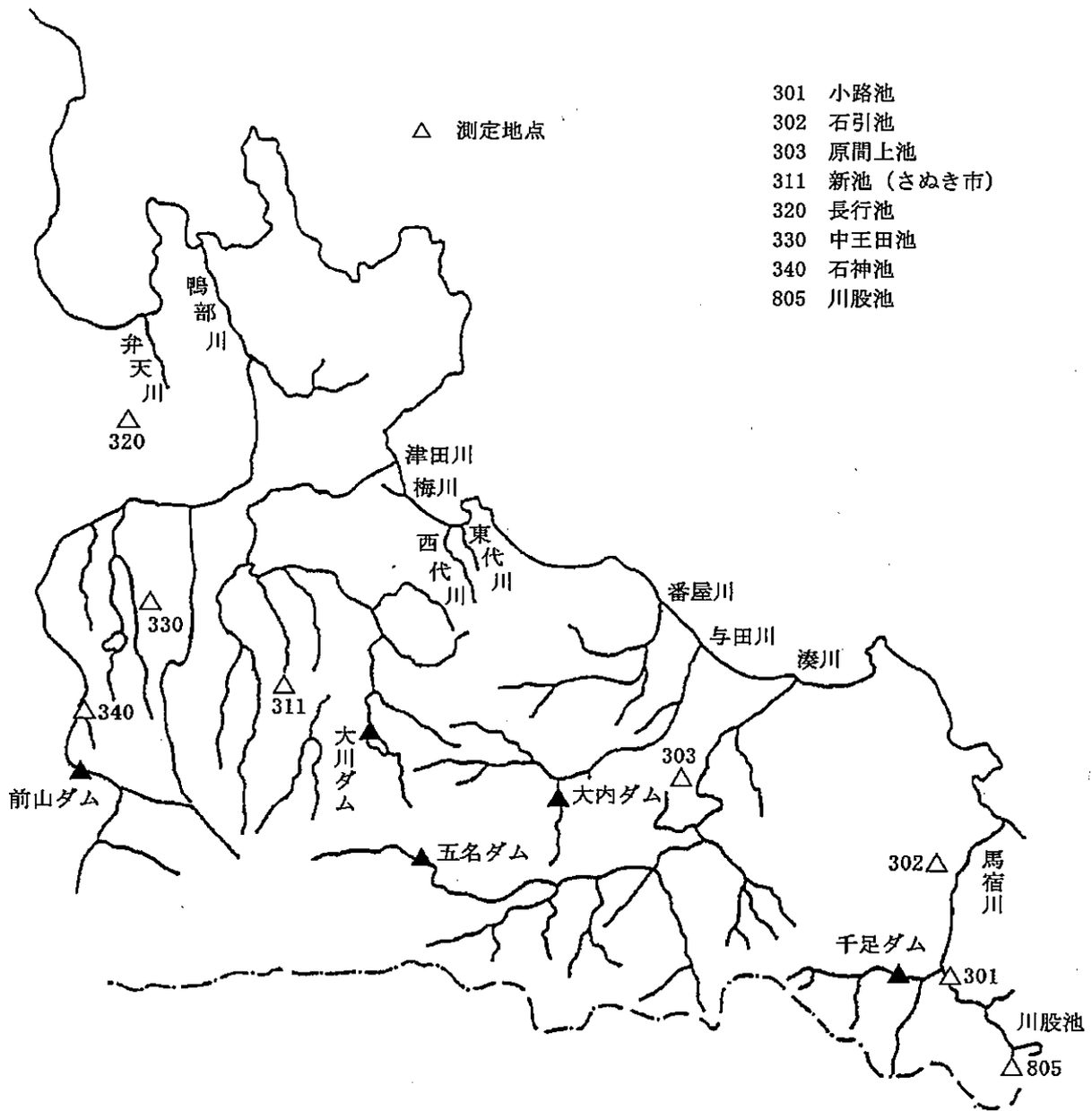
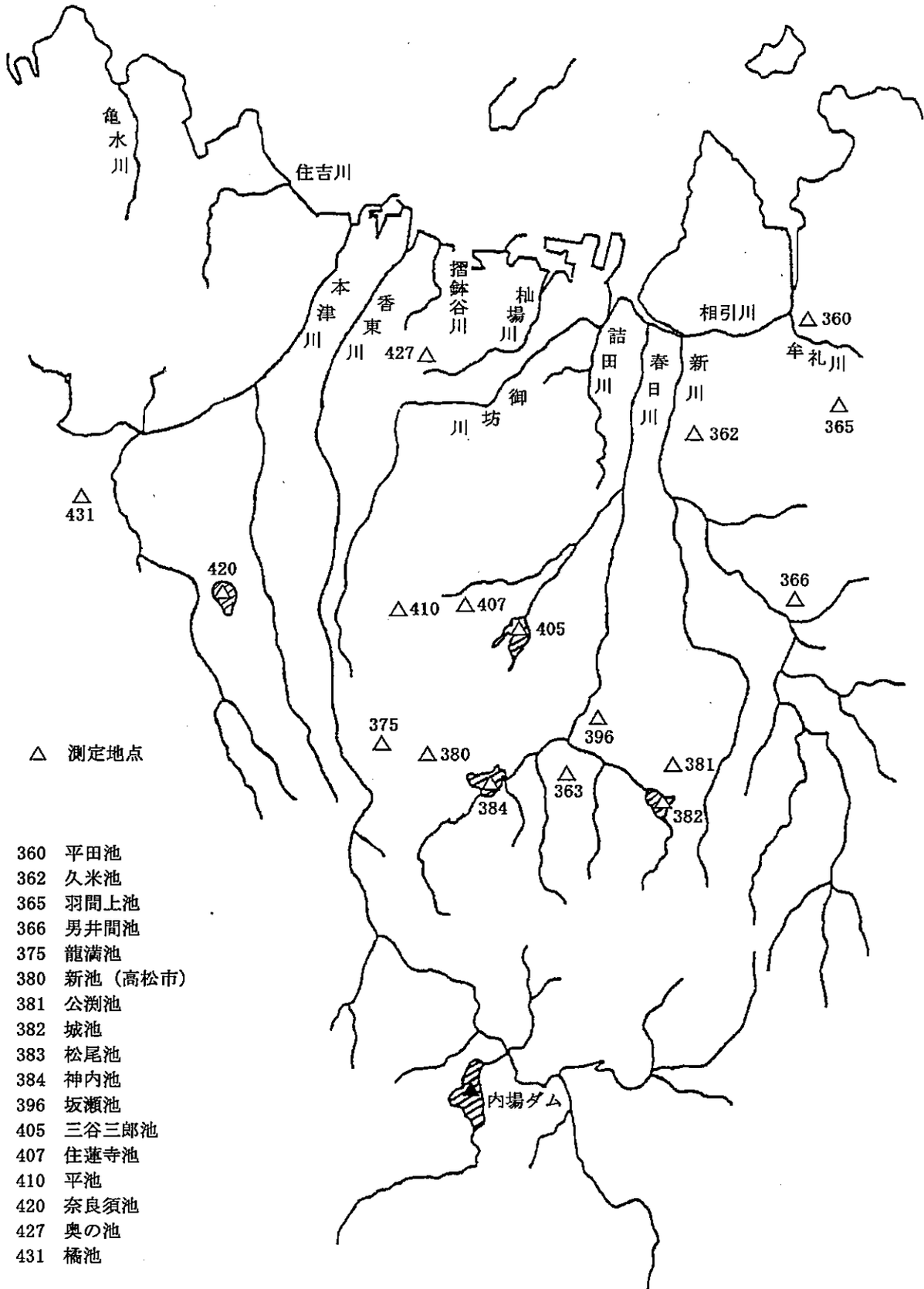


東讃地区溜池水質測定地点図



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)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		平田池						久米池								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		北堤東角		360-05		*		362-05								
類 型 ・ 達 成 期 間		水コード L		地点分類 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		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								
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	19.4	7.8	30.9	/ 2	/ 2			24.0	10.8	30.6	/ 5	/ 5		
	水 温	℃				/ 2	/ 2						/ 5	/ 5		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.6	7.7	9.5	/ 2	/ 2	8.6	9.5	9.3	8.6	9.7	/ 5	/ 5	9.5	9.7
	D	0	12	12	12	/ 2	/ 2	12	12	11	7.7	14	/ 5	/ 5	11	9.3
	BOD	D				/ 2	/ 2			6.8	3.4	13	/ 3	/ 3	4.0	13
	COD	D	18	11	24	/ 2	/ 2	18	24	19	13	32	/ 5	/ 5	18	20
	S	S	22	10	33	/ 2	/ 2	22	33	29	8	64	/ 5	/ 5	29	30
	大腸菌群数	MPN/100mL	9.1×E+2	1.1×E+2	1.7×E+3	/ 2	/ 2	9.1×E+2	1.7×E+3	1.2×E+4	2.0×E+2	5.4×E+4	/ 5	/ 5	7.0×E+2	2.8×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
	全窒素	mg/L	2.0	1.8	2.1	/ 2	/ 2	2.0	2.1	2.0	1.2	3.6	/ 5	/ 5	1.7	2.2
	全有機炭素	mg/L	0.085	0.069	0.10	/ 2	/ 2	0.085	0.10	0.17	0.073	0.22	/ 5	/ 5	0.20	0.21
	全亜鉛	mg/L				/ 2	/ 2						/ 5	/ 5		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	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			
	六価クロム	mg/L				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	砒素	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			
	P	B				/ 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				
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				/ 2	/ 2			30.0	25.0	34.0	/ 3	/ 3	31.0	34.0

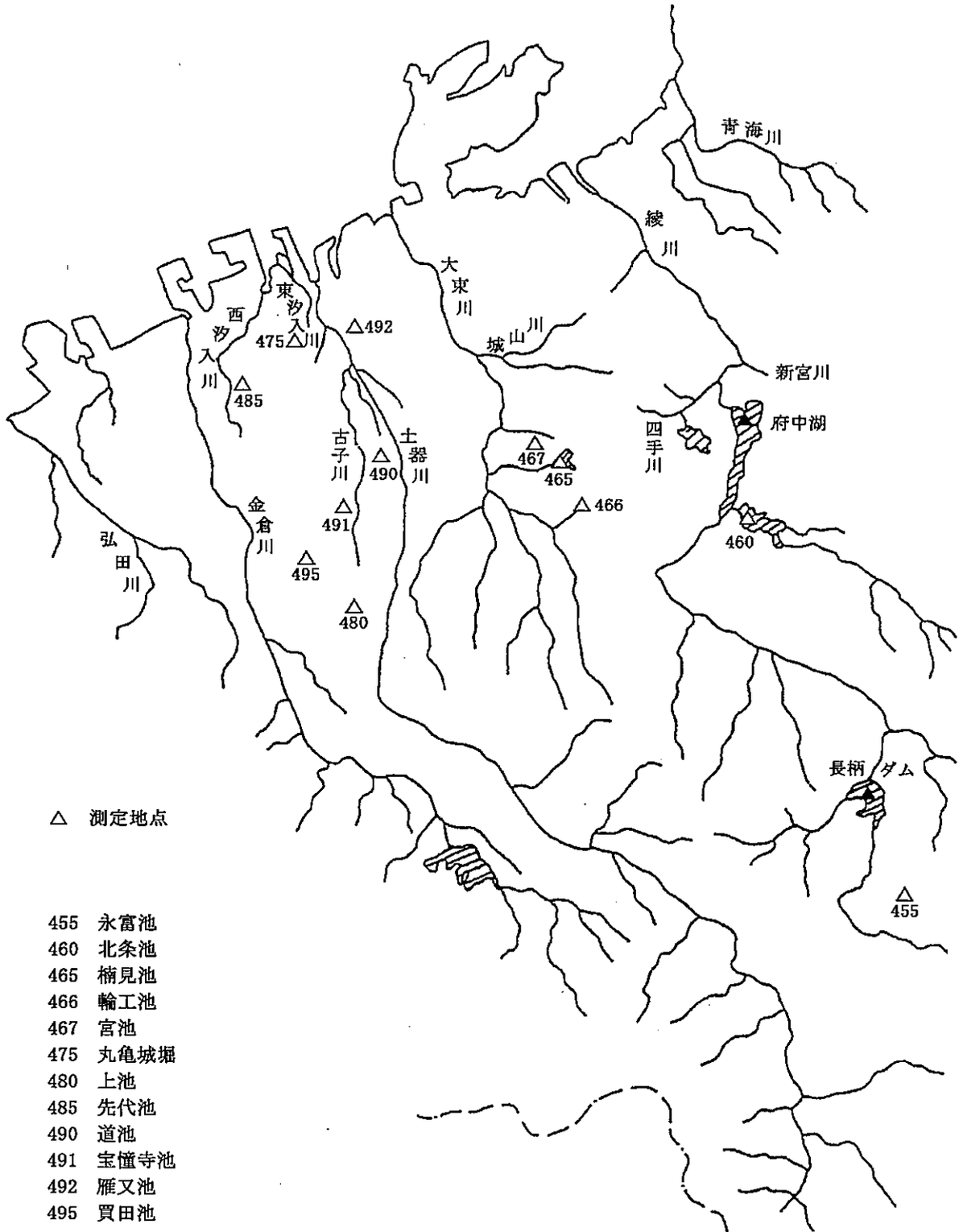
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2014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	14.5	9.3	19.7	/ /	/ /			14.6	8.6	20.6	/ /	/ /		
	水 温	℃	14.5	9.3	19.7	/ 2	/ 2			14.6	8.6	20.6	/ 2	/ 2		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.2	8.3	/ 2	/ 2	7.8	8.3	8.0	7.6	8.4	/ 2	/ 2	8.0	8.4
	DOD	mg/L	7.1	3.2	11	/ 2	/ 2	7.1	3.2	9.2	7.4	11	/ 2	/ 2	9.2	7.4
	BOD	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	COD	mg/L	8.7	7.6	9.8	/ 2	/ 2	8.7	9.8	5.7	4.9	6.5	/ 2	/ 2	5.7	6.5
	SS	mg/L	6	4	7	/ 2	/ 2	6	7	5	1	8	/ 2	/ 2	5	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.2×E+3	3.5×E+3	4.9×E+3	/ 2	/ 2	4.2×E+3	4.9×E+3	2.7×E+3	7.8×E+0	5.4×E+3	/ 2	/ 2	2.7×E+3	5.4×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全窒素	mg/L	1.4	0.97	1.9	/ 2	/ 2	1.4	1.9	0.84	0.67	1.0	/ 2	/ 2	0.84	1.0
	全有機炭素	mg/L	0.16	0.14	0.17	/ 2	/ 2	0.16	0.17	0.052	0.021	0.082	/ 2	/ 2	0.052	0.082
	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				/ /	/ /					/ /	/ /				
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)

2014年度

水 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					
類 型 ・ 達 成 期 間		達成期間							達成期間									
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 973 民間検査機関 (シノク分析センター)							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 0.1 m					調査区分 0		採水水深 0.0 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	18.5	13.3	23.7	/ 2	/ 2			18.2	7.7	29.0	/ 4	/ 4				
	水 温	℃				/ 2	/ 2						/ 4	/ 4				
生 活 環 境 項 目	p	H	8.1	7.6	8.6	/ 2	/ 2	8.1	8.6	7.6	7.2	8.0	/ 4	/ 4	7.6	7.8		
	D	O	10	9.3	11	/ 2	/ 2	10	9.3	11	9.1	12	/ 4	/ 4	11	10		
	B	O	D	mg/L			/ 2	/ 2			2.7	2.0	3.5	/ 4	/ 4	2.7	2.9	
	C	O	D	mg/L	7.3	5.6	8.9	/ 2	/ 2	7.3	8.9	7.1	6.1	7.7	/ 4	/ 4	7.2	7.2
	S	S	D	mg/L	5	1	8	/ 2	/ 2	5	8	7	2	12	/ 4	/ 4	7	9
	大腸菌群数	MPN/100mL				/ 2	/ 2			4.8×E+3	2.4×E+2	1.3×E+4	/ 4	/ 4	3.0×E+3	3.5×E+3		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
	全窒素	mg/L	0.80	0.49	1.1	/ 2	/ 2	0.80	1.1	0.80	0.54	0.91	/ 4	/ 4	0.88	0.88		
	全有機炭素	mg/L	0.030	0.022	0.038	/ 2	/ 2	0.030	0.038	0.063	0.039	0.10	/ 4	/ 4	0.056	0.069		
	全亜鉛	mg/L				/ 2	/ 2						/ 4	/ 4				
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L			/ 2	/ 2						/ 2	/ 2					
	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					
	六価クロム	mg/L			/ 2	/ 2						/ 2	/ 2					
	砒素	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					
	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						
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			/ 2	/ 2			7.2	5.6	9.9	/ 4	/ 4	6.7	6.8			

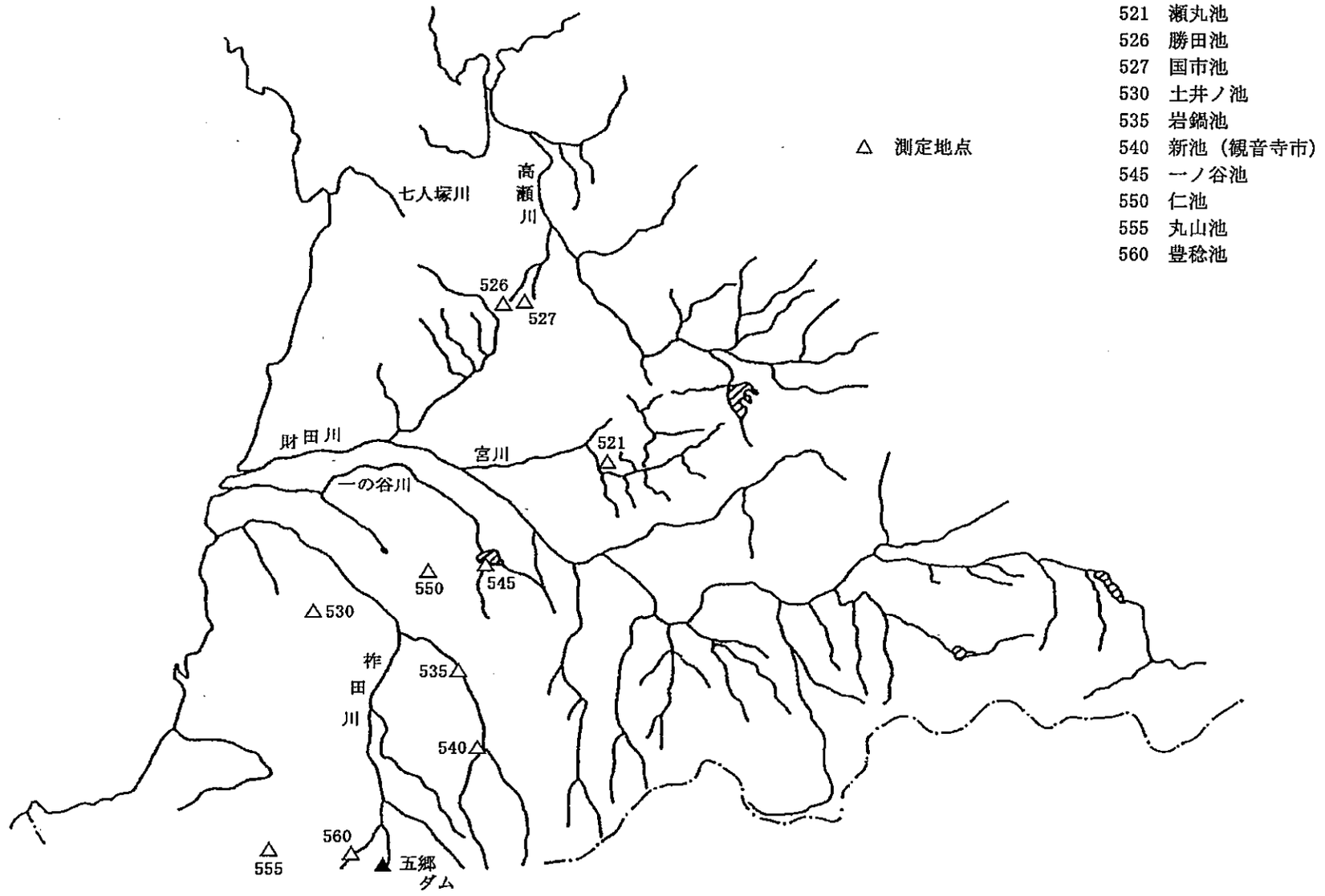
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		上池							上池								
地 区 ・ 水 体 地 点 分 類		表水層		480-05			3		放水路		480-06			3			
類 型 ・ 達 成 期 間		水コード		L			地点分類		3		水コード		L			地点分類	
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間			972 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	
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		0			0.1 m		0		0			0.0 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	℃	17.5	12.0	23.0	/ 2	/ 2			17.0	6.6	29.0	/ 4	/ 4			
生 活 環 境 項 目	p	H	8.2	7.9	8.5	/ 2	/ 2	8.2	8.5	7.5	7.1	8.5	/ 4	/ 4	7.2	7.3	
	D	O	mg/L	12	10	14	/ 2	/ 2	12	10	11	8.0	13	/ 4	/ 4	11	9.3
	B	0	D	mg/L			/	/			3.2	1.4	7.8	/ 4	/ 4	1.9	1.9
	C	0	D	mg/L	8.7	8.2	9.1	/ 2	/ 2	8.7	9.1	7.3	6.0	/ 4	/ 4	6.8	7.5
	S	S	mg/L	8	4	11	/ 2	/ 2	8	11	4	1	11	/ 4	/ 4	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			1.4×E+3	1.3×E+2	2.4×E+3	/ 4	/ 4	1.6×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	0.58	0.46	0.70	/ 2	/ 2	0.58	0.70				/	/			
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.044	0.032	0.055	/ 2	/ 2	0.044	0.055				/	/			
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/			
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/				
健 康 項 目	L	A	S	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			/	/						/	/				
	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			/	/						/	/					
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							5.4	3.5	6.5	/ 4	/ 4	5.8	6.0		

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



