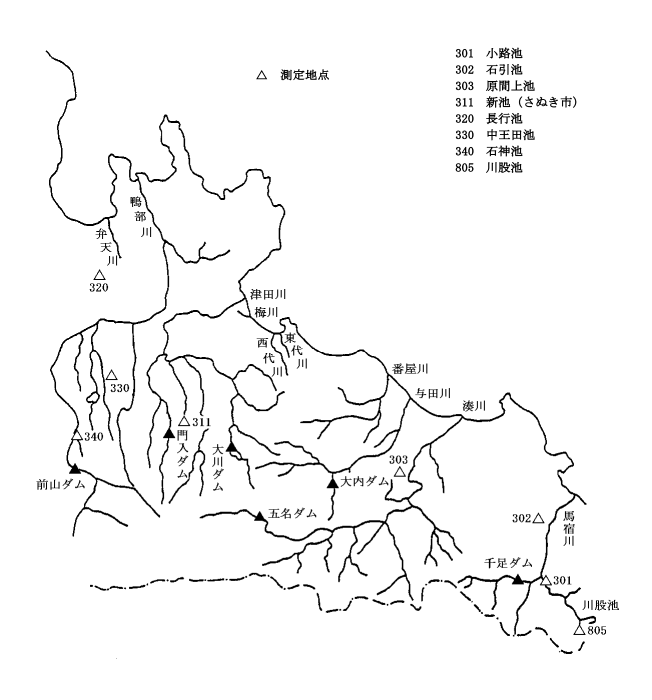
東讃地区溜池水質測定地点図



			-	- / /	13 734 -2	, ,,,			4.H >I	100 10	1	(,_,	/ تنا/ رم			2021十1支
水	域名・地点名・地点	京統一番号	小路池		*			301-05		石引池		*			302-05	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	1	水コート゛ L			地点分類 3	3	地区コード	1	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 • 達 成	期間	類型			達成期間]			類型			達成期間	1		
事	業主体コート・名・分析機		950 香川県			973 民間	検査機関	周		950 香川県			973 民間	横査機関	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
調	査区分・採	水 水 深		0	採水水深	0.1 m					0	採水水深	0.1 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値		x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/v	中央値	75%値
-			1 1	11X V III	100 100	/	/	174111	7-11-1	1 9 5	- N 4 III	7,07 (1)	/	/	174111	1 - / - 11-11
一般項	水温		19.8	18. 4	21. 2	/ 2	/ 2			20. 5	19. 1	21.8	/ 2	/ 2		
目						/	/						/	/		
	р Н		7. 7	7. 6	7. 7	/ 2	/ 2		7.7	7. 9	7. 7	8. 0	/ 2	/ 2	7. 9	8. 0
	D 0		9. 4	8. 8	10	/ 2	/ 2	9. 4	8. 8	10	9. 5	11	/ 2	/ 2	10	9. 5
	B 0 D					/	/						/	/		
	C 0 D		2. 9	2.5	3. 2	/ 2	/ 2	2. 9	3. 2	4. 3	3.7	4. 9	/ 2	/ 2	4. 3	4. 9
清環	S S 大 腸 菌 群 数		1	< 1	1	/ 2	/ 2	1	1	2	< 1	2	/ 2	/ 2	2	2
境項	大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全室素	mg/L	0. 45	0.40	0. 50	/ 2	/ 2	0. 45	0. 50	0.40	0. 26	0.54	/ 2	/ 2	0. 40	0. 54
目	全 燐		0. 014	0. 013	0. 014	/ 2	/ 2	0. 014	0. 014	0. 018	0.017	0. 018	/ 2	/ 2	0. 018	0. 018
	全 亜 鉛					/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S					/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン					/	/						//	<u> </u>		
	カ 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						//	/		
	<u>六 価 ク ロ ム</u> 砒 素	mg/L 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				/	/						/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/,							//	/_		
TE	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
坦	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
目	トリクロロエチレン	mg/L				/	-/						/	7		
	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					/,	/						/_	/_		
	チオベンカルブ	mg/L				/							//	/		
	ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg/L				/	/						//	/		
	セ レ ン	mg/L 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	銅	mg/L				/	/_						/	/		
外項		mg/L				/	/						//	/		
自	鉄 _ 溶 解 性 マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マ ノ					/	/						/	/		
							,									
そ																
その他の項目																
他の																
項																
I																

				4 / /				, M1 A			1	(/20				2021 17
水	域名・地点名・地点	京統 一番号	原間上池		放水口			303-05		原間上池		流入口			303-10	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	1	水コート゛ L			地点分類 3	3	地区コード	1	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 • 達 成	期間	類型			達成期間	E .			類型			達成期間	Ħ		
事	業主体コート・名・分析機		908 東かがわ	市			『検査機	Į.		908 東かがわ	市		972 民間		E .	
調	査区分・採		調査区分		採水水深	1.0 m	404111111				2	採水水深	1.0 m	40(1100)	•	
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
_	流 量		1.012	7K-7 IIE	从八區	/	//	1八區	10/0 2	1.312	7人7 旧	スノく旧	/	/	TOUR	10/0 E
般項	水温		29. 0	29. 0	29. 0	/ 1	/ 1			27. 0	27. 0	27. 0	/ 1	/ 1		
目		-				/	7						/	/		
	р Н	-	7. 8	7.8	7. 8	/ 1	/ 1	7. 8	7. 8	6. 9	6. 9	6. 9	/ 1	/ 1	6. 9	6. 9
	D 0	mg/L	8. 9	8. 9	8. 9	/ 1	/ 1	8. 9	8. 9	1.5	1.5	1.5	/ 1	/ 1	1.5	1.5
	B 0 D		0. 9	0. 9	0. 9	/ 1	/ 1	0. 9	0. 9	1.4	1. 4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4
生	C 0 D	-	4. 6	4. 6	4. 6	/ 1	/ 1	4. 6	4. 6	6. 4	6. 4	6. 4	/ 1	/ 1	6. 4	6. 4
生活環	S S		1	1	1	/ 1	/ 1	1	1	3	3	3	/ 1	/ 1	3	3
環境	大 腸 菌 群 数		2. 3 × E+2	2. 3 × E+2	2. 3×E+2	/ 1	/ 1	2. 3 × E+2	2. 3×E+2	7. 0 × E+3	7. 0 × E+3	7. 0 × E+3	/ 1	/ 1	7. 0 × E+3	7. 0 × E+3
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目	全 窒 素	mg/L				/	//						//	/,		
	全 燐 全 亜 鉛	mg/L mg/L				/	/						/	/		+
	エー・エー・エール コール	mg/L mg/L				/	/						/	/		+
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	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)					ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND(< 0.1)				
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005		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 / 1	-			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	総 水 銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005		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)	ND (< 0.0005)		0 / 1		
	P C B		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				/	//						//	/		
Az is -	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/L				/	//						/	/		
净	1, 2-シクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						//	/		+
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	//		
佰	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	-/-						//	/		
-34	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	1						/	/		
目	トリクロロエチレン	mg/L				/	7						7	/		
	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				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	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 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	か う 素 ほ う 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		+
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	1						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項日	鉄 __ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
I H	マ ン ガ ン _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	Д Д Д					/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	6. 2	6. 2	6. 2	/ 1	/ 1	6. 2	6. 2	2.8	2. 8	2. 8	/ 1	/ 1	2.8	2. 8
そ																
が																
の																
その他の項目																
H																
_				•												

				4 // //		•				44C 1H		• • •	·//_/			2021 172
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	水コート゛ 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			達成期間]			類型			達成期間	1		
事	業主体コート・名・分析機		909 さぬき市			972 民間				909 さぬき市			972 民間		看	
調			調査区分		採水水深	0.2 m	10(111)/40	•			0	採水水深	0.2 m	70(110)		
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
-	·	m^3/s	1.312	AK-1 E	水バ陸	/	/	1 XIE	10/0]E	1.312	X.1 E	収べ區	/	/	1八區	10/0
般項	水温	\mathcal{C}	25. 3	25. 3	25. 3	/ 1	/ 1			20. 6	8. 3	27. 1	/ 3	/ 3		
目		-				/	/						/	/		
	р Н	-	7.7	7.7	7. 7	/ 1	/ 1	7. 7	7. 7	8.8	8. 0	9. 3	/ 3	/ 3	9. 2	9. 3
	D 0	mg/L	14	14	14	/ 1	/ 1	14	14	12	11	14	/ 3	/ 3	12	11
	B 0 D	mg/L	1.6	1.6	1. 6	/ 1	/ 1	1. 6	1. 6	2. 1	1. 2	3. 2	/ 3	/ 3	1.8	3. 2
生	C 0 D		4. 9	4. 9	4. 9	/ 1	/ 1	4. 9	4. 9	6. 4	5. 9	6. 9	/ 3	/ 3	6. 4	6. 9
生活環	S S		1	1	11	/ 1	/ 1	11	11	5	3	7	/ 3	/ 3	5	7
環境	大 腸 菌 群 数		4. 6 × E+1	4. 6 × E+1	4. 6 × E+1	/ 1	/ 1	4. 6 × E+1	4. 6 × E+1	1. 1 × E+3	2. 3 × E+2	2. 3 × E+3	/ 3	/ 3	7. 0 × E+2	2. 3 × E+3
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND (< 0.5)	ND(< 0.5)		/ 1	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
目	全 室 素 全 燐	mg/L	0. 30 0. 023	0. 30 0. 023	0. 30 0. 023	/ 1	/ I	0. 30 0. 023	0. 30 0. 023				//	/		
	全亜鉛	mg/L mg/L	0.023	0.023	0. 023	/	/	0. 020	0. 023				1	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						//	/		
	L A S	mg/L				/	/						7	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1							/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/,							/	/		
	砒 素	mg/L				//	/						/	/		
	総水銀	mg/L				//							//	/		
	ア ル キ ル 水 銀 P C B	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	ジクロロメタン	mg/L				//	/						1	/		
	四塩化炭素	mg/L				//							1/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						1	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
п	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	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 シ マ ジ ン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						1	/		
	ベンゼン	mg/L				//							1/	/		
	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				/	/						/	/		
4.1	フェノール類	mg/L	< 0.50	< 0.50	< 0.50	/ 1	/ 1						/	/		
特殊	- 銅 亜 鉛	mg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	/ 1	/ 1						/	/		
項	亜 鉛 鉄 _ 溶 解 性	mg/L mg/L	< 0.005 < 0.10	< 0.005 < 0.10	< 0.005 < 0.10	/ 1	/ 1						1/	-/-		
目	マンガン」溶解性	mg/L mg/L	< 0.4	< 0.4	< 0.4	/ 1	/ 1						- /	/		
	ク ロ ム	mg/L	< 0.10	< 0.4	< 0.4	/ 1	/ 1						1	/		
		6/ L/	, ,,,,,,	3.10	, 0.10	T ' '	, ,									
そ																
その他の項目																
他																
項																
Ê													1			

 石神池
 *
 340-05

 地区コート*
 1
 水コート*
 L
 地点分類
 3
 水域名・地点名・地点統一番号 中王田池
 ヤエロ他
 *
 330-05

 地区コード 1
 水コード L
 地点分類 3
 地区・水・地点分類 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 達成期間 類型 事業主体コード・名・分析機関コード・名 972 民間検査機関 950 香川県 973 民間検査機関 909 さぬき市 調査区分 0 採水水深 調査区分 0 調査区分・採水水深 0.2 m 採水水深 0.1 m 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/y 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 平均値 中央値 75%値 中央値 75%値 量 17. 1 $^{\circ}C$ 18. 2 6. 5 29. 9 19. 3 21. 4 温 / 2 / 2 8.3 / 2 / 2 12 8. 8____ 8.3 7. 8 8 4 8 4 13 __ 9.4 / 2 / 2 10 10 9. 0 9.8 9.4 9.0 mg/L 12 5. <u>7</u> _5. 4 5. 7 6. 0 D mg/L 6. 0 10__ 9. 4 / 2 10 11 11 mg/L 10 11 10 11 2 mg/L 9 大 腸 菌 群 数 3. 5 × E+3 3. 5 × E+3 4. 9 × E+1 MPN/100mL 1.8×E+3 1.8×E+3 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L 0.40 0.39 0.40 / 2 0.40 mg/L 0.019 0.017 0. 020 0.019 0. 020 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L mg/L mg/L 全 シ ア ン 鉛 六 価 ク ロ ム mg/L mg/L mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 健 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 項 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 mg/Lチゥラム mg/L シマジン チォベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/Lmg/L 1,4-ジオキサン mg/L
 亜
 鉛

 鉄
 溶
 解
 性
 mg/Lmg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L

805-10
 川股池
 放水口
 805-10

 地区コート*
 1
 水コート*
 L
 地点分類
 3
 放水口 水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類 型 ・ 達 成 期 間 達成期間 073 民間給本: 類型 事業主体コード・名・分析機関コード・名 973 民間検査機関 950 香川県 調査区分 0 採水水深 查 区 分 · 採 水 水 深 0.1 m 定 項 目 単位 平均値 中央値 75%値 平均値 最小値 中央値 最大値 m(k)/n x/v 75%値 \mathcal{C} 17. 7 19. 9 18. 8 / 2 / 2 7.3 / 2 / 2 8.5 8. 4 8. 5 8. 5 8. 4 mg/L mg/L 2. 3 mg/L / 2 / 2 < 1 < 1 < 1 S S S 大 腸 菌 群 数 mg/L < 1 MPN/100mL n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L mg/L 0.56 0. 54 0. 58 / 2 / 2 0.56 0. 58 0.006 0.007 0.008 0.007 0.008 mg/Lmg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. mg/L
 全
 シ
 ア

 鉛
 ム

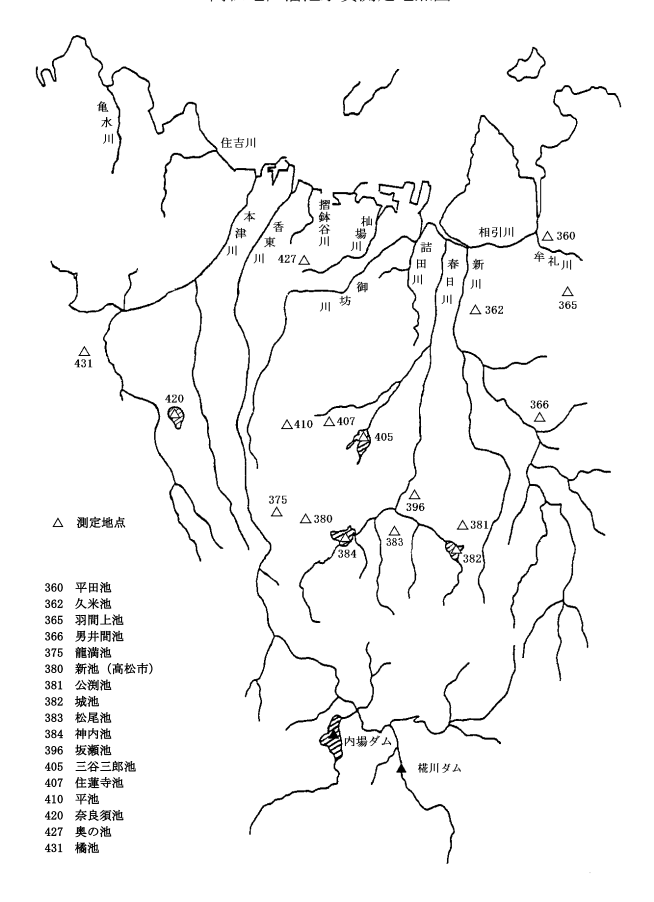
 六
 価
 ク
 ロ
 ム

 砒
 素

 総
 水
 銀
 mg/L mg/L mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 健 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 項 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 チゥラム mg/L シマジン チォベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L mg/L1,4-ジオキサン mg/L
 亜
 鉛

 鉄
 溶
 解
 性
 mg/L mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L

高松地区溜池水質測定地点図



水	域	名・地点名・地点	〔統一番号	平田池		北堤東角			360-05		久米池		*			362-05	
地		区 · 水 · 地	点 分 類	地区コード	2	水コート゛ L			地点分類 3	3	地区コード	2	水コート゛ L			地点分類	3
類		型 ・ 達 成		類型			達成期間	I			類型			達成期間	1		
		主体コート・名・分析機		901 高松市			901 高松				901 高松市			901 高松			
					0	457.7°34.		1111				0	457		7 111		
調			水 水 深		0	採水水深	0.5 m	,	-11- 640	e e o / felo		0	採水水深	0.5 m	,	ala da bila	e e o / felo
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
般項	流		m ³ /s	24.0	10.0	25.0	/	/				40.0		/ /	/		
項目	水	温	${\mathcal C}$	21. 0	16. 6	25. 3	/ 2	/ 2			23. 3	16. 3	28. 3	/ 3	/ 3		
Н	_						/	/						/	/		
	р			8. 1	8. 0	8. 2	/ 2	/ 2		8. 2	10.3	10.0	10. 5	/ 3	/ 3	10. 4	10. 5
	D			9. 0	8. 3	9. 6	/ 2	/ 2	9. 0	8. 3	13	10	15	/ 3	/ 3	15	10
	В						/	/			11	11	11	/ 1	/ 1	11	11
生	C	0 D	mg/L	11	8. 4	14	/ 2	/ 2	11	14	38	28	49	/ 3	/ 3	38	49
适	C S 大	S	mg/L	19	11	27	/ 2	/ 2	19	27	47	34	61	/ 3	/ 3	47	61
境	人	、 腸 菌 群 数	MPN/100mL	5. 2 × E+3	4. 9 × E+3	5. 4 × E+3	/ 2	/ 2	5. 2 × E+3	5. 4 × E+3	2. 0 × E+3	3. 3 × E+2	4. 9 × E+3	/ 3	/ 3	7. 0 × E+2	4. 9 × E+3
項		-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
自	全		mg/L	0. 81	0. 75	0. 86	/ 2	/ 2	0. 81	0. 86	3. 4	2. 1	4. 2	/ 3	/ 3	4. 0	4. 2
	全		mg/L	0. 064	0. 053	0. 074	/ 2	/ 2	0. 064	0. 074	0. 26	0. 18	0. 33	/ 3	/ 3	0. 27	0. 33
	全		mg/L				/	/						1/	/		
	1	' ニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
<u> </u>	L	A S					/	/						1/_	/_		
	力		mg/L				/	/						/	/		
	全		mg/L				/	/						1/_	/		
		鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六		mg/L				/	/						1/_			
	砒		mg/L				/	/						/	/		
	総		mg/L				/	/						/	/		
	ア		mg/L				/	/						/	/		
	Р		mg/L				/	/						/	/		
		ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	兀		mg/L				/	/						/	/		
健		, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
pic	1	, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
/AK		/ス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項		, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
		, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ		、リクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
		・トラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1	, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チ	·	mg/L				/	/						/	/		
	シ	/ マ ジ ン	mg/L				/	/						/	/		
	チ	· オベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	~	シャ ゼーン	mg/L				/	/						/	/		
	セ		mg/L				/	/						/	/		
	硸	肖酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	\$		mg/L				/	/						/	/		
	IJ		mg/L				/	/						/	/		
	1	, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	7	7 ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/						/	/		
特		銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜鉄	鉛	mg/L	·			/	/						/	/		
月日	25/1	_ FI /JT IL	mg/L				/	/						/	/		
		ァンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	ク		mg/L				/	/						/	/		
	塩	. 化物イオン	mg/L	25. 0	25. 0	25. 0	/ 1	/ 1	25. 0	25. 0	26. 0	21.0	31.0	/ 2	/ 2	26. 0	31.0
そ	L																
Ø,																	
他																	
頂																	
その他の項目																	

								<i>,,,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
水	域名・地点名・地点	統一番号	羽間上池		放水口			365-10		男井間池		*			366-05	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	2	水コート゛ L			地点分類 3	}	地区コード	2	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 ・ 達 成	期間	類型			達成期間	1			類型			達成期間	1		
	業主体コート・名・分析機		901 高松市			901 高松				950 香川県			973 民間			
調				0	がよしが		. 113				0	155 - Ju - Ju 375		THE BUILD	K)	
		水 水 深		0	採水水深	0.5 m	,	ala ala falo	e e o / t-te		0	採水水深	0.1 m	,	-111	m mod felo
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
般	流量	m ³ /s	04.0	40.5	05.4	/ _	/			40.0	40.0	00.0	/ ,	/ _		
般項目	水温	${\mathcal C}$	21. 0	16. 5	25. 4	/ 2	/ 2			19. 2	16. 3	22. 0	/ 2	/ 2		
\vdash						/ /	/			0.5	2.1		/ /	/		
	р Н	-	9. 5	9. 4	9. 5	/ 2	/ 2	9. 5	9. 5	8. 5	8. 1	8. 9	/ 2	/ 2		8. 9
	D 0	mg/L	13	12	13	/ 2	/ 2	13	12	12	11	12	/ 2	/ 2	12	11
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
生	C 0 D	mg/L	37	15	58	/ 2	/ 2	37	58	20	14	26	/ 2	/ 2	20	26
造	C O D S S 大 腸 菌 群 数	mg/L	67	14	120	/ 2	/ 2	67	120	36	13	58	/ 2	/ 2	36	58
境	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	7. 6 × E+3	2. 2 × E+3	1. 3 × E+4	/ 2	/ 2	7. 6 × E+3	1. 3×E+4				/	/,		
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目	全 室 素	mg/L	4. 0	1. 4	6. 6	/ 2	/ 2	4. 0	6. 6	1.8	1.0	2. 6	/ 2	/ 2	1.8	2. 6
	全 燐	mg/L	0. 40	0. 14	0. 65	/ 2	/ 2	0. 40	0. 65	0. 16	0. 096	0. 23	/ 2	/ 2	0. 16	0. 23
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						1/	- /-		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L A S	mg/L				1/,	/						1 /	<u> </u>		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				1/,	/						1.	<u> </u>		
	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				/	/						/	/		
康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/_						/	/		
/2/	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				/	/						/	/		
н	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
P	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				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	_/_						1	/_		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						1/	<u> </u>		
	<u>ふ</u> っ 素	mg/L				/	/						/,	/		
	ほ う 素	mg/L				1/,							1.	<u> </u>		
\vdash	1,4-ジオキサン	mg/L				//	/						/	/		
4.1.	フェノール類	mg/L				1	/						1/,	/		
特	銅	mg/L				/,	/						/,	/,		
殊項	亜 鉛	mg/L				/	/						1.	<u> </u>		
目	2/ _ NI /IT IL	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/							1/	<u> </u>		
	Д П Д	mg/L	00.0	00.0	00.0	//	/	00.0	00.0				/	/		
	塩化物イオン	mg/L	26. 0	26. 0	26. 0	/ 1	/ 1	26. 0	26. 0							
そ														_		
(I)																
他の																
その他の項目																
目													1			

新池 北堤台目 380-05 地区コード 2 水コード L 地点分類 3 375-05 西堤北角 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 龍満池 地区・水・地点分類 類 型 · 達 成 期 間 類型 達成期間 類型 達成期間 事業主体コート・名・分析機関コート・名 901 高松市 901 高松市 901 高松市 901 高松市 調査区分 0 採水水深 0.5 m 調査区分 0 香 区 分 · 採 水 水 深 採水水深 0.5 m 定 項 目 最小値 単位 平均値 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 量 $^{\circ}C$ 19.4 19. 4 18. 7 18. 3 19.0 温 19. 3 8 8 8 4 8.0 12 / 2 / 2 / 2 / 2 12 11 12 8. 9 7. 8 10 8. 9 7. 8 mg/L 11 D mg/L 10 13 12 13 mg/L 16 25 16 25 2 mg/L 6 3 4 3 2. 4×E+4 腸 菌 群 数 7. 9 × E+3 2. 4×E+4 1. 6 × E+4 4. 7 × E+3 9. 2 × E+3 / 2 9. 2 × E+3 MPN/100mL 1.6×E+4 1. 7 × E+2 / 2 4. 7 × E+3 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L 1. 2 1. 3 / 2 1. 3 1. 3 0.44 0.49 / 2 0.49 mg/L 0.11 0. 027 0.11 0. 11 0.11 0. 11 0. 021 0. 032 / 2 / 2 0. 027 0.032 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. mg/L mg/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 健 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 項 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 mg/Lチ ウ ラ ム mg/L シマジン チォベンカルブ mg/L ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/Lmg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L mg/L 1.4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L鉄 溶解性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L 塩化物イオン 14. 0 14. 0 14. 0 14. 0 14. 0 8. 0 8. 0 8. 0 8.0 8. 0 mg/L

382-05 水域名・地点名・地点統一番号 公渕池 381-05 水コート^{*} L | * 382-05 |地区コート* 2 水コート* L 地点分類 3 地点分類 3 地区・水・地点分類 地区コート 2 類 型 · 達 成 期 間 類型 達成期間 類型 達成期間 事業主体コート・名・分析機関コート・名 901 高松市 901 高松市 901 高松市 901 高松市 調査区分 0 0.5 m 香 区 分 · 採 水 水 深 採水水深 調査区分 0 採水水深 0.5 m 定 項 目 最大値 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 m(k)/n x/y 中央値 75%値 量 $^{\circ}C$ 20. 6 17. 5 23. 7 20. 5 16. 0 25. 0 温 7 9 8. 3 8 2 7.8 8 2 7. 9 / 2 / 2 / 2 / 2 8.8 9. 6 8.8 7. 9 9. 1 8. 1 9. 1 mg/L 10 8. 1 D mg/L 4. 2 4. 0 4. 4 4. 4 5. 8 5. 8 mg/L 2 mg/L 1 1 1 1 1 6 10 6 10 腸菌群 7. 5 × E+2 7. 0 × E+2 7. 9 × E+2 7. 5 × E+2 7. 9 × E+2 6. 6 × E+3 2. 2 × E+3 / 2 MPN/100mL 1. 1 × E+4 / 2 6. 6 × E+3 1. 1 × E+4 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L 0. 20 0.19 0. 20 / 2 0. 20 0. 20 0.44 0.69 / 2 0. 69 mg/L 0.004 0.026 0.005 0.005 0.005 0. 005 0. 018 0.034 / 2 / 2 0. 026 0.034 mg/Lmg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. mg/L mg/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 健 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 項 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン mg/Lチ ウ ラ ム mg/L シマジン チォベンカルブ mg/L ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/Lmg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L mg/L1.4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L mg/L鉄 溶解性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L 塩化物イオン 9.0 9. 0 9. 0 9.0 9. 0 12.0 12.0 12. 0 12.0 12.0 mg/L

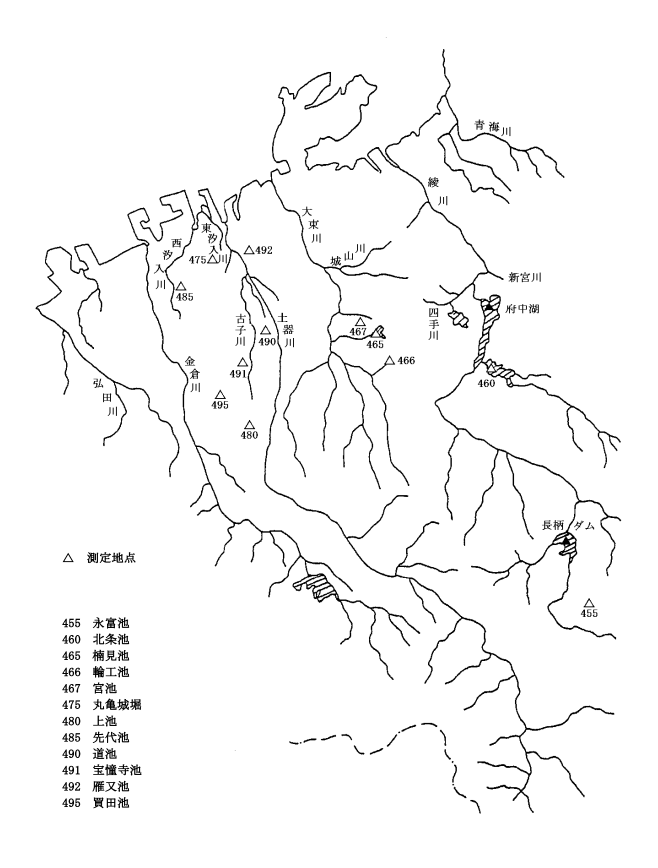
水	域名・地点名・地点	、統 一 番 号	松尾池		*			383-05		神内池		*			384-05	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	2	水コート゛ L			地点分類 3	3	地区コード	2	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 · 達 成	期間	類型			達成期間	I			類型			達成期間	1		
	業主体コート・名・分析機		901 高松市			901 高松				901 高松市			901 高松			
調				0	松小小沙		1113				0	100 ナール 370		X 113		
		水 水 深		0	採水水深	0.2 m	,	ala ala falo	===/ /-tr	調査区分	0	採水水深	0.5 m		-11-644	m mod felo
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
般	流量	m ³ /s				/							/	/		
般項目	水温	${\mathcal C}$	21.0	17. 0	25. 0	/ 2	/ 2			24. 6	24. 6	24. 6	/ 1	/ 1		
н						/	/						/	/		
	р Н	-	7. 9	7. 4	8. 3	/ 2	/ 2		8. 3	8.8	8.8	8. 8	/ 1	/ 1		8. 8
	D 0	mg/L	8. 0	5. 9	10	/ 2	/ 2	8. 0	5. 9	9. 7	9. 7	9. 7	/ 1	/ 1	9. 7	9. 7
	B 0 D	mg/L				/	/						/	/		
牛	C 0 D	mg/L	6.8	6. 7	6. 9	/ 2	/ 2	6.8	6. 9	6. 7	6. 7	6. 7	/ 1	/ 1	6. 7	6. 7
生活環境	S S	mg/L	2	1	2	/ 2	/ 2	2	2	5	5	5	/ 1	/ 1	5	5
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	3. 4 × E+3	3. 3 × E+3	3. 5 × E+3	/ 2	/ 2	3. 4 × E+3	3. 5 × E+3	>1.6×E+3	>1.6×E+3	>1.6×E+3	/ 1	/ 1	>1.6×E+3	>1.6×E+3
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目目	全 窒 素	mg/L	0. 75	0. 53	0. 97	/ 2	/ 2	0. 75	0. 97	0.66	0. 66	0.66	/ 1	/ 1	0.66	0. 66
"	全 燐	mg/L	0. 019	0. 013	0. 024	/ 2	/ 2		0. 024	0.045	0. 045	0. 045	/ 1	/ 1		0. 045
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						1	7		
\Box	カドミウム	mg/L				/	/						1/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						1	/		
	鉛	mg/L				//	/						/	//		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						1	/		
	砒素	mg/L				//	/						1	//		
	総水銀	mg/L				//	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				//	/						//	//		
1	P C B	mg/L				-/-	-/						//	-/-		
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				/	/						//	/		
康	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				/	/						/	/		
н	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				/	/						/	/		
LI	1,4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
П	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
日	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	р п д	mg/L				/	/						1/	/		
	塩化物イオン	mg/L	15. 0	15. 0	15. 0	/ 1	/ 1	15. 0	15. 0	14. 0	14. 0	14. 0	/ 1	/ 1	14. 0	14. 0
														<u> </u>	1	
2																
ての																
他																
0																
その他の項目																
日																
													_			

				4 / /	13 734 79	, ,,,		, ,,, , ,	4.H >/	170. 11		\	~ > 1			2021 12
水	域名・地点名・地点	京統 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	水コート゛ L			地点分類 3	3	地区コード	2	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 ・ 達 成		類型			達成期間				類型			達成期間]		
事	業主体コード・名・分析機	関コート゛・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
 80-	流量					/	/						/	/		
質目	水温	${}^{\mathcal{C}}$	19. 8	15. 6	24. 0	/ 2	/ 2			18. 6	18. 4	18. 8	/ 2	/ 2		
н						/ /	/						/ /	/		
	р Н		8.3	7.6	9. 0	/ 2	/ 2		9. 0	8.6	7.8	9.3	/ 2	/ 2	8.6	9.3
	D 0 D		10	9.8	11	/ 2	/ 2	10	9. 8	8. 9	3. 7	14	/ 2	/ 2	8. 9	3.7
4.			15	14	15	/ 2	/ 2	15	15	13	10	16	/ 2	/ 2	13	16
差	C O D S S 大 腸 菌 群 数		12	12	12	/ 2	/ 2	12	12	21	18	24	/ 2	/ 2	21	24
環	大 腸 菌 群 数		1. 2 × E+4	1. 6 × E+3	>2. 2×E+4	/ 2	/ 2	1. 2 × E+4	2. 2×E+4	6. 6×E+3	2. 3 × E+2	1. 3 × E+4	/ 2	/ 2	6. 6 × E+3	1. 3 × E+4
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目	全 窒 素	mg/L	1. 3	1.1	1.4	/ 2	/ 2	1. 3	1. 4	2. 1	1.9	2. 3	/ 2	/ 2	2. 1	2. 3
1	全 燐	mg/L	0. 22	0. 21	0. 23	/ 2	/ 2	0. 22	0. 23	0. 20	0. 15	0. 24	/ 2	/ 2	0. 20	0. 24
	全 亜 鉛	mg/L				1/_	/						1/_	/		
	ノニルフェノール	mg/L				1/,	/						//	/		
\vdash	L A S カ ド ミ ウ ム					+/-	/						+/-	/		
	全 シ ア ン	mg/L mg/L				1	/						/	/		
	鉛	mg/L				1/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒 素	mg/L				/	/						/	/		
	総 水 銀	mg/L				/_							/	/		
	ア ル キ ル 水 銀 P C B	mg/L				//	/						//	/		
	P C B ジクロロメタン	mg/L mg/L				1/	/						-/-	/		
	四塩化炭素	mg/L				1/	/						1/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				//	/						/	/		
nte	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
尿	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				//	/						//	/		
-	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L mg/L				1/	/						//	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				1/	/						//	/		
	<i>f p j A</i>	mg/L				/	/						//	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/_	/						/	/		
	セレンン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/L mg/L				//	/						//	/		
	ほう素	mg/L mg/L				//	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				1/,	/						1/_	/		
目	鉄 _ 溶解性	mg/L				//	/						//	/		
	マンガン _ 溶解性 クロ ム	mg/L mg/L				1/	/						1/	/		
\vdash	塩化物イオン	/-	18. 0	18. 0	18. 0	/ 1	/ 1	18. 0	18. 0	9. 0	9. 0	9. 0	/ 1	/ 1	9. 0	9. 0
そ																
(J)																
他 の																
その他の項目																
日																

						•				110 11		• • •	,,, <u>,</u> ,			2021 172
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	点 分 類	地区コード	2	水コート゛ L			地点分類 3	3	地区コード	2	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 • 達 成	期間	類型			達成期間	l			類型			達成期間]		
事	業主体コード・名・分析機関	目コート゛・ 名┃	901 高松市			901 高松	:市			901 高松市			901 高松	:市		
調	查 区 分 · 採 オ	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
 pru	流量	m^3/s				/	/						/	/		
般項	水温	${}^{\mathcal{C}}$	17. 9	17. 1	18. 7	/ 2	/ 2			18. 4	18. 0	18. 7	/ 2	/ 2		
目						/	/						/	/		
	р Н	-	8. 9	8. 2	9. 5	/ 2	/ 2	8. 9	9. 5	9. 4	9. 3	9. 4	/ 2	/ 2	9. 4	9. 4
	D 0	mg/L	11	10	11	/ 2	/ 2	11	10	12	11	12	/ 2	/ 2	12	11
	B 0 D	mg/L	10	8. 2	20	/ 1	/ 0	10	30	00	15	40	/ 1	/ 1	00	40
生活環境	C 0 D S S	mg/L mg/L	19 33	8. Z 5	30 61	/ 2	/ 2	19 33	61	28 49	16	40 82	/ 2	/ 2	28 49	82
環	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2. 9 × E+3	3. 3 × E+2	5. 4×E+3	/ 2	/ 2	2. 9 × E+3	5. 4×E+3	1. 3 × E+4	1. 7 × E+3	2. 4 × E+4	/ 2	/ 2	1. 3 × E+4	2. 4 × E+4
児	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	2.012	5.5122	0. 1. 2	/ -	/	2.012	0.1.12		,		//	/	1.0.2	
項目	全 窒 素	mg/L	2. 3	0. 62	4. 0	/ 2	/ 2	2. 3	4. 0	3. 4	1.5	5. 3	/ 2	/ 2	3. 4	5. 3
	全 燐	mg/L	0. 22	0. 088	0. 36	/ 2	/ 2	0. 22	0. 36	0. 33	0. 16	0. 49	/ 2	/ 2	0. 33	0. 49
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L A S	mg/L				/	/						1/	/		
	カ ド ミ ウ ム 全 シ ア ン	mg/L				/	/						//	/		
	至 シ ノ ノ	mg/L mg/L				/	/						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 C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						//	/		
健	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						//	/		1
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	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				/	/						/	/		
H	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						//	/		4
	1, 3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						1/	/		
	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				/	/						1/,	/		
	ほ う 素 1 , 4 - ジオキサン	mg/L mg/L				//	/						+/-	/		
	フェノール類	mg/L mg/L				/	/						/	/		+
特	銅	mg/L				/	/						//	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	7		
項日	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L					/						/			
<u> </u>	<i>р</i>	mg/L	6.0	6.0		/ /	/	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	/ /	/ /	10.0	10.0
	塩化物イオン	mg/L	6. 0	6. 0	6. 0	/ 1	/ 1	6. 0	6. 0	13.0	13. 0	13. 0	/ 1	/ 1	13. 0	13.0
7.																+
て の																
他																
項																
その他の項目																

				4 / /		_				110 11		• • •	~ > 1			2021 1/2
水	域名・地点名・地点	統一番号	奈良須池		*			420-05		橘池		*			431-05	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	2	水コート" L			地点分類 3	3	地区コード	2	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 ・ 達 成	期間	類型			達成期間				類型			達成期間]		l
事	業主体コード・名・分析機	関コート゛・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
 &Dr	流量	m^3/s				/	/						/	/		
貿目	水温	${\mathcal C}$	20. 2	19. 6	20. 7	/ 2	/ 2			19. 7	19. 6	19.8	/ 2	/ 2		
			7.0	7.0		/	/	7.0					/ /	/		
	р Н		7.8	7.3	8. 2	/ 2	/ 2	7.8	8. 2	7.7	7. 1	8.3	/ 2	/ 2	7.7	8.3
	D 0 D		9. 0	8. 0	9. 9	/ 2	/ 2	9. 0	8. 0	7. 1	4. 6	9. 5	/ 2	/ 2	7.1	4. 6
4.	C 0 D		4. 8	4. 1	5. 4	/ 2	/ 2	4. 8	5. 4	8. 6	8. 0	9. 1	/ 2	/ 2	8. 6	9. 1
生活環	S S		3	3	3.4	/ 2	/ 2	3	3	4	2	6	/ 2	/ 2	4	6
環	大 腸 菌 群 数		4. 7 × E+3	1. 7 × E+2	9. 2×E+3	/ 2	/ 2	4. 7 × E+3	9. 2 × E+3	8. 2 × E+3	3. 3 × E+2	>1. 6 × E+4	/ 2	/ 2	8. 2 × E+3	1. 6 × E+4
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
目	全 窒 素	mg/L	0. 34	0. 31	0. 36	/ 2	/ 2	0. 34	0. 36	0. 53	0. 47	0. 58	/ 2	/ 2	0. 53	0. 58
	全 燐	mg/L	0. 024	0. 022	0. 025	/ 2	/ 2	0. 024	0. 025	0. 032	0. 027	0. 037	/ 2	/ 2	0. 032	0. 037
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						1/_	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						//	/		
\vdash	L A S カドミウム	mg/L mg/L				/	/						+/-	/		
	カ ト ミ リ ム 全 シ ア ン	mg/L 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 P C B	mg/L				/	/						//	/		
	P C B ジクロロメタン	mg/L mg/L				/	/						/,	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						//	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
reter	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
日	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
-	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L 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				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレンン	mg/L				/	/						//	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	か う 素 ほ う 素	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				/	/						/,	/,		
目	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/						//	/		
	マンガン _ 溶解性 クロム	mg/L mg/L				/	/						+/-	/		
\vdash	塩化物イオン		5. 0	5. 0	5. 0	/ 1	/ 1	5. 0	5. 0	12. 0	12. 0	12. 0	/ 1	/ 1	12. 0	12. 0
1																
そ																
(J)																
1世 の																_
その他の項目																
I																
																1
1																

中讃地区溜池水質測定地点図



								, ,,, , <u>,</u>								
水	域名・地点名・地点	(統一番号	永富池		*			455-05		北条池		*			460-05	
地		点 分 類	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類 3	3	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 • 達 成		類型			達成期間	1			類型			達成期間	1		
	業主体コート・名・分析機		950 香川県			973 民間		Д		950 香川県			973 民間		月	
調				0	50 de de 200		17大日.1次1	73			0	155 - Ju - Ju 2913		11× 11×1	73	
		水 水 深		0	採水水深	0.1 m	,	ala ala falo	===\		0	採水水深	0.1 m	,	-tt- t-te	===\ /-l=
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
般	流量	m ³ /s	40.4	45.5	00.7	/ 0	/ _			00.4	47.4	00.0	/ _	/ _		
般項目	水温	${\mathcal C}$	19. 1	15. 5	22. 7	/ 2	/ 2			20. 1	17. 1	23. 0	/ 2	/ 2		
-						/	/		7.0				/ /	/		7.0
	р Н		7. 2	7. 2	7. 2	/ 2	/ 2		7. 2	7. 6	7. 6	7. 6	/ 2	/ 2	7. 6	7. 6
	D 0		8. 7	8. 5	8. 8	/ 2	/ 2	8. 7	8. 5	10	9. 2	11	/ 2	/ 2	10	9. 2
	B 0 D					/	/						/	/		
生	C 0 D		5. 0	4. 5	5. 4	/ 2	/ 2		5. 4	11	9. 7	13	/ 2	/ 2	11	13
造	C O D S S 大 腸 菌 群 数		1	1	1	/ 2	/ 2	1	1	15	13	17	/ 2	/ 2	15	17
境	大 腸 菌 群 数					/,	/						/	/_		
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		2.00		/	/						/ /	/		
目	全 窒 素	mg/L	0. 38	0. 32	0. 44	/ 2	/ 2	0. 38	0. 44	1.5	1. 2	1. 7	/ 2	/ 2	1.5	1. 7
	全 燐	mg/L	0. 011	0. 010	0. 011	/ 2	/ 2	0. 011	0. 011	0. 17	0. 11	0. 22	/ 2	/ 2	0. 17	0. 22
	全 亜 鉛	mg/L				1/	/						1/	<u> </u>		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L A S					 	/,						1/,	<u> </u>		
	カドミウム	mg/L				/_	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				 	/,						1	<u> </u>		
	鉛	mg/L				/,	/,						/,	/,		
	六価クロム	mg/L				1/	/,						1/	- /,		
	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				/	/						/	/		
康	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				/	/						/	/_		
н	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
н	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				1/_	/,						1/,	- /,		
	チオベンカルブ	mg/L				/,	/,						/,	/		
	ベンゼン	mg/L				1/	/,						1/,	- /,		
	セレンン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						1/	/_		
	<u>ふっ</u> 素	mg/L				/	/						//	/		
	ほう 素	mg/L				//	/						+/,	/,		
\vdash	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
44-	フェノール類	mg/L				//	/						1/	/,		
特殊	銅	mg/L				/	/						//	/,		
		mg/L				//	/						1/	-/-		
自	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/,						1	/,		
	マンガン_溶解性	mg/L				1/	/						1/	//		
<u> </u>	р п	mg/L				/	/						/	/		
そ																
(D) (Uh																
その他の項目						-							_	_		
項																
目																
						1								L		

水	域名・地点名・地点	京統 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	水コート゛ L			地点分類 3	;	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 • 達 成	期間	類型			達成期間	l			類型			達成期間			
事	業主体コート・名・分析機	関コート・名	950 香川県			973 民間	検査機	周		902 丸亀市			972 民間	検査機関		
調		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
	流量	m^3/s				/	/						/	/		
般項	水温	${\mathcal C}$	20. 3	17. 8	22. 7	/ 2	/ 2			20. 4	10.3	32. 3	/ 4	/ 4		
B						/	/						/	/		
	р Н	-	8. 4	7.7	9. 0	/ 2	/ 2		9. 0	8. 0	7. 4	8. 6	/ 4	/ 4	8. 0	8. 5
	D 0		10	8. 9	12	/ 2	/ 2	10	8. 9	9. 7	7. 2	12	/ 4	/ 4	9. 8	9. 5
	B 0 D					/	/			2. 7	1. 9	3. 3	/ 4	/ 4	2. 7	2. 8
生	C 0 D		7. 9	7. 5	8.3	/ 2	/ 2		8. 3	7.3	6. 5	8. 6	/ 4	/ 4	7.1	7. 4
冶理	C O D S S 大 腸 菌 群 数		8	1	14	/ 2	/ 2	8	14	5	3	6	/ 4	/ 4	5	5
児	大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質_油分等					/	/			3. 2 × E+3	8. 0 × E+0	7. 9 × E+3	/ 4	/ 4	2. 4 × E+3	3. 5 × E+3
項	全 室 素	mg/L mg/L	0. 69	0. 57	0. 81	/ 2	/ 2	0. 69	0. 81	0. 74	0. 48	0.83	/ 4	/ 1	0.83	0.83
目	全 爆	mg/L	0. 049	0.039	0. 059	/ 2	/ 2		0. 059	0.049	0. 038	0.064	/ 4	/ 4	0. 048	0.054
	全 亜 鉛	mg/L	0.070	3.000	0.000	/	/	3.043	J. 000	3.043	J. 000	0.004	/ -	/ 4	J. 010	3.004
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	_				/	/						/	/		
	カドミウム					/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム					/	/						/	/_		
	砒 素	mg/L				/	/						//	/		
	総水銀	mg/L				/							//			
	ア ル キ ル 水 銀 P C B	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						//	/		
	四塩化炭素	mg/L				//	/						1/	/		
健	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	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	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				/	/						/	/		
Ħ	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				/	/						/			
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	<u>シ マ ジ ン</u> チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/						//	/		
	<u> </u>	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						1	/		
	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	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項	亜 鉛	mg/L				//	/						1/	/_		
É	xx _ 107 /14 1上	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン _ 溶解性 クロム	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	塩化物イオン	mg/L mg/L				/	/			5. 9	4. 6	7. 5	/ 4	/ 4	5. 7	6. 7
	- III 10 10 1 A 2	шь/ L								3. 0	f. 0	7.0	' -	, 4	5. 1	5. /
2																
その他の項目																
他																
項																
目																

				_		• • • •		, ,,, , C		11-0· 1H		,, -	· · · · ·			
水	域名・地点名・地点	〔統一番号	宮池		放水口			467-05		丸亀城掘		大手門西			475-05	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類 3	3	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 ・ 達 成		類型			達成期間	1			類型			達成期間	1		!
	業主体コート゛・名・分析機		902 丸亀市			972 民間		J.		902 丸亀市			972 民間		El .	!
調				0	松上七次		17大日.1次1	73			0	松大大沙		17天1五7及15	9	
		水 水 深		0	採水水深	0.0 m	,	-11-640	e e o / felo		0	採水水深	0.0 m	, ,	-tt- t-te	
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
般項	流量	m ³ /s			20.5	/ /	/					21.0	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
項目	水温	\mathcal{C}	20. 6	11. 1	33. 5	/ 4	/ 4			21. 1	8. 6	31. 8	/ 12	/ 12		
						/	/						/ /	/		
	р Н		8. 1	7. 9	8. 4	/ 4	/ 4		8. 1	8. 6	7. 7	10.0	/ 12	/ 12	8. 6	8. 9
	D 0		10	8. 1	14	/ 4	/ 4	9. 4	8. 8	14	7. 7	19	/ 12	/ 12	14	12
	B 0 D		4. 0	2. 4	5. 7	/ 4	/ 4	4. 0	4. 4	13	4. 8	30	/ 12	/ 12	14	14
生	C 0 D	-	13	9. 5	17	/ 4	/ 4	12	12	30	12	49	/ 12	/ 12	31	39
活	C O D S S 大 腸 菌 群 数		15	5	19	/ 4	/ 4	17	18	53	18	110	/ 12	/ 12	52	66
境		MPN/100mL	2. 1 × E+4	7. 9 × E+2	5. 4 × E+4	/ 4	/ 4	1. 4 × E+4	2. 4×E+4	2. 4 × E+4	3. 3 × E+1	9. 2 × E+4	/ 12	/ 12	1. 9 × E+4	2. 4 × E+4
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
É	全 窒 素	mg/L	1. 2	0. 92	1.5	/ 4	/ 4	1. 2	1. 3	2. 4	1.1	3. 9	/ 12	/ 12	2. 6	2. 7
	全 燐	mg/L	0. 098	0. 053	0. 12	/ 4	/ 4	0. 11	0. 11	0. 43	0. 29	0. 53	/ 12	/ 12	0. 46	0. 52
	全 亜 鉛	mg/L					/_						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
<u> </u>	L A S	_				<u> </u>	/_						1/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L					/_						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				<u> </u>	/_						1/.	/		
	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				/	/						/	/		
康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
1384	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				/	/						/	/		
п	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				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チォベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				1/	/						1/	_/_		
	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/	/						1/	/		
<u> </u>	1, 4-ジオキサン	mg/L				/,	/						/,	/		
	フェノール類	mg/L				 	/_						1	/		
特	銅	mg/L				/	/						//	/		
郊頂	亜 鉛 鉛 鉄 ※ 解 性	mg/L				1/,	/,						<u> </u>	/		
目	xx _ 107 /14 1上	mg/L				/_	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				1/	/_						1/	/		
	7 7	mg/L	0.0		40.0	/	/	7.0		44.4		60.0	/ /	/	40.0	40.0
-	ク ロ ム		У 3	6.0	12. 0	/ 4	/ 4	7. 6	8. 4	11.1	5. 8	22. 0	/ 12	/ 12	10. 2	12. 0
	塩化物イオン	mg/L	8. 3													
		mg/L	0.0													+
		mg/L	0.0													
		mg/L	0. 0													
		mg/L	0.0													
		mg/L	0.0													
その他の項目		mg/L	0.0													
		mg/L	0.0													
		mg/L	0.0													

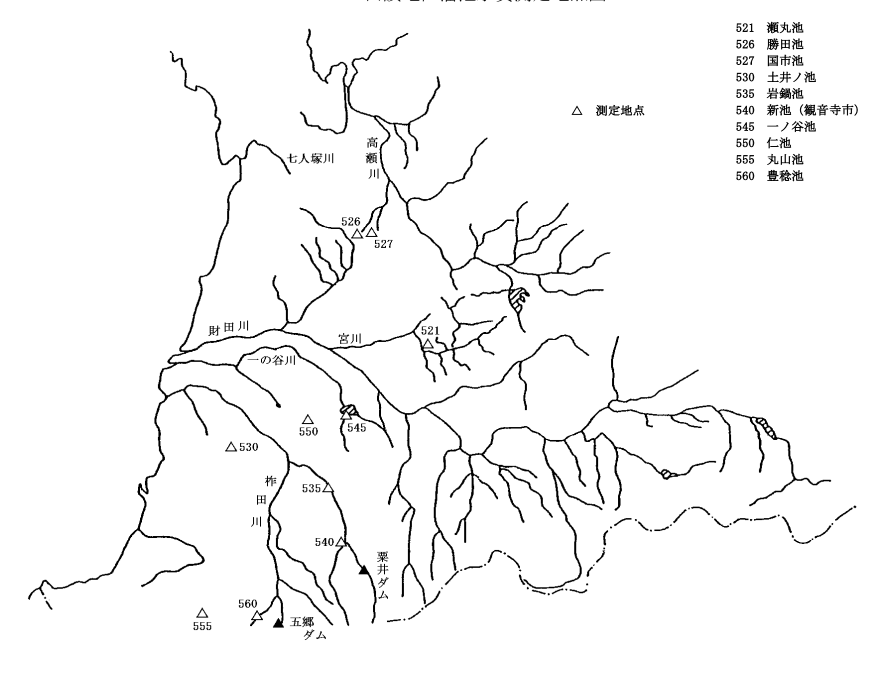
						•		, M1 /C					~ > 1			2021 12
水	域名・地点名・地点	点統 一番 号	上池		表水層			480-05		上池		放水口			480-06	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類 3	1	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 ・ 達 成	期間	類型			達成期間				類型			達成期間	1		
事	業主体コート・名・分析機	長関コート*・名	950 香川県			972 民間	検査機関	E .		902 丸亀市			972 民間	横査機関	関	
調			調査区分	0	採水水深	0.1 m					0	採水水深	0.0 m			
測	定項目		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/v	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
_	-		1 412	- IC 4 III	100 110	/	/	1770	7-11-1	1 7 11	* PC 4 III	7,007 1,111	/	/	1 / 2 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
般項	水温		17. 2	12. 0	22. 4	/ 2	/ 2			19. 7	10. 4	31.6	/ 4	/ 4		
目						/	/						/	/		
	р Н	-	7. 7	7. 1	8. 3	/ 2	/ 2	7.7	8. 3	7.8	7. 5	8. 6	/ 4	/ 4	7. 6	7. 6
	D 0		9. 4	8.8	10	/ 2	/ 2	9. 4	8. 8	9. 6	7. 9	12	/ 4	/ 4	9. 3	9. 1
	B 0 D					/	/			6.0	1.8	12	/ 4	/ 4	5. 1	7. 2
生	C 0 D	-	11	5. 9	17	/ 2	/ 2		17	12	6. 0	18	/ 4	/ 4		14
活	C O D S S 大 腸 菌 群 数		26	1	51	/ 2	/ 2	26	51	15	1	31	/ 4	/ 4		25
境	大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質_油分等					/	/			8. 7 × E+3	2. 4 × E+3	1. 7 × E+4	/ 4	/ 4	7. 7 × E+3	1. 3 × E+4
項		mg/L	1. 0	0. 41	1.6	/ 2	/ 2	1.0	1. 6				//	/		+
目	全 室 素 全 燐		0. 12	0. 41	1. 6 0. 22	/ 2	/ 2	0. 12	0. 22				//	/		
	全 亜 鉛		0. 12	0.023	0. 22	/ 2	/ 2	0.12	0. 22				//	/		
	ノニルフェノール					/	/						/	/		
	L A S					/	/						/	7		
	カドミウム					/	/						/	/		
	全 シ ア ン					/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム					/	/						/	/		
	砒 素	mg/L				/							/	/		
	総水銀	mg/L				/,								/		
	ア ル キ ル 水 銀 P C B					/	/						-/-	/		
	P C B ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L mg/L				/	/						-/-	/		
	四塩化炭素	mg/L mg/L				//	/						//	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						//	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				1/	/						//	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	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				/	/						/	/		
H	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				/	/						/	/		
	チゥラム					/							//	/		
	シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L 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				/	/						/	/		
\perp	1,4-ジオキサン					/	/						/	/		
	フェノール類					/_	/						/	/		
特	銅	mg/L				/,	/						/	/		
殊	亜 鉛					//	/						1/	- /-		
自	鉄 _ 溶解性					/	/						//	/		
	マンガン <u>溶解性</u> クロ ム					//	/						//	/		
\vdash	塩化物イオン	/-				/	/			5. 7	3. 5	7.8	/ 4	/ 4	5. 7	6.8
-	- 10 10 11 A	шь/ L								5. 7	3. 0	7.0	1 1		0. 7	3.0
2																1
その他の項目																
他																
項																
自																

水	域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番	号 先代池		放水口			485-05		道池		放水口			490-05	
地	区・水・地点分	I	3	水コート゛ L			地点分類 3	3	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類 :	3
類	型・達成期	間類型	· ·	A1 1 2	達成期間	Ħ	-0/11/2/200	•	類型		71. 1	達成期間	ı		
•	業主体コード・名・分析機関コード・				972 民間		ēl .		902 丸亀市			972 民間	検 金機	ēļ .	
調	査 区 分 ・ 採 水 水	深調査区分	0	採水水深	0.0 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
_	流 量 m ³ /s				/	/		·				/	/		
般項		20. 3	10.8	31. 8	/ 4	/ 4			19.8	9. 1	31. 9	/ 4	/ 4		
Ê	7,1	20.0	10.0	00	7	7				• • • •	00	/ '	/		
Н	р Н -	9.0	7. 9	9. 6	/ 4	/ 4	9. 2	9. 3	8. 1	7. 6	8. 5	/ 4	/ 4	8. 2	8. 2
	D 0 mg/L	9. 3	5. 5	12	/ 4	/ 4		8. 7	10	7. 3	13	/ 4	/ 4	11	8. 2
	<u> </u>	6.0	3. 6	8. 4	/ 4	/ 4		6. 2	3.5	1. 2	6. 4	/ 4	/ 4	3. 2	4. 3
生	C 0 D mg/L	18	15	20	/ 4	/ 4		18	8.8	5. 0	14	/ 4	/ 4	8. 0	8. 4
	S S mg/L	21	16	27	/ 4	/ 4		22	4	1	10	/ 4	/ 4	3	3
環境		6. 3 × E+4	2. 3 × E+1	2. 4 × E+5	/ 4	/ 4	5. 2 × E+3	7. 9 × E+3	2. 4 × E+4	1. 3 × E+1	9. 2 × E+4	/ 4	/ 4	2. 6 × E+3	4. 9 × E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L				/	/						/	/		
自	全 室 素 mg/L				/	/			0. 70	0. 40	0. 98	/ 4	/ 4	0. 70	0. 77
	全				/	/			0. 10	0. 038	0. 21	/ 4	/ 4	0. 079	0. 12
	全 亜 鉛 mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール mg/L				/	/						/	/		
	L A S mg/L				/	/						/	/		
П	カドミウム mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン mg/L				/	/						/	/		
	鉛 mg/L				/	/						/	/		
	六 価 ク ロ ム mg/L				/	7						/	/		
	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				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン mg/L				/	/						/	/		
1384	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				/	/						/	/		
日	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				/	7						/	/		
	チオベンカルブ mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン mg/L				/	7						/	/		
	セ レ ン mg/L				/	1						//	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L				//	1						/	/		
					/	-/-						//	/		
					/	/						//	/		
					-/-	-/-						//	/		
Н	1 , 4 - ジオキサン mg/L				/	/						/	/		
,,,,	フェノール類 mg/L				-/-	-/-						/	/		
特	銅 mg/L				1,	/						/	/		
殊項	亜 鉛 mg/L				<u> </u>	/_						/_	/		
項目					/	/						/	/		
	マンガン _ 溶解性 mg/L				/	/						/	/		
	クロム mg/L				/	/						/	/		
	塩 化 物 イ オ ン mg/L	11.6	7. 3	16. 0	/ 4	/ 4	11.5	12. 0	2. 9	2. 0	4. 2	/ 4	/ 4	2. 6	3. 1
7															
の															
他															
他の項目															
月目															

水	域 名 · 地 点 名 · 地 点	、統 一 番 号	宝憧寺池		放水口			491-10		雁又池		放水口			492-05	
地	区・水・地	点 分 類	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類 3	3	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 • 達 成	期間	類型			達成期間	1			類型			達成期間			
	業主体コート゛・名・分析機		902 丸亀市			972 民間		J.		902 丸亀市			972 民間		9	
調				0	457 J. J. 3992		月火 旦 1次月	RJ			0	457		7月、1月、1月、1月	3	
		水 水 深		0	採水水深	0.0 m	,	-11-640	e e o / felo		0	採水水深	0.0 m	, ,	-111	m mod felo
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流量	m ³ /s	40.0	10.1	04.0	/ /	/			00.0	45.0	00.0	-/-	/ ,		
項目	水温	${\mathcal C}$	19. 9	10. 1	31. 6	/ 4	/ 4			22. 2	15. 0	33. 8	/ 4	/ 4		
\vdash			0.5	7.5	0.0	/ /	/	0.4	2 5	2.2	0.5	40.0	/ /	/	0.0	0.0
	р Н	-	8. 5	7. 5	9.8	/ 4	/ 4		8. 5	9.0	8. 5	10.0	/ 4	/ 4	8.8	8.8
	D 0	mg/L	11	7. 5	13	/ 4	/ 4	12	10	16	12	20	/ 4	/ 4	15	14
	B 0 D	mg/L	16	5. 3	24	/ 4	/ 4	18	19	8. 0	1. 5	17	/ 4	/ 4	6. 7	7. 5
生活環境	C 0 D	mg/L	34	13	53	/ 4	/ 4	36	38	26	11	50	/ 4	/ 4	22	22
造	S S	mg/L	78	11	200	/ 4	/ 4	51	60	65	1	150	/ 4	/ 4	55	88
境	大腸菌群数	MPN/100mL	5. 0 × E+4	2. 3 × E+1	1. 6 × E+5	/ 4	/ 4	2. 0 × E+4	3. 5×E+4	7. 0 × E+4	3. 3 × E+1	2. 4 × E+5	/ 4	/ 4	1. 9 × E+4	3. 5 × E+4
項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	4.7	4.0	7.7	/ /	/	4.0	0.4	0.7	0.00		/ /	/ 4	0.1	0.0
目	全 室 素	mg/L	4. 7	1. 3	7.7	/ 4	/ 4	4. 8	6. 1	2. 7	0. 90	5. 8	/ 4	/ 4	2. 1	2. 6
	全 燐	mg/L	0. 80	0. 38	1. 5	/ 4	/ 4	0. 66	0. 92	0. 50	0. 15	0. 77	/ 4	/ 4	0. 55	0. 75
	全 亜 鉛	mg/L				1/	/						-/-	/		
	ノニルフェノール	mg/L				//	/						/,	/		
\vdash	L A S	mg/L				1/	/						1/,	/,		
	カドミウム	mg/L				//	/						/,	/		
	全 シ ア ン	mg/L				//	/						+/,	/		
	新 一 年 2 日 1	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				//	/						//	/		
康	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				/							/,	/,		
l a	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				-/-	/						//	/		
1"	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L				-/-	/						+/,	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						-/-	/		
		mg/L				/	/						-/-	/		
		mg/L				//	/						- /,	/		
		mg/L				-/-	-/-						-/-	-/-		
	チ オ ベ ン カ ル ブ ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/						1	/		
	ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg/L				/	/						+/-	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	明版性至糸及い里明版性至糸 ふ っ 素					//	/						1/	/		
	かって、素 ほう素	mg/L mg/L				//	/						1	/		
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L				//	/						+/-	/		
\vdash	フェノール類	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
特	銅	mg/L				//	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
殊項	サー サ	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
	マンガン」溶解性	mg/L				/	/						//	/		
	ク ロ ム	mg/L				/	/						//	/		
	塩化物イオン	mg/L	6.6	4.5	10.0	/ 1	/ 4	5.9	7.2	12.5	6.2	21.0	/ 4	/ 1	11.3	13.0
	EMIL 10 100 11 A 2	ш5/ ь	0. 0	4. 0	10.0	/ 4	/ 4	5. 9	1. 2	12. 0	0. 2	21.0	1 ' 4	/ 4	11.3	13.0
9.																
ての																
他																
0																
その他の項目																
Ħ																

								// /C				• -	~ /			2021 172
水	域名・地点名・地点	京統 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	水コート゛ L			地点分類 3	1	地区コード	3	水コート゛ L			地点分類	3
類			類型			達成期間				類型			達成期間]		
事	業主体コード・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			973 民間	検査機関			904 善通寺市			972 民間	横査機関	5	
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
 80-	流量					/	/									
質	水温	${\mathcal C}$	19. 1	15. 9	22. 3	/ 2	/ 2			17. 3	4. 8	29. 9	/ 4	/ 4		
目						/	/						/	/		
	р Н		9. 0	8. 2	9. 7	/ 2	/ 2	9. 0	9. 7	8.6	7. 5	9. 7	/ 4	/ 4		9. 5
	D 0 D	-	10	9. 0	11	/ 2	/ 2	10	9. 0	10	7. 0	12	/ 4	/ 4	11	11
۱.,		-	9. 8	9. 5	10	/ 2	/ 2	9. 8	10	3. 1 8. 6	2. 3 6. 5	4. 4 9. 8	/ 4	/ 4	2. 8 9. 0	3. 0 9. 6
生	S S		9. 0	7	11	/ 2	/ 2	9. 0	11	5	3	6	/ 4	/ 4	5	5
環	C O D S S 大 腸 菌 群 数		•	,		/ -	/ 2	y		1. 9 × E+4	1. 3 × E+3	4. 9 × E+4	/ 4	/ 4	1. 2 × E+4	1. 3 × E+4
児	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/				= -		/	/		
項目	全 窒 素	mg/L	0. 64	0. 49	0. 79	/ 2	/ 2	0. 64	0. 79				/	/		
-	全 燐	mg/L	0. 15	0. 10	0. 19	/ 2	/ 2	0. 15	0. 19				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	L A S					/	/						1/	_/_		+
	カ ド ミ ウ ム 全 シ ア ン					/	/						/	/		
	金 ジーク 公	mg/L mg/L				/	/						1	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		\top
	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				/	/						//	/		
健	四 塩 化 炭 素 1, 2-ジクロロエタン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
I/C	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				//	/						1/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	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				/	/						/	/		
Ħ	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 チ ウ ラ ム	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	シマジン	mg/L				//	/						//	/		
	チォベンカルブ	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				/	/						/	/		\perp
	ふ っ 素	mg/L				//	/,						/,	/		
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L				/	/						/	/		
\vdash	フェノール類	mg/L mg/L				/	/						/	/		+
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
項日	鉄 <u></u> 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
- 1 □	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
\vdash	クロム					/	/			E 4	4 4	C 4	/ /	/	E 4	F 0
	塩化物イオン	mg/L								5. 4	4. 4	6. 4	/ 4	/ 4	5. 4	5.8
7.																+
ての																
その他の項目																
項																
目																

西讃地区溜池水質測定地点図



					•	•		. // /_	1			• • •	,,, <u>,</u> ,			2021 172
水	域名・地点名・地点	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	水コート゛ L			地点分類 :	3	地区コード	4	水コート゛ L			地点分類	3
類			類型			達成期間				類型			達成期間			
	業主体コート・名・分析機		944 三豊市			972 民間		LEI		950 香川県			973 民間		1.5	
				0	457 - 1 - 3772		11火 且.1次	权			0	457		11火 且1次	利	
_	査 区 分 ・ 採		調査区分		採水水深	0.3 m		ala da fele	===//da		0	採水水深	0.1 m			m mod felo
測			平均値	最小値	最大値	m(k)/n		中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
般	流 量 水 温		04.0	40.0	00.0	/ /	/ _			40.0	44.0	04.0	/	/ /		
項目	水温	\mathcal{C}	21. 0	19. 0	23. 0	/ 2	/ 2			18. 0	14. 0	21. 9	/ 2	/ 2		
-	TI TI					//	/			0.0	7.5	0.0	/ 0	/ 0	0.0	0.0
	р					//	/			8.3	7. 5	9.0	/ 2			9.0
	D 0 D					-/-	/			11	10	12	/ 2	/ 2	11	10
١						/	/			20	17	23	/ 2	/ 2	20	23
生	C O D S S 大 腸 菌 群 数					-/-	/			61	21	100	/ 2	/ 2		100
環	大 腸 菌 群 数					//	//			01	21	100	/ 2	/ 2	01	100
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				1	/						//	//		
項						//	/			2. 6	1.6	3. 6	/ 2	/ 2	2. 6	3. 6
目	全					/	/			0. 29	0. 13	0. 45	/ 2	/ 2	0. 29	0. 45
	全 亜 鉛					/	/			0.20	0. 10	55	/ -	/		1
	ノニルフェノール					/	/						/	/		
1	L A S					/	/						1	/		
Г	カドミウム					/	/						/	/		
1	全 シ ア ン					/	/						/	/		
1	 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					/	/						/	/		
	P C B					/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
煡	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
康	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				1/,	/						//			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				//	/						//	/		
垻	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				-/-	/						/	/		
目	トリクロロエチレン	mg/L 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					1	//						//	/		
	シマジン	mg/L				//	/						1	/		
	チオベンカルブ					/	/						/	/		
1	ベンゼン					/	/						/	/		
1	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					/	/						/	/		
\perp	1,4-ジオキサン					/	/						/	/		
	フェノール類					/	_/_						1/_	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
外項	亜 鉛					/,	/						1/	/,		
自						/,	/						//	/		
1	マンガン_溶解性					- /,	/						+/_	/		
\vdash	ク ロ ム ペンディオタリン	/-	0.010	0.010	0.010	/ 0	/ 0	0.010	/ 0.010				/	/		
	ベンティメタリン	mg/L	< 0.010	< 0.010	0.010	/ Z	/ 4	< 0.010	0.010							
その																
他																+
0																
その他の項目																
I H																
-																
_																

_																
	域名・地点名・地点		国市池		*			527-05		土井ノ池		*			530-05	
地		点 分 類	地区コード	4	水コート゛ L			地点分類 3			4	水コート゛ 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	関コート゛・名	950 香川県			973 民間	検査機関	El .		905 観音寺市			972 民間	検査機	El .	
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
—- gл.	流量	m^3/s				/	/						/	/		
項	水温	${\mathcal C}$	17. 7	13. 8	21.5	/ 2	/ 2			22. 0	18. 0	26. 0	/ 2	/ 2		
目						/	/						/	/		
	р Н	-	9. 0	8. 5	9. 4	/ 2	/ 2	9. 0	9. 4	8.8	7. 6	10. 0	/ 2	/ 2	8.8	10.0
	D 0		12	10	13	/ 2	/ 2	12	10	13	8. 5	18	/ 2	/ 2	13	8. 5
	B 0 D			- 40		/			4.0	6. 1	3. 3	8.8	/ 2	/ 2	6. 1	8.8
	C 0 D		19	18	19	/ 2	/ 2	19	19	11	9.5	13	/ 2	/ 2	11	13
活環	S S 大 腸 菌 群 数		48	24	71	/ 2	/ 2	48	71	17 7. 7 × E+3	12 2. 4 × E+3	21 1. 3 × E+4	/ 2	/ 2	17 7. 7 × E+3	21 1. 3 × E+4
環境	大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L				//				1.1×E+3	2. 4 × E+3	1.3 × E+4	/ 2	/ 2	7. 7 × E+3	1.3 × E+4
項	全 室 素	mg/L	1. 8	1. 4	2. 1	/ 2	/ 2	1. 8	2. 1	1. 4	1. 1	1. 6	/ 2	/ 2	1.4	1. 6
日	全 燐	mg/L	0. 18	0.10	0. 25	/ 2	/ 2	0. 18	0. 25	0. 16	0. 15	0.16	/ 2	/ 2	0. 16	0. 16
	全 亜 鉛	mg/L		21.10	*	/	/	20	J. 20	7. , 0	7. 10		/	7	3. 10	7.10
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	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 ア ル キ ル 水 銀	mg/L				/							//	/		
	ア C B	mg/L 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				/							/	/		
康	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				/	/						/	/		
L	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
Ħ	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 チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L mg/L				/							/	/		
	ブ	mg/L 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				/	/						/	/		
\perp	1,4-ジオキサン	mg/L											/	/		
	フェノール類	mg/L				/							/	/		
特	- 銅 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
殊 項		mg/L				-/-							1	- /-		
自	鉄 _ 溶 解 性 マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性 クロム	mg/L mg/L				/	/						/	/		
\vdash	П Д	шg/L				/	/									
2																
その他の項目																
他																
頂																
目																
1																

						_				110 11	- '	·	,,, <u>,</u> ,			2021 12
水	域名・地点名・地点	京統 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	水コート゛ L			地点分類 3		地区コード	4	水コート゛ 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	業主体コート・名・分析機	関コート゛・ 名	905 観音寺市			972 民間	検査機関	E .		905 観音寺市			972 民間	横査機関	E .	
調	査 区 分 ・ 採		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		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/v	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
-	· 量		, -,-			7	/	, , , , , , , ,			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7	/	, , , , , , , ,	
般項	水温		21.5	18. 0	25. 0	/ 2	/ 2			21.5	17. 0	26. 0	/ 2	/ 2		
目						/	/						/	/		
	р Н	1	9. 3	9. 2	9. 4	/ 2	/ 2	9. 3	9. 4	8. 4	8. 1	8. 7	/ 2	/ 2	8. 4	8. 7
	D 0		15	14	15	/ 2	/ 2	15	14	11	10	12	/ 2	/ 2	11	10
	B 0 D		2. 9	2. 7	3. 0	/ 2	/ 2	2. 9	3. 0	2. 9	2. 8	2. 9	/ 2	/ 2	2. 9	2. 9
生	C 0 D		6. 8	5. 7	7. 8	/ 2	/ 2	6. 8	7. 8	9.8	7. 5	12	/ 2	/ 2	9.8	12
适	C O D S S 大 腸 菌 群 数		4	1	7	/ 2	/ 2	4	7	5	2	7	/ 2	/ 2	5	7
境	大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質_油分等		6. 8 × E+3	5. 4 × E+2	1. 3 × E+4	/ 2	/ 2	6. 8 × E+3	1. 3×E+4	1. 6 × E+4	7. 9 × E+3	2. 4 × E+4	/ 2	/ 2	1. 6 × E+4	2. 4 × E+4
項		mg/L	1.0	0.00	1 1	/ 2	/ 2	1.0	1 1	1.1	0.00	1.0	/ 2	/ 2	1 1	1.2
目	全 室 素 全 燐	mg/L mg/L	1. 0 0. 12	0. 98 0. 085	1. 1 0. 16	/ 2	/ 2	1. 0 0. 12	1. 1 0. 16	1. 1 0. 075	0. 98 0. 039	1. 2 0. 11	/ 2	/ 2	1. 1 0. 075	1. 2 0. 11
	全 亜 鉛	mg/L mg/L	U. 1Z	0.000	0. 10	/ 4	/ 2	U. 1Z	0. 10	0.073	0.009	0.11	1 / 2	/ 2	0.073	0.11
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						//	/		
	L A S					/	/						1/	/		
	カドミウム					/	/						/	/		
	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 5 7 12 12 13 14 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-				/	/						//	/		
	四塩化炭素	mg/L mg/L				/	/						//	//		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
1	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						//	-/-		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	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				/	/						/	/		
Ħ	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				/	/						-/-	/,		
	チオベンカルブベ ン ゼ ン	mg/L				/	/						/	/		
	<u>ベ ン ゼ ン</u> セ レ ン	mg/L mg/L				/	/						+/-	/		1
	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				/	/						/	/		
L	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特	銅	mg/L				/	/						/	/		
殊項		mg/L				1/,	/						1/_	/,		
目	鉄 _ 溶解性	mg/L				/	/						//	/		
	マンガン _ 溶解性 ク ロ ム	mg/L				/	/						+/-	 		
\vdash	у ц Д	mg/L				/	/							/		
2-																
その他の項目																
他																
の質																
目目																
1									-							

						•				46 1H		,, -	,,, <u>,</u> ,			2021 17
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	水コート゛ L			地点分類 3	1	地区コード	4	水コート゛ L			地点分類	3
類	型 • 達 成	期間	類型			達成期間	l			類型			達成期間	1		
事	業主体コート・名・分析機	関コート*・名	905 観音寺市			972 民間	検査機関	a		905 観音寺市			972 民間	横査機関		
調			調査区分		採水水深	0.2 m					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/v	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
_	·	m^3/s	1 412	* IX * III	100	/	/	1771	7-11-1	1 7 11	- N 4 III	7,00 (1)	/	/	174111	/ -
般項	水温	$^{\circ}C$	22. 0	18. 0	26. 0	/ 2	/ 2			22. 5	18. 0	27. 0	/ 2	/ 2		
目						/	/						/	/		
	р Н	-	9. 1	8. 7	9. 5	/ 2	/ 2	9. 1	9. 5	10.0	9. 9	10. 1	/ 2	/ 2	10.0	10. 1
	D 0		13	12	14	/ 2	/ 2	13	12	18	16	19	/ 2	/ 2	18	16
	B 0 D		3. 6	3. 4	3. 7	/ 2	/ 2	3. 6	3. 7	5. 2	4. 5	5. 8	/ 2	/ 2	5. 2	5. 8
生	C 0 D		12	9. 6	14	/ 2	/ 2	12	14	25	25	25	/ 2	/ 2	25	25
冶槽	C O D S S 大 腸 菌 群 数		14	5	22	/ 2	/ 2	14	22	41	34	48	/ 2	/ 2	41	48
境	大 腸 菌 群 数 пーヘキサン抽出物質_油分等		2. 1 × E+4	7. 9 × E+3	3. 5 × E+4	/ 2	/ 2	2. 1 × E+4	3. 5 × E+4	2. 3 × E+3	1. 3 × E+3	3. 3 × E+3	/ 2	/ 2	2. 3 × E+3	3. 3 × E+3
項	全 室 素	mg/L mg/L	1. 4	1.4	1. 4	/ 2	/ 2	1. 4	1. 4	1. 9	1. 5	2. 2	/ 2	/ 2	1. 9	2. 2
目	全 至	mg/L mg/L	0. 21	0. 12	0. 30	/ 2	/ 2	0. 21	0. 30	0.36	0. 33	0.38	/ 2	/ 2	0.36	0.38
	全 亜 鉛	mg/L	V. 21	J. 12	0.00	/	/	3.21	3.00	3.00	J. 50	0.00	/ -	/	0.00	1 0.00
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L	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 ア ル キ ル 水 銀	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	P C B	mg/L				/	/						//	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						1	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						1/	/		
健	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
ote	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
尿	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
H	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						-/-	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
	F D D D A	mg/L				/	/						1	/		
	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				/	/						1	/,		
	ほう 素	mg/L				/	/						1/	/		
-	1,4-ジオキサンフェノール類	mg/L mg/L				/	/						1/	/		
特	銅	mg/L				/	/						//	/		
殊	亜 鉛	mg/L				/	/						1	/		
項日	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
I H	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	р Б Б	mg/L				/	/						/	/		
そ																
その他の項目																
0																
項																
l H																

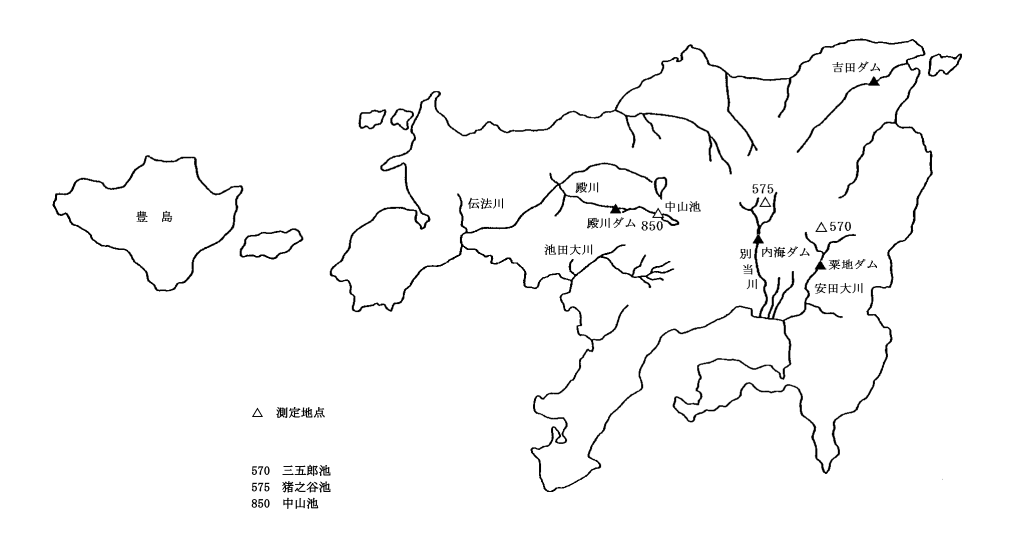
560-05 豊稔池 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 丸山池
 豊松池
 *
 560-05

 地区コート*
 4
 水コート*
 L
 地点分類
 3

 ルロに
 ボ
 555-U5

 地区コード 4
 水コード L
 地点分類 3
 地区・水・地点分類 類型 ・ 達 成 期 間 類型 達成期間 類型 事業主体コード・名・分析機関コード・名 973 民間検査機関 905 観音寺市 972 民間検査機関 950 香川県 調査区分 0 採水水深 調査区分 0 香 区 分 · 採 水 水 深 0.1 m 採水水深 0.2 m 定項目単位 最小値 平均値 最小値 最大値 m(k)/n x/v 平均値 最大値 m(k)/n x/y 中央値 75%値 中央値 75%値 量 $^{\circ}C$ 17. 8 14. 6 20. 9 16.0 11. 0 21. 0 温 7 4 8. 0 9 4 / 2 / 2 / 2 / 2 9. 0 8. 7 9. 2 9. 0 8. 7 15 15 15 mg/L 14 14 3. 7 2. 7 D mg/L 4. 6 3.7 4. 6 2. 7 3. 0 3. 0 8. 3 / 2 6.6 10 8.3 10 mg/L 1 9 14 mg/L 4 14 腸菌群数 1.3×E+4 2. 4 × E+3 2. 4 × E+4 2. 4 × E+4 MPN/100mL 1.3×E+4 n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L 0. 63 0. 57 0. 69 / 2 / 2 0. 63 0. 69 0. 92 / 2 1.1 mg/L 0.008 0. 085 0.012 0, 016 0.012 0. 016 0.050 0.12 0.085 0. 12 mg/L mg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. mg/L mg/L 六 価 ク ロ ム mg/L mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 健 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 項 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 mg/L チ ウ ラ ム mg/L シマジン チオベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L mg/L 1,4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L鉄 溶解性 mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L

小豆地区溜池水質測定地点図



			-	A / /	1 11/ -2/	, ,,,			₩D 🔨	440 111	1	(/_(/ تنا/ رم			2021 干汉
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	水コート゛ L			地点分類 3		地区コード	5	水コート゛ 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	業主体コート・名・分析機	関コート゛・名	950 香川県			973 民間	検査機関	周		950 香川県			973 民間	検査機関	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
調		水 水 深		0	採水水深	0.1 m					0	採水水深	0.1 m			
測	定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値		x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/v	中央値	75%値
-		m^3/s	1 9 11	712.7 112	7007 4112	/	/	174111	1 - 7 - 11	1 4 1	- FK 4 III	7,07 (1)	/	/	174111	
般項	流 量 水 温	\mathcal{C}	20.0	20. 0	20. 0	/ 1	/ 1			18. 0	15. 5	20. 5	/ 2	/ 2		
目						/	/						/	/		
	р Н		7. 5	7. 5	7. 5	/ 1	/ 1	7. 5	7. 5	7. 7	7. 1	8. 2	/ 2	/ 2	7.7	8. 2
	D 0		11	11	11	/ 1	/ 1	11	11	9. 5	7. 0	12	/ 2	/ 2	9. 5	7. 0
	B 0 D		0.0	2.2	0.0	/	/	2.2	0.0	2.4	7.0		/ /	/	2.4	
	C 0 D		3. 6	3. 6	3. 6	/ 1	/ 1	3. 6	3. 6	8. 4	7. 2	9. 6	/ 2	/ 2	8.4	9. 6
環	S S 大 腸 菌 群 数		1	1	1	/ 1	/ 1	1	1	2	< 1	3	/ 2	/ 2	Δ	3
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
項目	全窒素	mg/L	0. 30	0.30	0. 30	/ 1	/ 1	0.30	0. 30	0. 53	0. 52	0.53	/ 2	/ 2	0. 53	0. 53
	全 燐	mg/L	0. 007	0. 007	0. 007	/ 1	/ 1	0. 007	0. 007	0. 015	0.010	0. 020	/ 2	/ 2	0. 015	0. 020
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
\perp	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン 鉛	mg/L				/	/						//	/		
	六 価 ク ロ ム	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						7	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
h-tr	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
煇	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
康	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				/	/						//	/		
頂	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						//	/		
- 50	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
目	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				/	/						/	/		
	チゥラム	mg/L				/	/						/	/		
	<u>シ マ ジ ン</u> チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン	mg/L mg/L				/	/						/	/		4
	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	銅	mg/L				/	/						//	/		
項	亜 鉛 鉄 溶 解 性	mg/L mg/L				/	/						/	/		
目	マンガン」溶解性	mg/L mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム					/	/						/	/		
		0.												i '		
そ																
その他の項目																
他の																
項																
H																

850-10
 中山池
 放水口
 850-10

 地区コート*
 5
 水コート*
 L
 地点分類
 3
 放水口 水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地区・水・地点分類 達成期間 972 足間給本: 類 型 ・ 達 成 期 間 類型 事業主体コート・名・分析機関コート・名 973 民間検査機関 950 香川県 調査区分 0 採水水深 查 区 分 · 採 水 水 深 0.1 m 定 項 目 単位 最小値 最大値 m(k)/n x/y 平均値 中央値 75%値 平均値 最小値 中央値 最大値 m(k)/n x/v 75%値 \mathcal{C} 15. 0 13. 0 17. 0 7. 5 7. 0 7. 6 / 2 / 2 9. 3 11 9. 3 7. 6 mg/L mg/L 4. 4 5. 0 mg/L mg/L 1 1 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L mg/L 0. 20 0.14 0. 26 / 2 / 2 0. 20 0. 26 0.009 0.011 0. 012 0.011 0. 012 mg/Lmg/L ノニルフェノール mg/L $m\sigma/I$. mg/L
 全
 シ
 ア

 鉛
 ム

 六
 価
 ク
 ロ
 ム

 砒
 素

 総
 水
 銀
 mg/L mg/L mg/L mg/L アルキル水銀 mg/L P C B ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 健 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 項 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 チゥラム mg/L シマジン チォベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン mg/L mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L mg/L 1,4-ジオキサン mg/L
 亜
 鉛

 鉄
 溶
 解
 性
 mg/L mg/L マンガン_溶解性 mg/L mg/L