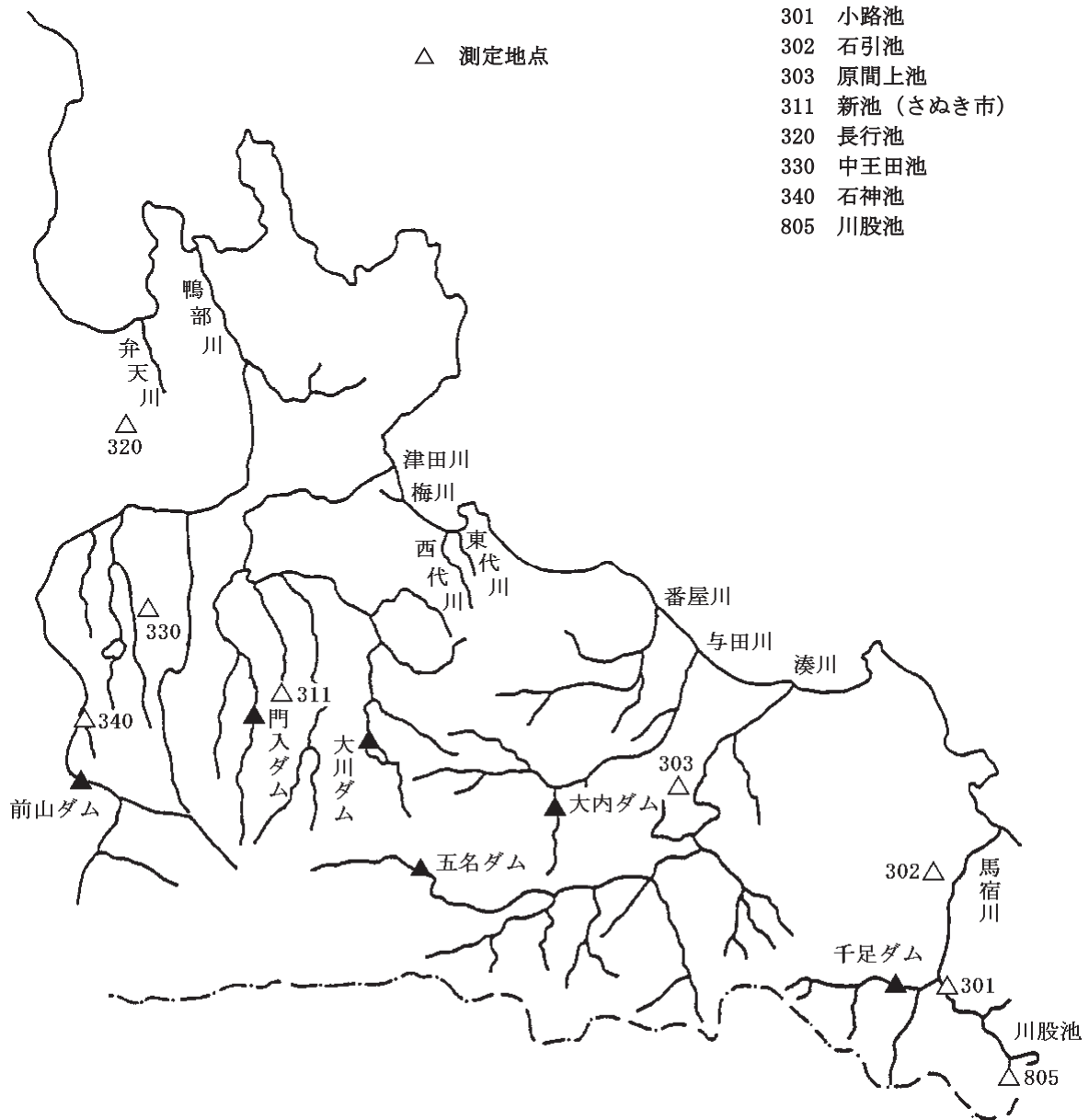


東讃地区ため池水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		小路池 * 301-05							石引池 * 302-05									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		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					
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 950 香川県 達成期間 973 民間検査機関							類型 950 香川県 達成期間 973 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 973 民間検査機関							950 香川県 973 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 0.1 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 水 量	m ³ /s				/	/						/	/					
水 温	℃	17.0	14.5	19.4	/	2 / 2			18.1	15.3	20.8	/	2 / 2					
生 活 環 境 項 目	p	H	7.6	7.1	8.0	/	2 / 2	7.6	8.0	8.0	7.3	8.6	/	2 / 2	8.0	8.6		
	D	O	mg/L	9.3	8.8	9.7	/	2 / 2	9.3	8.8	10	9.2	11	/	2 / 2	10	9.2	
	B	O	D	mg/L														
	C	O	D	mg/L	2.9	2.5	3.3	/	2 / 2	2.9	3.3	5.7	4.5	6.8	/	2 / 2	5.7	6.8
	S		S	mg/L	< 1	< 1	< 1	/	2 / 2	< 1	< 1	3	1	4	/	2 / 2	3	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/						/	/				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全 窒 素	mg/L	0.44	0.43	0.45	/	2 / 2	0.44	0.45	0.52	0.36	0.67	/	2 / 2	0.52	0.67		
	全 機 能 性 窒 素	mg/L	0.007	0.006	0.008	/	2 / 2	0.007	0.008	0.023	0.010	0.035	/	2 / 2	0.023	0.035		
	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	ブ	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	エ	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												

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		原間上池							原間上池							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		放水口 水コード L		303-05 地点分類 3			地区コード 1		流入口 水コード L		303-10 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			908 東かがわ市		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 2		採水水深		1.0 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	℃			/	/						/	/			
生活環境項目	pH	-	7.8	7.8	7.8	/ 1	/ 1	7.8	7.8	7.3	7.3	/ 1	/ 1	7.3	7.3	
	D.O	mg/L	8.2	8.2	8.2	/ 1	/ 1	8.2	8.2	6.2	6.2	/ 1	/ 1	6.2	6.2	
	BOD	mg/L	1.4	1.4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4	1.0	1.0	/ 1	/ 1	1.0	1.0	
	COD	mg/L	5.6	5.6	5.6	/ 1	/ 1	5.6	5.6	3.6	3.6	/ 1	/ 1	3.6	3.6	
	S	mg/L	2	2	2	/ 1	/ 1	2	2	2	2	/ 1	/ 1	2	2	
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0×E+0	2.0×E+0	2.0×E+0	/ 1	/ 1	2.0×E+0	2.0×E+0	1.1×E+2	1.1×E+2	1.1×E+2	/ 1	/ 1	1.1×E+2	1.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1			ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 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			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	Pb	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 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				/	/					/	/			
	クロム	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	6.6	6.6	6.6	/ 1	/ 1	6.6	6.6	0.9	0.9	/ 1	/ 1	0.9	0.9	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		新池 * 311-05							長行池 * 320-05							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		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			
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		909 さぬき市 972 民間検査機関							909 さぬき市 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					
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	℃	27.5	27.5	27.5	/	1 / 1			19.0	10.9	30.0	/	3 / 3			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	8.0	8.0	/	1 / 1	8.0	8.0	8.1	7.6	8.5	/	3 / 3	8.1	8.5
	D	mg/L	10	10	10	/	1 / 1	10	10	9.8	9.1	11	/	3 / 3	9.4	9.1
	BOD	mg/L	1.4	1.4	1.4	/	1 / 1	1.4	1.4	1.7	1.2	2.4	/	3 / 3	1.4	2.4
	COD	mg/L	6.2	6.2	6.2	/	1 / 1	6.2	6.2	5.8	4.6	6.6	/	3 / 3	6.2	6.6
	S	mg/L	2	2	2	/	1 / 1	2	2	5	4	6	/	3 / 3	5	6
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+1	1.1×E+1	1.1×E+1	/	1 / 1	1.1×E+1	1.1×E+1	1.5×E+2	1.1×E+1	3.1×E+2	/	3 / 3	1.3×E+2	3.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/	1 / 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.44	0.44	0.44	/	1 / 1	0.44	0.44				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.018	0.018	0.018	/	1 / 1	0.018	0.018				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	LA	mg/L				/	/					/	/		
カドミウム		mg/L				/	/					/	/			
全シアン		mg/L				/	/					/	/			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
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		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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	/	1 / 1					/	/				
銅	mg/L	0.010	0.010	0.010	/	1 / 1					/	/				
亜鉛	mg/L				/	/					/	/				
鉄_溶解性	mg/L	0.06	0.06	0.06	/	1 / 1					/	/				
マンガン_溶解性	mg/L	< 0.4	< 0.4	< 0.4	/	1 / 1					/	/				
クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	/	1 / 1					/	/				
そ の 他 の 項 目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		中王田池 * 330-05							石神池 * 340-05									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		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					
類 型 ・ 達 成 期 間		達成期間 972 民間検査機関							達成期間 973 民間検査機関									
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		909 さぬき市							950 香川県									
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 0.1 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	20.3	11.5	29.0	/	/			18.8	15.8	21.8	/	/				
	水 温	℃	20.3	11.5	29.0	/	2 / 2			18.8	15.8	21.8	/	2 / 2				
生 活 環 境 項 目	p	H	8.5	8.0	9.0	/	2 / 2	8.5	9.0	7.9	7.3	8.4	/	2 / 2	7.9	8.4		
	D	O	mg/L	12	11	13	/	2 / 2	12	11	8.7	7.4	10	/	2 / 2	8.7	7.4	
	B	O	D	mg/L	7.0	3.0	11	/	2 / 2	7.0	11			/	/			
	C	O	D	mg/L	13	10	16	/	2 / 2	13	16	5.2	4.6	5.7	/	2 / 2	5.2	5.7
	S		D	mg/L	14	10	18	/	2 / 2	14	18	2	1	2	/	2 / 2	2	2
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	3.0×E+0	1.0×E+0	5.0×E+0	/	2 / 2	3.0×E+0	5.0×E+0					/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/			
	全 窒 素	mg/L				/	/			0.42	0.34	0.50	/	2 / 2	0.42	0.50		
	全 機 体	mg/L				/	/			0.018	0.017	0.018	/	2 / 2	0.018	0.018		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/				
ノニルフェノール	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								/	/					
												/	/					
												/	/					
												/	/					
												/	/					
												/	/					
												/	/					
												/	/					
												/	/					
												/	/					

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

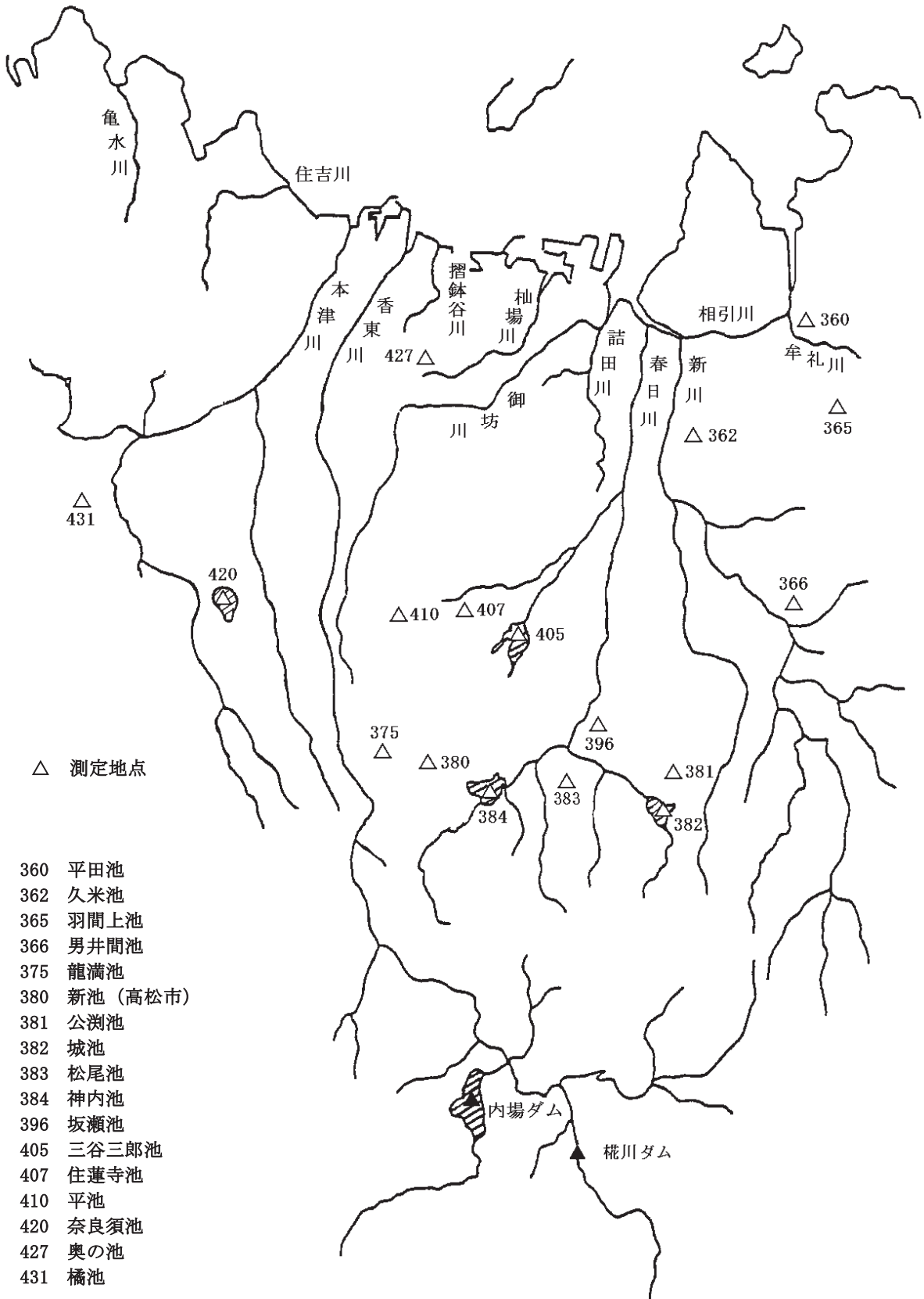
(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		川 股 池		放 水 口		805-10										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		水コード L		地点分類 3										
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		950 香川県		達成期間		973 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										
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	℃	16.6	14.0	19.2	/ 2	/ 2										
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.2	6.9	7.4	/ 2	/ 2	7.2	7.4							
	D.O	mg/L	8.5	7.4	9.6	/ 2	/ 2	8.5	7.4							
	BOD	mg/L				/	/									
	COD	mg/L	2.8	2.5	3.0	/ 2	/ 2	2.8	3.0							
	S	mg/L	< 1	< 1	< 1	/ 2	/ 2	< 1	< 1							
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/									
	全窒素	mg/L	0.57	0.49	0.65	/ 2	/ 2	0.57	0.65							
	全有機炭素	mg/L	0.004	< 0.003	0.005	/ 2	/ 2	0.004	0.005							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
ニルフェノール	mg/L				/	/										
健 康 項 目	LA	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				/	/									
	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			/	/										
ククロム	mg/L				/	/										
そ の 他 の 項 目																

※大腸菌数は90%値です。

高松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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		平田池						久米池								
地 区 ・ 水 体 地 点 分 類		地区コード 2		北堤東角 水コード L		360-05 地点分類 3		地区コード 2		* 水コード L		362-05 地点分類 3				
類 型 ・ 達 成 期 間		901 高松市		達成期間 901 高松市		901 高松市		901 高松市		達成期間 901 高松市		901 高松市				
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		0.5 m		調査区分 0		採水水深 0.5 m		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 水 量	m ³ /s				/	/						/	/			
水 温	℃	20.1	18.2	21.9	/	2 / 2			18.9	17.8	19.9	/	2 / 2			
生 活 環 境 項 目	pH	9.2	9.2	9.2	/	2 / 2	9.2	9.2	10.2	10.0	10.4	/	2 / 2	10.2	10.4	
	D.O	12	11	13	/	2 / 2	12	11	12	11	13	/	2 / 2	12	11	
	BOD				/	/						/	/			
	COD	9.4	8.7	10	/	2 / 2	9.4	10	37	34	40	/	2 / 2	37	40	
	S	11	9	12	/	2 / 2	11	12	31	29	32	/	2 / 2	31	32	
	大腸菌数	CFU/100mL	8.0×E+0	2.0×E+0	1.4×E+1	/	2 / 2	8.0×E+0	1.4×E+1	7.0×E+0	4.0×E+0	1.0×E+1	/	2 / 2	7.0×E+0	1.0×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.0	0.85	1.2	/	2 / 2	1.0	1.2	2.2	2.0	2.3	/	2 / 2	2.2	2.3
	全有機炭素	mg/L	0.053	0.042	0.063	/	2 / 2	0.053	0.063	0.15	0.13	0.17	/	2 / 2	0.15	0.17
	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				/	/						/	/			
	ジクロロメタン				/	/						/	/			
	四塩化炭素				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン				/	/						/	/			
	チウラム				/	/						/	/			
	シマジン				/	/						/	/			
	チオベンカルブ				/	/						/	/			
	ベンゼン				/	/						/	/			
	セレン				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				/	/						/	/			
ふっ素				/	/						/	/				
ほう素				/	/						/	/				
1, 4-ジオキサン				/	/						/	/				
フェノール類				/	/						/	/				
銅				/	/						/	/				
亜鉛				/	/						/	/				
鉄_溶解性				/	/						/	/				
マンガン_溶解性				/	/						/	/				
クロム				/	/						/	/				
そ の 他 の 項 目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		羽間上池							男井間池							
地区・水・地点分類		地区コード 2		放水口水コード L		365-10 地点分類 3			* 水コード L		366-05 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			達成期間 901 高松市				950 香川県		達成期間 973 民間検査機関					
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 0.1 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	20.0	18.5	21.5	/ 2	/ 2			17.6	12.8	22.4	/ 2	/ 2		
	水温	℃	20.0	18.5	21.5	/ 2	/ 2			17.6	12.8	22.4	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH	-	8.7	8.5	8.9	/ 2	/ 2	8.7	8.9	7.9	7.6	8.1	/ 2	/ 2	7.9	8.1
	DOD	mg/L	9.8	8.5	11	/ 2	/ 2	9.8	8.5	10	8.9	12	/ 2	/ 2	10	8.9
	BOD	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
	COD	mg/L	18	10	25	/ 2	/ 2	18	25	26	12	39	/ 2	/ 2	26	39
	SOD	mg/L	22	5	39	/ 2	/ 2	22	39	59	8	110	/ 2	/ 2	59	110
	大腸菌数	CFU/100mL	4.0×E+0	3.0×E+0	5.0×E+0	/ 2	/ 2	4.0×E+0	5.0×E+0				/ 2	/ 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
	全窒素	mg/L	2.7	1.6	3.7	/ 2	/ 2	2.7	3.7	3.3	1.0	5.5	/ 2	/ 2	3.3	5.5
	全有機炭素	mg/L	0.17	0.10	0.24	/ 2	/ 2	0.17	0.24	0.27	0.080	0.46	/ 2	/ 2	0.27	0.46
	全亜鉛	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
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			
	Pb	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			
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		龍満池				375-05				新池		北堤台目				380-05			
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 2		西堤北角 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						類型		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						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	18.4	16.1	20.6	/ 2	/ 2			17.8	15.0	20.5	/ 2	/ 2					
	水 温	℃				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2					
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.9	8.1	9.6	/ 2	/ 2	8.9	9.6	8.4	8.1	8.7	/ 2	/ 2	8.4	8.7			
	D.O	mg/L	10	8.2	12	/ 2	/ 2	10	8.2	10	9.0	11	/ 2	/ 2	10	9.0			
	BOD	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2					
	COD	mg/L	9.7	8.4	11	/ 2	/ 2	9.7	11	6.1	6.0	6.1	/ 2	/ 2	6.1	6.1			
	S	mg/L	7	5	8	/ 2	/ 2	7	8	5	4	6	/ 2	/ 2	5	6			
	大腸菌数	CFU/100mL	4.8×E+1	2.0×E+0	9.4×E+1	/ 2	/ 2	4.8×E+1	9.4×E+1	5.0×E+0	1.0×E+0	9.0×E+0	/ 2	/ 2	5.0×E+0	9.0×E+0			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2					
	全窒素	mg/L	0.96	0.71	1.2	/ 2	/ 2	0.96	1.2	0.43	0.40	0.45	/ 2	/ 2	0.43	0.45			
	全有機炭素	mg/L	0.069	0.068	0.069	/ 2	/ 2	0.069	0.069	0.030	0.028	0.031	/ 2	/ 2	0.030	0.031			
	全亜鉛	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2					
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	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						
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2						
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2						
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2						
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2						
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2						

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		公 湖 池 * 381-05							城 池 * 382-05									
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 901 高松市							類型 達成期間 901 高松市									
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		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	19.2	18.7	19.6	/ 2	/ 2			18.9	17.8	20.0	/ 2	/ 2				
	水 温	℃				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2				
生 活 環 境 項 目	p	H	8.1	7.7	8.5	/ 2	/ 2	8.1	8.5	8.0	7.7	8.3	/ 2	/ 2	8.0	8.3		
	D	O	mg/L	9.2	8.6	9.8	/ 2	/ 2	9.2	8.6	9.1	8.9	9.2	/ 2	/ 2	9.1	8.9	
	B	0	D	mg/L														
	C	0	D	mg/L	4.2	4.1	4.2	/ 2	/ 2	4.2	4.2	6.9	6.2	7.6	/ 2	/ 2	6.9	7.6
	S		S	mg/L	1	< 1	1	/ 2	/ 2	1	1	4	1	6	/ 2	/ 2	4	6
	大 腸 菌 数		CFU/100mL	1.0×E+0	1.0×E+0	1.0×E+0	/ 2	/ 2	1.0×E+0	1.0×E+0	6.0×E+0	5.0×E+0	7.0×E+0	/ 2	/ 2	6.0×E+0	7.0×E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
	全 窒 素		mg/L	0.21	0.19	0.23	/ 2	/ 2	0.21	0.23	0.63	0.45	0.81	/ 2	/ 2	0.63	0.81	
	全 機 能 性 亜 鉛		mg/L	0.008	0.006	0.009	/ 2	/ 2	0.008	0.009	0.024	0.017	0.031	/ 2	/ 2	0.024	0.031	
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
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	ブ	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	つ	素			mg/L												
ほ	う	素			mg/L													
1, 4-ジ	オ	キ	サ	ン		mg/L												
フ	エ	ノ	ー	ル	類													
特	殊	項	目															
		銅			mg/L													
		亜		鉛	mg/L													
		鉄	-	溶	解	性		mg/L										
		マ	ン	ガ	ン	-	溶	解	性									
		ク	ロ	ム		mg/L												
そ の 他 の 項 目																		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		松尾池 * 383-05							神内池 * 384-05							
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		達成期間 901 高松市							達成期間 901 高松市							
事業主体コード・名・分析機関コード・名		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 0.2 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	18.2	15.8	20.5	/ 2	/ 2			18.8	16.4	21.1	/ 2	/ 2		
	水温	℃	18.2	15.8	20.5	/ 2	/ 2			18.8	16.4	21.1	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH	-	8.2	7.5	8.8	/ 2	/ 2	8.2	8.8	8.0	7.4	8.5	/ 2	/ 2	8.0	8.5
	DOD	mg/L	10	9.9	10	/ 2	/ 2	10	9.9	8.1	7.0	9.1	/ 2	/ 2	8.1	7.0
	BOD	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
	COD	mg/L	12	5.5	19	/ 2	/ 2	12	19	8.4	6.8	10	/ 2	/ 2	8.4	10
	SS	mg/L	7	< 1	13	/ 2	/ 2	7	13	6	2	9	/ 2	/ 2	6	9
	大腸菌数	CFU/100mL	1.3×E+1	9.0×E+0	1.6×E+1	/ 2	/ 2	1.3×E+1	1.6×E+1	<1.0×E+0	<1.0×E+0	<1.0×E+0	/ 2	/ 2	<1.0×E+0	<1.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
	全窒素	mg/L	1.4	0.74	2.0	/ 2	/ 2	1.4	2.0	0.79	0.48	1.1	/ 2	/ 2	0.79	1.1
	全有機炭素	mg/L	0.058	0.020	0.095	/ 2	/ 2	0.058	0.095	0.055	0.036	0.074	/ 2	/ 2	0.055	0.074
	全亜鉛	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
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			
	Pb	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			
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
						/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023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 901 高松市							類型 達成期間 901 高松市							
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		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				/	/						/	/			
水 温	℃	18.6	17.2	20.0	/	2 / 2			18.0	16.1	19.9	/	2 / 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.7	7.8	/	2 / 2	7.8	7.8	9.1	8.2	10.0	/	2 / 2	9.1	10.0
	D.O	mg/L	7.6	5.2	10	/	2 / 2	7.6	5.2	12	8.4	15	/	2 / 2	12	8.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	16	15	17	/	2 / 2	16	17	12	10	13	/	2 / 2	12	13
	S	mg/L	15	8	21	/	2 / 2	15	21	12	6	18	/	2 / 2	12	18
	大腸菌数	CFU/100mL	7.0×E+0	3.0×E+0	1.1×E+1	/	2 / 2	7.0×E+0	1.1×E+1	6.5×E+0	3.0×E+0	1.0×E+1	/	2 / 2	6.5×E+0	1.0×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.3	1.1	1.5	/	2 / 2	1.3	1.5	0.95	0.60	1.3	/	2 / 2	0.95	1.3
	全有機炭素	mg/L	0.14	0.12	0.15	/	2 / 2	0.14	0.15	0.078	0.046	0.11	/	2 / 2	0.078	0.11
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	LA	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	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				/	/				/	/				
ク	mg/L				/	/					/	/				
そ の 他 の 項 目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		住蓮寺池 * 407-05							平池 * 410-05							
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 901 高松市							類型 達成期間 901 高松市							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		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				/	/						/	/			
水 温	℃	18.0	16.0	19.9	/	2 / 2			17.7	15.9	19.4	/	2 / 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.7	8.2	9.2	/	2 / 2	8.7	9.2	8.8	8.2	9.4	/	2 / 2	8.8	9.4
	DOD	mg/L	12	11	12	/	2 / 2	12	11	13	11	14	/	2 / 2	13	11
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	13	9.6	17	/	2 / 2	13	17	28	17	38	/	2 / 2	28	38
	SS	mg/L	20	6	34	/	2 / 2	20	34	38	6	70	/	2 / 2	38	70
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1×E+1	7.0×E+0	3.5×E+1	/	2 / 2	2.1×E+1	3.5×E+1	1.4×E+2	9.0×E+0	2.7×E+2	/	2 / 2	1.4×E+2	2.7×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.6	0.30	2.8	/	2 / 2	1.6	2.8	3.1	2.0	4.1	/	2 / 2	3.1	4.1
	全有機炭素	mg/L	0.14	0.036	0.25	/	2 / 2	0.14	0.25	0.31	0.18	0.44	/	2 / 2	0.31	0.44
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	LA	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				/	/					/	/				
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				/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		奈良須池 * 420-05						奥の池 * 427-05								
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				/	/						/	/			
水 温	℃	18.5	15.5	21.4	/	2 / 2			20.4	20.4	20.4	/	1 / 1			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.5	7.9	/	2 / 2	7.7	7.9	7.3	7.3	/	1 / 1	7.3	7.3	
	D.O	mg/L	9.1	8.1	10	/	2 / 2	9.1	8.1	3.9	3.9	/	1 / 1	3.9	3.9	
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	3.5	2.7	4.3	/	2 / 2	3.5	4.3	19	19	19	/	1 / 1	19	19
	S	mg/L	2	1	2	/	2 / 2	2	2	13	13	13	/	1 / 1	13	13
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+0	1.0×E+0	1.0×E+0	/	2 / 2	1.0×E+0	1.0×E+0	9.1×E+1	9.1×E+1	9.1×E+1	/	1 / 1	9.1×E+1	9.1×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.29	0.26	0.31	/	2 / 2	0.29	0.31	1.2	1.2	1.2	/	1 / 1	1.2	1.2
	全有機炭素	mg/L	0.014	0.012	0.016	/	2 / 2	0.014	0.016	0.26	0.26	0.26	/	1 / 1	0.26	0.26
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	LA	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	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				/	/					/	/			
ク	mg/L				/	/					/	/				
そ の 他 の 項 目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

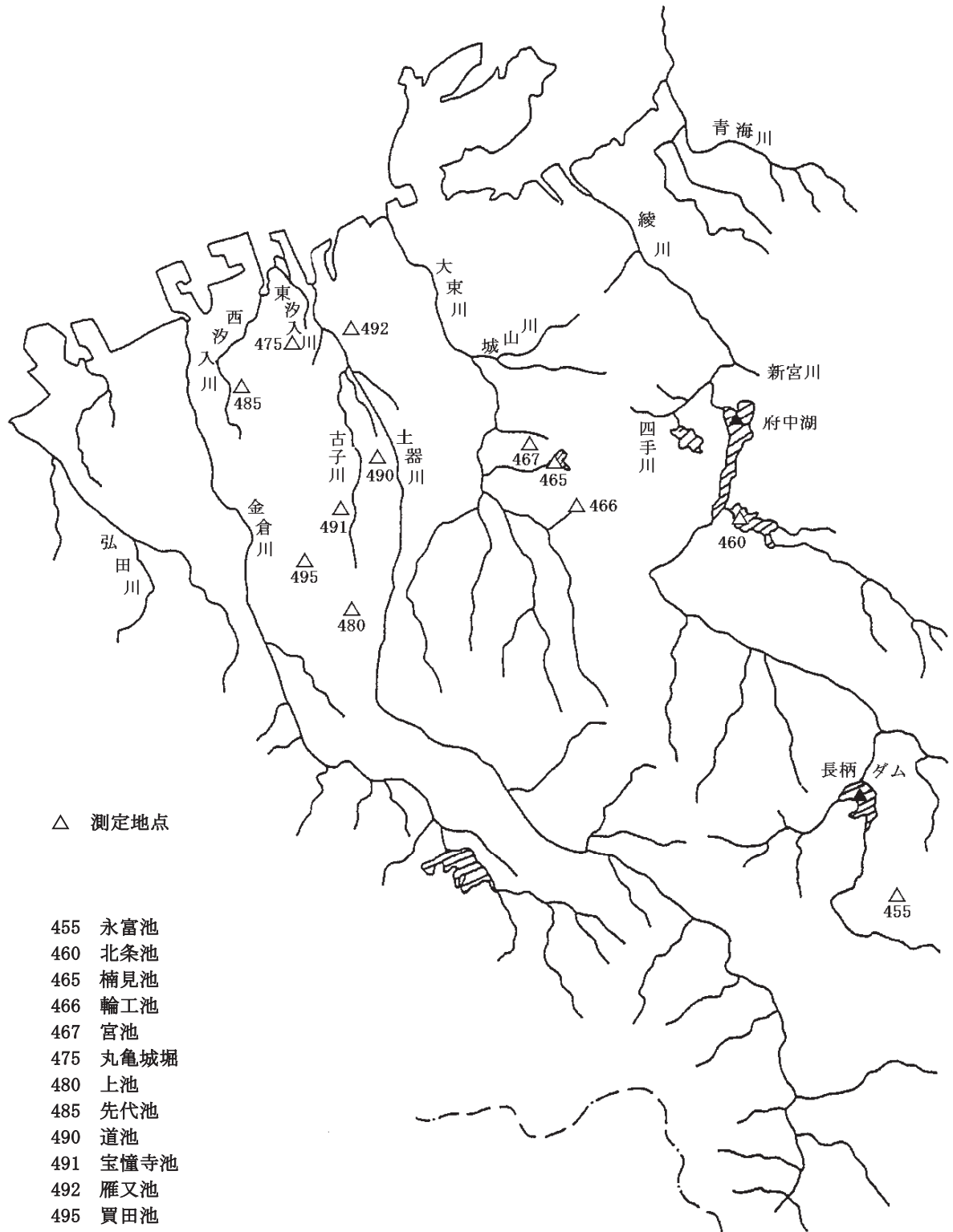
(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		橋池		* 431-05											
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 2		水コード L		地点分類 3									
事 業 主 体 コード ・ 名		901 高松市		達成期間		901 高松市									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		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			/	/									
	水 温	℃	18.5	16.1	20.9	/ 2	/ 2								
生 活 環 境 項 目	p	H	7.6	7.3	7.8	/ 2	/ 2	7.6	7.8						
	D	O	mg/L	7.7	5.9	9.5	/ 2	/ 2	7.7	5.9					
	B	0	D	mg/L			/	/							
	C	0	D	mg/L	7.9	7.1	8.7	/ 2	/ 2	7.9	8.7				
	S		D	mg/L	6	4	8	/ 2	/ 2	6	8				
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	1.8×E+1	2.0×E+0	3.4×E+1	/ 2	/ 2	1.8×E+1	3.4×E+1						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/								
	全 窒 素	mg/L	0.45	0.42	0.48	/ 2	/ 2	0.45	0.48						
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.021	0.016	0.025	/ 2	/ 2	0.021	0.025						
	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			/	/								
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 プ		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			/	/									
ク ロ ム	mg/L			/	/										
そ の 他 の 項 目															

※大腸菌数は90%値です。

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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		永富池 * 455-05							北条池 * 460-05							
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		類型 950 香川県 達成期間 973 民間検査機関							類型 950 香川県 達成期間 973 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 973 民間検査機関							950 香川県 973 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 0.1 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	℃	18.0	16.2	19.7	/	2 / 2			18.9	15.3	22.4	/	2 / 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.1	6.9	7.3	/	2 / 2	7.1	7.3	8.3	7.6	9.0	/	2 / 2	8.3	9.0
	D.O	mg/L	8.9	8.0	9.8	/	2 / 2	8.9	8.0	12	11	12	/	2 / 2	12	11
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	5.5	5.1	5.9	/	2 / 2	5.5	5.9	14	13	14	/	2 / 2	14	14
	S	mg/L	2	< 1	3	/	2 / 2	2	3	17	11	23	/	2 / 2	17	23
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.51	0.38	0.63	/	2 / 2	0.51	0.63	1.5	1.0	2.0	/	2 / 2	1.5	2.0
	全有機炭素	mg/L	0.005	0.004	0.005	/	2 / 2	0.005	0.005	0.12	0.10	0.13	/	2 / 2	0.12	0.13
	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				/	/					/	/			
	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				/	/				/	/				

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		楠見池 * 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				/	/						/	/			
水 温	℃	20.2	17.6	22.8	/	2 / 2			20.0	9.0	29.2	/	4 / 4			
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.5	8.4	/	2 / 2	8.0	8.4	8.0	7.6	8.5	/	4 / 4	8.0	8.0	
	D.O	9.9	9.7	10	/	2 / 2	9.9	9.7	10	9.5	11	/	4 / 4	11	10	
	BOD				/	/			4.9	2.1	9.1	/	4 / 4	4.2	5.0	
	COD	12	7.4	16	/	2 / 2	12	16	8.5	6.2	11	/	4 / 4	8.4	8.7	
	S	13	< 1	24	/	2 / 2	13	24	8	3	11	/	4 / 4	8	10	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			6.1×E+1	1.2×E+1	1.1×E+2	/	2 / 2	6.1×E+1	1.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.2	0.68	1.7	/	2 / 2	1.2	1.7	0.95	0.63	1.2	/	4 / 4	0.99	1.0
	全有機炭素	mg/L	0.046	0.027	0.065	/	2 / 2	0.046	0.065	0.052	0.033	0.066	/	4 / 4	0.054	0.055
	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				/	/						/	/			
	ジクロロメタン				/	/						/	/			
	四塩化炭素				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン				/	/						/	/			
	チウラム				/	/						/	/			
	シマジン				/	/						/	/			
	チオベンカルブ				/	/						/	/			
	ベンゼン				/	/						/	/			
	セレン				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					/	/					/	/			
ふっ素				/	/						/	/				
ほう素				/	/						/	/				
1, 4-ジオキサン				/	/						/	/				
フェノール類				/	/						/	/				
特 殊 項 目	銅				/	/						/	/			
	亜鉛				/	/						/	/			
	鉄_溶解性				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性				/	/						/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム				/	/						/	/			
	塩化物イオン								7.9	5.2	8.8	/	4 / 4	8.8	8.8	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		宮池					467-05					丸亀城堀					475-05				
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類				地区コード		水コード		地点分類							
地 区 型 ・ 達 成 期 間		902 丸亀市		達成期間		972 民間検査機関				902 丸亀市		達成期間		972 民間検査機関							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 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		採水水深		0.0 m				調査区分		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 ※					
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		20.4		8.8		29.7		/ 4		/ 4									
	水 温	℃		20.4		8.8		29.7		/ 4		/ 4									
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.3		7.5		9.1		/ 4		/ 4		8.3		8.9					
	D	mg/L		13		8.6		21		/ 4		/ 4		11		11					
	B	mg/L		8.2		3.2		20		/ 4		/ 4		4.8		6.1					
	C	mg/L		16		7.9		32		/ 4		/ 4		12		13					
	S	mg/L		35		7		110		/ 4		/ 4		11		11					
	大腸菌数	CFU/100mL		8.0×E+0		6.0×E+0		1.0×E+1		/ 2		/ 2		8.0×E+0		1.0×E+1					
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	mg/L								/ 4		/ 4		2.1		3.1					
	全窒素	mg/L		2.1		1.0		3.2		/ 4		/ 4		2.1		3.1					
	全有機炭素	mg/L		0.12		0.063		0.29		/ 4		/ 4		0.073		0.074					
	全亜鉛	mg/L								/ 4		/ 4		0.32		0.15					
	ノニルフェノール	mg/L								/ 4		/ 4		0.60		0.35					
	健 康 項 目	L	mg/L								/ 12		/ 12		13		12				
カドミウム		mg/L								/ 12		/ 12		7.4		9.2					
全シアン		mg/L								/ 12		/ 12		15		18					
鉛		mg/L								/ 12		/ 12		22		26					
六価クロム		mg/L								/ 6		/ 6		1.6×E+1		7.6×E+1					
砒素		mg/L								/ 12		/ 12		1.7		2.2					
総水銀		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
アルキル水銀		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
P		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
ジクロロメタン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
四塩化炭素		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
トリクロロエチレン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
テトラクロロエチレン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
チウラム		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
シマジン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
チオベンカルブ		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
ベンゼン		mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35					
セレン	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
ふっ素	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
ほう素	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
フェノール類	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
銅	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
亜鉛	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
鉄_溶解性	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
マンガン_溶解性	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
クロム	mg/L								/ 12		/ 12		0.29		0.35						
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		11.0		9.1		14.0		/ 4		/ 4		10.5		11.0					

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		上池 表水層 480-05							上池 放水口 480-06									
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 達成期間 972 民間検査機関							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 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	℃	19.6	15.4	23.7	/	2 / 2			20.1	8.6	29.4	/	4 / 4					
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.6	7.3	7.9	/	2 / 2	7.6	7.9	7.3	6.9	7.6	/	4 / 4	7.3	7.4		
	D	0	9.3	8.6	10	/	2 / 2	9.3	8.6	8.7	5.6	12	/	4 / 4	8.7	8.1		
	B	0	D	mg/L		/	/			4.1	1.7	7.6	/	4 / 4	3.6	5.1		
	C	0	D	mg/L	12	7.1	17	/	2 / 2	12	17	11	6.9	20	/	4 / 4	9.0	11
	S	D	mg/L	14	1	27	/	2 / 2	14	27	13	2	38	/	4 / 4	6	10	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.8×E+1	6.0×E+0	3.0×E+1	/	2 / 2	1.8×E+1	3.0×E+1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全窒素	mg/L	0.93	0.55	1.3	/	2 / 2	0.93	1.3				/	/				
	全有機炭素	mg/L	0.085	0.039	0.13	/	2 / 2	0.085	0.13				/	/				
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/				
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/				
	健康項目					/	/						/	/				
	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				/	/						/	/					
クロム	mg/L				/	/						/	/					
塩化物イオン	mg/L				/	/			8.5	6.5	11.0	/	4 / 4	8.3	8.9			
その他の項目					/	/						/	/					
					/	/						/	/					
					/	/						/	/					
					/	/						/	/					
					/	/						/	/					
					/	/						/	/					

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		先代池						道池								
地区・水・地点分類		地区コード		放水口		地点分類		地区コード		放水口		地点分類				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		902 丸亀市		902 丸亀市		972 民間検査機関		902 丸亀市		902 丸亀市		972 民間検査機関				
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深		0.0 m		調査区分		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				/	/						/	/		
	水温	℃	20.6	11.2	30.2	/	4 / 4			20.0	8.7	29.8	/	4 / 4		
生活環境項目	pH	-	8.6	7.5	9.9	/	4 / 4	8.6	9.5	7.6	6.7	8.4	/	4 / 4	7.6	7.7
	D	mg/L	12	10	13	/	4 / 4	12	12	9.6	5.1	13	/	4 / 4	10	8.2
	B	mg/L	5.7	3.5	9.2	/	4 / 4	5.1	5.8	3.9	1.1	7.6	/	4 / 4	3.4	4.0
	C	mg/L	15	12	19	/	4 / 4	14	14	9.8	6.1	12	/	4 / 4	11	11
	S	mg/L	15	2	24	/	4 / 4	17	23	5	< 1	11	/	4 / 4	5	6
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1×E+2	3.0×E+0	4.2×E+2	/	2 / 2	2.1×E+2	4.2×E+2	3.3×E+1	1.9×E+1	4.6×E+1	/	2 / 2	3.3×E+1	4.6×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.81	0.43	1.5	/	4 / 4	0.66	0.68
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.097	0.037	0.14	/	4 / 4	0.11	0.11
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	ノニルフェノール	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				/	/					/	/			
	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	14.0	9.1	16.0	/	4 / 4	15.5	16.0	5.0	3.7	6.3	/	4 / 4	5.1	5.4

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		宝 徳 寺 池						雁 又 池							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 3		放水口 水コード L		地点分類 3		地区コード 3		放水口 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		902 丸亀市		達成期間 972 民間検査機関		972 民間検査機関		902 丸亀市		達成期間 972 民間検査機関		972 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		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 水 量	m ³ /s	20.1	10.0	29.9	/ 4	/ 4			21.3	11.8	30.1	/ 4	/ 4		
水 温	℃				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
pH		9.0	7.7	9.8	/ 4	/ 4	9.2	9.5	8.8	7.8	9.5	/ 4	/ 4	8.9	9.5
D	mg/L	12	8.0	15	/ 4	/ 4	12	11	13	5.7	19	/ 4	/ 4	14	13
B	mg/L	8.8	2.9	14	/ 4	/ 4	9.2	10	8.4	2.1	18	/ 4	/ 4	6.7	8.8
C	mg/L	23	14	33	/ 4	/ 4	22	24	27	7.2	57	/ 4	/ 4	22	34
S	mg/L	30	1	68	/ 4	/ 4	26	28	40	1	100	/ 4	/ 4	29	51
大腸菌数	CFU/100mL	8.1×E+1	2.0×E+0	1.6×E+2	/ 2	/ 2	8.1×E+1	1.6×E+2	6.5×E+2	3.0×E+2	1.0×E+3	/ 2	/ 2	6.5×E+2	1.0×E+3
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
全窒素	mg/L	2.2	1.5	2.8	/ 4	/ 4	2.3	2.5	3.0	0.98	5.6	/ 4	/ 4	2.8	2.8
全有機炭素	mg/L	0.37	0.26	0.45	/ 4	/ 4	0.39	0.45	0.24	0.083	0.38	/ 4	/ 4	0.25	0.26
全亜鉛	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
フニルフェノール	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
カドミウム	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
全シアン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
六価クロム	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
砒素	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
総水銀	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
アルキル水銀	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
P	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
ジクロロメタン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
四塩化炭素	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
トリクロロエチレン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
テトラクロロエチレン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
チウラム	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
シマジン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
チオベンカルブ	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
ベンゼン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
セレン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
ふっ素	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
ほう素	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
フェノール類	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
銅	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
亜鉛	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
鉄_溶解性	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
マンガン_溶解性	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
クロム	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4		
塩化物イオン	mg/L	8.6	6.2	12.0	/ 4	/ 4	8.1	8.6	11.2	8.8	15.0	/ 4	/ 4	10.5	11.0
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

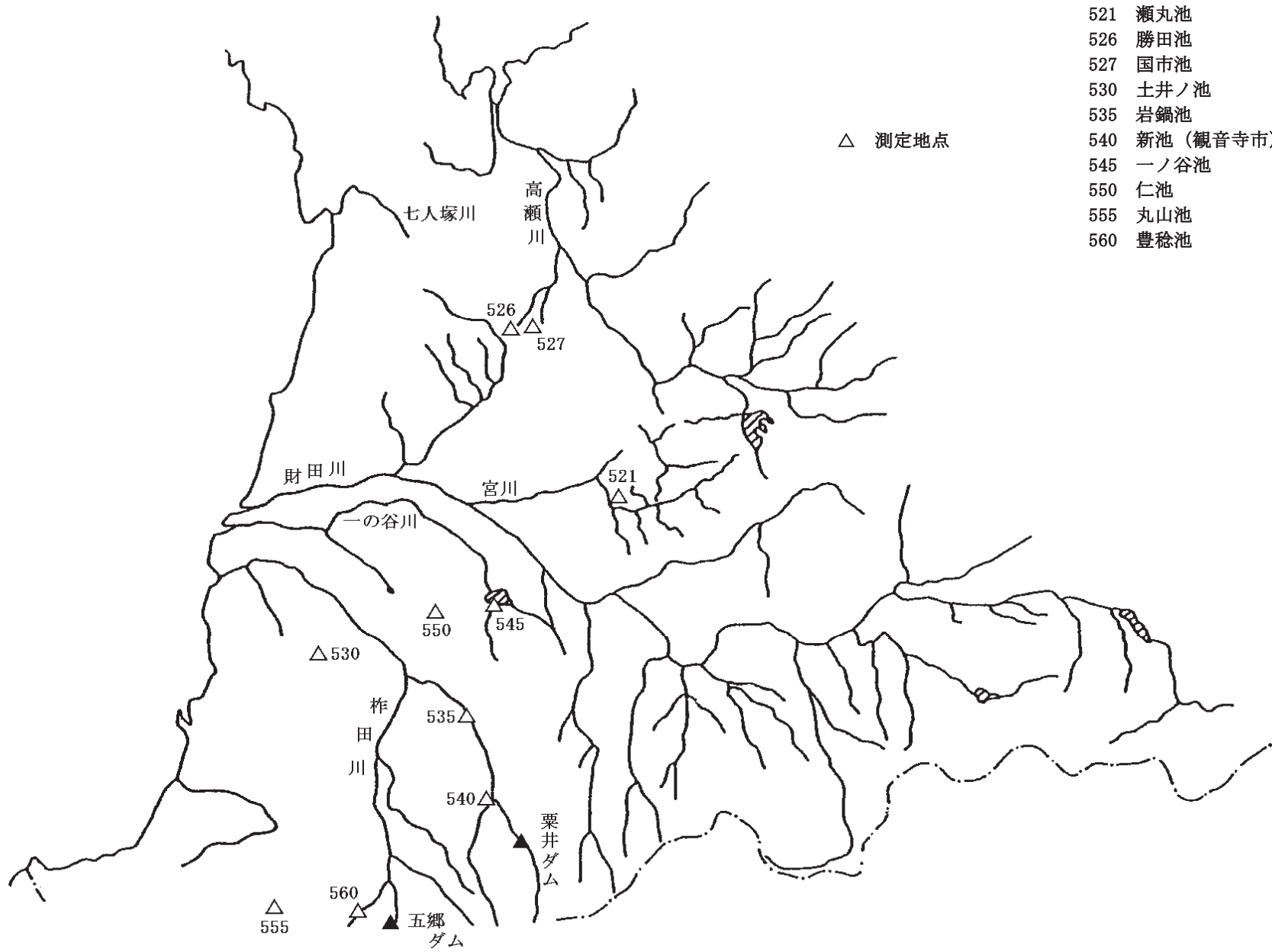
(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		買田池 放水口 495-05							買田池 流入口 495-10							
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 達成期間 973 民間検査機関							904 普通寺市 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 0.1 m					調査区分 0		採水水深 0.1 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	19.9	16.5	23.2	/	/			17.9	6.4	26.9	/	/			
	水 温				/	/						/	/			
生 活 環 境 項 目	p	9.3	8.3	10.2	/	/	9.3	10.2	8.1	7.4	9.3	/	/	7.8	7.8	
	D	11	9.9	13	/	/	11	9.9	10	8.4	13	/	/	9.7	8.4	
	B				/	/			2.1	1.7	2.4	/	/	2.1	2.2	
	C	8.5	7.5	9.5	/	/	8.5	9.5	6.4	4.7	9.8	/	/	5.6	6.4	
	S	7	6	8	/	/	7	8	10	2	24	/	/	6	6	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			9.9×E+3	2.4×E+1	3.5×E+4	/	/	2.4×E+3	3.5×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.75	0.53	0.96	/	/	0.75	0.96				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.085	0.081	0.088	/	/	0.085	0.088				/	/		
	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				/	/						/	/			
	ジクロロメタン				/	/						/	/			
	四塩化炭素				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン				/	/						/	/			
	チウラム				/	/						/	/			
	シマジン				/	/						/	/			
	チオベンカルブ				/	/						/	/			
	ベンゼン				/	/						/	/			
	セレン				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				/	/						/	/			
	ふっ素				/	/						/	/			
	ほう素				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン				/	/						/	/			
フェノール類				/	/						/	/				
特 殊 項 目	銅				/	/						/	/			
	亜鉛				/	/						/	/			
	鉄_溶解性				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性				/	/						/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム				/	/						/	/			
	塩化物イオン								6.2	4.8	9.7	/	/	5.2	5.5	

※大腸菌数は90%値です。

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

△ 測定地点

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		瀬丸池 * 521-05							勝田池 * 526-05							
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		944 三豊市 達成期間 972 民間検査機関							950 香川県 達成期間 973 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.3 m					調査区分 0		採水水深 0.1 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 水 量	m ³ /s	23.0	23.0	23.0	/ 2	/ 2			18.5	11.0	25.9	/ 2	/ 2		
	水 温	℃				/	/						/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-				/	/			7.9	7.0	8.7	/ 2	/ 2	7.9	8.7
	D ₀	mg/L				/	/			10	9.8	11	/ 2	/ 2	10	9.8
	B ₀	mg/L				/	/						/	/		
	C ₀	mg/L				/	/			9.8	8.6	11	/ 2	/ 2	9.8	11
	S	mg/L				/	/			16	8	23	/ 2	/ 2	16	23
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L				/	/			1.3	0.82	1.8	/ 2	/ 2	1.3	1.8
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/	/			0.10	0.061	0.14	/ 2	/ 2	0.10	0.14
	フ ニ ル フ ェ ノ ール	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	L _A	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	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				/	/					/	/			
	ベンディメタリン	mg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	/ 2	/ 2	< 0.010	< 0.010							

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		国市池 * 527-05							土井ノ池 * 530-05							
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							達成期間							
分析機関コード・名		973 民間検査機関							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					
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	℃	18.5	12.4	24.6	/	2 / 2			24.3	18.5	30.0	/	2 / 2			
生活環境項目	pH	-	8.1	7.1	9.1	/	2 / 2	8.1	9.1	7.6	7.5	7.7	/	2 / 2	7.6	7.7
	D.O	mg/L	11	10	11	/	2 / 2	11	10	8.6	8.0	9.2	/	2 / 2	8.6	8.0
	BOD	mg/L				/	/			5.4	4.9	5.9	/	2 / 2	5.4	5.9
	COD	mg/L	8.1	8.1	8.1	/	2 / 2	8.1	8.1	13	10	16	/	2 / 2	13	16
	S	mg/L	8	5	11	/	2 / 2	8	11	13	1	25	/	2 / 2	13	25
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			3.0×E+0	2.0×E+0	4.0×E+0	/	2 / 2	3.0×E+0	4.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.79	0.61	0.96	/	2 / 2	0.79	0.96	2.0	1.3	2.7	/	2 / 2	2.0	2.7
	全有機炭素	mg/L	0.059	0.049	0.069	/	2 / 2	0.059	0.069	0.22	0.17	0.26	/	2 / 2	0.22	0.26
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LA	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	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																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		岩鍋池 * 535-05							新池 * 540-05							
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	℃	24.8	19.0	30.5	/	2 / 2			24.3	19.0	29.5	/	2 / 2		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.7	7.5	9.9	/	2 / 2	8.7	9.9	8.4	7.2	9.5	/	2 / 2	8.4	9.5
	D	0	13	11	15	/	2 / 2	13	11	12	11	13	/	2 / 2	12	11
	B	0	4.6	4.2	5.0	/	2 / 2	4.6	5.0	3.9	2.2	5.5	/	2 / 2	3.9	5.5
	C	0	8.7	7.4	10	/	2 / 2	8.7	10	14	8.6	20	/	2 / 2	14	20
	S	D	8	4	12	/	2 / 2	8	12	11	4	17	/	2 / 2	11	17
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+0	/	2 / 2	2.0×E+0	3.0×E+0	3.5×E+0	3.0×E+0	4.0×E+0	/	2 / 2	3.5×E+0	4.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.1	0.62	1.5	/	2 / 2	1.1	1.5	1.3	1.2	1.4	/	2 / 2	1.3	1.4
	全有機炭素	mg/L	0.15	0.10	0.20	/	2 / 2	0.15	0.20	0.19	0.18	0.20	/	2 / 2	0.19	0.20
	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				/	/					/	/			
	P	C	B				/	/					/	/		
	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				/	/					/	/			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023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			
類型・達成期間		達成期間 972 民間検査機関							達成期間 972 民間検査機関							
事業主体コード・名・分析機関コード・名		905 観音寺市							905 観音寺市							
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	25.0	20.5	29.5	/ / 2	/ / 2			24.5	20.0	29.0	/ / 2	/ / 2		
	水温	℃	25.0	20.5	29.5	/ / 2	/ / 2			24.5	20.0	29.0	/ / 2	/ / 2		
生活環境項目	pH	-	8.2	7.3	9.0	/ / 2	/ / 2	8.2	9.0	8.7	7.6	9.8	/ / 2	/ / 2	8.7	9.8
	D	0	11	9.8	12	/ / 2	/ / 2	11	9.8	14	12	15	/ / 2	/ / 2	14	12
	B	0	4.3	3.0	5.5	/ / 2	/ / 2	4.3	5.5	4.3	3.1	5.4	/ / 2	/ / 2	4.3	5.4
	C	0	12	9.3	14	/ / 2	/ / 2	12	14	12	7.5	16	/ / 2	/ / 2	12	16
	S	D	10	< 1	18	/ / 2	/ / 2	10	18	13	5	21	/ / 2	/ / 2	13	21
	大腸菌数	CFU/100mL	4.0×E+0	<1.0×E+0	7.0×E+0	/ / 2	/ / 2	4.0×E+0	7.0×E+0	1.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+0	/ / 2	/ / 2	1.0×E+0	1.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 2	/ / 2		
	全窒素	mg/L	1.5	1.0	2.0	/ / 2	/ / 2	1.5	2.0	1.4	1.0	1.7	/ / 2	/ / 2	1.4	1.7
	全有機炭素	mg/L	0.23	0.14	0.31	/ / 2	/ / 2	0.23	0.31	0.22	0.17	0.26	/ / 2	/ / 2	0.22	0.26
	全亜鉛	mg/L				/ / 2	/ / 2						/ / 2	/ / 2		
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	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			
	クロム	mg/L				/ / 2	/ / 2					/ / 2	/ / 2			
その他の項目						/ / 2	/ / 2					/ / 2	/ / 2			
						/ / 2	/ / 2					/ / 2	/ / 2			
						/ / 2	/ / 2					/ / 2	/ / 2			
						/ / 2	/ / 2					/ / 2	/ / 2			
						/ / 2	/ / 2					/ / 2	/ / 2			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		丸山池 * 555-05							豊稔池 * 560-05									
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					
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							905 観音寺市 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 0.2 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	℃	15.8	11.2	20.3	/	2 / 2			24.0	19.0	29.0	/	2 / 2					
生 活 環 境 項 目	p	H	7.2	6.7	7.6	/	2 / 2	7.2	7.6	9.7	9.6	9.8	/	2 / 2	9.7	9.8		
	D	O	mg/L	8.2	6.8	9.6	/	2 / 2	8.2	6.8	14	13	15	/	2 / 2	14	13	
	B	O	D	mg/L			/	/			5.5	3.6	7.4	/	2 / 2	5.5	7.4	
	C	O	D	mg/L	3.8	3.7	3.9	/	2 / 2	3.8	3.9	10	9.3	11	/	2 / 2	10	11
	S		D	mg/L	2	2	2	/	2 / 2	2	2	9	8	9	/	2 / 2	9	9
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/			4.5 × E+0	<1.0 × E+0	8.0 × E+0	/	2 / 2	4.5 × E+0	8.0 × E+0		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全 窒 素	mg/L	0.72	0.70	0.74	/	2 / 2	0.72	0.74	0.72	0.69	0.74	/	2 / 2	0.72	0.74		
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.010	0.008	0.012	/	2 / 2	0.010	0.012	0.064	0.055	0.073	/	2 / 2	0.064	0.073		
	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				/	/				
	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	ブ	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	エ	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						
					ク	ロ		ム	mg/L			/	/					
そ の 他 の 項 目																		

※大腸菌数は90%値です。

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

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		三五郎池 * 570-05							猪之谷池 * 575-05							
地区・水・地点分類		地区コード 5		水コード L		地点分類 3			地区コード 5		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							950 香川県 973 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 0.1 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	20.8	17.0	24.5	/ 2	/ 2			21.1	16.5	25.6	/ 2	/ 2		
	水温	℃	20.8	17.0	24.5	/ 2	/ 2			21.1	16.5	25.6	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH	-	7.4	7.3	7.5	/ 2	/ 2	7.4	7.5	6.9	6.7	7.1	/ 2	/ 2	6.9	7.1
	D.O	mg/L	9.0	8.2	9.8	/ 2	/ 2	9.0	8.2	7.6	5.6	9.6	/ 2	/ 2	7.6	5.6
	BOD	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
	COD	mg/L	5.6	4.9	6.2	/ 2	/ 2	5.6	6.2	9.4	7.7	11	/ 2	/ 2	9.4	11
	S	mg/L	< 1	< 1	< 1	/ 2	/ 2	< 1	< 1	1	< 1	1	/ 2	/ 2	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
	全窒素	mg/L	0.45	0.32	0.57	/ 2	/ 2	0.45	0.57	0.84	0.57	1.1	/ 2	/ 2	0.84	1.1
	全有機炭素	mg/L	0.009	0.007	0.011	/ 2	/ 2	0.009	0.011	0.017	0.016	0.017	/ 2	/ 2	0.017	0.017
	全亜鉛	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
ニルフェノール	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			
	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	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				
	クロム	mg/L			/ 2	/ 2					/ 2	/ 2				
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ため池)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		中山池		放水口		850-10										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 5		水コード L		地点分類 3										
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		950 香川県		達成期間		973 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										
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	℃	18.3	14.5	22.1	/ 2	/ 2										
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.0	6.8	7.1	/ 2	/ 2	7.0	7.1							
	D.O	mg/L	7.6	5.6	9.6	/ 2	/ 2	7.6	5.6							
	BOD	mg/L				/	/									
	COD	mg/L	6.3	5.5	7.0	/ 2	/ 2	6.3	7.0							
	S	mg/L	2	1	2	/ 2	/ 2	2	2							
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/									
	全窒素	mg/L	0.29	0.21	0.36	/ 2	/ 2	0.29	0.36							
	全有機炭素	mg/L	0.013	0.009	0.017	/ 2	/ 2	0.013	0.017							
	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			/	/										

※大腸菌数は90%値です。