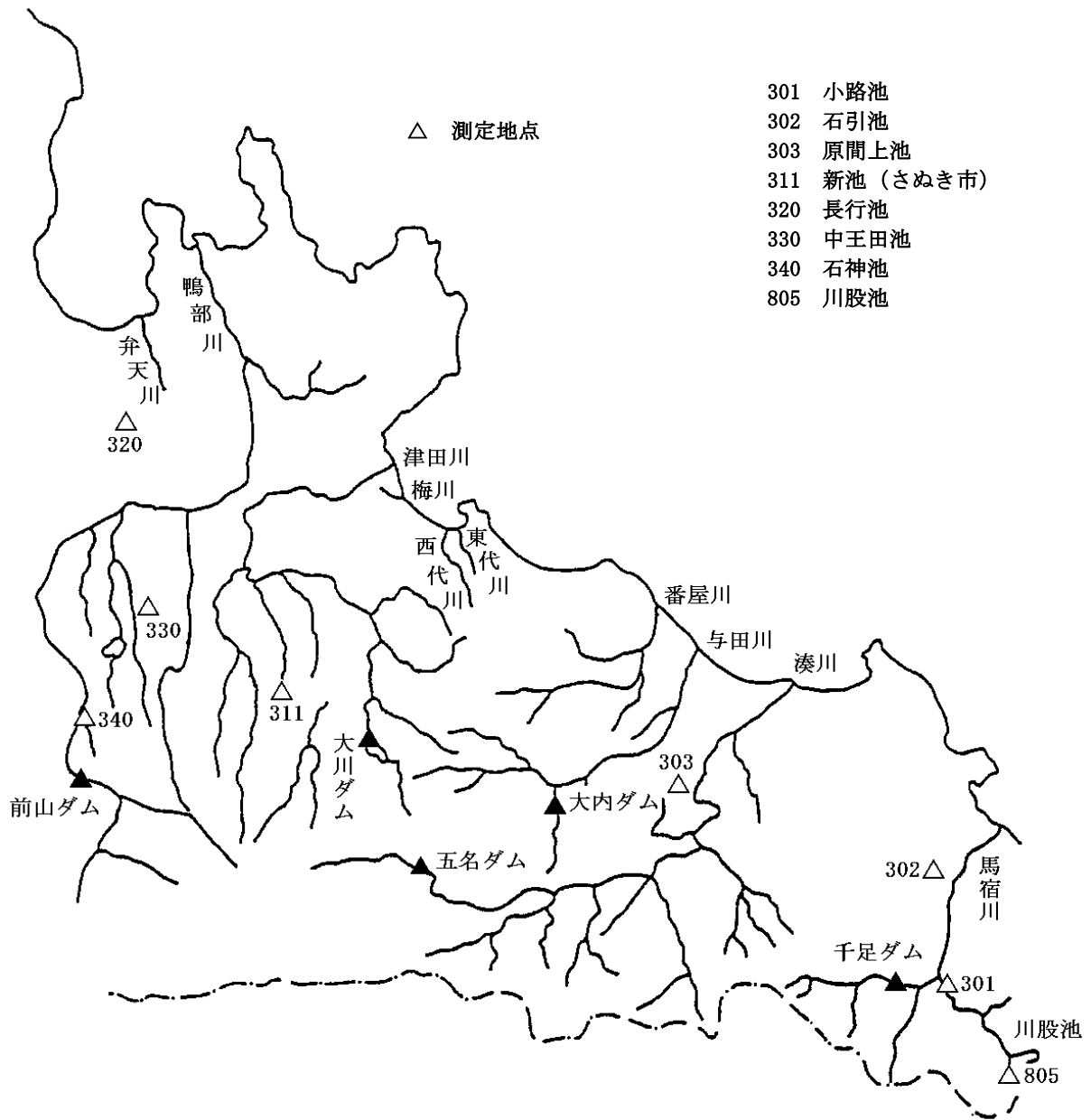


東讃地区溜池水質測定地点図



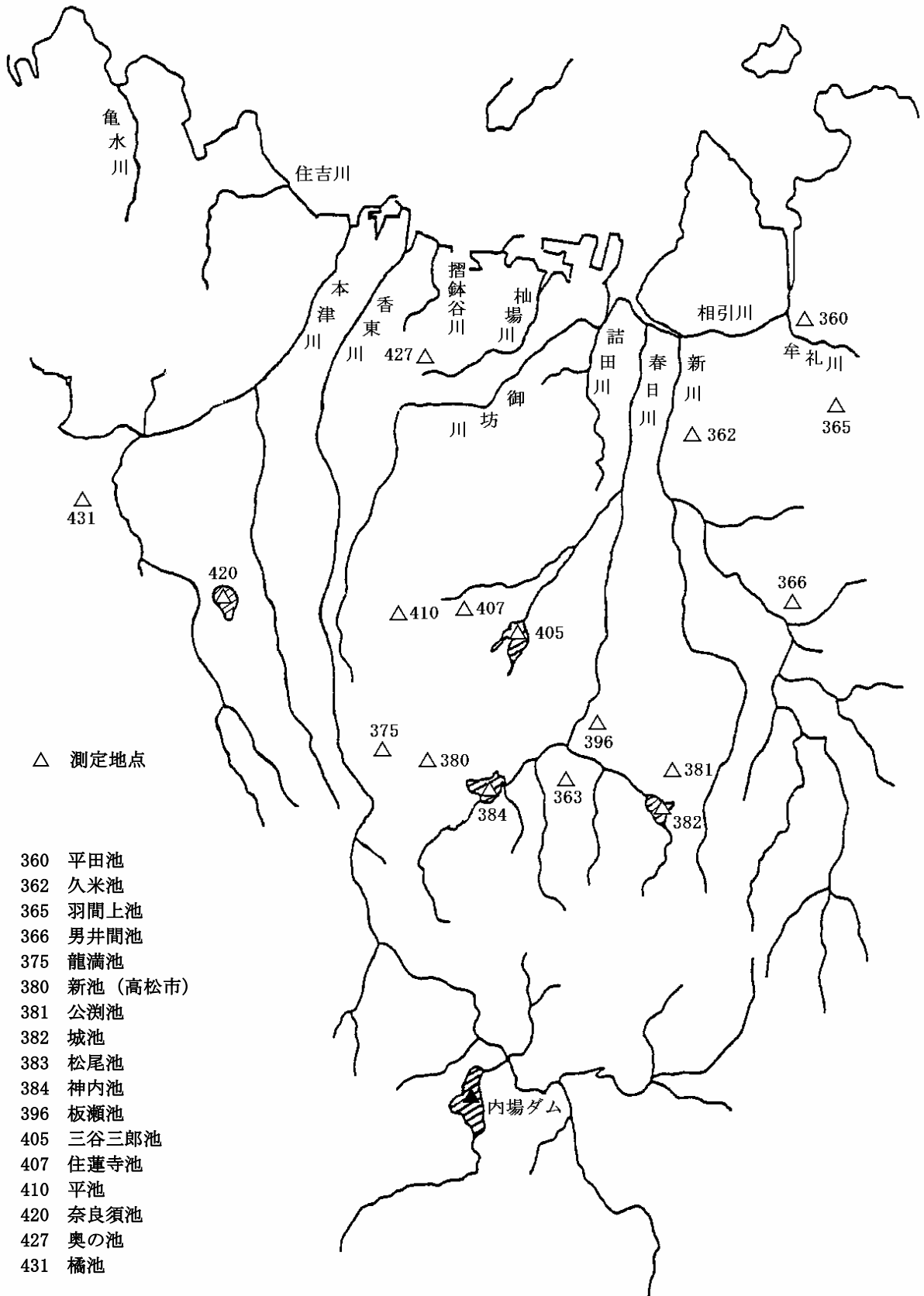
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

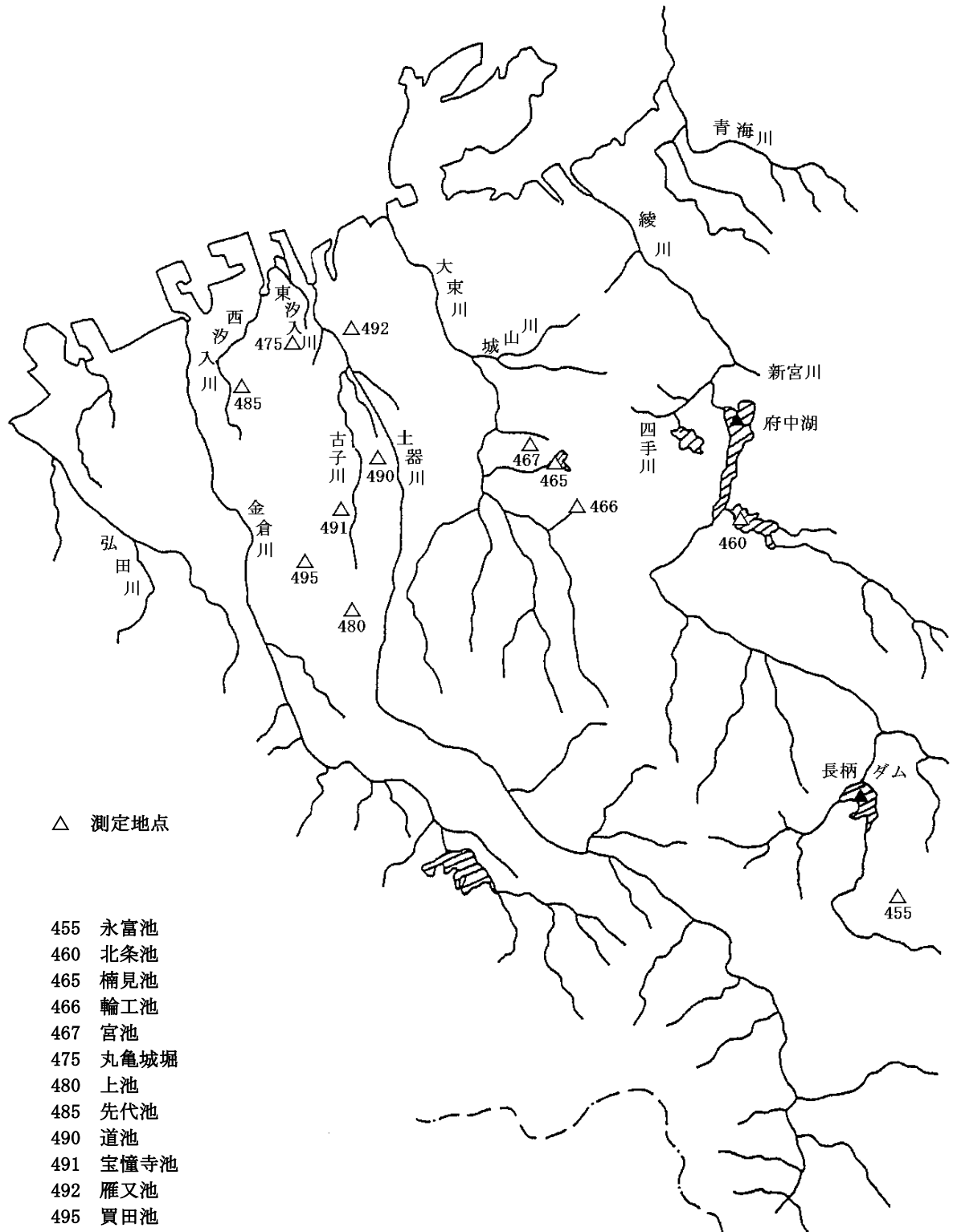
2010年度

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 地点分類 3 74 972 民間検査機関 1.0 m		新池 地区コード 1 類型 909 さぬき市 調査区分 0						311-05 放水口 水コード L 地点分類 3 972 民間検査機関 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	℃	28.0	28.0	28.0	/	1 / 1			27.9	27.9	27.9	/	1 / 1			
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	/	1 / 1	7.7	7.7	8.8	8.8	8.8	/	1 / 1	8.8	8.8	
	溶解性酸素	mg/l	11.0	11.0	11.0	/	1 / 1	11.0	11.0	11.6	11.6	11.6	/	1 / 1	11.6	11.6	
	生物学的酸素消費量	mg/l	0.9	0.9	0.9	/	1 / 1	0.9	0.9	1.9	1.9	1.9	/	1 / 1	1.9	1.9	
	化学的酸素消費量	mg/l	3.6	3.6	3.6	/	1 / 1	3.6	3.6	5.7	5.7	5.7	/	1 / 1	5.7	5.7	
	総窒素	mg/l	2.	2.	2.	/	1 / 1	2.	2.	1.5	1.	1.	/	1 / 1	2.	2.	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3×E+1	3.3×E+1	3.3×E+1	/	1 / 1	3.3×E+1	3.3×E+1	4.9×E+2	4.9×E+2	4.9×E+2	/	1 / 1	4.9×E+2	4.9×E+2	
	ノニキサン抽出物質	mg/l				/	/			< 1.0	< 1.0	< 1.0	/	1 / 1	< 1.0	< 1.0	
	全窒素	mg/l				/	/			0.34	0.34	0.34	/	1 / 1	0.34	0.34	
	全リン	mg/l				/	/			0.021	0.021	0.021	/	1 / 1	0.021	0.021	
	全亜鉛	mg/l				/	/			< 0.010	< 0.010	< 0.010	/	1 / 1	< 0.010	< 0.010	
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				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	/ 1		
銅		mg/l				/	/			< 0.04	< 0.04	< 0.04	1 / 1	/ 1			
亜鉛		mg/l				/	/						/	/			
鉄(溶解性)		mg/l				/	/			0.065	0.06	0.06	1 / 1	/ 1			
マンガン(溶解性)		mg/l				/	/			< 0.4	< 0.4	< 0.4	0 / 1	/ 1			
その他の項目	クロム	mg/l				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	/ 1			
	塩素イオン	mg/l	6.	6.	6.	/	1 / 1	6.	6.				/	/			
	有機リン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	/	1 / 1	< 0.1	< 0.1				/	/			
						/	/						/	/			

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)

2010年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		* 補見池 地区コード 3 水コード L 地点分類 465-05 3 達成期間 74						輪工池 地区コード 3 水コード L 地点分類 466-05 3 達成期間								
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		950 香川県 調査区分 0 採水水深 0.1 m						972 民間検査機関 (シコク分析センター)								
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		973 民間検査機関 (シコク分析センター)						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								
一 般 項 目	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
	流 量	流 量	m ³ /s				/	/						/	/	
水 温		℃	17.9	14.6	21.1	/	2 / 2			18.0	4.5	30.5	/	12 / 12		
pH	pH		8.1	7.7	8.5	/	2 / 2	8.1	8.5	8.3	7.8	9.4	/	12 / 12	8.1	8.7
	D O	mg/l	11.0	10.0	12.0	/	2 / 2	11.0	10.0	11.0	8.2	16.0	/	12 / 12	11.0	9.4
B O D	B O D	mg/l				/	/			3.0	1.2	6.0	/	12 / 12	2.9	3.4
	C O D	mg/l	8.1	7.1	9.1	/	2 / 2	8.1	9.1	9.3	7.0	19.0	/	12 / 12	8.7	9.5
S	S	mg/l	3.	1.	5.	/	2 / 2	3.	5.	8.	2.	22.	/	12 / 12	6.	7.
	大腸菌群数	MPN/100ml				/	/			4.6 × E+3	0.0 × E+0	3.5 × E+4	/	12 / 12	1.6 × E+3	3.5 × E+3
n-ヘキササン抽出物質	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/						/	/		
	全窒素	mg/l	1.20	1.00	1.30	/	2 / 2	1.20	1.30	0.95	0.50	1.30	/	12 / 12	0.94	1.10
全リン	全リン	mg/l	0.034	0.018	0.049	/	2 / 2	0.034	0.049	0.049	0.028	0.100	/	12 / 12	0.048	0.054
	全亜鉛	mg/l				/	/						/	/		
カドミウム	カドミウム	mg/l				/	/						/	/		
	全シアン	mg/l				/	/						/	/		
鉛	鉛	mg/l				/	/						/	/		
	クロム(六価)	mg/l				/	/						/	/		
ヒ素	ヒ素	mg/l				/	/						/	/		
	総水銀	mg/l				/	/						/	/		
アルキル水銀	アルキル水銀	mg/l				/	/						/	/		
	P C B	mg/l				/	/						/	/		
ジクロロメタン	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	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	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	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	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	チウラム	mg/l				/	/						/	/		
	シマジン	mg/l				/	/						/	/		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	mg/l				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/l				/	/						/	/		
セレン	セレン	mg/l				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/		
ふっ素	ふっ素	mg/l				/	/						/	/		
	ほう素	mg/l				/	/						/	/		
フェノール類	フェノール類	mg/l				/	/						/	/		
	銅	mg/l				/	/						/	/		
亜鉛	亜鉛	mg/l				/	/						/	/		
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/						/	/		
マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/						/	/		
	クロム	mg/l				/	/						/	/		
塩素イオン	塩素イオン	mg/l				/	/			10.3	6.1	12.	/	12 / 12	11.	11.
						/	/						/	/		
その他						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
項目						/	/						/	/		
						/	/						/	/		

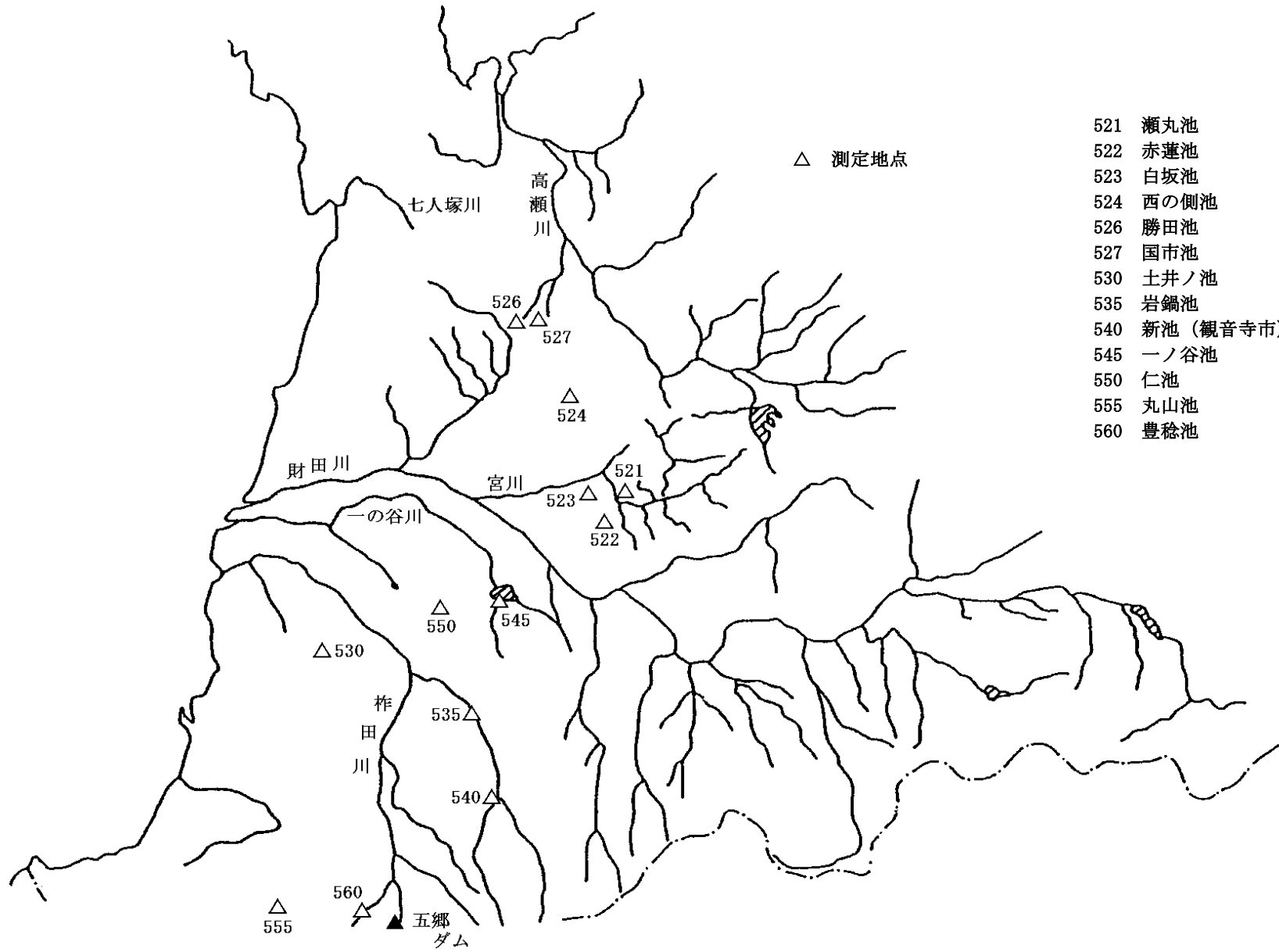
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2010年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		宝 鐘 寺 池						雁 又 池										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3						地区コード 3										
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		類型 902 丸亀市 972 民間検査機関 調査区分 0						類型 902 丸亀市 972 民間検査機関 調査区分 0										
事 業 主 体 コー ド ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		902 丸亀市 972 民間検査機関						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 0.2 m						調査区分 0 採水水深 0.2 m										
一 般 項 目	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		
	流 量	m ³ /s				/	/						/	/				
水	温 度	℃	18.3	4.5	33.0	/	12 / 12			22.7	12.0	30.5	/	8 / 8				
	深 さ	m				/	/						/	/				
生 活 環 境 項 目	pH	H	9.1	7.7	10.0	/	12 / 12	9.3	9.6	9.0	7.4	10.3	/	8 / 8	9.3	9.6		
	D	O	mg/l	12.0	9.4	16.0	/	12 / 12	13.0	10.0	12.0	7.6	16.0	/	8 / 8	12.0	9.7	
	B	O	D	mg/l	8.3	3.0	15.0	/	12 / 12	6.1	13.0	10.0	2.0	29.0	/	8 / 8	9.9	11.0
	C	O	D	mg/l	21.0	12.0	41.0	/	12 / 12	18.0	21.0	33.0	9.0	68.0	/	8 / 8	31.0	42.0
	S		S	mg/l	19.	< 1.	40.	/	12 / 12	18.	23.	51.	1.	170.	/	8 / 8	34.	58.
	大腸菌群数		MPN/100ml	4.3×E+3	0.0×E+0	3.5×E+4	/	12 / 12	1.0×E+3	2.7×E+3	7.5×E+3	4.9×E+1	3.5×E+4	/	8 / 8	7.3×E+2	5.4×E+3	
	n-ヘキササン抽出物質		mg/l				/	/						/	/			
	全窒素		mg/l	2.10	1.20	3.40	/	12 / 12	1.80	3.00	3.40	1.30	10.00	/	8 / 8	2.60	3.10	
	全リン		mg/l	0.430	0.170	0.680	/	12 / 12	0.460	0.540	0.410	0.130	1.000	/	8 / 8	0.370	0.440	
	健 康 項 目	カドミウム	mg/l				/	/						/	/			
全鉛		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				/	/						/	/				
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				/	/						/	/			
		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				/	/						/	/				
	塩素イオン	mg/l	11.	7.5	20.	/	12 / 12	10.5	11.	15.8	8.2	23.	/	8 / 8	14.	20.		
						/	/						/	/				
						/	/						/	/				
						/	/						/	/				
						/	/						/	/				
						/	/						/	/				
						/	/							/	/			
						/	/							/	/			
						/	/							/	/			

西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)

2010年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		新池						一ノ谷池								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		* 地区コード		L		540-05		* 地区コード		L		545-05				
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		4		L		3		4		L		3				
事 業 主 体 コード ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		905 観音寺市		972 民間検査機関		905 観音寺市		972 民間検査機関		905 観音寺市		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 深		0		0.3 m		0		0		0.3 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	℃	24.4	15.5	31.5	/ 3	/ 3		26.0	17.9	32.5	/ 3	/ 3			
		m			/	/						/	/			
生活環境項目	pH		9.9	9.6	10.0	/ 3	/ 3	10.0	10.0	9.6	8.9	10.0	/ 3	/ 3	9.9	10.0
	D	mg/l	13.0	10.0	15.0	/ 3	/ 3	14.0	10.0	13.0	11.0	16.0	/ 3	/ 3	13.0	11.0
	B	mg/l	6.8	2.9	9.9	/ 3	/ 3	7.7	9.9	4.5	3.4	5.3	/ 3	/ 3	4.7	5.3
	C	mg/l	14.0	6.9	21.0	/ 3	/ 3	13.0	21.0	13.0	8.1	19.0	/ 3	/ 3	11.0	19.0
	S	mg/l	9.	3.	14.	/ 3	/ 3	10.	14.	9.	3.	17.	/ 3	/ 3	6.	17.
	大腸菌群数	MPN/100ml	6.9×E+1	4.5×E+0	1.7×E+2	/ 3	/ 3	3.3×E+1	1.7×E+2	6.1×E+2	2.4×E+2	7.9×E+2	/ 3	/ 3	7.9×E+2	7.9×E+2
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			/	/						/	/			
	全窒素	mg/l			/	/						/	/			
	全有機炭素	mg/l			/	/						/	/			
	全亜鉛	mg/l			/	/						/	/			
	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			/	/						/	/			
	C	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			/	/						/	/				
特殊項目	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					/	/					/	/				
					/	/					/	/				
					/	/					/	/				
					/	/					/	/				
					/	/					/	/				
					/	/					/	/				
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			

小豆地区溜池水質測定地点図

