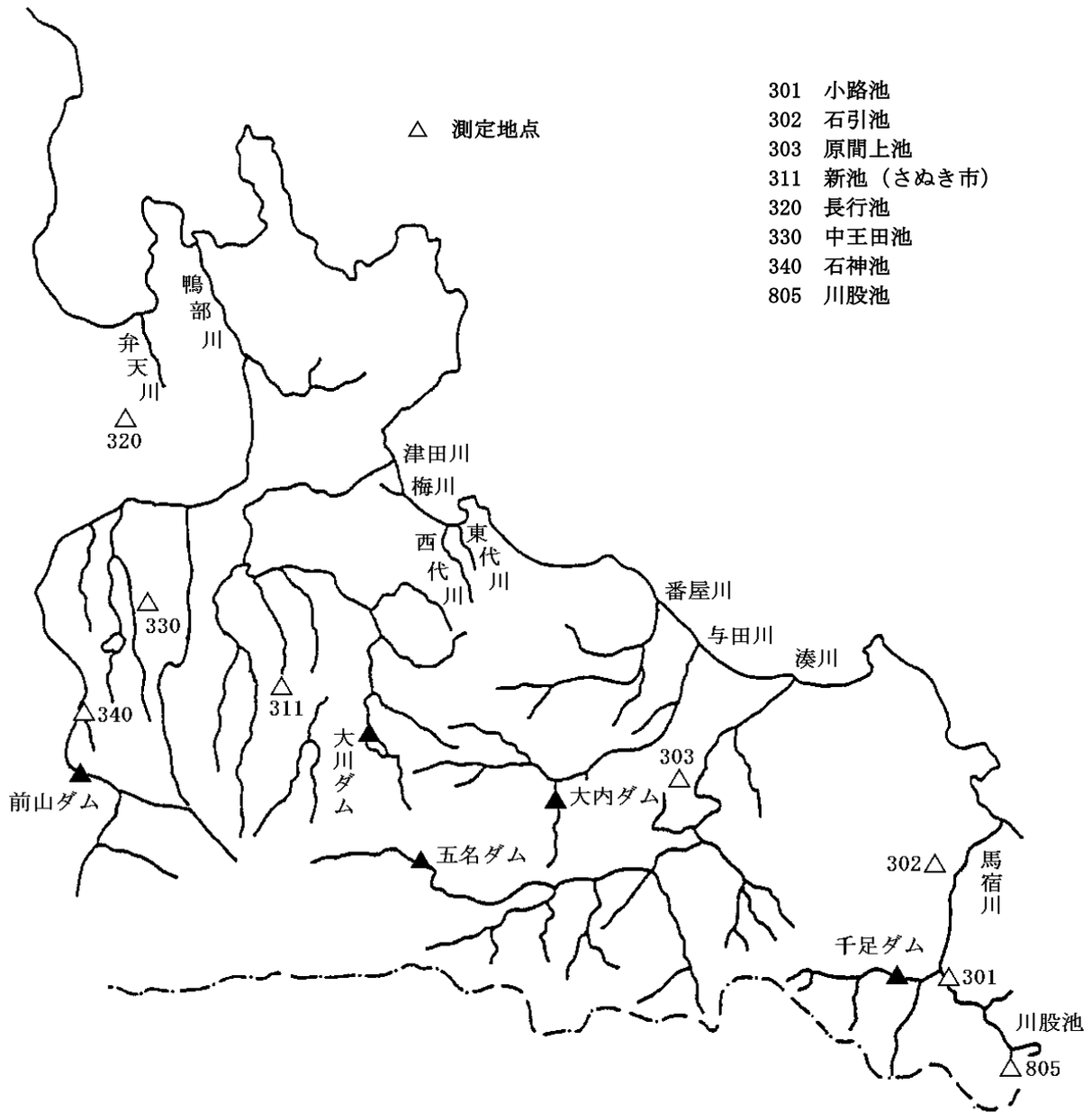


東讃地区溜池水質測定地点図



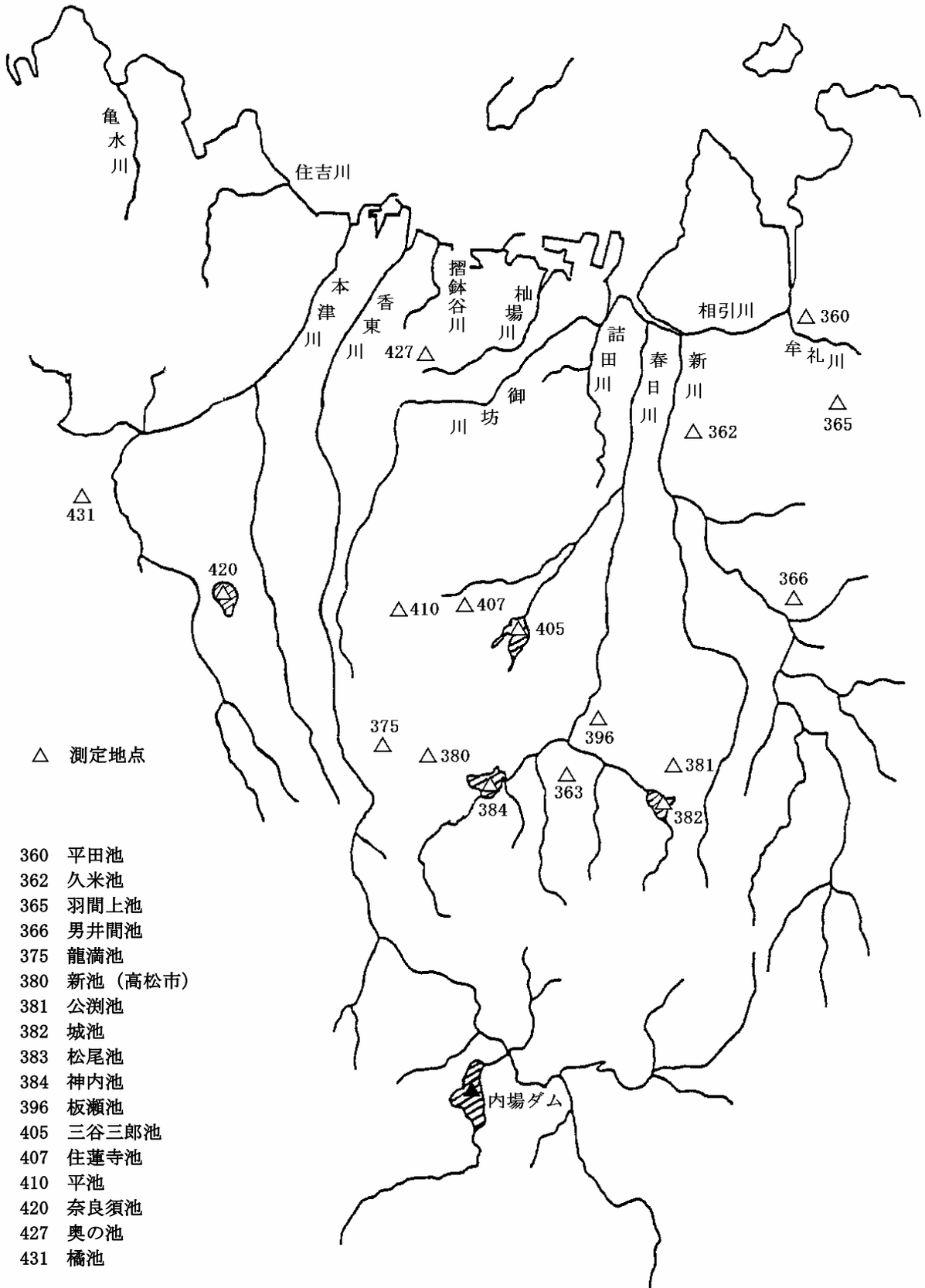
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2011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・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 達成期間 972 民間検査機関 採水深 1.0 m			311-05 新池 地区コード 1 類型 909 さぬき市 調査区分 0			放水口 水コード L 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	m ³ /s				/	/						/	/		
	水温	℃	33.2	33.2	33.2	/	/			32.5	32.5	32.5	/	/		
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	/	/	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	/	/	7.9	7.9
	溶解性酸素	mg/l	12.0	12.0	12.0	/	/	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	/	/	13.0	13.0
	生物学的酸素消費量	mg/l	1.4	1.4	1.4	/	/	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	/	/	1.4	1.4
	化学的酸素消費量	mg/l	4.0	4.0	4.0	/	/	4.0	4.0	8.2	8.2	8.2	/	/	8.2	8.2
	総窒素	mg/l	2.0	2.0	2.0	/	/	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	/	/	3.0	3.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3×E+1	2.3×E+1	2.3×E+1	/	/	2.3×E+1	2.3×E+1	2.4×E+2	2.4×E+2	2.4×E+2	/	/	2.4×E+2	2.4×E+2
	ノロウイルス抽出物質	mg/l				/	/			< 2.0	< 2.0	< 2.0	/	/	< 2.0	< 2.0
	全窒素	mg/l				/	/			0.35	0.35	0.35	/	/	0.35	0.35
	全リン	mg/l				/	/			0.029	0.029	0.029	/	/	0.029	0.029
	全亜鉛	mg/l				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	/	/	< 0.004	< 0.004
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				/	/			0.10	0.10	0.10	1 / 1	/	/	
その他項目	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/			< 0.4	< 0.4	< 0.4	0 / 1	/	/	
	クロム	mg/l				/	/			< 0.10	< 0.10	< 0.10	1 / 1	/	/	
その他項目	塩素イオン	mg/l	6.0	6.0	6.0	/	/	6.0	6.0				/	/		
	有機リン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	/	/	< 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)

2011年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		原 間 上 池						303-05		新 池		311-05					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		1		L		3		1		L		3					
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		908 東かがわ市		972 民間検査機関		74		909 さぬき市		972 民間検査機関		指定年度					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		0		1.0 m		0.2 m		0		0.2 m		0					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		1.0 m		0.2 m		0		0.2 m		0					
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	℃	33.2	33.2	33.2	/	/			32.5	32.5	32.5	/	/			
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.7	7.7	/	/	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	/	/	7.9	7.9	
	D O	mg/l	12.0	12.0	12.0	/	/	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	/	/	13.0	13.0	
	B O D	mg/l	1.4	1.4	1.4	/	/	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	/	/	1.4	1.4	
	C O D	mg/l	4.0	4.0	4.0	/	/	4.0	4.0	8.2	8.2	8.2	/	/	8.2	8.2	
	S	mg/l	2.	2.	2.	/	/	2.	2.	3.	3.	3.	/	/	3.	3.	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3×E+1	2.3×E+1	2.3×E+1	/	/	2.3×E+1	2.3×E+1	2.4×E+2	2.4×E+2	2.4×E+2	/	/	2.4×E+2	2.4×E+2	
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/			< 2.0	< 2.0	< 2.0	/	/	< 2.0	< 2.0	
	全窒素	mg/l				/	/			0.35	0.35	0.35	/	/	0.35	0.35	
	全リン	mg/l				/	/			0.029	0.029	0.029	/	/	0.029	0.029	
	全亜鉛	mg/l				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	/	/	< 0.004	< 0.004	
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				/	/			0.10	0.10	0.10	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	6.	6.	6.	/	/	6.	6.				/	/			
	有機リン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	/	/	< 0.1	< 0.1				/	/			
						/	/						/	/			

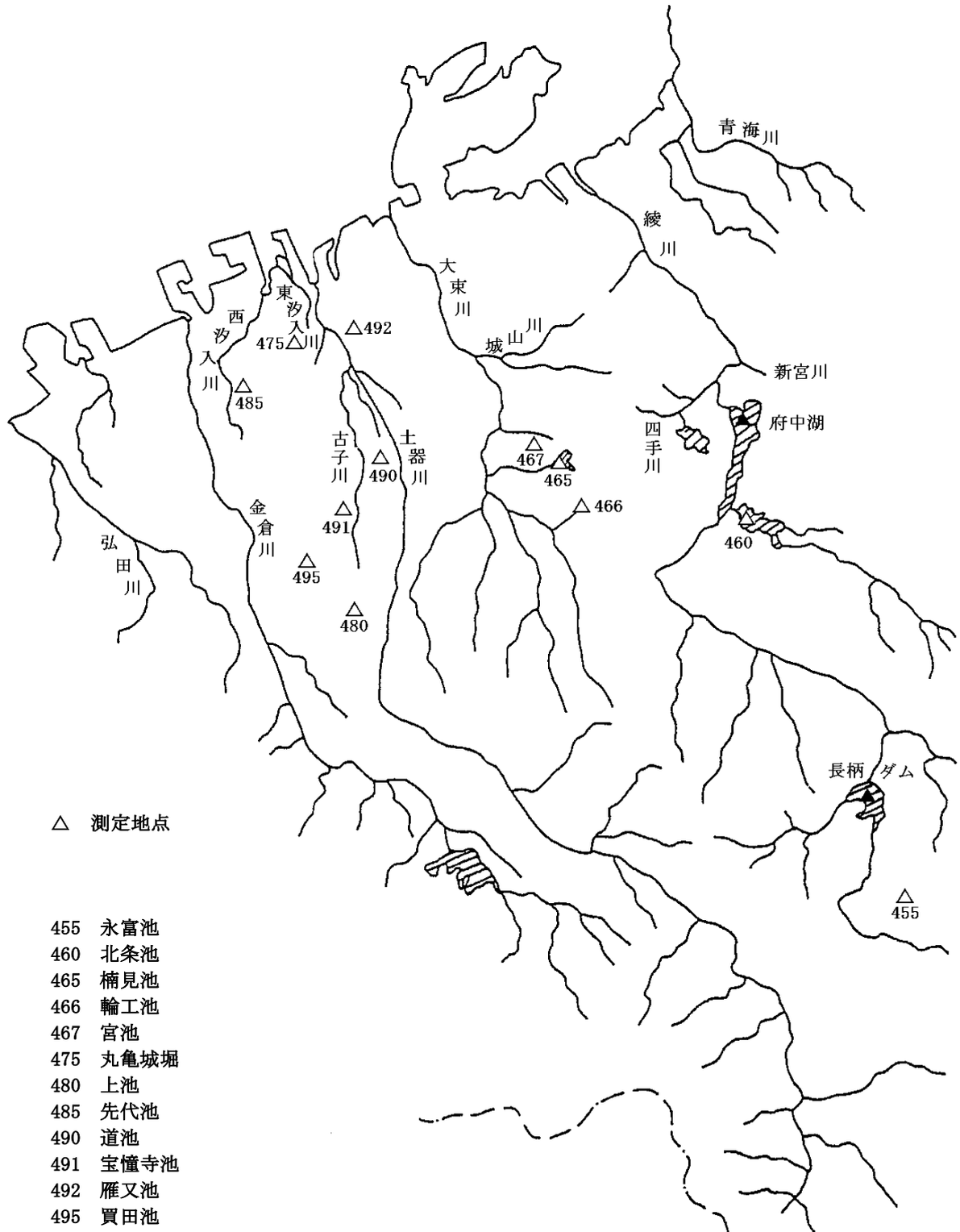
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

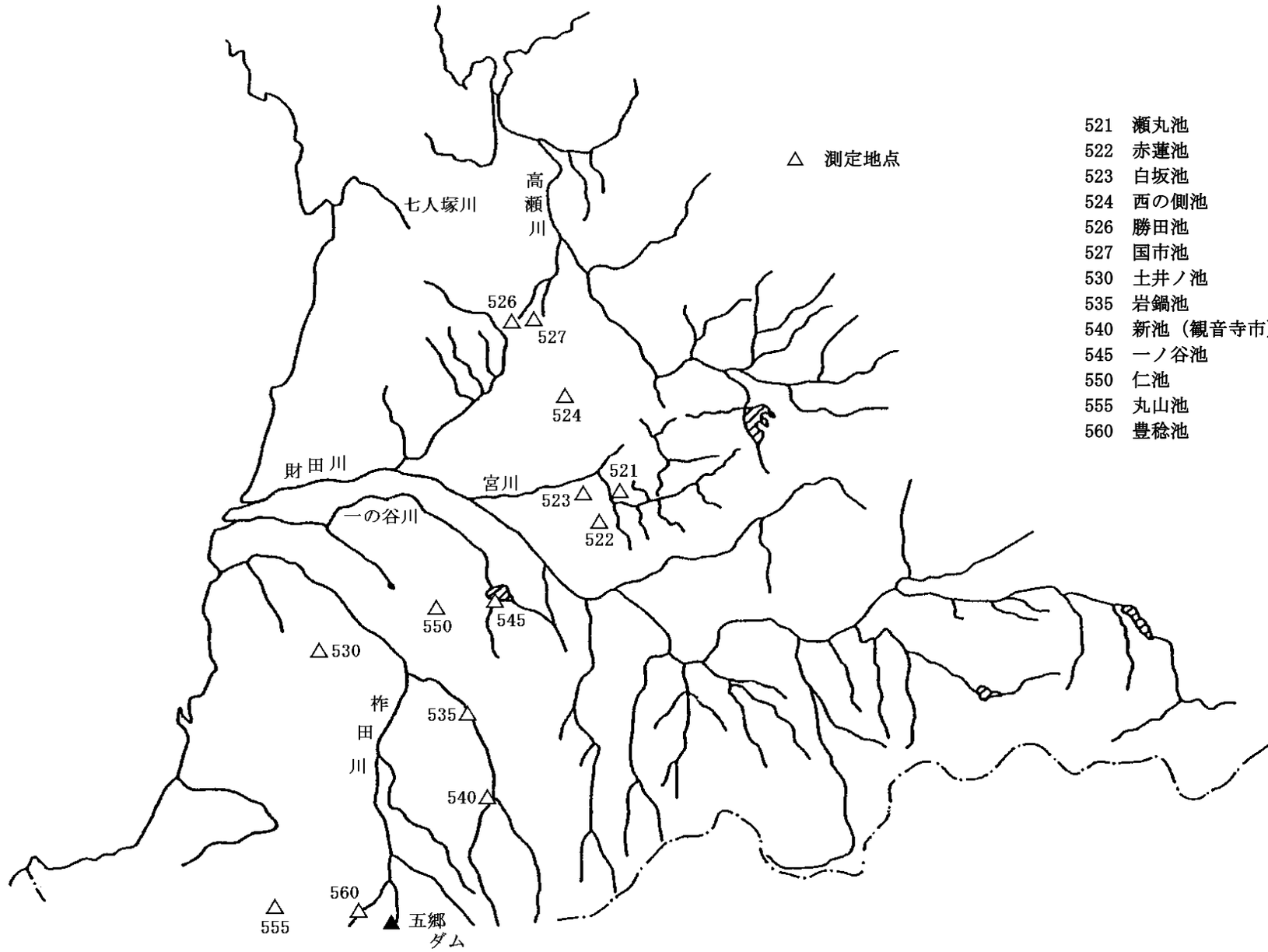
2011年度

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 コーﾄﾞ ・ 名 ・ 分 析 機 関 コーﾄﾞ ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		橋池 地区コード 2 * 水コード L 達成期間 901 高松市 調査区分 0 採水水深 0.5 m						431-05 3 地点分類 指定年度 74		地区コード 類型		水コード 達成期間		地点分類 指定年度		
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	℃	17.9	5.4	30.4	/	2 / 2						/	/		
生活環境項目	pH					/	/						/	/		
	D	mg/l	10.0	10.0	10.0	/	2 / 2	8.5	9.2	10.0	10.0		/	/		
	B	mg/l				/	/						/	/		
	C	mg/l	9.7	7.3	12.0	/	2 / 2	9.7	12.0				/	/		
	S	mg/l	5.	3.	6.	/	2 / 2	5.	6.				/	/		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.0×E+3	2.0×E+1	7.9×E+3	/	2 / 2	4.0×E+3	7.9×E+3				/	/		
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/l				/	/						/	/		
	全窒素	mg/l	0.78	0.71	0.84	/	2 / 2	0.78	0.84				/	/		
	全リン	mg/l	0.029	0.026	0.032	/	2 / 2	0.029	0.032				/	/		
	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	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				/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/					/	/			
						/	/					/	/			
						/	/					/	/			

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

