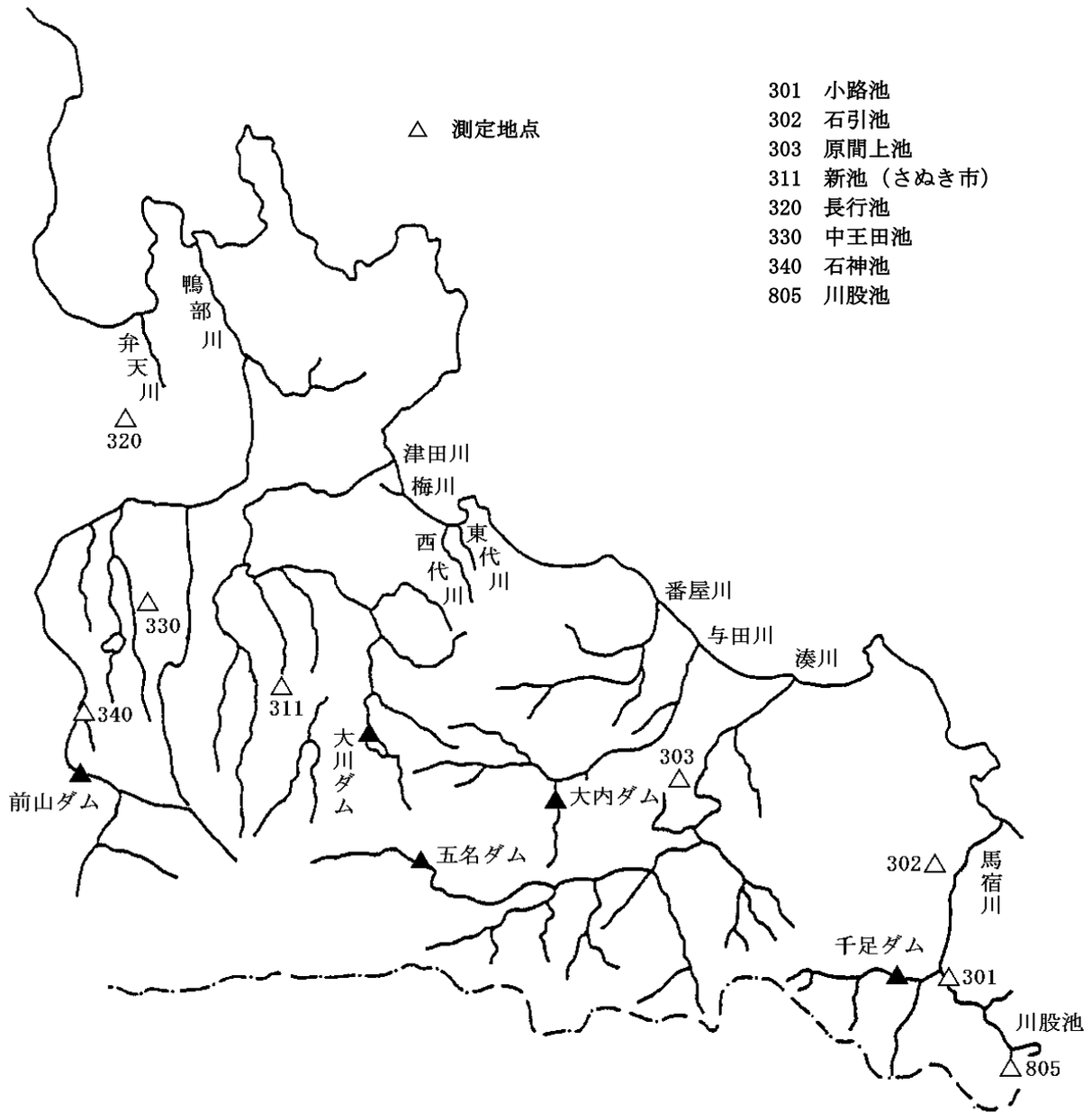


# 東讃地区溜池水質測定地点図









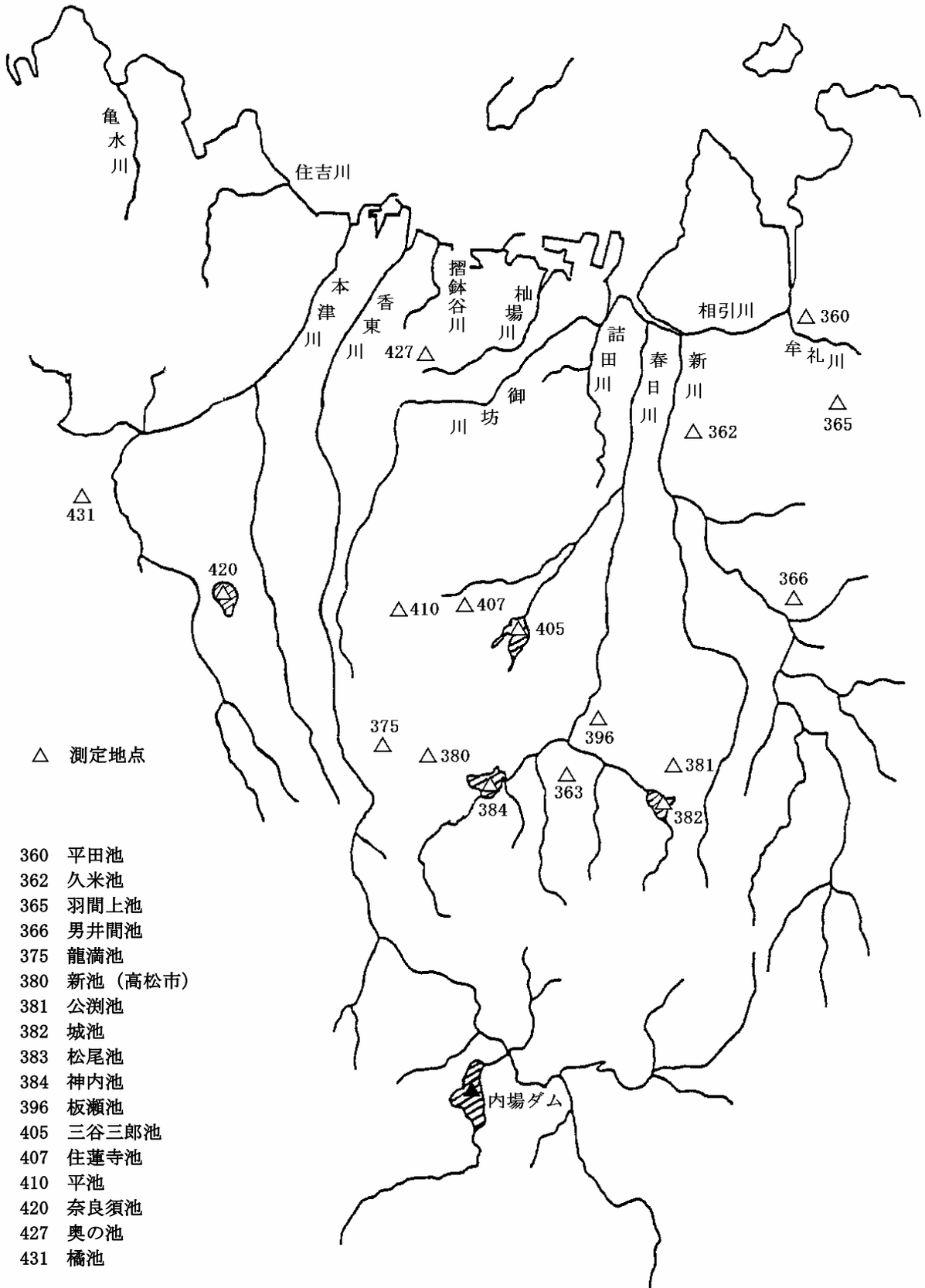
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		石神池						川股池						放水路															
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		* 地区コード 1						340-05						L															
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		950 香川県						973 民間検査機関 (シコク分析センター)						973 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		調査区分 0						採水水深 0.1 m						採水水深 0.1 m															
調 査 区 分 ・ 採 水 深		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																											
	水 温	℃		18.9		15.6		22.2		/ 2 / 2						16.9		13.6		20.2		/ 2 / 2		/ 2 / 2					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.5		7.0		8.0		/ 2 / 2		7.5		8.0		7.3		7.1		7.4		/ 2 / 2		/ 2 / 2		7.3		7.4	
	溶 出 物 質	mg/l		9.8		9.5		10.0		/ 2 / 2		9.8		9.5		9.4		9.0		9.7		/ 2 / 2		/ 2 / 2		9.4		9.0	
	全 窒 素	mg/l		3.4		2.6		4.2		/ 2 / 2		3.4		4.2		3.0		2.9		3.0		/ 2 / 2		/ 2 / 2		3.0		3.0	
	全 有 機 炭 素	mg/l		1.		< 1.		1.		/ 2 / 2		1.		1.		1.		< 1.		1.		/ 2 / 2		/ 2 / 2		1.		1.	
	大 腸 菌 群 数	MPN/100ml								/ /												/ /		/ /					
	全 窒 素	mg/l		0.58		0.55		0.61		/ 2 / 2		0.58		0.61		0.38		0.35		0.40		/ 2 / 2		/ 2 / 2		0.38		0.40	
	全 有 機 炭 素	mg/l		0.006		0.005		0.006		/ 2 / 2		0.006		0.006		0.004		0.003		0.005		/ 2 / 2		/ 2 / 2		0.004		0.005	
	カドミウム	mg/l								/ /												/ /		/ /					
	鉛	mg/l								/ /												/ /		/ /					
	クロム(六価)	mg/l								/ /												/ /		/ /					
健 康 項 目	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	mg/l								/ /												/ /		/ /						
亜硝酸性窒素	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								/ /												/ /		/ /					
										/ /												/ /		/ /					
										/ /												/ /		/ /					
										/ /												/ /		/ /					
										/ /												/ /		/ /					
										/ /												/ /		/ /					
										/ /												/ /		/ /					
										/ /												/ /		/ /					
										/ /												/ /		/ /					
										/ /												/ /		/ /					

# 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)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		龍満池 地区コード 2 901 高松市 調査区分 0						375-05 西堤北角 水コード L 達成期間 901 高松市 採水水深 0.5 m				新池 地区コード 2 901 高松市 調査区分 0						北堤台目 水コード L 達成期間 901 高松市 採水水深 0.5 m				380-05 地点分類 3 指定年度									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		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			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		19.6		6.9		32.2		/ 2		/ 2		18.7		6.7		30.6		/ 2		/ 2		/ 2		/ 2		11.0		9.1		12.0	
一 般 項 目	流 量	量																													
	水 温	℃																													
生 活 環 境 項 目	pH	H	8.8		8.0		9.5		/ 2		/ 2		8.8		9.5		8.2		7.7		8.7		/ 2		/ 2		8.2		8.7		
	D	O	11.0		7.9		14.0		/ 2		/ 2		11.0		7.9		11.0		9.1		12.0		/ 2		/ 2		11.0		9.1		
	B	O	4.8		4.7		4.8		/ 2		/ 2		4.8		4.8		2.1		1.8		2.4		/ 2		/ 2		2.1		2.4		
	C	O	13.0		9.0		17.0		/ 2		/ 2		13.0		17.0		5.4		4.7		6.1		/ 2		/ 2		5.4		6.1		
	S	S	14.		6.		22.		/ 2		/ 2		14.		22.		5.		4.		5.		/ 2		/ 2		5.		5.		
	大腸菌群数	数	1.8×E+2		7.0×E+1		2.8×E+2		/ 2		/ 2		1.8×E+2		2.8×E+2		4.7×E+2		2.3×E+2		7.0×E+2		/ 2		/ 2		4.7×E+2		7.0×E+2		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2						
	全窒素	mg/l	2.00		1.90		2.00		/ 2		/ 2		2.00		2.00		0.60		0.52		0.68		/ 2		/ 2		0.60		0.68		
	全リン	mg/l	0.110		0.055		0.160		/ 2		/ 2		0.110		0.160		0.024		0.023		0.025		/ 2		/ 2		0.024		0.025		
	全亜鉛	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2						
健 康 項 目	カドミウム	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2						
	全シアン	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2						
	鉛	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2						
	クロム(六価)	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2						
	ヒ素	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2						
	総水銀	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2						
	アルキル水銀	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2						
	PCB	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-ジクロロプロパン	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							
フェノール類	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2							
特 殊 項 目	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						
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/l							/ 2		/ 2												/ 2		/ 2						
	塩素イオン	mg/l	14.		13.		15.		/ 2		/ 2		14.		15.		11.5		11.		12.		/ 2		/ 2		11.5		12.		
									/ 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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		公 洞 池						城 池								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		* 水コード		381-05		地区分類		* 水コード		382-05				
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		2		L		3		2		L		3				
事 業 主 体 コー ド ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		901 高松市						901 高松市								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		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			/	/						/	/			
	水温	℃	20.6	12.9	28.2	/ 2	/ 2			20.0	13.2	26.7	/ 2	/ 2		
		m			/	/						/	/			
生活環境項目	pH	-	8.0	7.9	8.0	/ 2	/ 2	8.0	8.0	8.3	8.1	8.5	/ 2	/ 2	8.3	8.5
	D	mg/l	9.0	6.9	11.0	/ 2	/ 2	9.0	6.9	10.0	9.5	11.0	/ 2	/ 2	10.0	9.5
	B	mg/l	0.7	0.5	0.9	/ 2	/ 2	0.7	0.9	2.4	1.8	2.9	/ 2	/ 2	2.4	2.9
	C	mg/l	3.1	3.0	3.2	/ 2	/ 2	3.1	3.2	6.6	6.0	7.1	/ 2	/ 2	6.6	7.1
	S	mg/l	1.	< 1.	1.	/ 2	/ 2	1.	1.	5.	2.	8.	/ 2	/ 2	5.	8.
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0×E+1	7.0×E+0	3.3×E+1	/ 2	/ 2	2.0×E+1	3.3×E+1	5.6×E+1	3.3×E+1	7.9×E+1	/ 2	/ 2	5.6×E+1	7.9×E+1
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/						/	/		
	全窒素	mg/l	0.20	0.08	0.31	/ 2	/ 2	0.20	0.31	0.45	0.34	0.56	/ 2	/ 2	0.45	0.56
	全有機炭素	mg/l	0.007	0.004	0.009	/ 2	/ 2	0.007	0.009	0.023	0.016	0.030	/ 2	/ 2	0.023	0.030
	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			/	/						/	/			
	クロム	mg/l			/	/						/	/			
その他の項目	塩素イオン	mg/l	6.	5.	7.	/ 2	/ 2	6.	7.	11.	11.	11.	/ 2	/ 2	11.	11.

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		383-05						384-05										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		2		L		3		2		L		3						
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		901 高松市		901 高松市		74		901 高松市		901 高松市		指定年度						
事 業 主 体 コー ド ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		0		0.5 m		0		0		0.5 m		0						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		0.5 m		0		0		0.5 m		0						
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 水	量	m <sup>3</sup> /s				/	/						/	/				
	温	℃	20.3	12.8	27.8	/	2 / 2			20.0	12.7	27.3	/	2 / 2				
生 活 環 境 項 目	p	H	8.4	8.2	8.6	/	2 / 2	8.4	8.6	8.4	8.2	8.5	/	2 / 2	8.4	8.5		
	D	O	mg/l	9.3	7.6	11.0	/	2 / 2	9.3	7.6	9.4	7.7	11.0	/	2 / 2	9.4	7.7	
	B	O	D	mg/l	1.5	0.5	2.5	/	2 / 2	1.5	2.5	2.6	1.9	3.3	/	2 / 2	2.6	3.3
	C	O	D	mg/l	7.7	5.3	10.0	/	2 / 2	7.7	10.0	7.8	6.4	9.2	/	2 / 2	7.8	9.2
	S	S	mg/l	5.	< 1.	8.	/	2 / 2	5.	8.	5.	1.	8.	/	2 / 2	5.	8.	
	大腸菌群	数	MPN/100ml	3.9×E+2	7.8×E+1	7.0×E+2	/	2 / 2	3.9×E+2	7.0×E+2	5.9×E+2	7.8×E+1	1.1×E+3	/	2 / 2	5.9×E+2	1.1×E+3	
	n-ヘキサ	ン抽出物質	mg/l				/	/						/	/			
	全	窒	素	mg/l	0.42	0.25	0.59	/	2 / 2	0.42	0.59	1.00	0.76	1.30	/	2 / 2	1.00	1.30
	全	磷	mg/l	0.013	0.004	0.021	/	2 / 2	0.013	0.021	0.040	0.022	0.058	/	2 / 2	0.040	0.058	
	全	亜	鉛	mg/l			/	/						/	/			
健 康 項 目	カ	ド	ミ	ウ	ム	mg/l							/	/				
	全	シ	ン	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	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-ジクロロプロパン	mg/l						/	/				
	特 殊 項 目	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	mg/l						/	/			
亜		硝	酸	性	窒	素	mg/l							/	/			
ふ		っ	つ	素	mg/l									/	/			
ほ		う	素	mg/l										/	/			
フ		エ	ノ	ール	類	mg/l								/	/			
そ の 他 の 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				/	/						/	/				
塩	素	イ	オ	ン	mg/l								/	/				
			13.5	13.	14.	/	2 / 2	13.5	14.	15.5	15.	16.	/	2 / 2	15.5	16.		







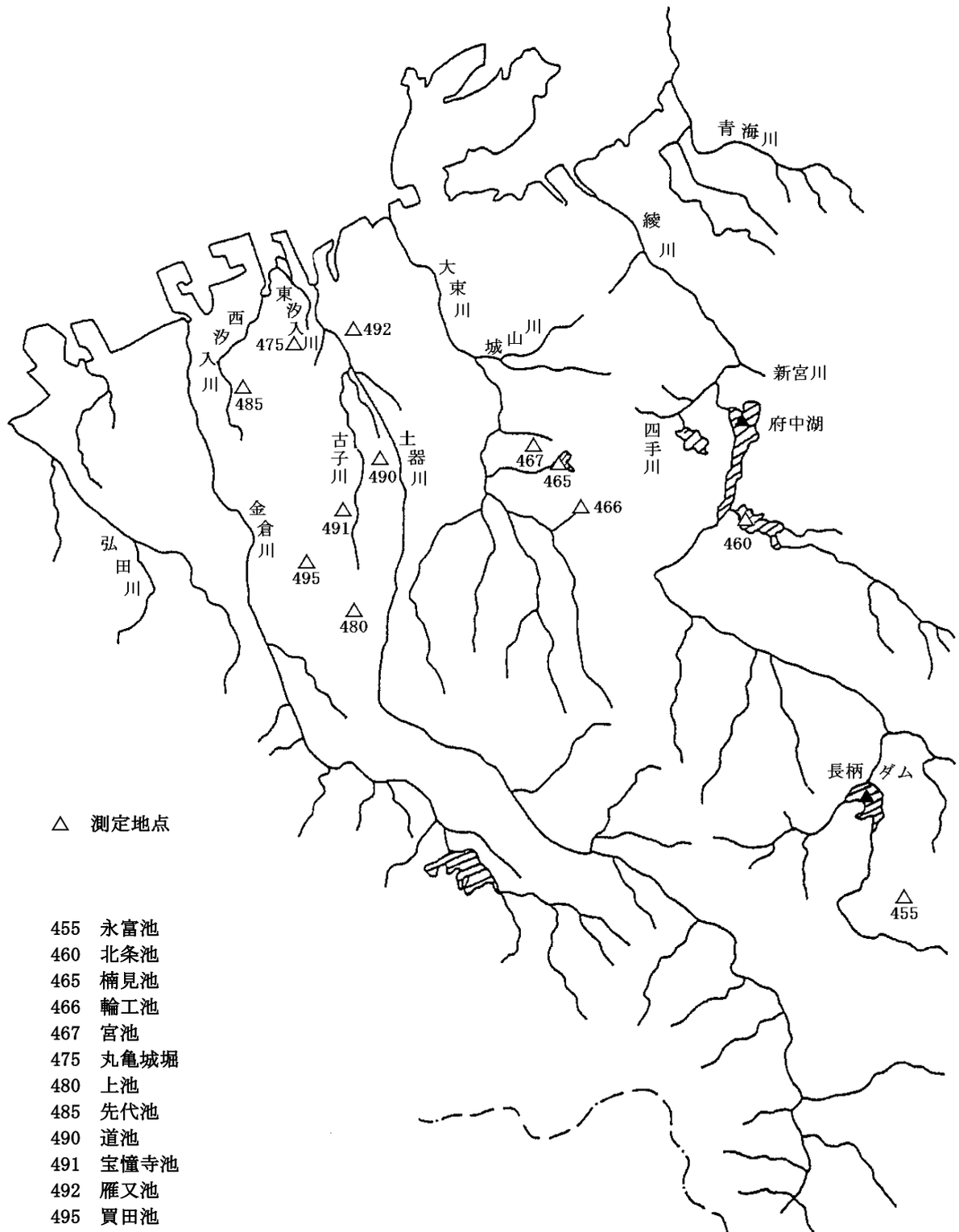
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		橋池						431-05		地区コード		水コード		地点分類			
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		2		L		3		3		地区コード		水コード		地点分類			
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		2		L		74		74		地区コード		水コード		地点分類			
事 業 主 体 コード ・ 名		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		地区コード		水コード		地点分類			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		0.5 m		0.5 m		0.5 m		調査区分		採水水深		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				/	/						/	/			
	水	温	18.8	6.0	31.5	/	2 / 2						/	/			
生活環境項目	p	H	7.7	7.6	7.8	/	2 / 2	7.7	7.8				/	/			
	D	O	10.0	8.4	12.0	/	2 / 2	10.0	8.4				/	/			
	B	O	D	2.0	1.7	2.2	/	2 / 2	2.0	2.2				/	/		
	C	O	D	6.6	6.5	6.6	/	2 / 2	6.6	6.6				/	/		
	S	S	mg/l	6.	3.	9.	/	2 / 2	6.	9.				/	/		
	大腸菌群数	数	MPN/100ml	2.8 × E+2	7.9 × E+1	4.9 × E+2	/	2 / 2	2.8 × E+2	4.9 × E+2				/	/		
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/l				/	/						/	/			
	全窒素	mg/l	0.50	0.49	0.51	/	2 / 2	0.50	0.51				/	/			
	全リン	mg/l	0.016	0.010	0.021	/	2 / 2	0.016	0.021				/	/			
	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				/	/				/	/					
	塩素イオン	mg/l	16.5	16.	17.	/	2 / 2	16.5	17.				/	/			
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				

# 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)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		* 465-05						輪 工 池						466-05					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		3		L		3		3		L		3		3		3			
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		950 香川県		973 民間検査機関 (シコク分析センター)		902 丸亀市		972 民間検査機関		902 丸亀市		972 民間検査機関		902 丸亀市		972 民間検査機関			
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		0		0.1 m		0		0		0.2 m		0		0.2 m		0			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		0.1 m		0		0		0.2 m		0		0.2 m		0			
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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/				
水 温		℃	18.7	15.2	22.2	/	2 / 2			17.4	6.5	29.0	/	12 / 12					
pH	pH		7.6	7.5	7.6	/	2 / 2	7.6	7.6	8.0	7.3	9.5	/	12 / 12	7.9	8.1			
	D	mg/l	10.0	10.0	10.0	/	2 / 2	10.0	10.0	11.0	6.8	14.0	/	12 / 12	11.0	9.8			
BOD	BOD	mg/l				/	/			2.3	1.2	3.9	/	12 / 12	2.3	2.6			
	COD	mg/l	7.1	6.3	7.8	/	2 / 2	7.1	7.8	8.3	6.9	13.0	/	12 / 12	7.3	9.2			
S	S	mg/l	4.	3.	4.	/	2 / 2	4.	4.	6.	1.	12.	/	12 / 12	7.	9.			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.2×E+3	1.1×E+2	2.2×E+3	/	2 / 2	1.2×E+3	2.2×E+3	9.9×E+2	0.0×E+0	5.4×E+3	/	12 / 12	8.0×E+1	4.3×E+2			
n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	mg/l				/	/						/	/					
	全窒素	mg/l	0.77	0.67	0.87	/	2 / 2	0.77	0.87	0.95	0.62	1.60	/	12 / 12	0.87	1.10			
全リン	全リン	mg/l	0.043	0.042	0.043	/	2 / 2	0.043	0.043	0.072	0.011	0.170	/	12 / 12	0.054	0.087			
	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	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	0.20	< 0.05	0.35	1	2 / 2						/	/					
マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	mg/l	< 0.4	< 0.4	< 0.4	0	2 / 2						/	/					
	クロム	mg/l				/	/						/	/					
塩素イオン	塩素イオン	mg/l				/	/			15.3	11.	26.	/	12 / 12	13.	17.			
						/	/						/	/					
その他						/	/						/	/					
						/	/						/	/					
項目						/	/						/	/					
						/	/						/	/					









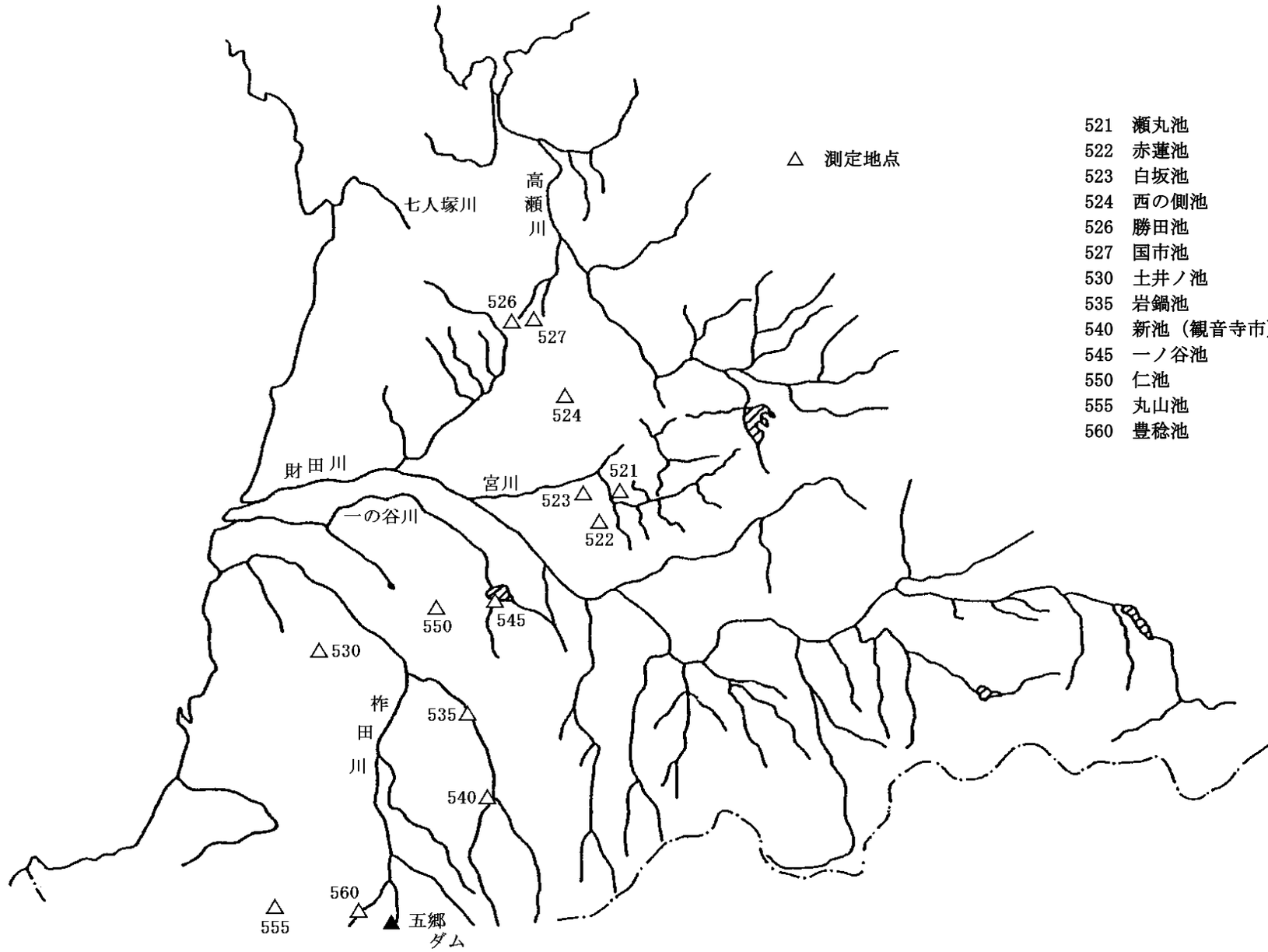
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		買田池 地区コード 3 放水口 水コード L 地点分類 495-05 3 達成期間 指定年度 74						買田池 地区コード 3 流入口 水コード L 地点分類 495-10 3 達成期間 指定年度								
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		973 民間検査機関 (シコク分析センター)						972 民間検査機関								
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県 調査区分 0						904 善通寺市 調査区分 0								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		採水水深 0.1 m						採水水深 0.1 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	量	m <sup>3</sup> /s				/	/						/	/	
水 温		℃	18.6	15.2	22.0	/	2 / 2			18.1	8.4	28.9	/	4 / 4		
pH						/	/						/	/		
	D	mg/l	11.0	9.6	13.0	/	2 / 2	11.0	9.6	9.9	8.6	11.0	/	4 / 4	10.0	9.1
BOD	D	mg/l				/	/			3.9	3.5	4.3	/	4 / 4	3.9	4.1
	C	mg/l	7.8	6.3	9.3	/	2 / 2	7.8	9.3	7.8	6.6	9.6	/	4 / 4	7.6	7.9
S	S	mg/l	9.	8.	9.	/	2 / 2	9.	9.	9.	5.	13.	/	4 / 4	9.	10.
	大腸菌群数	MPN/100ml				/	/			1.5 × E+3	6.3 × E+2	3.3 × E+3	/	4 / 4	1.0 × E+3	1.3 × E+3
n-ヘキサ	ン抽出物質	mg/l				/	/						/	/		
	全窒素	mg/l	0.95	0.60	1.30	/	2 / 2	0.95	1.30				/	/		
全全	全窒素	mg/l	0.100	0.099	0.110	/	2 / 2	0.100	0.110				/	/		
	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				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
塩素イオン		mg/l				/	/			7.	6.	9.	/	4 / 4	6.5	7.
						/	/						/	/		
その他						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
項目						/	/						/	/		
						/	/						/	/		

# 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





