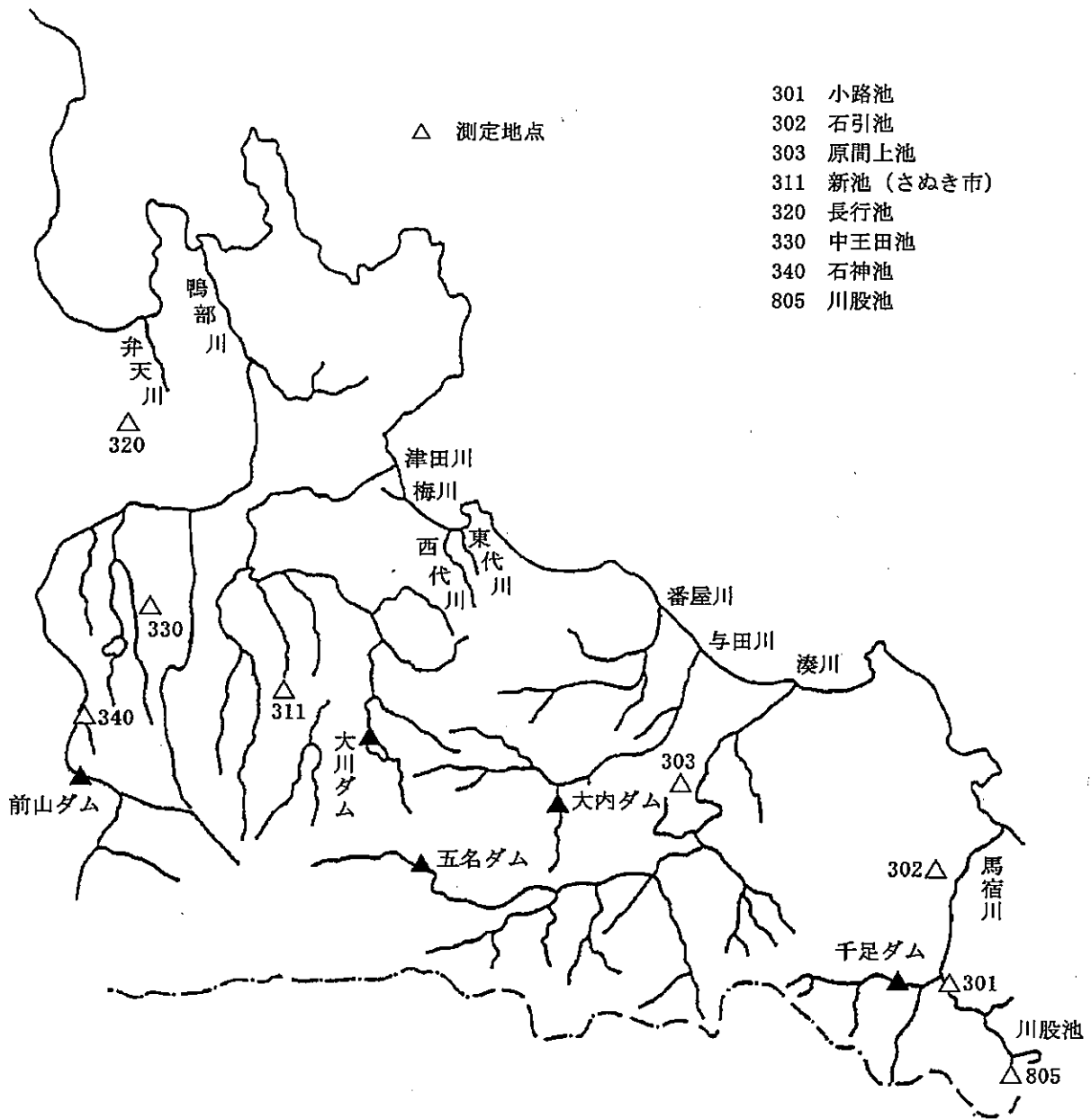


東讃地区溜池水質測定地点図



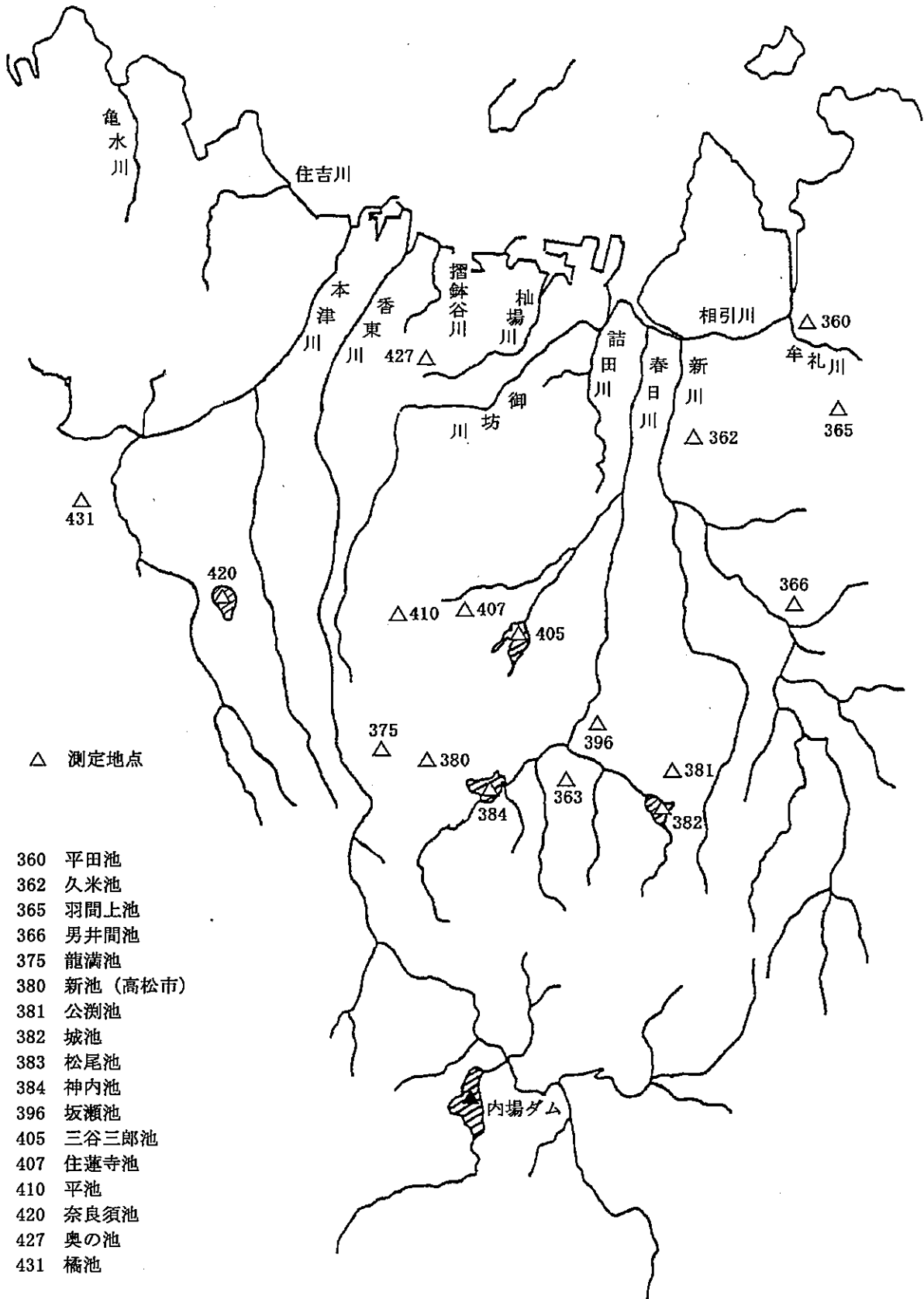
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		原間上池						303-05			新池					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		放水口 水コード L		地点分類 3				地区コード 1		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		908 東かがわ市		達成期間 972 民間検査機関						909 さぬき市		達成期間 972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 1.0 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	18.4	9.7	27.0	/ /			29.0	29.0	29.0	/ /	/ /			
	水 温	℃				/ /						/ /	/ /			
生 活 環 境 項 目	p	H	7.4	7.2	7.6	/ /	7.4	7.6	7.9	7.9	7.9	/ /	/ /	7.9	7.9	
	D	O	mg/L	13	12	13	/ /	13	12	11	11	/ /	/ /	11	11	
	B	O	D	mg/L	1.5	0.9	2.1	/ /	1.5	2.1	1.4	1.4	/ /	/ /	1.4	1.4
	C	O	D	mg/L	4.1	2.5	5.6	/ /	4.1	5.6	5.7	5.7	/ /	/ /	5.7	5.7
	S	S	mg/L	4	2	5	/ /	4	5	2	2	2	/ /	/ /	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.3×E+1	1.3×E+1	3.3×E+1	/ /	2.3×E+1	3.3×E+1	2.3×E+1	2.3×E+1	2.3×E+1	2.3×E+1	/ /	/ /	2.3×E+1	2.3×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ /	/ /	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	
	全 窒 素	mg/L				/ /			0.39	0.39	0.39	/ /	/ /	0.39	0.39	
	全 機 体	mg/L				/ /			0.025	0.025	0.025	/ /	/ /	0.025	0.025	
	全 亜 鉛	mg/L				/ /						/ /	/ /			
フニルフェノール	mg/L				/ /						/ /	/ /				
L A S	mg/L				/ /						/ /	/ /				
健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2					/ /	/ /			
	全 シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2					/ /	/ /			
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2					/ /	/ /			
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2					/ /	/ /			
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2					/ /	/ /			
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2					/ /	/ /			
	P C B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2					/ /	/ /			
	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				/ /	/ /					/ /	/ /				
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/ /	/ /		< 0.50	< 0.50	< 0.50	/ /	/ /			
	銅	mg/L				/ /	/ /		< 0.010	< 0.010	< 0.010	/ /	/ /			
	亜鉛	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	鉄_溶解性	mg/L				/ /	/ /		< 0.10	< 0.10	< 0.10	/ /	/ /			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /		< 0.4	< 0.4	< 0.4	/ /	/ /			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ /	/ /		< 0.10	< 0.10	< 0.10	/ /	/ /			
	有機燐	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



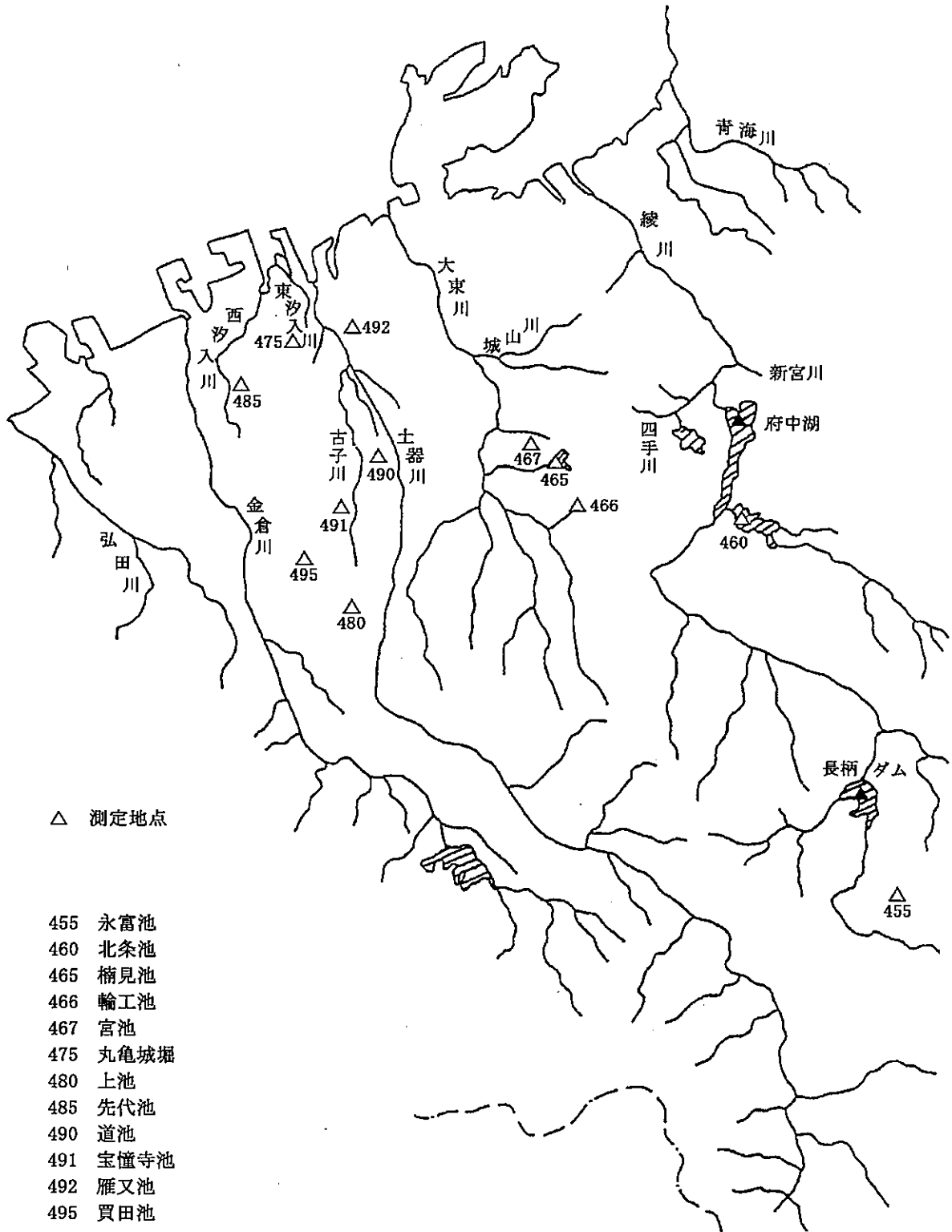
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

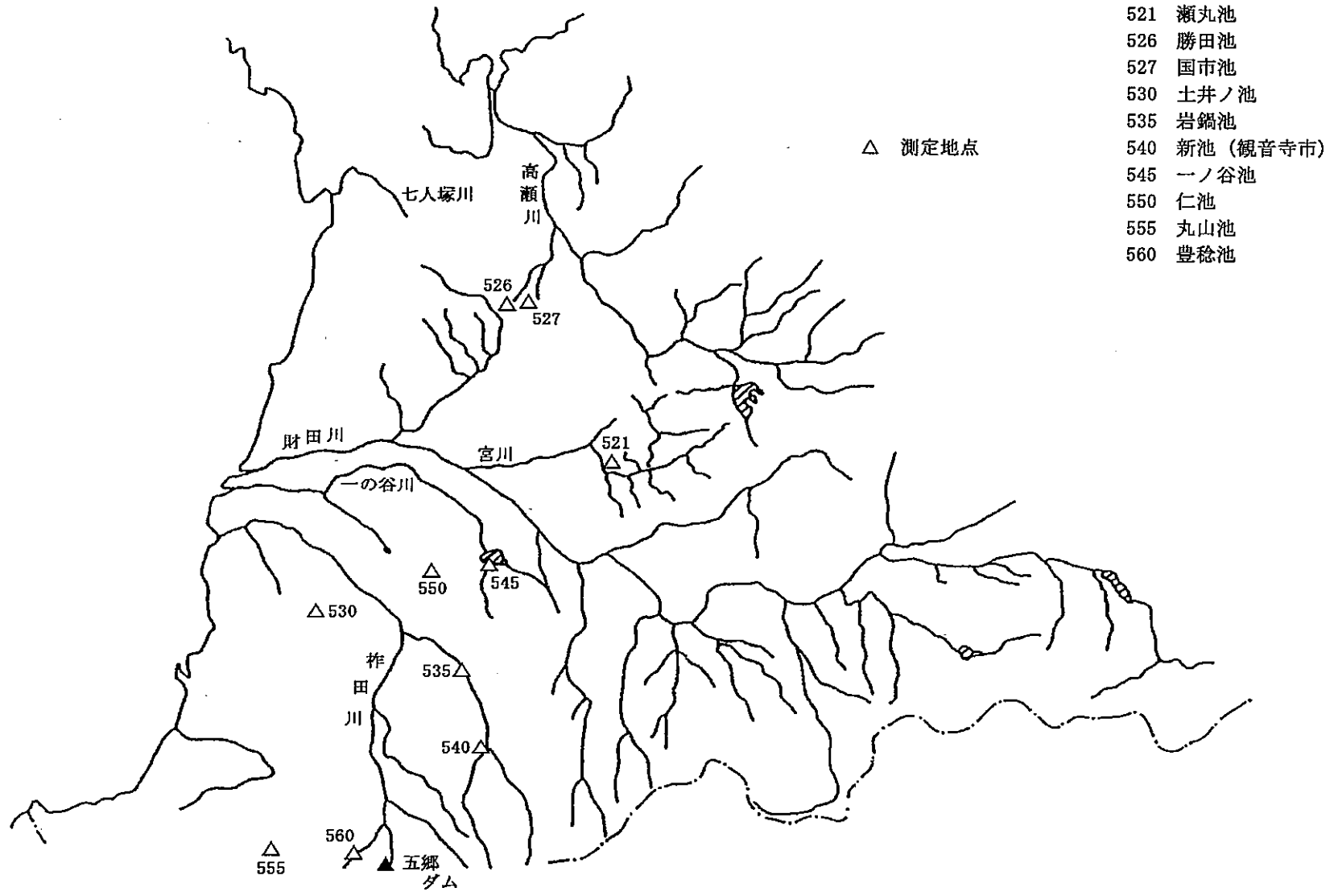
2014年度

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		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				
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								
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
	B	0	D	mg/L						6.8	3.4	13	/ 3	/ 3	4.0	13
	C	0	D	mg/L	18	11	24	/ 2	/ 2	18	24	32	/ 5	/ 5	18	20
	S	0	D	mg/L	22	10	33	/ 2	/ 2	22	33	29	/ 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	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			30.0	25.0	34.0	/ 3	/ 3	31.0	34.0

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

