

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0401	地点統一番号	33-501-51	類型(達成期間)	B (h)	V (h)	水域名	児島湖	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域				河川名	採水機関 岡山県健康づくり財団														
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査				地点名	笹ヶ瀬川河口部														
採取月日	04/14	05/12	06/02	06/02	06/02	06/03	07/22	08/22	09/10	10/17	11/25	11/25	11/25	11/26	12/08	01/05	02/02	03/06				
採取時刻	09:37	09:27	06:30	12:30	18:30	00:35	09:17	09:14	09:02	09:15	06:39	12:39	18:39	00:40	09:05	09:14	09:17	09:15				
採取位置																						
採取水深																						
測定区分	(m)																					
天候	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 曇	年間 雨	年間 晴	年間 快晴	年間 雨	年間 雨	年間 曇	年間 晴	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 晴				
気温	15.0	20.0	22.1	26.9	25.1	21.5	30.6	25.0	26.0	17.3	13.0	13.8	14.2	12.8	3.0	5.0	3.0	7.0				
水温	15.0	21.1	26.0	27.1	27.5	26.1	30.1	29.8	27.1	19.2	14.5	14.2	14.0	13.7	6.9	4.9	5.4	7.5				
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)	0.6	0.6	10	0.6	9	8	0.5	0.8	0.8	0.7	>30	0.8	17	19	1.5	1.0	1.0	0.7			
透視度	(cm)	12	8	9	9	8	18	28	20	16	>30	18	17	>30	>30	>30	>30	22	22			
色相	(Pt-Co)	無臭	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭			
臭気	(mg/L)	9.0	9.0	7.9	8.6	8.5	8.1	8.6	7.8	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	8.0	7.7	7.5				
pH	(mg/L)	13	9.2	7.4	8.8	10	8.0	8.0	8.4	8.4	6.4	9.2	9.2	8.8	11	13	12	10				
DO	(mg/L)	7.8	9.0	7.7	8.5	8.1	7.5	7.7	6.8	7.0	8.1	4.6	5.1	5.6	4.8	4.3	4.3	6.7				
BOD	(mg/L)	22	37	26	26	30	28	12	8	10	16	12	17	19	6	4	6	13				
COD	(MPN/100ml)																					
SS	(mg/L)	1.1	0.98	0.95				1.0	0.93	0.93	1.3	1.1			1.2	1.1	1.2	1.5				
大腸菌群数	(mg/L)	0.18	0.25	0.37				0.22	0.21	0.16	0.20	0.13			0.12	0.096	0.11	0.15				
n-4抽出物質	(mg/L)																					
全窒素	(mg/L)																					
全リン	(mg/L)																					
全亜鉛	(mg/L)																					
ノニルフェノール	(mg/L)																					
LAS	(mg/L)																					
健康項目	(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)																					
ヒ素	(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-ジクロロエレン	(mg/L)																					
ジス-1,2-ジクロロエレン	(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-ジクロロベン	(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)																					
ほう素	(mg/L)																					
ふっ素	(mg/L)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05																		0.28		
1,4-ジオキサン	(mg/L)																					
健康項目	(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)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0401	地点統一番号	33-501-51	類型(達成期間)	B (h) V (-)	水域名	児島湖										調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)							
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域			河川名											採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査			地点名	笹ヶ瀬川河口部										分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日		採取時刻	04/14 09:37	05/12 09:27	06/02 06:30	06/02 12:30	06/02 18:30	06/03 00:35	07/22 09:17	08/22 09:14	09/10 09:02	10/17 09:15	11/25 06:39	11/25 12:39	11/25 18:39	11/26 00:40	12/08 09:05	01/05 09:14	02/02 09:17	03/06 09:15					
採取位置		採取水深	(m)																						
採取水深		採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)								0.08																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.02																
	硝酸性窒素 (mg/l)								0.26																
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)			0.08					0.11																
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	D.O飽和度 (%)																								
	塩素イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μg/l)			1.0E+02					4.9E+01					8.6E+00											
全有機炭素 (mg/l)																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
監視項目	E P N (mg/l)																								
	アンチモン (mg/l)																								
	ニッケル (mg/l)																								
	クロロホルム (mg/l)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																								
	イソプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																									
モリブデン (mg/l)																									
塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
エピクロヒドリン (mg/l)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	下層D.O (mg/l)																								
	透明度 (m)		0.6	0.6		0.6			0.5	0.8	0.8	0.7			0.8					1.5	1.0	1.0	0.7		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0402	地点統一番号	33-501-52	類型(達成期間)	B (r) V (-)	水域名	児島湖														調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)					
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域			河川名															採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査			地点名	倉敷川河口部														分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日				04/14	05/12	06/02	06/02	06/02	06/03	07/22	08/22	09/10	10/17	11/25	11/25	11/25	11/26	12/08	01/05	02/02	03/06						
採取時刻				09:26	09:15	06:20	12:20	18:20	00:20	09:03	09:06	08:51	09:28	06:27	12:27	18:27	00:27	08:54	09:02	09:02	09:06						
採取位置				表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
項目				(m)																							
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)		<0.01						0.09																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01						0.02																	
	硝酸性窒素	(mg/l)		<0.02						0.28																	
	有機態窒素	(mg/l)																									
	リン酸態リン	(mg/l)		0.11						0.20																	
	電気伝導度	(μS/cm)																									
	D.O飽和度	(%)																									
	塩素イオン	(mg/l)																									
	塩素量	(%)																									
	クロロフィルa	(μg/l)		7.6E+01						2.0E+01																	
	全有機炭素	(mg/l)												9.8E+01													
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
	監視項目	E.P.N	(mg/l)																								
		アンチモン	(mg/l)																								
ニッケル		(mg/l)																									
クロロホルム		(mg/l)																									
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																									
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																									
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																									
イソキサチオン		(mg/l)																									
ダイアジノン		(mg/l)																									
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																									
イソプロチオラン		(mg/l)																									
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																									
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																									
プロピザミド		(mg/l)																									
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																									
フェノカルブ(BPAC)		(mg/l)																									
イソペンボス(IBP)		(mg/l)																									
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																									
トルエン		(mg/l)																									
キシレン		(mg/l)																									
7β-酸ジエチルキシル		(mg/l)																									
モリブデン	(mg/l)																										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																										
エピクロヒドリン	(mg/l)																										
全マンガン	(mg/l)																										
ウラン	(mg/l)																										
フェノール	(mg/l)																										
ホルムアルデヒド	(mg/l)																										
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																										
アニリン	(mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																									
	下層D.O	(mg/l)																									
	透明度	(m)	0.6	0.6		0.4				0.4	0.6	0.5	0.5				0.7	0.6	0.6	0.5							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0403	地点統一番号	33-501-01	類型 (達成期間)	B (h)	V (h)	水域名	児島湖	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域	河川名													採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査						地点名	湖心	分析機関												岡山県健康づくり財団
採取月日	04/14	05/12	06/02	06/02	06/02	06/03	07/22	08/22	09/10	10/17	11/25	11/25	11/25	11/26	12/08	01/05	02/02	03/06					
採取時刻	09:15	08:55	06:10	12:10	18:10	00:10	08:54	08:54	08:41	09:43	06:13	12:13	18:13	00:13	08:44	08:48	08:50	08:53					
採取位置																							
採取水深																							
測定区分																							
天候	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間曇	年間曇	年間曇	年間雨	年間晴	年間快晴	年間雨	年間雨	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴					
現場観測項目	気温 (°C)	水温 (°C)	流量 (m³/s)	全水深 (m)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	臭気	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	n-4抽出物質 (mg/L)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	LAS (mg/L)			
	16.9	20.0	20.5	26.5	27.2	26.4	25.6	29.8	29.8	27.3	19.8	14.2	14.0	13.8	13.5	6.5	4.8	5.0	3.7	8.0			
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	0.7	0.6	8	0.6	8	7	0.4	0.7	0.6	0.5	19	0.7	19	19	0.8	0.7	0.8	0.6					
	16	7	8	8	8	7	15	26	13	11	19	16	16	12	19	15	22	22					
	無臭	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)			
	9.5 *	9.0 *	8.7 *	9.0 *	8.5 *	8.4 *	7.8 *	7.8 *	8.6 *	7.5 *	8.9 *	8.8 *	8.4 *	8.5 *	8.3 *	9.2 *	8.8 *	8.3 *					
	14	9.0	8.0	8.2	8.6	8.8	6.6	7.4	9.2	7.8	13	12	12	12	12	15	13	11					
	7.3 *	9.5 *	7.8 *	8.4 *	7.9 *	7.6 *	7.4 *	7.0 *	7.6 *	6.9 *	6.4 *	6.7 *	6.5 *	6.4 *	6.2 *	7.8 *	6.8 *	6.4 *					
	14	36 *	32 *	32 *	40 *	34 *	16 *	11	15	20 *	15	15	13	12	9	14	11	14					
	0.84	0.97	0.85				0.91	0.96	0.74	1.2 *	1.1 *				1.1 *	1.1 *	1.2 *	1.2 *					
	0.10	0.27 *	0.33 *				0.23 *	0.22 *	0.19 *	0.18 *	0.085	0.004			0.10	0.10	0.10	0.13 *					
		0.007					0.006				0.004					0.007							
		<0.0006					0.010				0.0023					0.013							
			<0.0003								<0.0003												
			ND								ND												
			<0.005								<0.005												
			<0.02								<0.02												
			<0.005								<0.005												
			<0.0005								<0.0005												
			ND								ND												
			ND								ND												
			<0.002								<0.002												
			<0.0002								<0.0002												
			<0.0004								<0.0004												
			<0.002								<0.002												
			<0.004								<0.004												
			<0.0005								<0.0005												
			<0.0006								<0.0006												
			<0.002								<0.002												
			<0.0005								<0.0005												
			<0.0002								<0.0002												
			<0.0006								<0.0006												
			<0.002								<0.002												
			<0.001								<0.001												
			<0.002								<0.002												
			0.05								0.04												
			0.13								0.13												
			<0.03	<0.03			0.35	0.41	0.06		0.80	0.48		0.68	0.43	0.67	0.62						
			<0.005								<0.005												
			<0.01								<0.01												
			0.07								0.21												
			0.01								0.02												
			<0.03								<0.03												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0403	地点統一番号	33-501-01	類型(達成期間)	B (r) V (-)	水域名	児島湖															調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域			河川名																採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査			地点名	湖心															分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/14	05/12	06/02	06/02	06/02	06/03	07/22	08/22	09/10	10/17	11/25	11/25	11/25	11/26	12/08	01/05	02/02	03/06									
採取時刻	09:15	08:55	06:10	12:10	18:10	00:10	08:54	08:54	08:41	09:43	06:13	12:13	18:13	00:13	08:44	08:48	08:50	08:53									
採取位置																											
採取水深																											
項目	(m)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01				0.02	0.11	<0.01	0.06	0.04				<0.01	<0.01	0.02	0.14									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)						
硝酸性窒素	0.10	<0.01	<0.01				0.02	0.03	0.01	0.02	0.02				0.02	0.01	0.02	0.02									
有機態窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)				0.33	0.38	0.05	0.78	0.46				0.66	0.42	0.65	0.60									
リン酸態リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)																								
電気伝導度	(μS/cm)			0.17																							
D.O飽和度	(%)																										
塩素イオン	(mg/l)																										
塩素量	(%)																										
クロロフィルa	(μg/l)	7.5E+01	1.0E+02	5.6E+01			2.5E+01	1.7E+01	4.6E+01	1.3E+01	4.8E+01				3.0E+01	7.0E+01	4.4E+01	2.5E+01									
全有機炭素	(mg/l)																										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																										
要監視項目			<0.0006											<0.0006													
E.P.N	(mg/l)																										
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
クロロホルム	(mg/l)																										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																										
イソキサチオン	(mg/l)																										
ダイアジノン	(mg/l)																										
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																										
イソプロチオン	(mg/l)																										
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																										
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																										
プロピザミド	(mg/l)																										
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																										
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																										
イソペンボス(IBP)	(mg/l)																										
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																										
トルエン	(mg/l)																										
キシレン	(mg/l)																										
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																										
モリブデン	(mg/l)																										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																										
エピクロヒドリン	(mg/l)																										
全マンガン	(mg/l)																										
ウラン	(mg/l)																										
フェノール	(mg/l)																										
ホルムアルデヒド	(mg/l)																										
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																										
アニリン	(mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																										
要測定指標項目																											
大腸菌数	(MPN/100ml)																										
下層D.O	(mg/l)																										
透明度	(m)	0.7	0.6	0.6			0.4	0.7	0.6	0.5		0.7		0.8	0.7	0.8	0.6										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0404	地点統一番号	33-501-02	類型 (達成期間)	B (h)	V (h)	水域名	児島湖	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域				河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査					地点名	樋門	分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日	04/14	05/12	06/02	06/02	06/02	06/03	07/22	08/22	09/10	10/17	11/25	11/25	11/25	11/26	12/08	01/05	02/02	03/06				
採取時刻	09:03	08:37	06:00	12:00	18:00	00:00	08:38	08:36	08:28	10:10	06:00	12:00	18:00	00:00	08:32	08:35	08:40	08:38				
採取位置																						
採取水深	(m)																					
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
天候		晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	晴	晴	雨	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	(℃)	15.6	20.1	21.3	26.8	25.0	21.8	30.0	26.5	25.2	20.5	14.0	14.1	14.5	14.3	2.8	5.0	4.0	5.7			
水温	(℃)	15.0	20.3	26.0	26.8	26.0	25.2	29.8	29.8	27.8	20.2	14.5	14.8	14.2	14.0	7.6	5.0	5.8	8.8			
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)	0.7	0.7		0.6		0.4	1.0	0.9	0.6		0.7	0.7	18	0.8	0.7	0.7	0.6				
透視度	(cm)	16	9	12	9	9	23	>30	21	13	15	14	16	17	17	15	17	15				
色相		黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
pH		9.6 *	9.3 *	8.1 *	8.8 *	8.4 *	7.9	7.7	7.9	8.9 *	7.5	8.2	8.3	8.4	8.5	8.4	9.1 *	8.9 *	7.8			
DO	(mg/l)	14	10	5.6	7.4	9.4	6.6	6.4	7.8	10	7.8	12	12	12	12	12	15	13	10			
BOD	(mg/l)																					
COD	(mg/l)	7.9 *	9.3 *	7.0 *	7.7 *	7.7 *	7.1 *	6.5 *	6.6 *	6.6 *	7.1 *	7.2 *	7.1 *	7.0 *	6.2 *	6.6 *	7.5 *	7.5 *	6.8 *			
SS	(mg/l)	13	24 *	14	20 *	27 *	29 *	7	5	9	18 *	18 *	18 *	16 *	13	11	13	16 *	19 *			
大腸菌群数	(MPN/100ml)																					
n-4抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)	0.87	0.88	0.92				0.95	0.96	0.69	1.2 *	1.4 *				1.2 *	1.1 *	1.4 *	1.6 *			
全リン	(mg/l)	0.088	0.20 *	0.28 *				0.21 *	0.20 *	0.14 *	0.19 *	0.090			0.11 *	0.10	0.11 *	0.11 *	0.14 *			
全亜鉛	(mg/l)		0.005					0.004				0.008				0.007						
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006					<0.00006				<0.00006				<0.00006						
LAS	(mg/l)																					
健康項目			<0.0003							<0.0003												
全シアン	(mg/l)		ND							ND												
鉛	(mg/l)		<0.005							<0.005												
六価クロム	(mg/l)		<0.02							<0.02												
ヒ素	(mg/l)		<0.005							<0.005												
総水銀	(mg/l)		<0.0005							<0.0005												
アルキル水銀	(mg/l)		ND							ND												
PCB	(mg/l)		ND							ND												
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002							<0.002												
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002							<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004							<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002							<0.002												
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004							<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005							<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006							<0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002							<0.002												
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005							<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002							<0.0002												
チウラム	(mg/l)		<0.0006							<0.0006												
シマジン	(mg/l)		<0.0003							<0.0003												
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002							<0.002												
ベンゼン	(mg/l)		<0.001							<0.001												
セレン	(mg/l)		<0.002							<0.002												
ほう素	(mg/l)		0.06							0.04												
ふっ素	(mg/l)		0.12							0.13												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.04				0.38	0.37	0.03	0.69	0.73		0.76	0.45	0.69	0.98					
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005							<0.005												
特殊項目			<0.01							<0.01												
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)																					
鉄 (溶解性)	(mg/l)		0.08							0.24												
マンガン (溶解性)	(mg/l)		0.02							<0.01												
クロム	(mg/l)		<0.03							<0.03												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0404	地点統一番号	33-501-02	類型(達成期間)	B (r)	V (-)	水域名	児島湖	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水系名	児島湖水域				河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2014年度	調査区分	測定計画調査				地点名	樋門					分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日	04/14	05/12	06/02	06/02	06/02	06/03	07/22	08/22	09/10	10/17	11/25	11/25	11/25	11/26	12/08	01/05	02/02	03/06			
採取時刻	09:03	08:37	06:00	12:00	18:00	00:00	08:38	08:36	08:28	10:10	06:00	18:00	00:00	08:32	08:35	08:40	08:38				
採取位置																					
採取水深																					
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.07			0.13	0.08	<0.01	0.05	0.03			<0.01	0.01	0.04	0.11				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	<0.01			0.02	0.03	0.01	0.02	0.02			0.02	0.01	0.02	0.01				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.02	0.03			0.36	0.34	<0.02	0.67	0.71			0.74	0.44	0.67	0.97				
有機態窒素	(mg/l)																				
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.04	0.16			0.17	0.16	0.05	0.12	<0.01			0.03	<0.01	0.01	0.05				
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩素イオン	(mg/l)																				
塩素量	(%)																				
クロロフィルa	(μg/l)	7.7E+01	8.2E+01	4.9E+01			6.3E+00	1.3E+01	5.9E+01	2.8E+01	4.7E+01			4.0E+01	6.8E+01	5.6E+01	1.9E+01				
全有機炭素	(mg/l)																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
E P N	(mg/l)		<0.0006						<0.0006												
アンチモン	(mg/l)																				
ニッケル	(mg/l)																				
クロロホルム	(mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
イソキサチオン	(mg/l)																				
ダイアジノン	(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
イソプロチオラン	(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
プロピザミド	(mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)																				
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
トルエン	(mg/l)																				
キシレン	(mg/l)																				
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																			
	下層DO	(mg/l)																			
	透明度	(m)	0.7	0.7	0.6		0.4	1.0	0.9	0.6	0.7			0.8	0.7	0.7	0.6				