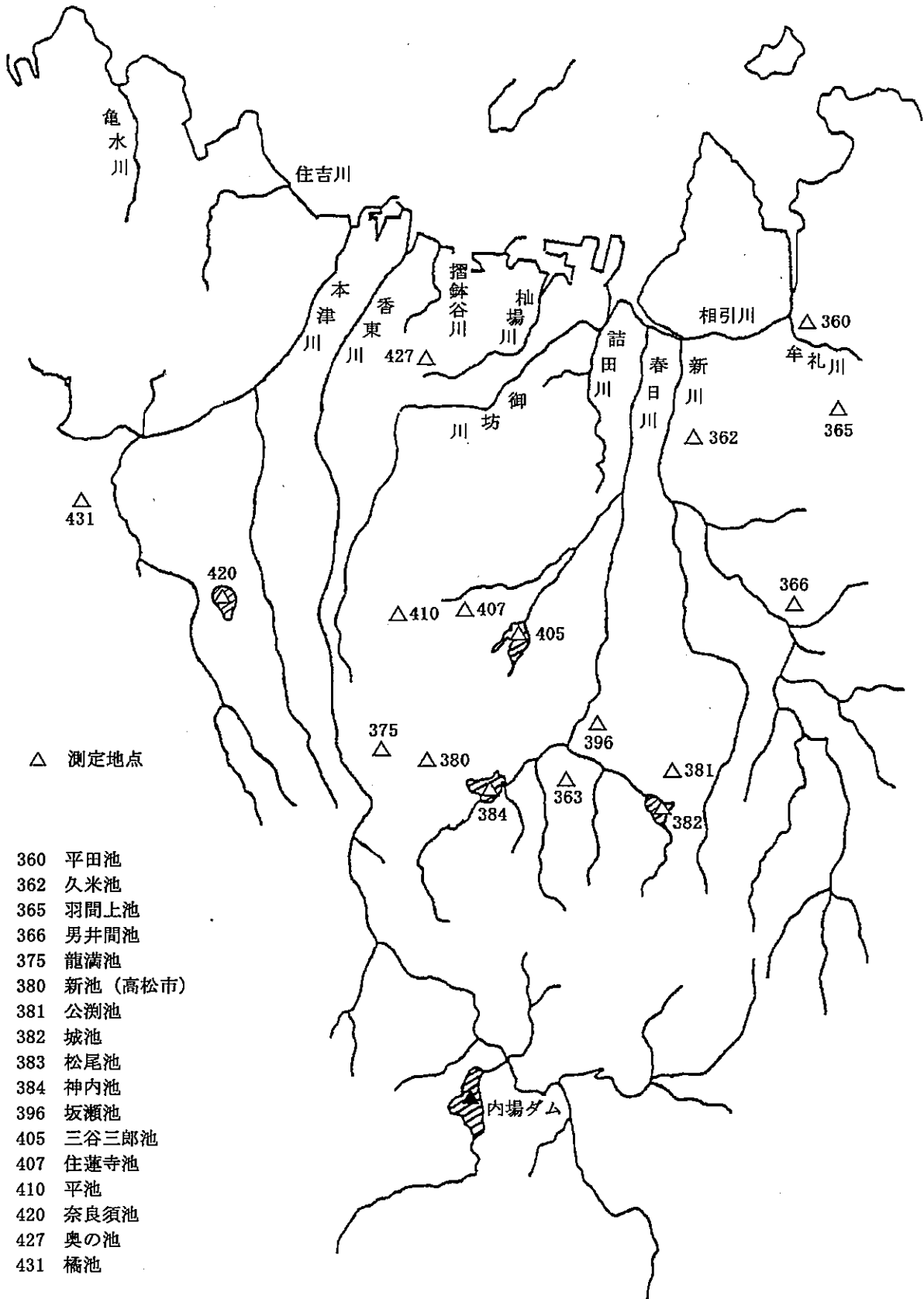
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2015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 達 成 期 間		地区コード 1		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 ³ /s		14.5		9.0		20.0		/ 2		/ 2					
	水 温	℃		14.5		9.0		20.0		/ 2		/ 2					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.7		7.7		7.7		/ 2		/ 2		7.7		7.7	
	D	O		12		11		12		/ 2		/ 2		12		11	
	B	O		1.0		0.9		1.0		/ 2		/ 2		1.0		1.0	
	C	O		2.9		2.6		3.2		/ 2		/ 2		2.9		3.2	
	S	D		2		1		2		/ 2		/ 2		2		2	
	大腸菌群数	MPN/100mL		6.4×E+1		4.9×E+1		7.9×E+1		/ 2		/ 2		6.4×E+1		7.9×E+1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 2		/ 2					
	全窒素	mg/L								/ 2		/ 2		0.5		0.5	
	全有機炭素	mg/L								/ 2		/ 2		0.71		0.71	
	全亜鉛	mg/L								/ 2		/ 2		0.025		0.025	
ノニルフェノール	mg/L								/ 2		/ 2						
健 康 項 目	L A S	mg/L								/ 2		/ 2					
	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								/ 2		/ 2					
特 殊 項 目	四塩化炭素	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 2		/ 2					
	チウラム	mg/L								/ 2		/ 2					
そ の 他 の 項 目	シマジン	mg/L								/ 2		/ 2					
	チオベンカルブ	mg/L								/ 2		/ 2					
	ベンゼン	mg/L								/ 2		/ 2					
	セレン	mg/L								/ 2		/ 2					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 2		/ 2					
	ふっ素	mg/L								/ 2		/ 2					
	ほう素	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 2		/ 2					
	フェノール類	mg/L								/ 2		/ 2					
	銅	mg/L								/ 2		/ 2		< 0.50		< 0.50	
亜鉛	mg/L								/ 2		/ 2		< 0.010		< 0.010		
溶解性鉄	mg/L								/ 2		/ 2		< 0.15		< 0.15		
溶解性マンガン	mg/L								/ 2		/ 2		< 0.10		< 0.10		
クロム	mg/L								/ 2		/ 2		< 0.4		< 0.4		
塩素イオン	mg/L		6.5		5.0		8.0		/ 2		/ 2		6.5		8.0		
有機機	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		/ 2		/ 2		< 0.1		< 0.1		

高松地区溜池水質測定地点図



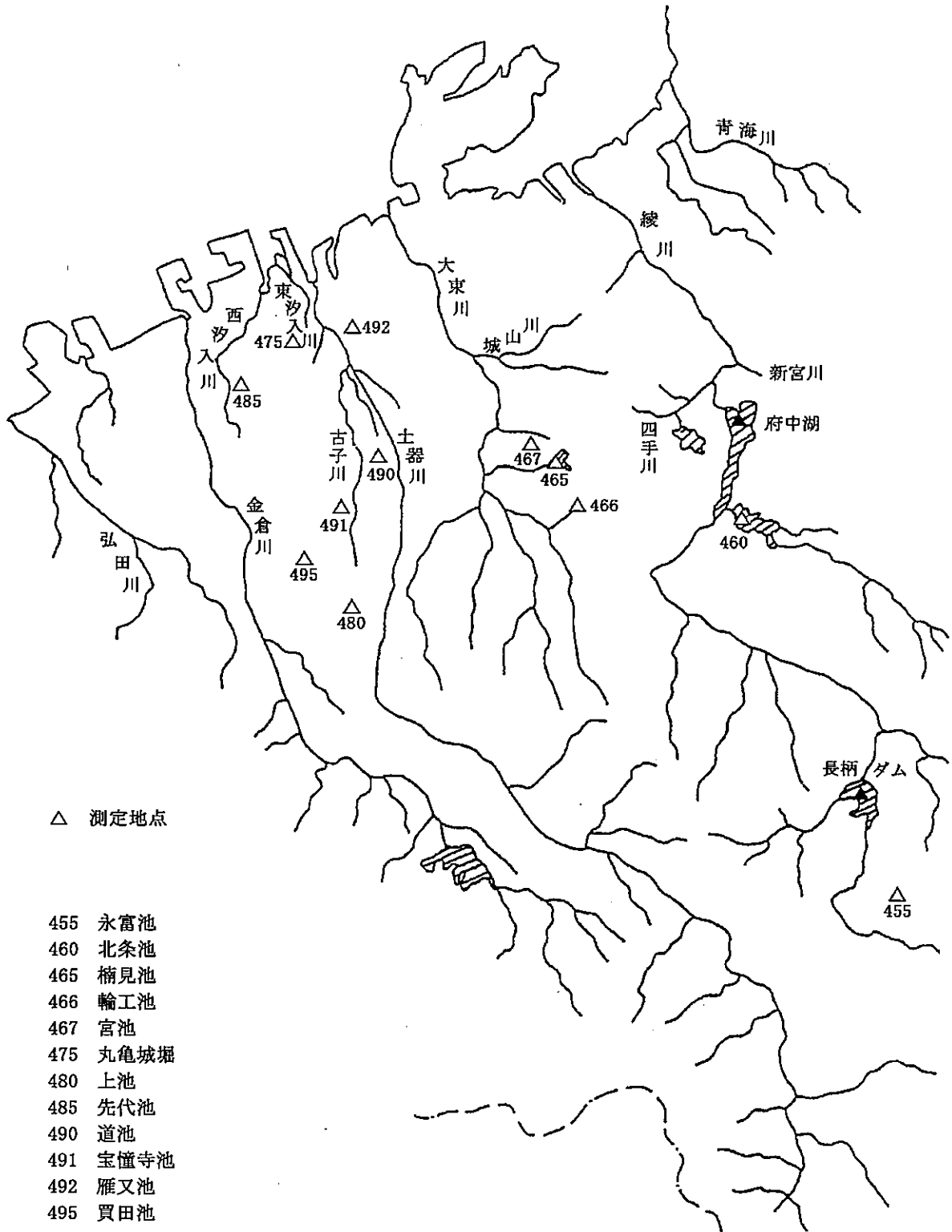
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

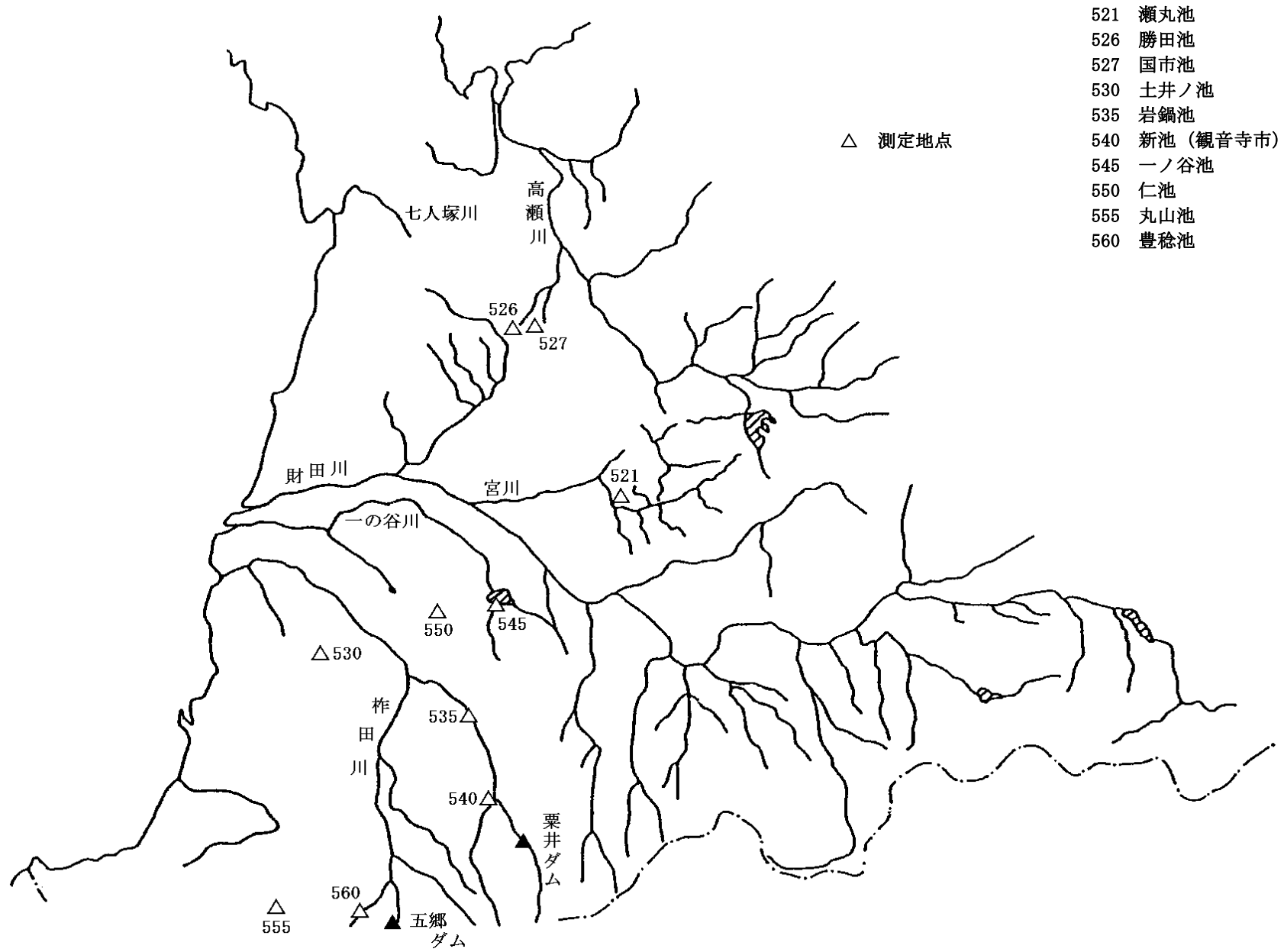
2015年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		奈良須池 * 420-05						奥の池 * 427-05										
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 2		水コード L		地点分類 3		地区コード 2		水コード L		地点分類 3						
類 型 ・ 達 成 期 間		類型		達成期間		達成期間		類型		達成期間		達成期間						
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.5 m		採水水深 0.5 m		調査区分 0		採水水深 0.5 m		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 ³ /s			/	/						/	/					
	水 温	℃	18.4	15.8	21.0	/ 2	/ 2			15.8	15.8	15.8	/ 1	/ 1				
生 活 環 境 項 目	p	H	7.9	7.9	7.9	/ 2	/ 2	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	/ 1	/ 1	8.1	8.1		
	D	O	mg/L	9.4	8.7	10	/ 2	/ 2	9.4	8.7	9.8	9.8	9.8	/ 1	/ 1	9.8	9.8	
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	O	D	mg/L	4.6	4.5	4.6	/ 2	/ 2	4.6	4.6	8.7	8.7	8.7	/ 1	/ 1	8.7	8.7
	S		S	mg/L	7	1	13	/ 2	/ 2	7	13	4	4	4	/ 1	/ 1	4	4
	大 腸 菌 群 数		MPN/100mL	1.6×E+2	1.1×E+2	2.1×E+2	/ 2	/ 2	1.6×E+2	2.1×E+2	4.3×E+2	4.3×E+2	4.3×E+2	/ 1	/ 1	4.3×E+2	4.3×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/			
	全 窒 素		mg/L	1.4	0.44	2.3	/ 2	/ 2	1.4	2.3	0.67	0.67	0.67	/ 1	/ 1	0.67	0.67	
	全 機 能 性 有 機 炭 素		mg/L	0.022	0.016	0.027	/ 2	/ 2	0.022	0.027	0.065	0.065	0.065	/ 1	/ 1	0.065	0.065	
	全 亜 鉛		mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル					/	/						/	/				
	カ ド ミ ウ ム					/	/						/	/				
	全 シ ア ン					/	/						/	/				
	鉛					/	/						/	/				
	六 価 ク ロ ム					/	/						/	/				
	砒 素					/	/						/	/				
	総 水 銀					/	/						/	/				
	ア ル キ ル 水 銀					/	/						/	/				
	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				/	/					/	/					
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 の 項 目						/	/					/	/					
						/	/					/	/					
						/	/					/	/					
						/	/					/	/					
						/	/					/	/					

中讃地区溜池水質測定地点図



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

