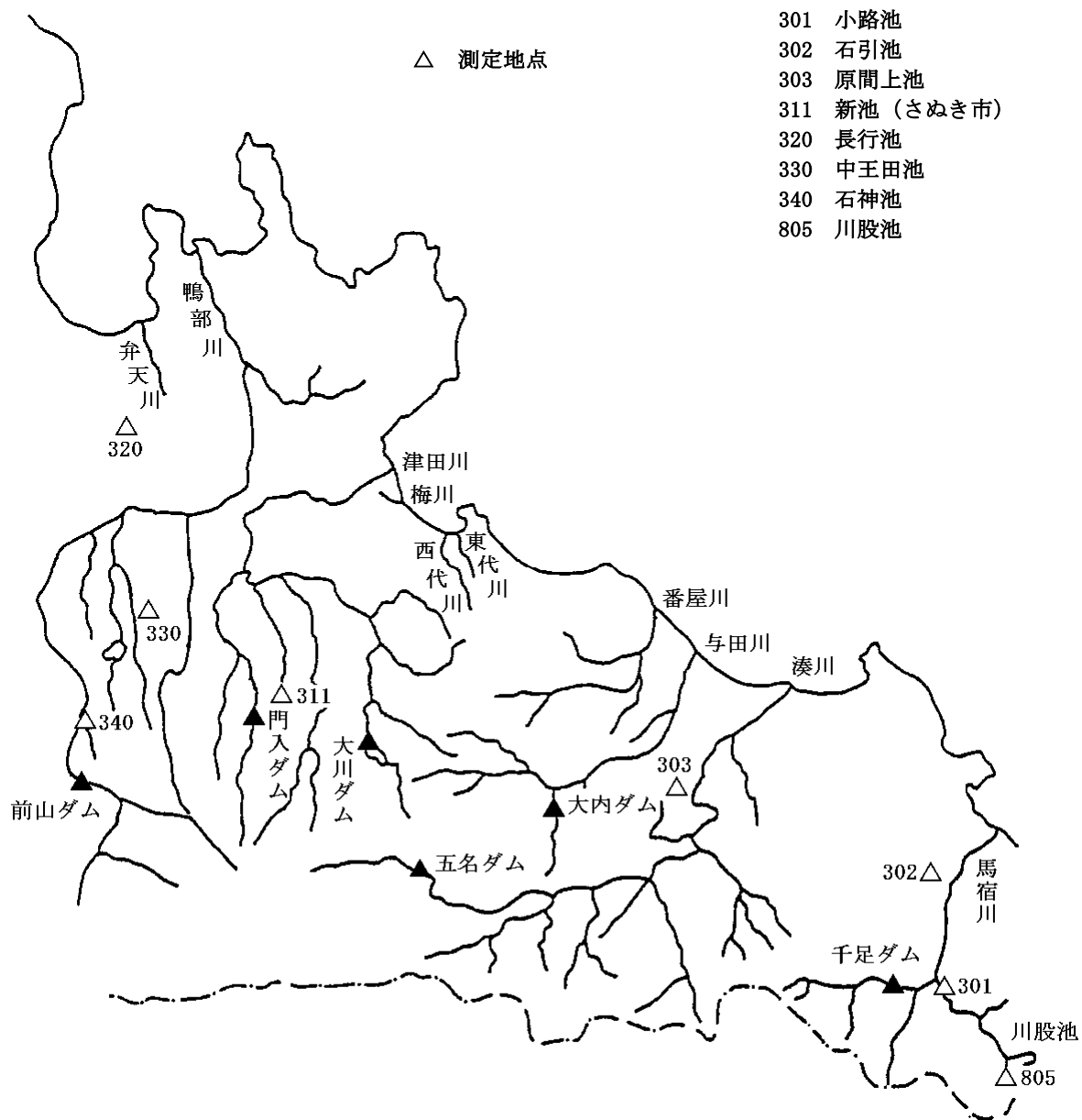
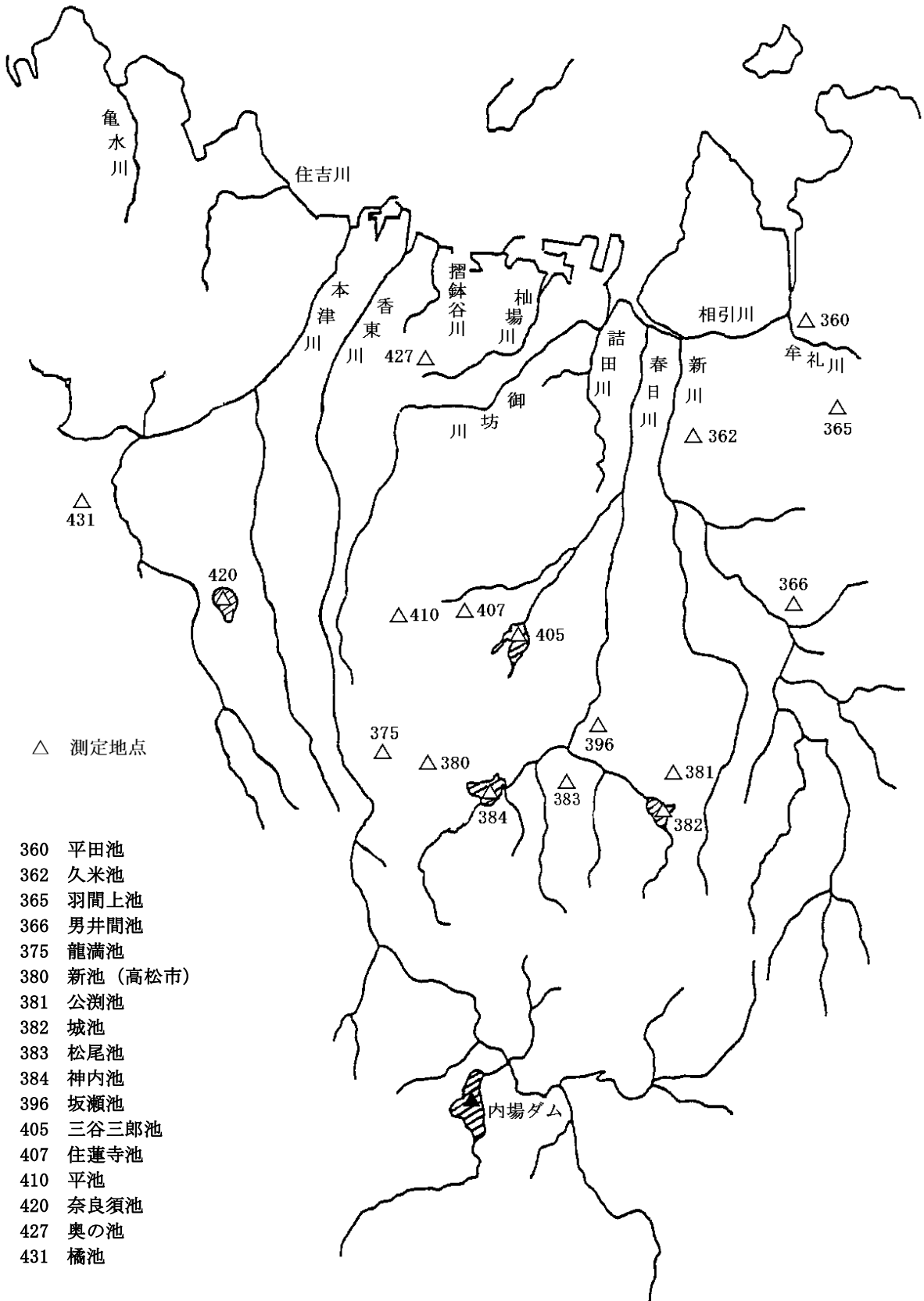


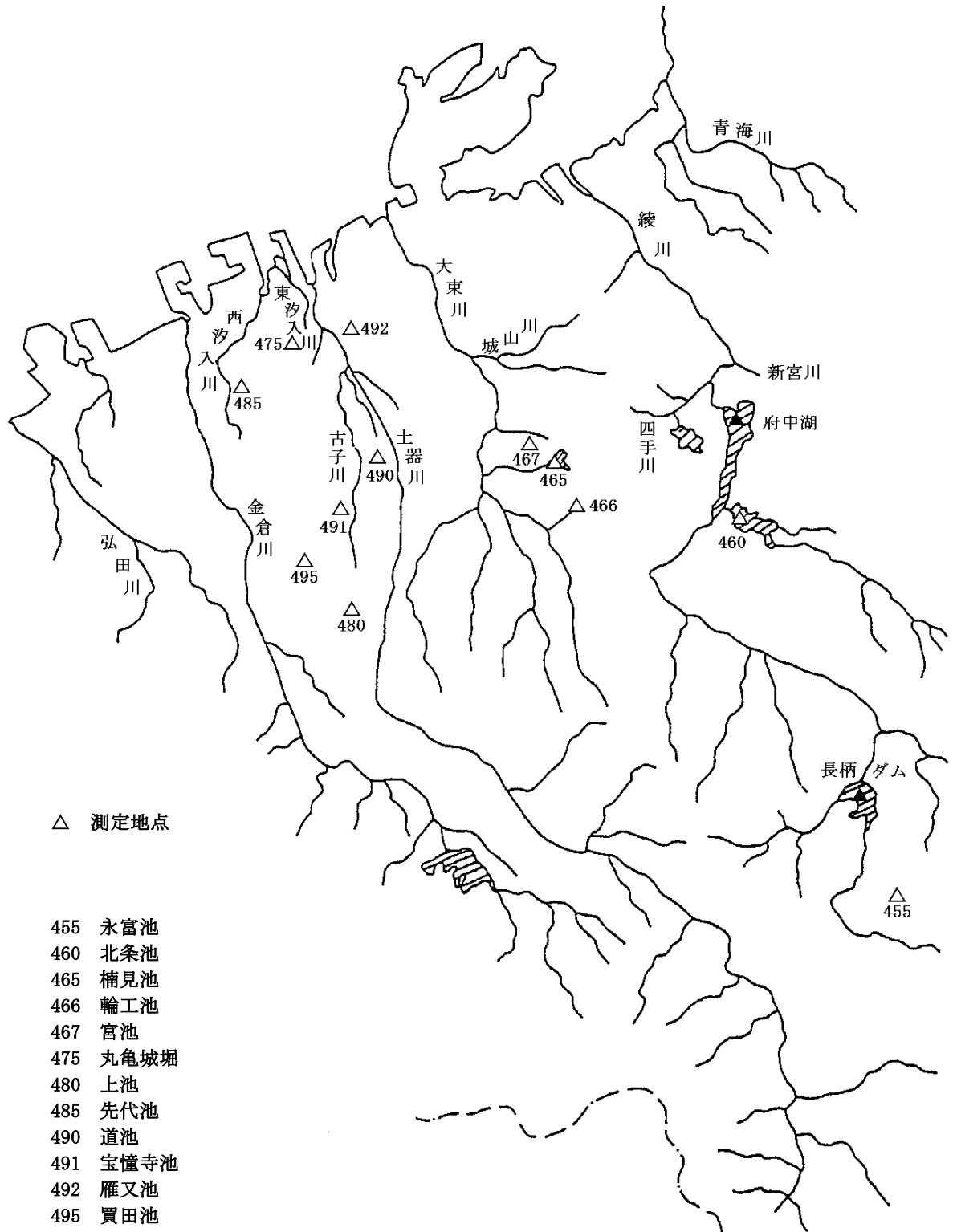
東讃地区ため池水質測定地点図



高松地区ため池水質測定地点図



中讃地区ため池水質測定地点図



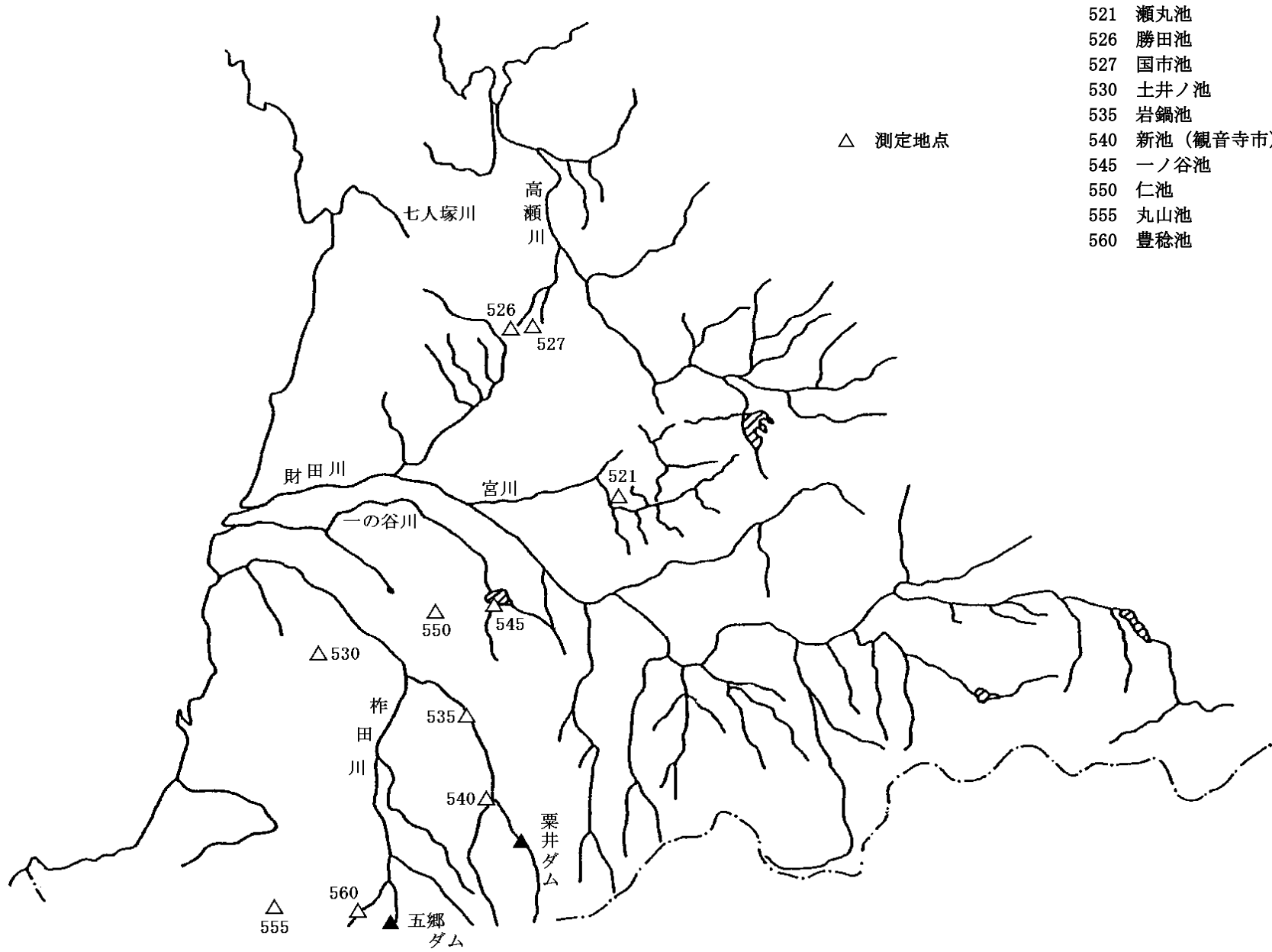
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2020年度

流域名・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			
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							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	20.7	17.1	24.2	/ / 2	/ / 2			20.6	10.4	31.8	/ / 4	/ / 4		
	水温	℃				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
生活環境項目	pH	-	8.4	7.7	9.1	/ / 2	/ / 2	8.4	9.1	8.1	7.4	8.6	/ / 4	/ / 4	8.1	8.4
	DOD	mg/L	9.7	9.4	9.9	/ / 2	/ / 2	9.7	9.4	11	8.0	12	/ / 4	/ / 4	11	11
	BOD	mg/L				/ / 2	/ / 2			2.9	1.1	5.3	/ / 4	/ / 4	2.7	3.3
	COD	mg/L	9.2	8.5	9.9	/ / 2	/ / 2	9.2	9.9	7.3	5.9	8.6	/ / 4	/ / 4	7.3	8.4
	SS	mg/L	8	8	8	/ / 2	/ / 2	8	8	6	4	10	/ / 4	/ / 4	5	6
	大腸菌群数	MPN/100mL				/ / 2	/ / 2			1.1 × E+3	2.3 × E+1	2.4 × E+3	/ / 4	/ / 4	9.0 × E+2	1.3 × E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 4	/ / 4		
	全窒素	mg/L	0.84	0.68	1.0	/ / 2	/ / 2	0.84	1.0	0.77	0.57	0.92	/ / 4	/ / 4	0.80	0.81
	全有機炭素	mg/L	0.059	0.050	0.067	/ / 2	/ / 2	0.059	0.067	0.048	0.031	0.064	/ / 4	/ / 4	0.049	0.049
	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					/ / 4	/ / 4			
	カドミウム	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	全シアン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	鉛	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	六価クロム	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	砒素	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	総水銀	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	アルキル水銀	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	Pb	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	ジクロロメタン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	四塩化炭素	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	チウラム	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	シマジン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	チオベンカルブ	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	ベンゼン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	セレン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4			
ふっ素	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4				
ほう素	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4				
フェノール類	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4				
特殊項目	銅	mg/L			/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4				
	亜鉛	mg/L			/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4				
	鉄_溶解性	mg/L			/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4				
	マンガン_溶解性	mg/L			/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4				
	クロム	mg/L			/ / 2	/ / 2					/ / 4	/ / 4				
その他の項目	塩化物イオン	mg/L							7.1	5.0	11.0	/ / 4	/ / 4	6.2	6.4	

西讃地区ため池水質測定地点図



- 521 瀬丸池
- 526 勝田池
- 527 国市池
- 530 土井ノ池
- 535 岩鍋池
- 540 新池 (観音寺市)
- 545 一ノ谷池
- 550 仁池
- 555 丸山池
- 560 豊稔池

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		一ノ谷池 * 545-05							仁池 * 550-05									
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 4		水コード L		地点分類 3			地区コード 4		水コード L		地点分類 3					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		905 観音寺市		達成期間			972 民間検査機関			905 観音寺市		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			0.2 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			/	/						/	/					
	水 温	℃	22.5	16.0	29.0	/	2 / 2			22.0	15.0	29.0	/	2 / 2				
生 活 環 境 項 目	p	H	8.1	7.0	9.1	/	2 / 2	8.1	9.1	9.5	9.1	9.9	/	2 / 2	9.5	9.9		
	D	O	mg/L	13	11	15	/	2 / 2	13	11	18	13	22	/	2 / 2	18	13	
	B	0	D	mg/L	4.3	1.8	6.8	/	2 / 2	4.3	6.8	6.2	4.8	7.6	/	2 / 2	6.2	7.6
	C	0	D	mg/L	11	7.3	15	/	2 / 2	11	15	17	11	22	/	2 / 2	17	22
	S		D	mg/L	10	1	18	/	2 / 2	10	18	23	14	32	/	2 / 2	23	32
	大腸菌群数		MPN/100mL	2.9×E+3	2.4×E+3	3.3×E+3	/	2 / 2	2.9×E+3	3.3×E+3	6.6×E+2	2.3×E+1	1.3×E+3	/	2 / 2	6.6×E+2	1.3×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L			/	/						/	/				
	全窒素		mg/L	2.1	1.9	2.2	/	2 / 2	2.1	2.2	1.9	1.9	1.9	/	2 / 2	1.9	1.9	
	全有機炭素		mg/L	0.29	0.29	0.29	/	2 / 2	0.29	0.29	0.34	0.32	0.36	/	2 / 2	0.34	0.36	
	全亜鉛		mg/L			/	/						/	/				
健 康 項 目	フニルフェノール				/	/						/	/					
	カドミウム				/	/						/	/					
	全シアン				/	/						/	/					
	鉛				/	/						/	/					
	六価クロム				/	/						/	/					
	砒素				/	/						/	/					
	総水銀				/	/						/	/					
	アルキル水銀				/	/						/	/					
	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		mg/L			/	/				/	/						
						/	/				/	/						
						/	/				/	/						
						/	/				/	/						
						/	/				/	/						

小豆地区ため池水質測定地点図



△ 測定地点

- 570 三五郎池
- 575 猪之谷池
- 850 中山池

