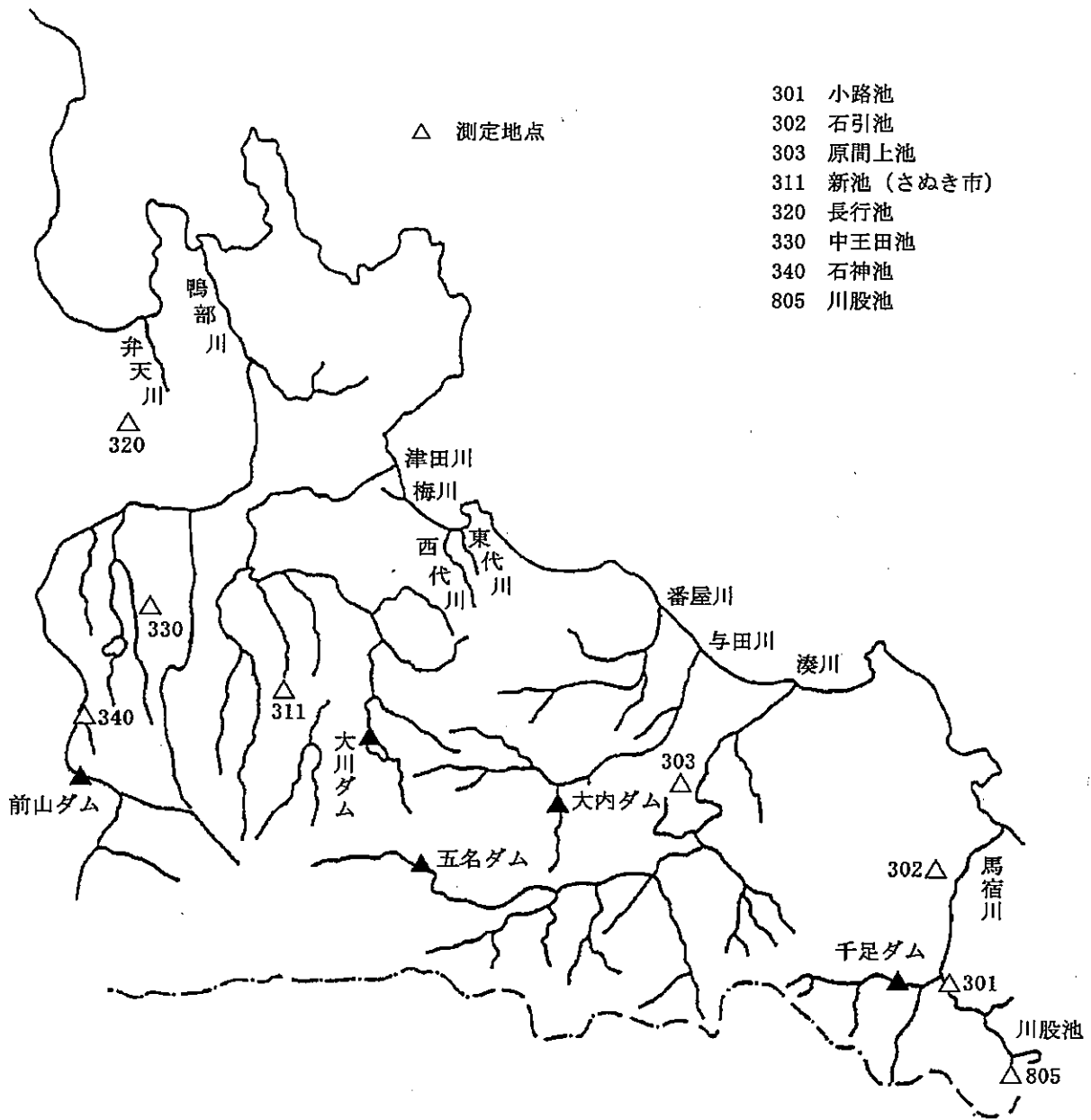
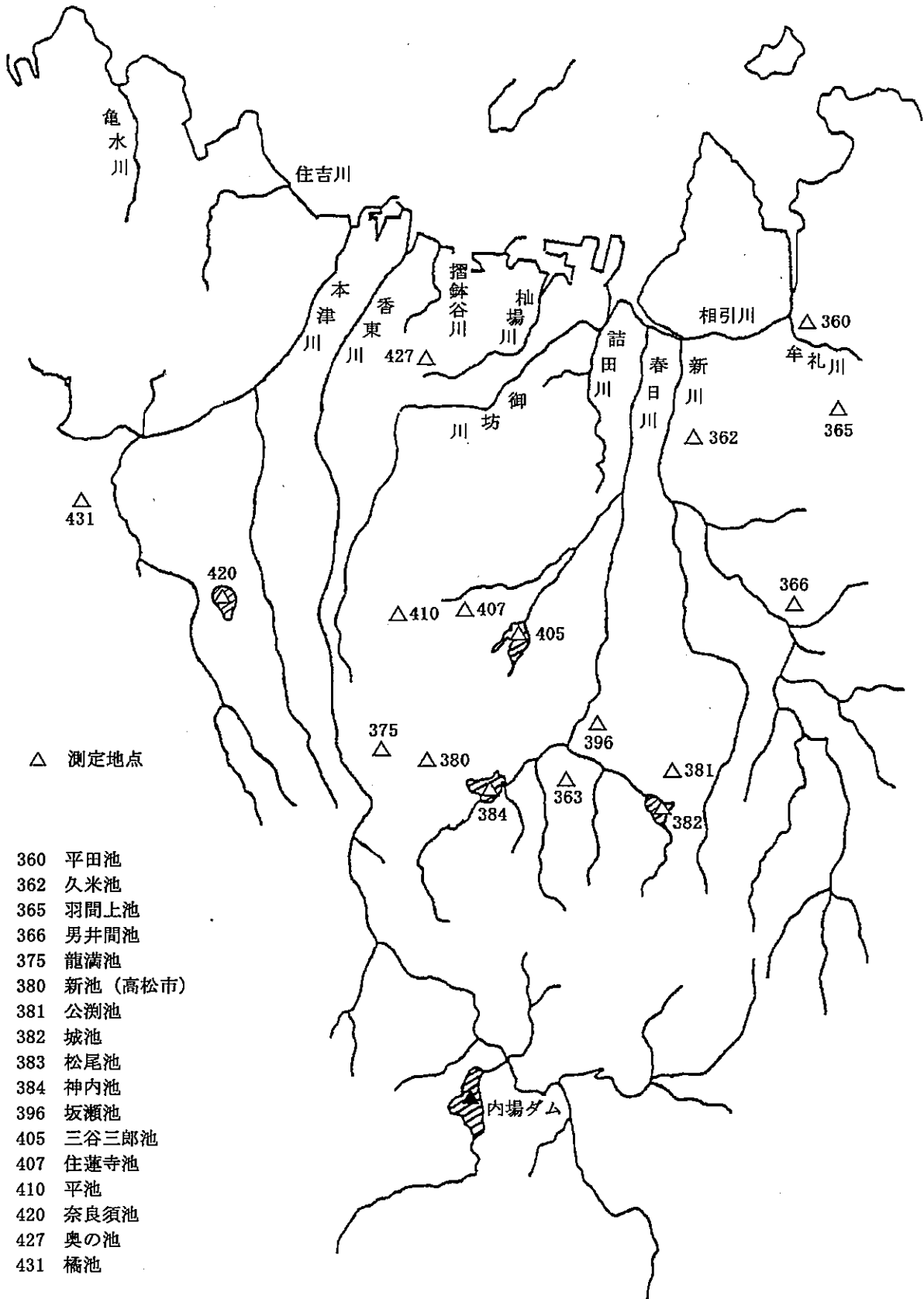


東讃地区溜池水質測定地点図



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)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂瀬池 * 396-05						三谷三郎池 * 405-05										
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	21.0	16.8	25.2	/ 2	/ 2			20.4	15.8	25.0	/ 2	/ 2				
	水 温	℃				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
生 活 環 境 項 目	p	H	8.1	7.5	8.7	/ 2	/ 2	8.1	8.7	8.1	8.1	8.1	/ 2	/ 2	8.1	8.1		
	D	O	mg/L	8.4	7.7	9.1	/ 2	/ 2	8.4	7.7	9.2	8.3	10	/ 2	/ 2	9.2	8.3	
	B	O	D	mg/L			/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	C	O	D	mg/L	11	7.8	15	/ 2	/ 2	11	15	8.9	7.8	10	/ 2	/ 2	8.9	10
	S		S	mg/L	6	5	7	/ 2	/ 2	6	7	25	2	48	/ 2	/ 2	25	48
	大腸菌群数		MPN/100mL	5.5×E+3	7.8×E+1	1.1×E+4	/ 2	/ 2	5.5×E+3	1.1×E+4	8.5×E+3	2.0×E+1	1.7×E+4	/ 2	/ 2	8.5×E+3	1.7×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	全窒素		mg/L	0.91	0.52	1.3	/ 2	/ 2	0.91	1.3	1.0	0.88	1.2	/ 2	/ 2	1.0	1.2	
	全有機炭素		mg/L	0.21	0.20	0.22	/ 2	/ 2	0.21	0.22	0.067	0.024	0.11	/ 2	/ 2	0.067	0.11	
	全亜鉛		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
健 康 項 目	フニルフェノール					/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
	カドミウム					/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
	全シアン					/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
	鉛					/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
	六価クロム					/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
	砒素					/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
	総水銀					/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
	アルキル水銀					/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
	P	C	B	mg/L			/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	ジクロロメタン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	四塩化炭素		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	トリクロロエチレン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	テトラクロロエチレン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	チウラム		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	シマジン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	チオベンカルブ		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	ベンゼン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	セレン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	ふっ素		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	ほう素		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
1, 4-ジオキサン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
フェノール類		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
銅		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
亜鉛		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
鉄_溶解性		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
マンガン_溶解性		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
クロム		mg/L				/ 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				

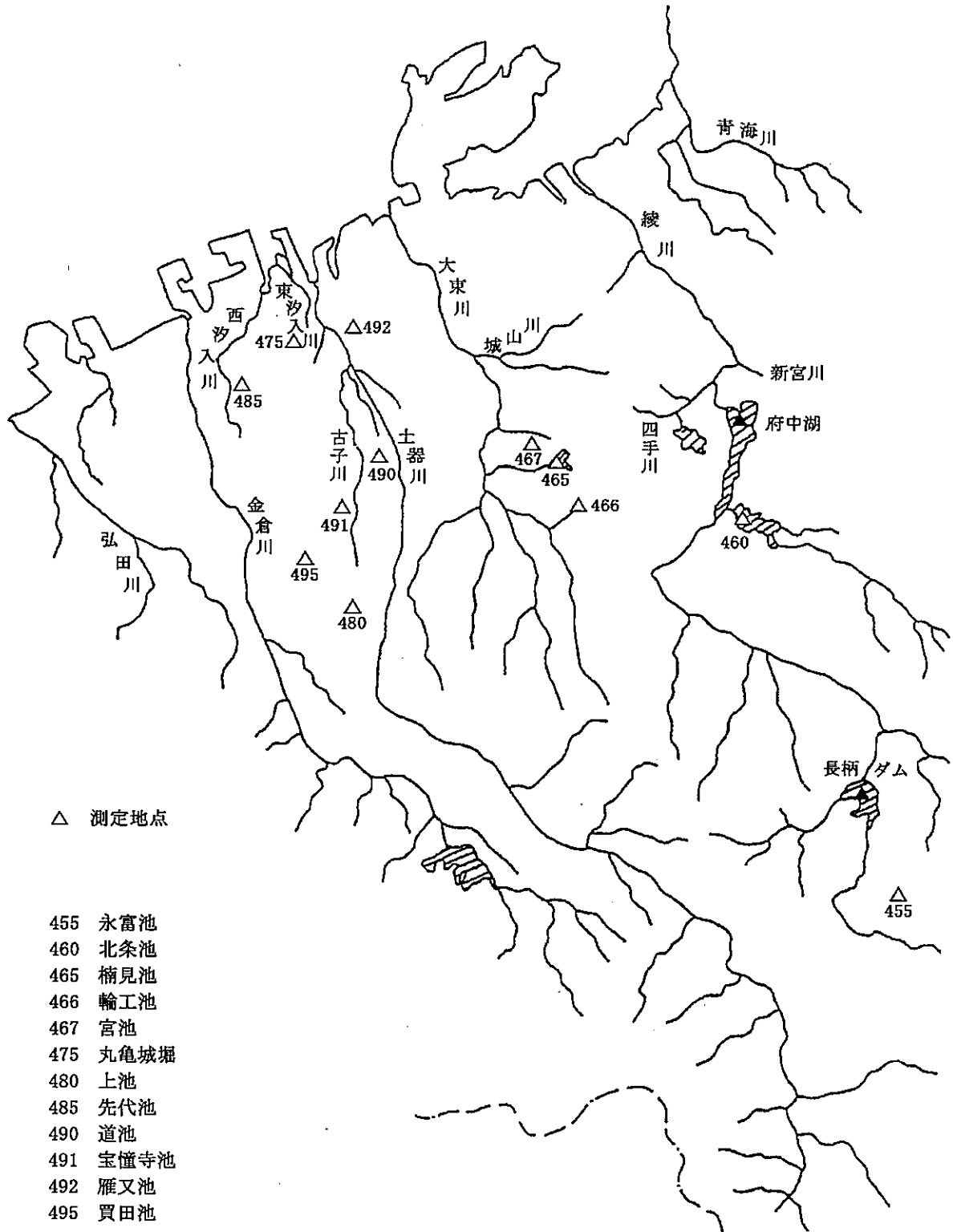
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2013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		調査区分 0		採水水深 0.5 m		調査区分 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 ³ /s				/	/						/	/			
水 温	℃	20.5	16.0	24.9	/	2 / 2			20.0	15.7	24.2	/	2 / 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.6	8.1	9.1	/	2 / 2	8.6	9.1	7.3	7.1	7.5	/	2 / 2	7.3	7.5
	DOD	mg/L	9.2	8.3	10	/	2 / 2	9.2	8.3	6.5	4.5	8.5	/	2 / 2	6.5	4.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	6.5	5.3	7.7	/	2 / 2	6.5	7.7	11	7.9	14	/	2 / 2	11	14
	SS	mg/L	7	7	7	/	2 / 2	7	7	2	1	3	/	2 / 2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.8×E+3	3.3×E+2	3.3×E+3	/	2 / 2	1.8×E+3	3.3×E+3	4.8×E+3	1.7×E+3	7.9×E+3	/	2 / 2	4.8×E+3	7.9×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.95	0.40	1.5	/	2 / 2	0.95	1.5	0.64	0.51	0.76	/	2 / 2	0.64	0.76
	全有機炭素	mg/L	0.093	0.036	0.15	/	2 / 2	0.093	0.15	0.069	0.044	0.094	/	2 / 2	0.069	0.094
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	LA	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				/	/					/	/			
	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				/	/					/	/				
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				/	/					/	/				
クロム	mg/L				/	/					/	/				
その他の項目					/	/					/	/				

中讃地区溜池水質測定地点図



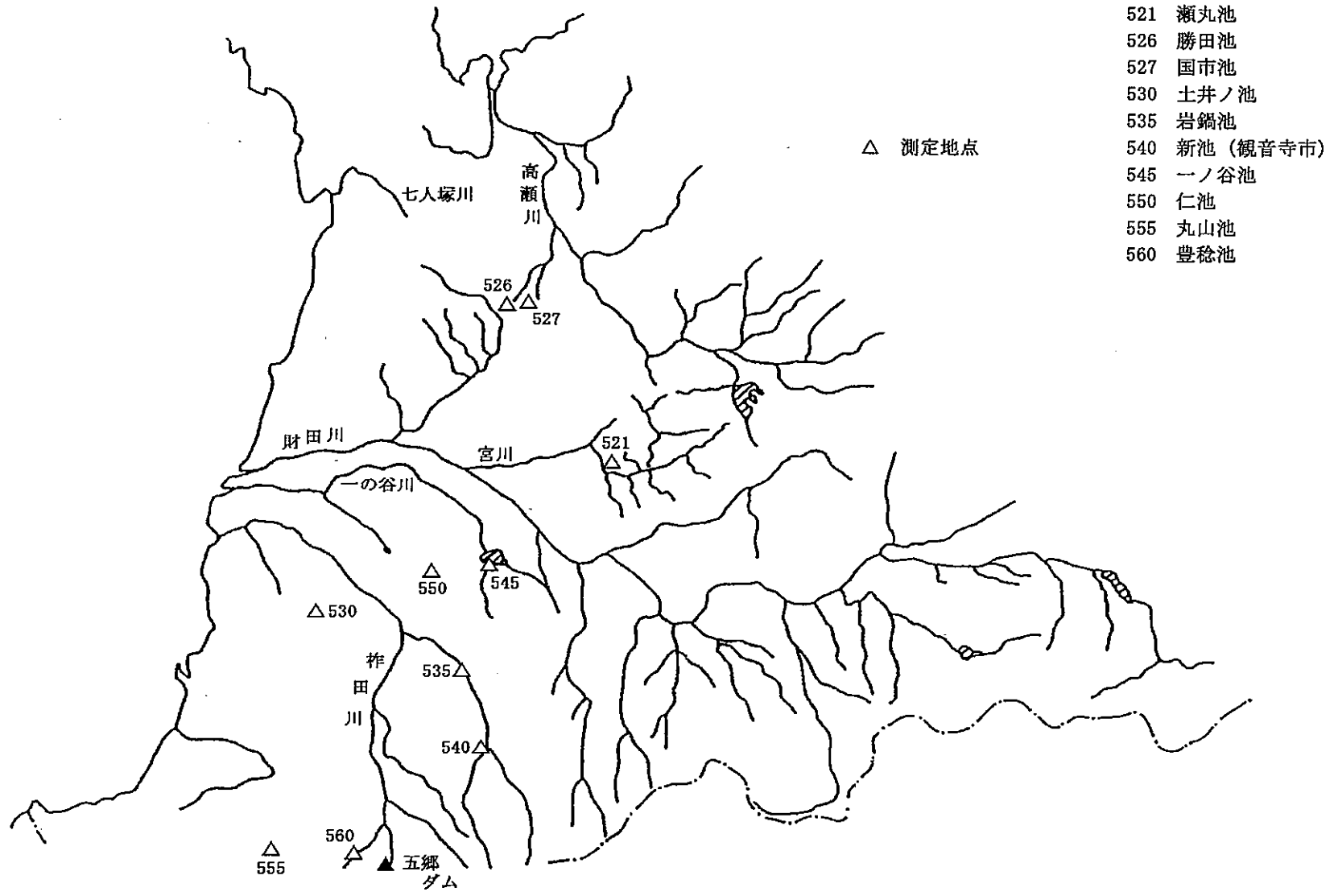
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2013年度

流域名・地点名・地点統一番号		桶見池 * 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 0.2 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	m ³ /s	19.7	15.7	23.6	/	/			18.9	4.5	33.0	/	/									
	水温	℃				/	2 / 2						/	4 / 4									
生活環境項目	pH	-	7.9	7.6	8.2	/	2 / 2	7.9	8.2	8.1	7.5	8.9	/	4 / 4	8.1	8.5							
	DOD	mg/L	11	10	11	/	2 / 2	11	10	11	8.8	12	/	4 / 4	11	10							
	BCOD	mg/L				/	/			1.9	1.3	3.2	/	4 / 4	1.6	1.7							
	COD	mg/L	8.2	7.4	9.0	/	2 / 2	8.2	9.0	9.1	6.0	13	/	4 / 4	8.7	9.1							
	SS	mg/L	8	< 1	14	/	2 / 2	8	14	9	5	13	/	4 / 4	9	11							
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			1.7×E+3	5.4×E+2	3.5×E+3	/	4 / 4	1.5×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	1.0	0.59	1.4	/	2 / 2	1.0	1.4	0.97	0.66	1.3	/	4 / 4	0.96	1.1							
	全有機炭素	mg/L	0.046	0.029	0.063	/	2 / 2	0.046	0.063	0.059	0.041	0.075	/	4 / 4	0.060	0.072							
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/									
健康項目	フニルフェノール	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				/	/					/	/										
	Pb	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				/	/					/	/										
クロム		mg/L				/	/					/	/										
その他の項目	塩素イオン	mg/L				/	/			8.4	5.0	11.0	/	4 / 4	8.9	9.4							
						/	/					/	/										
						/	/					/	/										
						/	/					/	/										
						/	/					/	/										

西讃地区溜池水質測定地点図



- 521 瀬丸池
- 526 勝田池
- 527 国市池
- 530 土井ノ池
- 535 岩鍋池
- 540 新池 (観音寺市)
- 545 一ノ谷池
- 550 仁池
- 555 丸山池
- 560 豊稔池

小豆地区溜池水質測定地点図

