2016年度				Z	共 用 小	、域水	負 側 疋	結 果 総	括 表							(岡山	」県) A男
水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲	甲)	C	(1)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(甲)	С	(p)	IV (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0605								0605
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	海岸通沖	1		3	3-605-01			表層	海岸通池	Þ		3	3-605-01			中層
調査担当機関 分析担当機関		政令市(木質汚濁防	i止法による) [1	別山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による) <u>T</u>	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 2 9. 4	7. 5 7. 4	8.5 * 12	4/14 0/14	3/12 0/12	8. 2 9. 1	8. 3 10	14/14 14/14	8. 1 6. 9	7. 9 4. 6	8. 2 8. 4	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 1 6. 9	8. 1 7. 8	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	4. 7	3. 2	6. 3	0/14	0/12	4.6	5. 8	14/14	4. 2	3. 7	5. 1	0/4	0/2	4. 2	4. 4	4/4
活 S S 大腸菌群数 ポーペギン抽出物質 全窒素 全	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 67 0. 076 0. 003 <0. 00006 0. 0020 7. 1	0. 57 0. 064 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 4. 4	0.75 0.093 * 0.003 <0.00006 0.0060 9.8	0/4 1/4 -/4 -/4 -/4 -/14	0/4 1/4 -/4 -/4 -/4 -/12	3. 2 0. 68 0. 074 0. 003 <0. 00006 0. 0008 7. 1	6. 3 0. 70 0. 084 0. 003 <0. 00006 0. 0009 7. 8	4/4 4/4 4/4 0/4 2/4 14/14						3.9	4.4	
カドミウム 全シアン 鉛価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩ンパクロロアク 1,1-ジ クロエチン 1,1-ジ クロエチン 1,1,2-ドリクロエアン トリクロクロロエチン トリクロクロロロエチーシン デトラウラム シマジンカルブ ギンゼン ほうっ素 ふ硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.000	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 002 (0, 0005 (0, 002 (0, 0005 (0, 005 (0,	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 00006 (0.	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 00	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 006 (0. 0006 (0. 006 (0. 006 (0. 006 (0. 006 (0. 006 (0.	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
フェノール類 頻 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 003 0. 02 0. 02 <0. 03	<0.01 0.003 0.01 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 003 0. 02 0. 02 <0. 03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2 -/2	<0. 01 0. 003 0. 02 0. 02 <0. 03	<0. 01 0. 003 0. 02 0. 02 <0. 03	0/2 4/4 2/2 1/2 0/2								

2016	6年度				公	共 用 水	域 水 ′	質測定	結 果 総	括 表							(岡山	」県) B票
水	域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	С	(p)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(甲)	С	(p)	IV (1)		測定	計画調査
河	川名	地点番号								0605								0605
測	定地点名(地点統一番号)	採取水層	海岸通洋	þ		33	3-605-01			表層	海岸通池	þ		33	3-605-01			中層
調	音担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	j止法による)) 選]山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	置	山県健康づ	くり財団		
測	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 目間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 目間最大	k/n
その他項	アンモニ 性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 リン酸症 単度 DO飽和オン 塩水量 クロ世 カイン 塩素量 クロロ機炭素 クロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μβ/1) (%6) (μg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 02 0. 01 0. 18 0. 02 1. 1E+01	<0. 01 <0. 01 0. 02 <0. 01 6. 8E+00 5. 9	0. 03 0. 02 0. 41 0. 04 1. 8E+01 20	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4	0. 02 0. 01 0. 15 0. 02 8. 7E+00	9. 3E+00	2/4 2/4 4/4 3/4 4/4 14/14	27	24	27	-/4	-/2	27	27	4/4
要監視項目	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラバス-1, 2-ジ プロロズトン 1, 2-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジフェートロイス インキサチオン グイアンコール インコール アージクロロベンゼン インコール アルボス (DDVP) フェートロイス アルボス (DDVP) フェース アルボルブ (BPMC) イプロベンホロフェン (CNP) トルエン キシレン アタル酸ジェチルペシル モリビア エピクカブ フェール エピクガン フェール アルール アルール アーニリン ア・ニリン ア・ニール アーニリン ア・ニール アール アーニール アール アーニール	(mg/1)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100m1) (m)	1.4	1.1	2.0	-/14	-/12	1. 3	1. 5	14/14								

201	6年度		1					4 181 AL	州 木 心								(岡山	山県) A票
水	域名 (類型)	調査種類	児島湾(甲)	С	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(1)	IV (1)		測定	計画調査
ÀH.	川名	地点番号								0605								0601
浿	定地点名(地点統一番号)	採取水層	海岸通洋	þ		33	-605-01			全層	旭川河口	1部		33	-606-01			表層
部	宣 查担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団				(水質汚濁防	i止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
浿	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 1 9. 1	7. 5 4. 6	8.5 * 12	4/18 0/18	2/12 0/12	8. 2 8. 9	8. 3 10	18/18 18/18	7. 9 9. 0	7.5 * 4.6 *	8. 3 12	3/14 1/14	2/12 0/12	7. 9 9. 1	8. 2 10	14/14 14/14
	COD	(mg/1)	4. 6	3. 2	6. 3	0/18	0/12	4. 3 3. 2	5. 8 6. 3	18/18	3.6 *	1.8	5.0 *	10/14	8/12	4.0 * 1.8	4.2 * 5.0 *	14/14
環境項	SS 大小 大勝菌群数 大小 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層 D O	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 67 0. 076 0. 003 <0. 00006 0. 0020 7. 1	0. 57 0. 064 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 4. 4	0.75 0.093 * 0.003 * 0.00006 0.0060 9.8	0/4 1/4 -/4 -/4 -/4 -/14	0/4 1/4 -/4 -/4 -/4 -/12	0. 68 0. 074 0. 003 <0. 00006 0. 0008 7. 1	0. 70 0. 084 0. 003 <0. 00006 0. 0009 7. 8	4/4 4/4 4/4 0/4 2/4 14/14	ND 0. 57 0. 047 0. 002	ND 0. 48 0. 028 0. 001	ND 0. 69 0. 072 0. 003	0/14 0/4 0/4 -/4 -/14	0/12 0/4 0/4 -/4 -/12	ND 0. 56 0. 045 0. 002	ND 0. 58 0. 049 0. 002	0/14 4/4 4/4 4/4 4/4
康項	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006	(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0001 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00005 (0. 00005 (0. 00005 (0. 000005 (0. 00005 (0. 0005 (0. 00005 (0. 0005 (0. 0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005 (0.02 (0.005	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 000	(0.0003 ND (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 ND ND (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0002 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 0.003 0.02 0.02 <0.03	<0. 01 0. 003 0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.003 0.02 0.02 <0.03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0. 01 0. 003 0. 02 0. 02 <0. 03	<0. 01 0. 003 0. 02 0. 02 <0. 03	0/2 4/4 2/2 1/2 0/2	<0. 01 0. 002 0. 02 0. 02 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.003 0.02 0.02 <0.03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0. 01 0. 002 0. 02 0. 02 <0. 03	<0. 01 0. 002 0. 02 0. 02 <0. 03	0/2 4/4 2/2 1/2 0/2

2016	6年度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
	域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	С	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)			計画調査
河	川名	地点番号								0605								0601
測	定地点名(地点統一番号)	採取水層	海岸通洋	Þ		33	-605-01			全層	旭川河口	溶口		33	-606-01			表層
調]査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	i止法による)	置	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	j止法による)) 岡	山県健康づ	くり財団		
測	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機能窒素 有機能窒素 リン氏能導度 DO飽和度 塩化物イオン 塩化物 コース カース カース カース カース カース カース カース カ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 02 0. 01 0. 18 0. 02 1. 1E+01 12	<0. 01 <0. 01 0. 02 <0. 01 6. 8E+00 5. 9	0. 03 0. 02 0. 41 0. 04 1. 8E+01 27	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/12	0. 02 0. 01 0. 15 0. 02 8. 7E+00	0. 02 0. 01 0. 25 0. 02 9. 3E+00	2/4 2/4 4/4 3/4 4/4 18/18	0. 01 0. 01 0. 30 0. 02	<0. 01 <0. 01 0. 14 <0. 01 4. 0	0. 02 0. 01 0. 48 0. 03	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	0. 01 <0. 01 0. 29 0. 02	0. 01 <0. 01 <0. 01 0. 40 0. 03	3/4 1/4 4/4 3/4 14/14
要監視項目	イソプロチオフン オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	(mg/1)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.0006 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.0001 <0.0004 <0.0001 <0.0004 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <l><0.0003 <0.0003 <</l>	 <0.0006 <0.002 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.008 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.003 <0.001 <0.002 <0.003 <0.001 <0.002 <0.006 <0.04 <0.006 <0.04 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.001 <0.006 <0.04 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.00003 <0.0001 <0.0002 <0.00003 <0.00003 	 <0.0006 <0.002 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.008 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.003 <0.001 <0.002 <0.003 <0.001 <0.002 <0.006 <0.04 <0.006 <0.04 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 	0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
	大腸菌数透明度	(MPN/100ml) (m)	1. 4	1.1	2. 0	-/14	-/12	1.3	1.5	14/14	1.6	1.2	2.1	-/14	-/12	1.6	1.8	14/14

調査種類地点番号	児島湾(즈)	В	(p)	IV (1)		300 45	1							(1-3)	山県) A票
				` '	14 (1)		側走	計画調査	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査
								0601								0601
採取水層	旭川河口	部		33	-606-01			中層	旭川河口	部		33	-606-01			全層
	政令市((水質汚濁防	止法による) 岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	置	山県健康づ	くり財団		
(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
(mg/1) (mg/1)	8. 2 7. 7	7. 9 6. 0	8.5 * 10	1/4 0/4	1/2 0/2	8. 2 7. 7	8.4 * 9.0	4/4 4/4	7. 9 9. 0	7.5 * 4.6 *	8.5 * 12	4/18 1/18	2/12 0/12	7. 9 9. 1	8. 2 9. 5	18/18 18/18
(mg/1)	5.5 *	3.7 *	9.5 *	4/4	2/2	5.5 * 3.9 *	7.0 * 7.0 *	4/4	3.7 *	1.8	9.5 *	14/18	8/12	4.0 * 1.8	4.3 * 5.5 *	18/18
(MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									ND 0. 57 0. 047 0. 002	ND 0. 48 0. 028 0. 001	ND 0. 69 0. 072 0. 003	0/14 0/4 0/4 0/4 -/4	0/12 0/4 0/4 0/4 -/4	ND 0. 56 0. 045 0. 002	ND 0. 58 0. 049 0. 002	0/14 4/4 4/4 4/4 14/14
(mg/1)									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.004 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0005 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0005 <0.	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0))))))	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.004 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0. 01 0. 002 0. 02 0. 02 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 003 0. 02 0. 02 <0. 03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0. 01 0. 002 0. 02 0. 02 <0. 03	<0. 01 0. 002 0. 02 0. 02 <0. 03	0/2 4/4 2/2 1/2 0/2
	(mg/1)	(職付) 平均 (mg/1)	(職付) 平均 最小値 (mg/1) (mg/1) 7.7 6.0 (mg/1) 5.5 * 3.7 * (mg/1)	(単位) 平均 最小値 最大値 (mg/1) 7.7 6.0 10 ** (mg/1) 5.5 * 3.7 * 9.5 ** (mg/1) (mg	(単位) 平均 最小値 最大値 m/n (mg/1) 7.7 6.0 10 0/4 (mg/1) 5.5 * 3.7 * 9.5 * 4/4 (mg/1) (mg	(単位) 平均 最小値 最大値 m/n x/y 8.2	(単位) 平均 最小値 最大値 m/n x/y 中央値 日間最小 8.2 7.9 8.5 * 1/4 1/2 8.1 (mg/1) (mg/	(単位) 平均 最小値 最大値 m/n x/y 中央値 目間最大 75%値 目間最大 7.7 6.0 10 0/4 0/2 7.7 9.0 8.5 * 1/4 1/2 8.2 8.4 * 9.0 * 10 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 0/2 7.7 9.0 * 10 0/4 0/4 0/2 0/4 0/4 0/2 0/4 0/4 0/4 0/2 0/4 0/4 0/2 0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/4	(職(力) (職(力) (職(力) (職(力) (職(力) (職(力) (職(力) (職(力) (m(力) (m() (m((単位) 学的 最小館 最大館 m/n x/y 日前操作 7.5%館 k/n 平均 (mg/1) (mg/1) 7.7 6.0 10 0/4 0/2 7.7 9.0 4/4 7.9 (mg/1) (mg/1) 5.5 * 3.7 * 9.5 * 4/4 2/2 5.5 * 7.0 * 4/4 3.7 * (mg/1) ((現在) 平均 最小値 最大値 m/n x/y 日井食 7.5%度 k/n 平均 最小値 (現在) 7.7 6.0 10 0/4 0/2 7.7 9.0 4.6 ** 1.8 ** 4/4 9.0 4.6 ** (現在) 1 5.5 ** 3.7 ** 9.5 ** 4/4 2/2 5.5 ** 7.0 ** 4/4 3.7 ** 1.8 ** (現在) 1 (用在) 1 ((単位) 平均 税 小値 飛大値 m/n x/y 中央値 75%値 k/n 平均 飛力値 飛大値 (mg/l) 7.7 6.0 10 0/4 0/2 7.7 9.0 4/4 9.0 4.6 * 12 mg/l) (mg/l) 5.5 * 3.7 * 9.5 * 4/4 2/2 5.5 * 7.0 * 4/4 3.7 * 1.8 9.5 * (mg/l) (mg/	(株化) (***********************************	(単位) 年初 株大郎 m/n x/y 中央社 7.5 株/田 東大郎 m/n x/y 日 田原大 日 田原大 田屋大	保保区 字号 放小板 放水板 m / n x / y 中央板 7.5 %	(報位) 平均 泉大俊 泉大俊 和大俊 和大

2016年度				公	共 用 水	域 水 1	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾((乙)	В	(1)	IV (1)			計画調査
河川名	地点番号								0601								0601
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	旭川河口	部		33	-606-01			中層	旭川河口	口部		33	3-606-01			全層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	j止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁)	5止法による) 選]山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機能窒素 有機能窒素 の D O 配利 で 電気伝染再度 塩化物イオン 他 塩素 ロロフィル a 全有機炭素 塩分 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (%ο) (mg/1) (%ο) (μg/1) (mg/1)	25	23	26	-/4	-/2	25	26	4/4	0. 01 0. 01 0. 30 0. 02	<0. 01 <0. 01 0. 14 <0. 01 4. 0	0. 02 0. 01 0. 48 0. 03	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	0. 01 (0. 01 0. 29 0. 02	0. 01 <0. 01 0. 40 0. 03	3/4 1/4 4/4 3/4 18/18
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロベンゼン インキサチオン ダイアジノン アージクロロベンゼン インキサチオラン オキシンロ銅(有機銅) クロロタザミド ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(IBP) フェノブカルズ(IBP) イロルニトトルエン アル解散・エルペン・ は化ビロロン キシレン アルイン・ エピクガン・ セーズアデン 塩化ビクロン コース・ エピクカン フェノール ホルムアチボルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1)									(0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.006 (0.006 (0.0005 (0.0005 (0.0003 (0.0005 (0.0004 (0.0004 (0.0006	 <0.0006 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 	 <0.0006 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 	0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	 <0.0006 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 	 <0.0006 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.004 <0.0005 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.000 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 	0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
要 法腸菌数 測定 定指 標項 項目	(MPN/100ml) (m)									1.6	1.2	2. 1	-/14	-/12	1.6	1.8	14/14

2016年度				X	共 用 水	耿 水	質 測 定	結 朱 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	E	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0602								0602
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	吉井川河	1口部		33	3-606-02			表層	吉井川河	可口部		3:	3-606-02			中層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による) 置	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	i止法による) 湿	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	7. 9 8. 8	7.4 * 7.0	8. 2 11	3/14 0/14	3/12 0/12	7. 9 8. 4	8. 0 10	14/14 14/14	8. 2 8. 3	7. 9 6. 6	8. 3 10	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 8. 3	8. 3 9. 5	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	3.4 *	1.9	4.9 *	11/14	9/12	3.7 *	3.8 *	14/14	4.1 *	3.2 *	4.9 *	4/4	2/2	4.1 * 4.0 *	4.1 * 4.1 *	4/4
活 S S 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	ND 0. 58 0. 046 0. 002	ND 0. 42 0. 029 0. 001	ND 0. 68 0. 069 0. 003	0/14 0/4 0/4 -/4 -/14	0/12 0/4 0/4 -/4	ND 0. 62 0. 043 0. 002	ND 0. 66 0. 056 0. 002 9. 0	0/14 4/4 4/4 4/4 14/14						4.0 *	4.1 *	
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB 逆クロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクpuxfy 1,1-ジクpuxfy 1,1-ジクpuxfy 1,1-ジクpuxfy 1,1,2-トリクpuxfy トリクラロロエエチレン テトラクロロエエチレン テトラクロロエエチレン オ・ヴラム シママシン チオペンゼン セレン ほう素 ふの酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.00	(0, 0003 ND (0, 005 ND (0, 005 ND	(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005 ND	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0006	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005<td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) 項 クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 0.002 0.02 0.04 <0.03	<0.01 0.001 0.01 0.03 <0.03	<0.01 0.003 0.03 0.04 <0.03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.002 0.02 0.04 <0.03	<0.01 0.002 0.03 0.04 <0.03	0/2 4/4 2/2 2/2 0/2								

2016年度		1		公	共 用 水	璵 水	質測定	結 朱 総	括 表							(岡山	山県) Bē
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(즈)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0602								0602
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	吉井川泊	可口部		33	3-606-02			表層	吉井川河	可口部		33	3-606-02			中層
調査担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防			山県健康づ					(水質汚濁防			山県健康づ			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能能リン 電気低薄度 の D O 的の和度 塩化勢量 クロフィル a 全有機炭素 国分 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ys/cm) (ys/cm) (mg/1) (ys) (mg/1) (ys) (mg/1) (ys)	0. 04 0. 01 0. 35 0. 02	<0. 01 <0. 01 0. 20 <0. 01 5. 1	0. 05 0. 02 0. 48 0. 04	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	0. 04 <0. 01 0. 35 0. 02	0. 05 <0. 01 0. 42 0. 03	3/4 1/4 4/4 3/4 14/14	28	27	28	-/4	-/2	28	28	4/4
EPN アンチモン ニッケル クロホルム トランス-1, 2-ジ ク かロエチレ? 1, 2-ジ クロプロパン P-ジクロサチオン ダイニンプログログン インサチオラン ダイニングのログログログ インプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	(mg/1)	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.000 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.000 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 	0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
要 大腸菌数 透明度 透明度 指標項目	(MPN/100ml) (m)	1.6	1.0	2.4	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14								

	6年度								結 果 総								(岡)	山県) A票
7	k域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査
Ϋ́P	可川名	地点番号								0602								0603
涯	則定地点名 (地点統一番号)	採取水層	吉井川河	口部		3	3-606-02			全層	横樋沖			33	8-606-03			表層
部	周査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による) 湿	別山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	i止法による)) E	山県健康づ	くり財団		
涯	則定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	7. 9 8. 8	7.4 * 6.6	8. 3 11	3/18 0/18	3/12 0/12	7. 9 8. 4	8. 1 10	18/18 18/18	8. 0 8. 7	7.6 * 6.0	8. 3 12	2/14 0/14	2/12 0/12	8. 1 8. 3	8. 2 9. 6	14/14 14/14
	COD	(mg/1) $(mg/1)$	3.5 *	1.9	4.9 *	15/18	9/12	3.8 * 1.9	3.9 * 4.9 *	18/18	3.6 *	1.7	5.1 *	11/14	9/12	3.6 * 1.7	4. 2 * 5. 1 *	14/14
環境項	大腸菌群数 n-ペギン抽出物質 全変素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	ND 0. 58 0. 046 0. 002	ND 0. 42 0. 029 0. 001	ND 0. 68 0. 069 0. 003	0/14 0/4 0/4 -/4	0/12 0/4 0/4 -/4	ND 0. 62 0. 043 0. 002	ND 0. 66 0. 056 0. 002	0/14 4/4 4/4 4/4	ND 0. 62 0. 071 0. 002	ND 0. 45 0. 053 0. 002	ND 0. 87 0. 086 0. 003	0/14 0/4 0/4 -/4	0/12 0/4 0/4 -/4	ND 0. 59 0. 072 0. 002	ND 0. 69 0. 077 0. 002	0/14 4/4 4/4 4/4
	底層DO	(mg/1)	7.3	2.8	10	-/14	-/12	7. 5	9. 0	14/14	7. 6	5. 4	10	-/14	-/12	7.3	8. 6	14/14
康項	カドミウム 全シアン 鉛 に素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエリン 1,1-ジグロロエトン 1,1-ドリクロエタン 1,1-とトリクロエタン 1,1,2-トリクロエタン 1,1,2-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン 1,3-ジクロロロエチレン チオペンカルブ ベンゼン セレシ ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00006 (0. 0001 (0. 00005 (0. 00006 (0. 0006 (0. 0006	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0	(0.0003 ND (0.005 (0.00	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 000	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0005	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
特殊項目	クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 002 0. 02 0. 04 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 01 0. 03 <0. 03	<0. 01 0. 003 0. 03 0. 04 <0. 03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.002 0.02 0.04 <0.03	<0. 01 0. 002 0. 03 0. 04 <0. 03	0/2 4/4 2/2 2/2 0/2	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	<0.01 0.002 <0.01 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 003 0. 01 0. 02 <0. 03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0. 01 0. 002 0. 01 0. 02 <0. 03	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	0/2 4/4 1/2 1/2 0/2

2016年度					公	共 用 水	域水	質測定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
水域名 (類型)		調査種類	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査
河川名		地点番号								0602								0603
測定地点名(地点彩	在一番号)	採取水層	吉井川河	可口部		33	S-606-02			全層	横樋沖			33	-606-03			表層
調査担当機関	分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	置	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 目間最大	k/n
ア・正 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μs/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (μg/1) (mg/1)	0. 04 0. 01 0. 35 0. 02	<0. 01 <0. 01 0. 20 <0. 01 5. 1	0. 05 0. 02 0. 48 0. 04	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	0. 04 <0. 01 0. 35 0. 02	0. 05 <0. 01 0. 42 0. 03	3/4 1/4 4/4 3/4 18/18	0. 05 0. 01 0. 22 0. 03	<0. 01 <0. 01 0. 08 0. 01	0. 13 0. 02 0. 30 0. 04	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	0. 03 0. 01 0. 26 0. 03	0. 04 0. 01 0. 29 0. 03	3/4 3/4 4/4 4/4 14/14
E P N チャル カロロート アニット カロロート アンテケル カロロート アンテケル カロロート アンテケル カラファー イン・ファー イン・ファー イン・ファー イン・ファー イン・ファー イン・ファー イン・ファー イン・ファー イン・ファー イン・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	スパン ジン (MEP) / 銅) TPN) WP) BPMC) IBP) ェン(CNP)	(mg/1)	 <0.0006 <0.002 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.00	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.006 <0.006 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.006 <0.006 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.0009 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 	\$\left(0.0006\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.002\) \$\left(0.005\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0008\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0004\) \$\left(0.0004\) \$\left(0.0008\) \$\left(0.0008\) \$\left(0.0008\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0007\) \$\left(0.0001\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0001\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0001\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0001\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0003\)	0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
天腸菌数 透明度 定指標項目		(MPN/100m1) (m)	1.6	1.0	2. 4	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14	1.5	0.9	2. 1	-/14	-/12	1.4	1.8	14/14

2016年度	調査種類 地点番号 採取水層	児島湾(2	<u>Z</u>)	В	(p)	IV (1)		測定	1 =======	田白 ※ /							山県) A票
測定地点名(地点統一番号) 調查担当機関 分析担当機関								1R1 AL P	計画調査	児島湾(즈)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査
調査担当機関 分析担当機関	採取水層								0603								0603
		横樋沖			33	-606-03			中層	横樋沖			33	3-606-03			全層
		政令市(木質汚濁防	止法による)	置	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	j止法による)) 岡	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 2 8. 2	8. 0 6. 8	8. 3 9. 0	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 8. 2	8. 3 9. 0	4/4 4/4	8. 0 8. 6	7.6 * 6.0	8. 3 12	2/18 0/18	2/12 0/12	8. 1 8. 3	8. 2 9. 4	18/18 18/18
生 COD 活 SS	(mg/1) $(mg/1)$	3.9 *	3. 0	4.5 *	3/4	2/2	3.9 * 3.8 *	4.0 * 4.0 *	4/4	3.6 *	1.7	5.1 *	14/18	9/12	3.7 * 1.7	4.2 * 5.1 *	18/18
大腸菌群数 環 n-ペギン抽出物質 全室素 境 全リン 全亜鉛 リニルフェノール LAS	(MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									ND 0. 62 0. 071 0. 002	ND 0. 45 0. 053 0. 002	ND 0. 87 0. 086 0. 003	0/14 0/4 0/4 0/4 -/4	0/12 0/4 0/4 -/4	ND 0. 59 0. 072 0. 002	ND 0. 69 0. 077 0. 002	0/14 4/4 4/4 4/4
□ ■ 底層DO	(mg/1)									7. 6	5. 4	10	-/14	-/12	7. 3	8.6	14/14
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)									(0, 0003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 00005 (0, 00006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 00006 (0, 0001 (0, 0002 (0, 00006 (0, 0006 (0,	(0.0003 ND (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 ND ND (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0006 (0.0	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0,	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0.	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 000	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
フェノール類 銅 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 坪 マンガン (溶解性) 項 クロム 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0. 01 0. 002 0. 01 0. 02 <0. 03	<0. 01 0. 002 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 003 0. 01 0. 02 <0. 03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0. 01 0. 002 0. 01 0. 02 <0. 03	<0. 01 0. 002 0. 01 0. 02 <0. 03	0/2 4/4 1/2 1/2 0/2

2016年度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)			計画調査
河川名	地点番号								0603								0603
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	横樋沖			33	-606-03			中層	横樋沖			33	-606-03			全層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	i止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	西	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機態窒素 有機態窒素 そ 関ンの値別皮 気気値和オオン 塩化物イオン 塩素ロフィル a 全有機炭素 塩分 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ((\mu S/1)) (\mu S/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	28	27	28	-/4	-/2	28	28	4/4	0. 05 0. 01 0. 22 0. 03	<0. 01 <0. 01 0. 08 0. 01	0. 13 0. 02 0. 30 0. 04	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	0. 03 0. 01 0. 26 0. 03	0. 04 0. 01 0. 29 0. 03	3/4 3/4 4/4 4/4 18/18
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラス-1、2-ジ クロロズチン 1、2-ジ クロロブロバン P-ジクロロベン ゼンイソキサチオン (MEP) イソプン 毎(有機鋼) クロロボルス (DDVP) フェントロフェン (CNP) トルエン オシレン アが検髪/ エチルキン 理権化ビロロン アルボアン 理権化ビロレン アルボアン をマンガン フェノール ホルムアルデヒド 4ー・オクチルル アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
要 大腸菌数 測定 定 指標項 項目	(MPN/100m1) (m)									1.5	0.9	2. 1	-/14	-/12	1.4	1.8	14/14

201	6年度							4 181 AL	7F1 / 7F2								(岡山	」県) A票
zł	(域名(類型)	調査種類	児島湾(즈)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(る	즈)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査
沪	川名	地点番号								0604								0604
涯]定地点名(地点統一番号)	採取水層	九蟠沖			33	-606-04			表層	九蟠沖			33	-606-04			中層
部	看查担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			政令市(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
涯	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 目間最大	k/n
	pH DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 1 9. 1	7.7 * 6.8	8.4 * 12	2/14 0/14	2/12 0/12	8. 1 8. 6	8. 2 9. 6	14/14 14/14	8. 2 7. 6	8. 0 6. 6	8. 3 8. 4	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 7. 6	8. 2 7. 8	4/4 4/4
生	COD	(mg/1)	3.3 *	1.8	5.8 *	9/14	7/12	3.2 *	3.5 *	14/14	3.8 *	2. 9	4.8 *	2/4	2/2	3.8 *	3.9 *	4/4
環境項	全窒素 全リン 全亜鉛	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	ND 0. 53 0. 063 0. 002	ND 0. 29 0. 032 0. 002	ND 0. 84 0. 10 * 0. 002	0/14 0/12 2/12 -/4	0/12 0/12 2/12 2/12 -/4	ND 0. 49 0. 061 0. 002	ND 0. 64 0. 074 0. 002 9. 0	0/14 12/12 12/12 12/12 4/4 14/14						3.6 *	3.9 *	
康項	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.00002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.0	(0. 0003 ND 0. 0005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0.	<0.0003 ND 0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND ND 0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0001 <0.0005 <0.0001 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND 0. 0005 (0. 002 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.00002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <l><0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005</l>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
特殊項目		(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 002 0. 01 0. 02 <0. 03	<0. 01 0. 002 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 002 0. 01 0. 02 <0. 03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0. 01 0. 002 0. 01 0. 02 <0. 03	<0. 01 0. 002 0. 01 0. 02 <0. 03	0/2 4/4 1/2 1/2 0/2								

2016	6年度				公	共 用 水	域 水 ′	質測定	結 果 総	括 表							(岡山	」県) B票
水	(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査
泂]川名	地点番号								0604								0604
測.	定地点名(地点統一番号)	採取水層	九蟠沖			33	-606-04			表層	九蟠沖			33	-606-04			中層
調	骨查担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	j止法による)	置	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
測.	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 目間最大	k/n
その他項	アンモン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μβ/m) ((%) (mg/1) ((%) (μβ/1) (mg/1) (mg/1)	0. 03 0. 01 0. 23 0. 03 6. 4E+00	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 2. 1E+00 7. 6	0. 11 0. 02 0. 46 0. 07 1. 5E+01 27	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/14	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 02 0. 01 0. 26 0. 03 5. 6E+00	0. 03 0. 01 0. 31 0. 04 7. 2E+00	9/12 8/12 11/12 10/12 12/12 14/14	28	25	30	-/4	-/2	28	28	4/4
要監視項目	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラス-1、2・ジ ↑ pout ftv 1、2・ジ クロロベンゼ イソキサチナン フェニケンタロロベンゼン イソキサチナン フェニケンタロド ジクロル(TPN) プロピリー・ ジクロルボルス(DDVP) フェノブルカルブ(BPMC) イプロペン・ロフェン(CNP) トルエン キシレン アタット をサンカル プルボン モリビーロレンド アンカル エアルアル アンカール エアムアル アルア アンフェノール アンカール	(mg/1)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100m1) (m)	1.6	1.3	2. 2	-/14	-/12	1.6	1.7	14/14								

2016年度				公	共 用 水	域 水 ′	質 測 定	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(<u>Z</u> .)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0604								0606
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	九蟠沖			3:	3-606-04			全層	宮浦沖			3:	3-606-51			表層
調査担当機関 分析担当機関		政令市((水質汚濁防	止法による) 湿]山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による) [2	引山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 9	7.7 * 6.6	8.4 * 12	2/18 0/18	2/12 0/12	8. 1 8. 6	8. 2 8. 8	18/18 18/18	8. 1 9. 0	7.6 * 7.0	8.4 * 12	4/14 0/14	3/12 0/12	8. 2 8. 7	8. 3 10	14/14 14/14
生 COD	(mg/1)	3.3 *	1.8	5.8 *	11/18	7/12	3. 2 * 1. 8	3.7 * 5.8 *	18/18	3.8 *	1.8	5.9 *	11/14	9/12	3.8 * 1.8	4.6 * 5.9 *	14/14
活 S S 大売・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	ND 0. 53 0. 063 0. 002	ND 0. 29 0. 032 0. 002	ND 0.84 0.10 * 0.002	0/14 0/12 2/12 -/4	0/12 0/12 2/12 2/12 -/4	ND 0. 49 0. 061 0. 002	ND 0. 64 0. 074 0. 002	0/14 12/12 12/12 12/12 4/4 14/14	ND 0. 56 0. 058	ND 0. 44 0. 050	ND 0. 75 0. 066	0/14 0/4 0/4	0/12 0/4 0/4	ND 0. 52 0. 058	ND 0.58 0.063	0/14 4/4 4/4
カドミウム 全シアン 会 ((mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.0005 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0000 (0, 000	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0000 (0. 000	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
フェノール類 銅 無 特 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) り りロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 002 0. 01 0. 02 <0. 03	<0.01 0.002 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	0/2 4/4 1/2 1/2 0/2								

201	6年度				公	共 用 水	域 水 ′	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
水	(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査
神]川名	地点番号								0604								0606
浿	定地点名(地点統一番号)	採取水層	九蟠沖			33	-606-04			全層	宮浦沖			33	3-606-51			表層
部	看直担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	j止法による)	置	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	斑	山県健康づ	くり財団		
浿	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 目間最大	k/n
の他項	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機能窒素 月機能態窒素 リン電気伝導度 DO飽和度 塩化物量 クロロスロロフィル a 全有機炭素 塩分 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%) (µ g/1) (mg/1)	0. 03 0. 01 0. 23 0. 03 6. 4E+00	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 2. 1E+00 7. 6	0. 11 0. 02 0. 46 0. 07	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/18	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 02 0. 01 0. 26 0. 03 5. 6E+00	0. 03 0. 01 0. 01 0. 04 7. 2E+00	9/12 8/12 11/12 10/12 12/12 18/18	13	6.8	25	-/14	-/12	12	17	14/14
要監視項目	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1, 2-ジクロロスチレン 1, 2-ジクロロプロパン P-ジクロロベンゼン イソキサチオン グフェニトロチョイスと グロニル(IPN) プロピザミド グクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(CNP) フェングのログロバン アンメース (IBP) フェングのアルボス(IBP) フェングのアルン キシレン アが確診・エチャとか モリビールレートルーナートルーナートルーナール ボーナーア・アレール アニリン ス・エジクロロフェノール アンチ・アニリン ス・エジクロロフェノール アンチ・アニリン ス・エジクロロフェノール	(mg/1)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100m1) (m)	1.6	1.3	2.2	-/14	-/12	1.6	1.7	14/14	1.6	1.2	2. 2	-/14	-/12	1.4	1.8	14/14

2016年度				公	共 用 水	耿 水	質 測 定	枯 朱 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(즈)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(1)	IV (1)			計画調査
河川名	地点番号								0606								0606
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宮浦沖			33	-606-51			中層	宮浦沖			33	3-606-51			全層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による) 岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 2 8. 4	8. 0 7. 2	8. 3 10	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 8. 4	8. 2 9. 4	4/4 4/4	8. 1 9. 0	7.6 * 7.0	8.4 * 12	4/18 0/18	2/12 0/12	8. 2 8. 7	8. 3 9. 7	18/18 18/18
生 COD 活 SS	(mg/1) (mg/1)	4.3 *	2. 9	5.5 *	3/4	2/2	4.3 * 3.8 *	4.7 * 4.7 *	4/4	3.8 *	1.8	5.9 *	14/18	9/12	3.8 * 1.8	4.6 * 5.9 *	18/18
大勝菌群数	(MPV/100m1) (MPV/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									ND 0. 56 0. 058	ND 0. 44 0. 050	ND 0. 75 0. 066	0/14 0/4 0/4	0/12 0/4 0/4	ND 0. 52 0. 058	ND 0. 58 0. 063	0/14 4/4 4/4
カドミウム 全シアン 鉛 「カース と素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン リル	(mg/1)																
フェノール類 銅 亜鉛 特鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 月	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2016年度				公	共 用 水	域水質	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾((乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0606								0606
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宮浦沖			33	-606-51			中層	宮浦沖			33	3-606-51			全層
調査担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防	j止法による)	岡	山県健康づ					(水質汚濁防	i止法による))	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機能窒素 有機態窒素 りン酸能原度 D O 飽和す 塩化物イオン 塩化物イオン 塩化カイオン 塩では、 塩のカイオン 塩では、 カース・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1)	28	27	28	-/4	-/2	28	28	4/4	14	6.8	28	-/18	-/12	12	17	18/18
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1、2-ジ クロロゴロバン P-ジクロロブロバン P-ジクロロブロバン P-ジクロロブセグ イソキサチオン ダイアジーン フェニトラオラン オキシンロニが(MEP) イソプログリーの デットのでは、(MEP) イツボス(DDVP) フログロバン(TPN) 整 ジクロルボス(DDVP) フログロバンホス(IBP) クロルエン オシレン カル酸シ ボチルキシル エリガデン 塩化ビニルロとド リブデン 塩化ビニルロド サンセン フェノール ホルムアルボルスアルアデレール アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)																
要 大腸菌数 測 透明度 定指 標項 頁	(MPN/100m1) (m)									1.6	1.2	2.2	-/14	-/12	1.4	1.8	14/14

2016年度				公	共 用 亦	、 ッ 水	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(1)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)			計画調査
河川名	地点番号								0607								0607
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	阿津沖			3	3-606-05			表層	阿津沖			3	3-606-05			中層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による) [ii	別山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による) 湿	別山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 1 9. 4	7.7 * 7.0	8.4 * 12	3/14 0/14	3/12 0/12	8. 1 9. 0	8. 2 10	14/14 14/14	8. 2 8. 9	8. 0 7. 2	8.4 * 11	1/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 8. 9	8. 3 10	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	4.0 *	2. 3	5.8 *	11/14	9/12	4.2 * 2.3	4.5 * 5.8 *	14/14	4.6 *	3.4 *	5.3 *	4/4	2/2	4.6 * 4.4 *	4.8 * 4.8 *	4/4
活 S S 大腸歯群数 n-ペキツ抽出物質 全窒素 境 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層 D O	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	ND 0. 53 0. 057 0. 002	ND 0. 39 0. 037 0. 002	ND 0. 73 0. 079 0. 002	0/14 0/4 0/4 -/4	0/12 0/4 0/4 -/4	ND 0. 49 0. 056 0. 002	ND 0.53 0.059 0.002	0/14 4/4 4/4 4/4 14/14						1.1	7.0	
カドミウム 全シアン 会・アン 会・アン 会・アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロエチレン バー1,2-ジクロエチレン ドトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエエチレン ドリクロロエエチレン デトラクム シマジン ナイベンカルブ ゼン セレジ なっ素 高酸性窒素 よっ素 高酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <	(0,0003 ND (0,005 (0,00	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.00	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0005 <	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0005 <li< td=""><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
フェノール類 鋼 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 クロム 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	<0.01 0.002 0.01 0.01 <0.03	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	0/2 4/4 2/2 2/2 0/2								

2016	6年度				公	共 用 水	域 水 ′	質測定	結 果 総	括 表							(岡山	」県) B票
水	域名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定記	計画調査
泂	川名	地点番号								0607								0607
測.	定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿津沖			33	-606-05			表層	阿津沖			33	3-606-05			中層
調]査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)) 置	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
測.	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 電気伝導度 DO飽和す 立塩化物イナン 塩素量 クロロフィル a 全塩分 トリハロメダン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%6) (mg/1) (%6) (µ g/1) (mg/1) (mg/1)	0. 02 0. 01 0. 15 0. 02 1. 0E+01 14	<0. 01 <0. 01 0. 02 <0. 01 4. 0E+00 7. 7	0. 04 0. 01 0. 34 0. 03 2. 3E+01 24	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/12	0. 01 0. 01 0. 13 0. 02 6. 5E+00	0. 01 0. 01 0. 01 0. 16 0. 02 8. 1E+00	2/4 3/4 4/4 3/4 4/4 14/14	26	24	27	-/4	-/2	26	27	4/4
要監視項目	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラバー1,2-ジプロロボルが 1,2-ジクロロベンゼ P-ジクロロベンゼン イソキサチオン グイアジトロチオン フェニアロチョン(MEP) イオキシン銅(有機鋼) クロログザミド ジクロルボス(IBP) フェノブカルブ(BPMC) フェンイプロペンホルブ(BPMC) フェンタロジア・アール ア・シレン アル酸がエチルやが モリビデン 塩化ビニルモア・アール エピクロル エアルテル アルアル アルアル ア・エリクロロフェノール ア・ニリクロフェノール ア・ニリクロフェノール ア・ニリクロフェノール ア・ニリクロフェノール	(mg/1)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100ml) (m)	1.6	1.1	2. 2	-/14	-/12	1.4	1.7	14/14								

2010	6年度				公	共 用 水	域 水 /	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
	〈域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)			計画調査
神	可川名	地点番号								0607								0608
浿	定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿津沖			33	3-606-05			全層	テイカ沖	þ		33	3-606-52			表層
部	爾查担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	超	引山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による) 岡]山県健康づ	くり財団		
測	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 1 9. 3	7.7 * 7.0	8.4 * 12	4/18 0/18	2/12 0/12	8. 1 9. 0	8. 2 10	18/18 18/18	8. 1 8. 7	7.5 * 6.2	8. 3 11	2/14 0/14	2/12 0/12	8. 1 8. 8	8. 2 9. 6	14/14 14/14
	COD S S	(mg/1) $(mg/1)$	4.0 *	2. 3	5.8 *	15/18	9/12	4.3 * 2.3	4.5 * 5.8 *	18/18	4.0 *	2.5	5.7 *	10/14	9/12	4.1 * 2.5	4.7 * 5.7 *	14/14
環境項	大腸菌群数	(MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	ND 0. 53 0. 057 0. 002	ND 0. 39 0. 037 0. 002	ND 0. 73 0. 079 0. 002	0/14 0/4 0/4 -/4 -/14	0/12 0/4 0/4 -/4	ND 0. 49 0. 056 0. 002	ND 0. 53 0. 059 0. 002	0/14 4/4 4/4 4/4 4/4	ND 0. 49 0. 055	ND 0. 34 0. 027	ND 0. 63 0. 076	0/14 0/4 0/4	0/12 0/4 0/4	ND 0. 50 0. 059	ND 0. 57 0. 070	0/14 4/4 4/4
	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0003 ND <0.005	<0. 0003 ND <0. 005	<0.0003 ND <0.005	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0. 0003 ND <0. 005	<0. 0003 ND <0. 005	0/1 0/1 0/1								
康項	中	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	(0. 02 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 005 (0	0. 02 0. 02 0. 005 0. 0005 ND ND ND 0. 002 0. 0002 0. 0002 0. 0004 0. 0005 0. 0006 0. 0001 0. 0005 0. 00005 0. 00005	(0. 02 (0. 005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 002 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0003 (0. 0005 (0. 0005	(0. 002 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
殊	クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	<0.01 0.002 0.01 0.01 <0.03	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.002 0.01 0.02 <0.03	<0. 01 0. 002 0. 01 0. 02 <0. 03	0/2 4/4 2/2 2/2 0/2								

2016年	度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
水域	名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査
河川	名	地点番号								0607								0608
測定	地点名 (地点統一番号)	採取水層	阿津沖			33	8-606-05			全層	テイカ丼	þ		33	8-606-52			表層
調査	担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	置	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	置	山県健康づ	くり財団		
測定	項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 目間最大	k/n
一 そ の 他 項 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ンモニア態窒素 研酸性窒素 酸性窒素 機能窒素 火酸能リン (の飽和度 化物イオン 素量 ロロフィル a 有機炭素 (分 リハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%o) (µ g/1) (mg/1) (mg/1)	0. 02 0. 01 0. 15 0. 02 1. 0E+01	<0. 01 <0. 01 0. 02 <0. 01 4. 0E+00 7. 7	0. 04 0. 01 0. 34 0. 03 2. 3E+01 27	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4	0.01 0.01 0.13 0.02 6.5E+00	0. 01 0. 01 0. 16 0. 02 8. 1E+00	2/4 3/4 4/4 3/4 4/4 18/18	18	9.7	25	-/14	-/12	18	20	14/14
アニクトリー・アニクトリー・アニクトリー・アニクトリー・アニクトリー・アニクトリー・アニクト・アン・アニクト・アン・アニクト・アン・アニクト・アン・アニクト・アニクト・アン・アニクト・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	PN ンチモン ッケル ロロホルム シンス-1、2-ヴ゙クロロエチレン 2-ジクロロベンゼン ジクロロベンゼン イアジノン エニトロチオン イエニトロチオラ機 のロロリーの ロロリーの ロ	(mg/1)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
要測定指標項目	腸菌数明度	(MPN/100m1) (m)	1.6	1.1	2. 2	-/14	-/12	1.4	1.7	14/14	1.3	0.9	2. 1	-/14	-/12	1.2	1.4	14/14

2016年度				Z	共 用 小	蚁 小]	質測定	桁 未 椛	括 衣							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	E	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(1)	IV (1)			計画調査
河川名	地点番号								0608								0608
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	テイカ丼	1		33	8-606-52			中層	テイカ丼	Þ		33	3-606-52			全層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	i止法による) 選	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による) 湿]山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 2 8. 3	7. 9 6. 4	8.4 * 10	1/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 8. 3	8. 3 9. 5	4/4 4/4	8. 0 8. 6	7.5 * 6.2	8.4 * 11	3/18 0/18	2/12 0/12	8. 1 8. 5	8. 2 9. 6	18/18 18/18
生 COD	(mg/1)	4.5 *	2.3	6.1 *	3/4	2/2	4.5 * 4.2 *		4/4	4.1 *	2. 3	6.1 *	13/18	9/12	4.3 * 2.5	4.7 * 5.7 *	18/18
活 S S 環	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									ND 0. 49 0. 055	ND 0. 34 0. 027	ND 0. 63 0. 076	0/14 0/4 0/4	0/12 0/4 0/4	ND 0. 50 0. 059	ND 0. 57 0. 070	0/14 4/4 4/4
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)																
フェノール類 鋼 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 クロム 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2016年度				公	共 用 水	域 水 1	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0608								0608
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	テイカル	Þ		33	-606-52			中層	テイカ沖	Þ		33	3-606-52			全層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による	斑	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 リン酸態原皮 の DO飽和皮 塩化物イオン 他 塩のカイカン セカース・カー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1)	27	20	30	-/4	-/2	27	28	4/4	18	9.7	30	-/18	-/12	18	23	18/18
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロバン P-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン 要 オキシンコール(MEP) インプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	(mg/1)																
要 大腸菌数 流明度 定指 標項 項目	(MPN/100ml) (m)									1.3	0.9	2. 1	-/14	-/12	1. 2	1. 4	14/14

2016	年度				公	共 用 小	ツ 小	〕 測 正	結 果 総	括 衣							(岡山	」県) A票
	或名 (類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)			計画調査
河	川名	地点番号								0609								0609
測	定地点名 (地点統一番号)	採取水層	向小串沖	1		33	8-606-06			表層	向小串沖	1		33	-606-06			中層
調	查担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	斑	山県健康づ	くり財団		
測)	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 9	7.7 * 6.6	8.4 * 11	2/14 0/14	2/12 0/12	8. 2 8. 8	8. 2 9. 6	14/14 14/14	8. 2 8. 3	8. 1 7. 6	8. 2 9. 0	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 8. 3	8. 2 8. 7	4/4 4/4
生	COD	(mg/1)	3.5 *	2. 1	5.3 *	7/14	7/12	3.3 *	4.1 *	14/14	3.6 *	2. 1	4.9 *	3/4	1/2	3.6 *	4.2 *	4/4
環境項	S S 大腸菌群数 h本字が抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	ND 0.52 0.052 0.001 <0.00006 0.0018 7.9	ND 0. 32 0. 021 0. 001 <0. 00006 <0. 0006 5. 8	ND 0. 90 0. 086 0. 002 <0. 00006 0. 0050 10	0/14 0/12 0/12 0/12 -/4 -/4 -/4 -/14	0/12 0/12 0/12 0/12 -/4 -/4 -/4 -/12	2. 1 ND 0. 48 0. 052 0. 001 <0. 00006 0. 0007 7. 9	5. 3 * ND 0. 59 0. 064 0. 001 <0. 00006 0. 00008 8. 8	0/14 12/12 12/12 12/12 4/4 0/4 2/4 14/14						2.9	4.2 *	
健康項目	カドミウム 全シアン 給六価クロム ヒ素 総水銀 PCB WD塩化炭素 1,2-ジクロロエメタン MD塩化炭素 1,2-ジクロロエチン 1,1-1-リクロエチレン 1,1,1-1-リクロエチレン 1,1,1-1-リクロエチレン トリクロロロエ・ン トリクロロロア・ペン チウマジンカルプ センレン まふっ性を などと が、センレン まふった では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0006	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0005 (0, 0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005 (0.005 (0.0005 ND ND ND (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0001 (0.0005 (0.00005 (0.0001 (0.0005 (0.00005 (0.0001 (0.00005 (0.0001 (0.00002 (0.00006 (0.0001 (0.0002 (0.00	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0005 (0	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
特殊	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 001 0. 02 0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 002 0. 02 0. 01 <0. 03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.001 0.02 0.01 <0.03	<0. 01 0. 001 0. 02 0. 01 <0. 03	0/2 4/4 2/2 1/2 0/2								

2016	6年度				公	共 用 水	域水	質測定	結 果 総	括 表							(岡山	」県) B票
水	域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(乙)	В	(p)	IV (1)		測定記	計画調査
泂	川名	地点番号								0609								0609
測.	定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沟	þ		33	8-606-06			表層	向小串灣	þ		33	8-606-06			中層
調	查担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	i止法による)) 置	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
測.	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝有機能窒素 リン酸態リ皮 DO飽料度 塩化物イオン 塩取ロフィル a 全有機 炭素 塩 クロフィル a 全有機 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µg/1) (µg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 03 0. 01 0. 25 0. 03 6. 0E+00	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 6. 5E-01 7. 6	0. 09 0. 02 0. 49 0. 06	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/14	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 02 0. 01 0. 24 0. 02 2. 8E+00	0.04 0.01 0.40 0.03 7.1E+00	11/12 8/12 11/12 9/12 12/12 14/14	29	25	30	-/4	-/2	29	29	4/4
要監視項目	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1, 2-ジクロロスチレン 1, 2-ジクロロペンゼン イソキサチエン グフェニトロオン グフェニトコオラン オキシン銅(有機飼) クロログザミド ジクロルボス(DDVP) フェノブペントコーズのグロルエン イブペントコーズのグロバント アルイン アルイン アルイン アルイン アルイン アルイン アルイン アルイン	(mg/1)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
要測定指標項目	大腸菌数透明度	(MPN/100m1) (m)	1.8	0.9	2.6	-/14	-/12	1.7	2. 2	14/14								

2016年	度							ą 101 AL			1						(岡山	山県) A票
水域	名(類型)	調査種類	児島湾(즈)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川	名	地点番号								0609								0610
測定	地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖	1		33	-606-06			全層	別荘沖			33	-607-01			表層
調査	担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団				(水質汚濁防	i止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
測定	項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値日間最小	75%値 日間最大	k/n
D	H 00 6 O D	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 8	7.7 * 6.6	8.4 * 11	2/18 0/18	2/12 0/12	8. 2 8. 7	8. 2 9. 4	18/18 18/18	8. 1 8. 0	8. 0 5. 4 *	8. 3 11	0/14 5/14	0/12 5/12	8. 1 8. 0	8. 2 9. 8	14/14 14/14
生 C		(mg/1)	3.5 *	2. 1	5.3 *	10/18	7/12	3.5 * 2.1	4.1 * 5.3 *	18/18	2.6 *	1.5	4.5 *	9/14	7/12	2.3 * 1.5	2.8 * 4.5 *	14/14
環 n-全全全ノル	S ・	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	ND 0. 52 0. 052 0. 001 <0. 00006 0. 0018 7. 9	ND 0. 32 0. 021 0. 001 <0. 00006 <0. 0006 5. 8	ND 0. 90 0. 086 0. 002 <0. 00006 0. 0050 10	0/14 0/12 0/12 -/4 -/4 -/4 -/14	0/12 0/12 0/12 -/4 -/4 -/4 -/12	ND 0. 48 0. 052 0. 001 <0. 00006 0. 0007 7. 9	ND 0. 59 0. 064 0. 001 <0. 00006 0. 0008 8. 8	0/14 12/12 12/12 4/4 0/4 2/4 14/14	3. 3E+01 ND 0. 35 * 0. 039 * 0. 001	<1. 8E00 ND 0. 29 0. 022 0. 001 6. 0	1. 7E+02 ND 0. 44 * 0. 048 * 0. 002	0/14 0/14 2/4 3/4 -/4	0/12 0/12 2/4 3/4 -/4	8. 6E+00 ND 0. 34 * 0. 042 * 0. 001	2. 3E+01 ND 0. 38 * 0. 046 * 0. 001	12/14 0/14 4/4 4/4 4/4 14/14
全	(ドミウム シンアン } 個クロム 素 水水銀 ルキル水銀 **C B **クロロメタン 塩化炭素 2-ジクロロエチレン **L-,1-ジクロロエチレン **L-,1-ジクロロエチレン **L,1-トリクロロエが リクロロエエチレン **トラクロロエエチレン **トラクロロエエチレン **ウラム **マジン **オベンカルブ シゼン **モイベンカルブ シゼン **モイベンカルブ ・・マジン **モイベンカルブ ・・マジオキサン	(mg/1)	(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005 (0.0005 ND ND (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.001 (0.0006 (0.00	(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005 (0.005 ND (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 ((0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 00006 (0. 0006 (0.	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.006 <0.006 <0.001 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0005<td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <li< td=""><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0006</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 </td><td>(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0006</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0000 (0</td><td>(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00005 (0, 00005 (0, 00005 (0, 000005 (0, 00005 (0, 0005 (0, 0005</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td></li<></td>	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <li< td=""><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0006</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 </td><td>(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0006</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0000 (0</td><td>(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00005 (0, 00005 (0, 00005 (0, 000005 (0, 00005 (0, 0005 (0, 0005</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td></li<>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0006	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0006	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0000 (0	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00005 (0, 00005 (0, 00005 (0, 000005 (0, 00005 (0, 0005 (0, 0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
	'エノール類 近鉛 ミ (溶解性) ンガン (溶解性) 'ロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 001 0. 02 0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 002 0. 02 0. 01 <0. 03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.001 0.02 0.01 <0.03	<0. 01 0. 001 0. 02 0. 01 <0. 03	0/2 4/4 2/2 1/2 0/2	<0.01 0.001 0.02 0.01 <0.03	<0.01 0.001 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 0.002 0.02 0.01 <0.03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.001 0.02 0.01 <0.03	<0.01 0.001 0.02 0.01 <0.03	0/2 4/4 1/2 1/2 0/2

2016年度					公	共 用 水	域 水 ′	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
水域名	(類型)	調査種類	児島湾(乙)	В	(n)	IV (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (4)		測定	計画調査
河川名		地点番号								0609								0610
測定地点	点名 (地点統一番号)	採取水層	向小串沖	1		33	8-606-06			全層	別荘沖			33	3-607-01			表層
調査担当	当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	j止法による)	置	山県健康づ	くり財団		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
亜硝有リ電の塩塩ク全塩の化素で有分	物イオン 量 ロフィル a 機炭素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (yo) (mg/1) (yo) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 03 0. 01 0. 25 0. 03 6. 0E+00	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 02 <0. 01 6. 5E-01 7. 6	0. 09 0. 02 0. 49 0. 06 1. 8E+01	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/18	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0.02 0.01 0.24 0.02 2.8E+00	0.04 0.01 0.40 0.03 7.1E+00	11/12 8/12 11/12 9/12 12/12 18/18	0. 02 0. 01 0. 07 0. 01 5. 5E+00 27	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <3. 0E+00 16	0. 05 0. 03 0. 13 0. 02 9. 8E+00	-/5 -/5 -/5 -/5 -/5 -/4 -/14	-/5 -/5 -/5 -/5 -/5 -/4 -/12	0.02 <0.01 0.07 0.01 0.01 4.5E+00	0.02 0.01 0.08 0.02 5.9E+00	3/5 2/5 4/5 4/5 4/4 14/14
ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニ	チモン ケル ロホルム -1,2-ジクロロエチレン ジクロロプロパン クキサチオン キサチオン チザチオン アジトロチオラン シンタロニ、(TPN) ロピザバス (DDVP) リロバカルプ(DPV) リロバン カースン ロースン アジン・チャーク アジン・チャーク アジン・チャーク アジン・チャーク アジン・チャーク アジーアル アド アジール アド アジール アド アジール アド アジール アド アジール アド アジール アナ アジール アナ アジール アナ	(mg/1)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.004 <0.006 <0.004 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.04 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.006 <0.006 <0.006 <0.008 <0.008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.000 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 006 (0, 001 (0, 006 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 0008 (0, 0008	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	 <0.0006 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.0006 <0.0008 <0.0003 <l< td=""><td>(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 0001 (0, 006 (0, 001 (0, 006 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 002 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0,</td><td>0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td></l<>	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 0001 (0, 006 (0, 001 (0, 006 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 002 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003 (0,	0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
要測定指標項目	菌数	(MPN/100m1) (m)	1.8	0.9	2. 6	-/14	-/12	1.7	2. 2	14/14	2. 1	1.0	3.4	-/14	-/12	1.9	2.8	14/14

2016年度 水域名 (類型)																(田)	山県) A票
/小头石(颊土)	調査種類	児島湾(戸	万)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		11.21	計画調査
河川名	地点番号								0610								0610
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	別在沖			33	3-607-01			中層	別在沖			33	3-607-01			全層
調査担当機関 分析担当機関		政令市(水質汚濁防	止法による) 岡]山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	j止法による)) 岡	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 2 8. 4	8. 1 7. 6	8. 2 9. 0	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 8. 4	8. 2 8. 9	4/4 4/4	8. 1 8. 0	8. 0 5. 4 *	8. 3 11	0/18 5/18	0/12 5/12	8. 1 8. 0	8. 2 9. 4	18/18 18/18
生 COD 活 SS	(mg/1) $(mg/1)$	2.9 *	1. 7	3.9 *	2/4	1/2	2.9 * 1.8	3.9 * 3.9 *	4/4	2.6 *	1.5	4.5 *	11/18	7/12	2.3 * 1.5	2.8 * 4.5 *	18/18
大勝菌群数	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									3. 3E+01 ND 0. 35 * 0. 039 * 0. 001	<1. 8E00 ND 0. 29 0. 022 0. 001	1. 7E+02 ND 0. 44 * 0. 048 * 0. 002	0/14 0/14 2/4 3/4 -/4	0/12 0/12 2/4 3/4 -/4	8. 6E+00 ND 0. 34 * 0. 042 * 0. 001	2. 3E+01 ND 0. 38 * 0. 046 * 0. 001	12/14 0/14 4/4 4/4 4/4
目 底層DO	(mg/1)									8. 0	6. 0	10	-/14	-/12	8. 1	9. 2	14/14
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)									(0, 0003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0005 (0,	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 00006 (0. 0006 (0.	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0,	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0005 (0. 00	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0004 (0. 002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
フェノール類 銅 亜鉛 特鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.001 0.02 0.01 <0.03	<0. 01 0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.002 0.02 0.01 <0.03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0. 01 0. 001 0. 02 0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 02 0. 01 <0. 03	0/2 4/4 1/2 1/2 0/2

2016年度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0610								0610
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	別荘沖			33	3-607-01			中層	別荘沖			33	3-607-01			全層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁)	j止法による)	置	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 リン酸態則少 電気伝導度 の DO飽和度 塩化物オン 他 塩水量 クロスティル 全有機炭素 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%6) (mg/1) (%6) (μ g/1) (mg/1) (mg/1)	30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4	0. 02 0. 01 0. 07 0. 01 5. 5E+00	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 3. 0E+00	0. 05 0. 03 0. 13 0. 02 9. 8E+00	-/5 -/5 -/5 -/5 -/5	-/5 -/5 -/5 -/5 -/5 -/4 -/12	0. 02 <0. 01 0. 07 0. 01 4. 5E+00	0. 02 0. 01 0. 08 0. 02 5. 9E+00	3/5 2/5 4/5 4/5 4/4 18/18
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランス-1, 2-ジ・クロロズレン 1, 2-ジ・クロロズン ア・ジクロロズンゼン イソキザチオン グイア・チャチオン フェニトロチオン フェニトロチオラン オキロログロバン ア・ジクロロルに (TPN) 監 ジクロルボス(DDVP) フェノブルルズ(IBP) フェノブルルズ(IBP) クロルニトトルエン アルがをジェチルキシル キシレン アルがをジェチルキシル 生 塩化プニロガン フェノール ホルムアルア・ルア・リン ネートールアニリン 2, 4-ジクロロフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)									(0,0006 (0,0002 (0,0005 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,00003 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,00	(0,0006 (0,002 (0,005 (0,0006 (0,006 (0,002 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0008 (0,0001 (0,0008 (0	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.005 <0.006 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.000 <0.006 <0.04 <0.006 <0.01 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	0/2 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	(0.0006 (0.002 (0.005 (0.006 (0.006 (0.004 (0.006 (0.003 (0.0005 (0.0003 (0.004 (0.004 (0.0004 (0.0002 (0.0001 (0.002 (0.0001 (0.002 (0.0001 (0.002 (0.0001 (0.0002 (0.0002 (0	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.005 <0.006 <0.004 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.006 <0.04 <0.006 <0.01 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 	0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
要大腸菌数測定定指標項頁目	(MPN/100m1) (m)									2. 1	1.0	3. 4	-/14	-/12	1.9	2.8	14/14

2016年度				Z	共 用 小	. 奥 小	負 側 正	結 果 総	括 衣							(岡)	山県) A票
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0611								0611
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	児島湾口	沖		33	3-607-02			表層	児島湾口	沖		3	3-607-02			中層
調査担当機関 分析担当機関		政令市(木質汚濁防	止法による) 置]山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	ă	岡山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 目間最大	k/n
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 3	7. 9 6. 0 *	8. 3 11	0/14 3/14	0/12 3/12	8. 1 8. 4	8. 2 9. 2	14/14 14/14	8. 2 8. 5	8. 1 7. 8	8. 2 9. 2	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 8. 5	8. 2 8. 9	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	2.3 *	1.4	3.4 *	10/14	8/12	2.2 * 1.4	2.6 * 3.4 *	14/14	2.3 *	1. 4	3.6 *	2/4	1/2	2.3 * 1.4	3.2 * 3.2 *	4/4
活 S S 大勝菌群数	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2. 3E+02 ND 0. 29 0. 037 * 0. 001	<1. 8E00 ND 0. 14 0. 019 0. 001	2. 4E+03 * ND 0. 60 * 0. 064 * 0. 001	1/14 0/14 3/12 9/12 -/4	1/12 0/12 3/12 9/12 -/4	1. 9E+00 ND 0. 24 0. 040 * 0. 001	7. 9E+01 ND 0. 28 0. 040 * 0. 001	7/14 0/14 12/12 12/12 12/12 4/4								
日底僧ひひ	(lilg/1)	1. 9	0.0	10	/14	/12	0. 2	0.0	14/14								
カドシアン	(mg/1)	 <0.0003 ND ND OODS OODS OODS OODS ND ND ND OODS OODS	(0, 0003 ND	 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.0005 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0005 <0.0	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0005 <	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
フェノール類 銅亜鉛 鉄 (溶解性) 鉄 (溶解性) フロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 0.001 0.02 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 001 0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 03 <0. 01 <0. 03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.001 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.001 0.03 <0.01 <0.03	0/2 4/4 2/2 0/2 0/2								

2016	6年度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡山	県) B票
水	域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定記	計画調査
泂	川名	地点番号								0611								0611
測.	定地点名(地点統一番号)	採取水層	児島湾口	1沖		33	3-607-02			表層	児島湾口	7沖		33	3-607-02			中層
調]査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	j止法による)) 置	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
測.	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 硝酸性窒素 の	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 02 0. 01 0. 11 0. 02 3. 5E+00 26	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 2E+00	0. 07 0. 02 0. 38 0. 04 6. 8E+00 30	-/11 -/11 -/11 -/11 -/11 -/12 -/14	-/11 -/11 -/11 -/11 -/11 -/12 -/12	0. 01 0. 01 0. 06 0. 02 3. 7E+00	0. 02 0. 02 0. 02 0. 27 0. 02 3. 7E+00	6/11 6/11 7/11 7/11 7/11 12/12 14/14	30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4
要監視項目	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラバス-1,2-ジ ウロロエチレン 1,2-ジ クロロペン アンチサチオン イソキサチオン イソキサチオン グイエトロチョイ カリカー イリアン イリカー イリアン イリカー イリアン イリカー イリアン イリアン イリアン イリアン イリアン イリア	(mg/1)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
要測定指標項目	大腸菌数透透明度	(MPN/100m1) (m)	3. 2	1.7	5. 2	-/14	-/12	3. 2	3. 4	14/14								

2016	年度				Z	共 用 小	、	貝 側 た	結 果 総	括 衣							(岡)	山県) A票
水	域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河	川名	地点番号								0611								0612
測	定地点名 (地点統一番号)	採取水層	児島湾口	沖		3	3-607-02			全層	波張崎南	ī		33	3-607-03			表層
調	査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	i ii	引山県健康づ	くり財団			都道府県	Ļ		斑]山県環境保	:全事業団		
測	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	pH DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 3	7.9 6.0 *	8. 3 11	0/18 3/18	0/12 3/12	8. 1 8. 4	8. 2 9. 1	18/18 18/18	8. 1 8. 0	8. 0 6. 7 *	8. 3 9. 9	0/14 7/14	0/12 6/12	8.1	8. 1 8. 8	14/14 14/14
	COD SS	(mg/1) $(mg/1)$	2.3 *	1. 4	3.6 *	12/18	8/12	2. 2 * 1. 4	2.6 * 3.4 *	18/18	2.1 *	1.6	3.2 *	7/14	6/12	2.1 * 1.6	2.4 * 3.2 *	14/14
環境項	S 大腸菌群数 n<++v・抽出物質 全室素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2. 3E+02 ND 0. 29 0. 037 * 0. 001	<1. 8E00 ND 0. 14 0. 019 0. 001	2. 4E+03 * ND 0. 60 * 0. 064 * 0. 001	1/14 0/14 3/12 9/12 -/4	1/12 0/12 3/12 9/12 -/4	1. 9E+00 ND 0. 24 0. 040 * 0. 001	7. 9E+01 ND 0. 28 0. 040 * 0. 001	7/14 0/14 12/12 12/12 4/4	7. 0E+00 ND 0. 23 0. 032 * 0. 001	<1.8E00 ND 0.15 0.013 <0.001	4. 9E01 ND 0. 37 * 0. 047 * 0. 002	0/14 0/14 2/12 6/12 -/4	0/12 0/12 2/12 6/12 -/4	<1. 8E00 ND 0. 22 0. 032 * 0. 001	2. 0E+00 ND 0. 24 0. 039 * 0. 001	4/14 0/14 12/12 12/12 2/4
目	底層DO	(mg/1)	7. 9	6. 0	10	-/14	-/12	8. 2	8. 8	14/14	7. 5	5. 3	9. 6	-/14	-/12	7. 5	8. 6	14/14
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛イロクロム と業本駅 アルキル水銀 PCB ロメ奏 リ、2ージ プロロエタン 1、1-ジ プロロエタン 1、1、1-ドリクロロエタン 1、1、1-ドリクロロエチン 1、1、1-ドリクロロロエエチレン トラン プロロコロエエチレン テトラクロロコロエエチレン ティンゼン カーマジン チャマジン チャンゼンカルプ ベンフィー は、1、4ージオキサン は、1、4ージオキサン	(mg/1)	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0	 (0. 0003) ND (0. 005) (0. 02) (0. 005) (0. 0005) (0. 0005) (0. 0002) (0. 0002) (0. 0004) (0. 0005) (0. 0006) (0. 0006) (0. 0006) (0. 0007) (0. 0007) (0. 0007) (0. 0008) (0. 0009) (0. 0001) (0. 0002) (0. 0003) (0. 0003) (0. 0003) (0. 0003) (0. 0003) (0. 0003) (0. 0005) (0. 0005) 	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 00002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0005	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0005 (0. 00	\(\cdot \), 0003 \(\cdot \), 005 \(\cdot \), 005 \(\cdot \), 005 \(\cdot \), 005 \(\cdot \), 0005 \(\cdot \), 0002 \(\cdot \), 0002 \(\cdot \), 0002 \(\cdot \), 0004 \(\cdot \), 0002 \(\cdot \), 0004 \(\cdot \), 0005 \(\cdot \), 0005 \(\cdot \), 0006 \(\cdot \), 0007 \(\cdot \), 0002 \(\cdot \), 0003 \(\cdot \), 0002 \(\cdot \), 0003 \(\cdot \), 0005	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0000 (0, 00	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0005 <0.0006 	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0005 (0. 00	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
特殊	フェノール類 銅 亜鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 03 <0. 01 <0. 03	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	-/2 -/4 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.001 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.001 0.03 <0.01 <0.03	0/2 4/4 2/2 0/2 0/2	<0.01 0.001 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 002 <0. 01 <0. 01 <0. 03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0. 01 0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.001 <0.01 <0.01 <0.03	0/1 2/4 0/1 0/1 0/1

2016	5年度				公	共 用 水	域水	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
水	域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河	川名	地点番号								0611								0612
測	定地点名 (地点統一番号)	採取水層	児島湾口	1沖		33	3-607-02			全層	波張崎南	i		33	8-607-03			表層
調	査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	i止法による)) 🔀]山県健康づ	くり財団			都道府県	Ļ		置	山県環境保	全事業団		
測	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 リン酸態リン 電気 ((mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (%) (μ g/1) (mg/1)	0. 02 0. 01 0. 11 0. 02 3. 5E+00	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 2E+00 15	0. 07 0. 02 0. 38 0. 04 6. 8E+00 30	-/11 -/11 -/11 -/11 -/11 -/12 -/18	-/11 -/11 -/11 -/11 -/11 -/12 -/12	0.01 0.01 0.06 0.02 3.7E+00	0.02 0.02 0.02 0.27 0.02 3.7E+00	6/11 6/11 7/11 7/11 7/11 12/12 18/18	0. 01 0. 01 0. 04 0. 02 5. 0E+00 1. 7 30	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 8E00 1. 3 28	0. 01 0. 02 0. 14 0. 03 1. 0E01 2. 6 32	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/14	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 01 <0. 01 <0. 02 0. 02 0. 02 3. 8E+00 1. 5 31	0.01 0.01 0.04 0.02 6.3E+00 1.5 31	6/12 4/12 6/12 8/12 12/12 4/4 14/14
要監視項目	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1、2~ジクロロエチレンク 1、2~シ゚クロロポンと - ジクロロペンゼン イソキサチン ダイアジーナオン (MEP) インプロルチオシン ダイアジーチオン グロロボボルン グロロボボルン グロルボーン カロロビザジー オキンショロドド ブロールボーン アルール ボルムト アンブール ボルオクチルフ アンガー アンブリール ボルオクチルフ アンカー アンフ アルグロフェノール ボーン アルブリール ボーン アルブリール ボーン アルブリール ボームアルデル アンコ アルブリール ボームアルデーフ アルブリール ボームアルデーフ アルブリール ボームアルデーフ アルブリール アンコ アルブリール アンコ アルブリール アンコ アルブリール アンコ アルブリール アンコ アルブリール アンコ アルブルア アンコ アルブール アンコ アルブリール アンコ アルブリール アンコ アルブリール アンコ アルブール アンコ アルブリール アンコ アール アース	(mg/1)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100ml) (m)	3. 2	1.7	5. 2	-/14	-/12	3. 2	3. 4	14/14	1. 8E+00 4. 0	<1 1.5	7E00 6. 8	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3. 7	<1 5. 0	3/14 14/14

201	6年度				公	共 用 水	. 域 水 ?	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) A票
	:域名 (類型)	調査種類	児島湾(i	丙)		(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)			計画調査
ŶP.	川名	地点番号								0612								0612
浿	定地点名(地点統一番号)	採取水層	波張崎南	Ī		33	3-607-03			中層	波張崎南	ī		33	3-607-03			全層
誹	宣担当機関 分析担当機関		都道府県	:		超	山県環境保	全事業団			都道府県	Ļ		置	山県環境保	全事業団		
浿	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 1	8. 0 7. 2 *	8. 1 9. 0	0/4 2/4	0/2 1/2	8. 1 8. 1	8. 1 9. 0	4/4 4/4	8. 1 8. 1	8. 0 6. 7 *	8. 3 9. 9	0/18 9/18	0/12 6/12	8. 1 7. 7	8. 1 8. 9	18/18 18/18
	COD SS	(mg/1)	2. 0	1.8	2.2 *	1/4	0/2	2. 0 1. 9	2. 0 2. 0	4/4	2.1 *	1.6	3.2 *	8/18	5/12	2. 0 1. 6	2.4 * 3.2 *	18/18
環境項	S S 大腸菌群数 n-^キサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層 D O	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									7. 0E+00 ND 0. 23 0. 032 * 0. 001	<1. 8E00 ND 0. 15 0. 013 <0. 001	4. 9E01 ND 0. 37 * 0. 047 * 0. 002	0/14 0/14 2/12 6/12 -/4	0/12 0/12 2/12 6/12 -/4	<1. 8E00 ND 0. 22 0. 032 * 0. 001 *	2. 0E+00 ND 0. 24 0. 039 * 0. 001	4/14 0/14 12/12 12/12 2/4 14/14
	カドミウム	(mg/1)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									ND <0. 005 <0. 02 <0. 005 <0. 0005	ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005	ND <0. 005 <0. 02 <0. 005 <0. 005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	ND <0. 005 <0. 02 <0. 005 <0. 0005	ND <0. 005 <0. 02 <0. 005 <0. 0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
	PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジ [*] クロロエチンン 1, 1-シ [*] クロロエチレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									ND <0. 002 <0. 0002 <0. 0004 <0. 002	ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002	ND <0. 002 <0. 0002 <0. 0004 <0. 002	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002	ND <0. 002 <0. 0002 <0. 0004 <0. 002	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
康	シスー1, 2ージクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン 	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005	<0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005	<0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005	<0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
	7 「	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.0003 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002	<0.0003 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002	<0.0003 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0003 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002	<0.0003 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
	ほう素 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									0. 05 <0. 005	<0.03 <0.005	0. 16 <0. 005	0/12 0/1	0/12 0/1	0. 03 <0. 005	0. 06 <0. 005	6/12 0/1
殊	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.001 <0.01 <0.01	<0.01 <0.001 <0.01 <0.01	<0.01 0.002 <0.01 <0.01	-/1 -/4 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1	<0.01 0.001 <0.01 <0.01	<0.01 0.001 <0.01 <0.01	0/1 2/4 0/1 0/1
項目	Д П Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	(mg/1)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1

2016年度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	. (1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0612								0612
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波張崎南	ĺ		33	3-607-03			中層	波張崎南	Ħ		33	3-607-03			全層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		岡	山県環境保	全事業団			都道府県	ķ		冠	山県環境保	全事業団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモ性窒素 ・	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	32	30	32	-/4	-/2	32	32	4/4	0. 01 0. 01 0. 04 0. 02 5. 0E+00 1. 7 30	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 2 <0. 2 <0. 3 <0. 2 <0. 3 <0. 2 <0. 3 <0. 3 <0. 3 <0. 4 <0. 4	0. 01 0. 02 0. 14 0. 03 1. 0E01 2. 6 32	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/4 -/18	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	3. 8E+00 1. 5 31	0. 01 0. 01 0. 04 0. 02 6. 3E+00 1. 5 31	6/12 4/12 6/12 8/12 12/12 4/4 18/18
EPN アンチモン ニッケル クロボルム トランスー1-1,2-ジクロロエテレン 1,2-ジクロロプロパン Pーシシクロロベン イソキサジノン イソキサジリン オキジノン オキンのする オキロの手が、(MEP) イソオキシリカーの(MEP) イソステオラ機綱) クロロ類が、(DDVP) フログリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリングリング	(mg/1)																
要 大腸菌数 透明度 定 指 標 項 目	(MPN/100ml) (m)									1. 8E+00 4. 0	<1 1.5	7E00 6. 8	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3. 7	<1 5. 0	3/14 14/14

2016年度				公	共 用 水	耿 水	質 測 正	結 果 総	括 表							(岡)	」県) A票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0613								0613
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	犬島南池	þ		33	-607-51			表層	犬島南沟	þ		33	3-607-51			全層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による) 岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	置	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 2 8. 6	8. 1 7. 8	8. 3 9. 4	0/4 0/4	0/4 0/4	8. 1 8. 5	8. 1 8. 6	4/4 4/4	8. 2 8. 6	8. 1 7. 8	8. 3 9. 4	0/4 0/4	0/4 0/4	8. 1 8. 5	8. 1 8. 6	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	1.9	1.0	2.3 *	2/4	2/4	2.1 * 1.0	2. 2 * 2. 3 *	4/4	1. 9	1.0	2.3 *	2/4	2/4	2.1 * 1.0	2. 2 * 2. 3 *	4/4
活 大勝菌群数	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2. 5E+00 ND 0. 23 0. 030	<1. 8E00 ND 0. 15 0. 014	4. 5E+00 ND 0. 34 * 0. 047 *	0/4 0/4 1/4 2/4	0/4 0/4 1/4 2/4	<1. 8E00 ND 0. 22 0. 030	<1.8E00 ND 0.26 0.034 *	1/4 0/4 4/4 4/4	2. 5E+00 ND 0. 23 0. 030	<1. 8E00 ND 0. 15 0. 014	4. 5E+00 ND 0. 34 * 0. 047 *	0/4 0/4 1/4 2/4	0/4 0/4 1/4 2/4	<1. 8E00 ND 0. 22 0. 030	<1. 8E00 ND 0. 26 0. 034 *	1/4 0/4 4/4 4/4
カドミウム 全シアン 鉛価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロ医メタン 四塩(足)素 1,1-ジ / クロロエチレン 1,1-シ / クロロエチレン 1,1,2-トリ / クロロエチン 1,1,2-トリ / クロロエチン 1,3-ジ / クロロエチレン テトラロロロエチレン テトラロカロロエチレン チオペンセン チオペンセン とマジン チオペンセン ほう素 高・酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)																
フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2016年度				公	共 用 水	域 水 1	質測定	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0613								0613
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	犬島南洋	þ		33	-607-51			表層	犬島南池	†		33	3-607-51			全層
調査担当機関 分析担当機関				i止法による)	岡	山県健康づ				1		止法による)	置	山県健康づ			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能窒素 リン酸能度 の DO飽和度 塩気伝導力 クロ機 型 カロス 地 型 カロス 地 型 カロス 地 型 カロス 地 車 カロス 地 地 カロス 大 リン 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ys/cm) (y6) (mg/1) (y6) (mg/1) (y6) (mg/1) (y6) (mg/1) (mg/1)	30	29	30	-/4	-/4	30	30	4/4	30	29	30	-/4	-/4	30	30	4/4
E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トラス-1, 2-ジ ク pu ロボレソ 1, 2-ジ ク pu ロボレン 1, 2-ジ クロロベンゼン イソキサイン ダイアジクロロベンゼン イソオサジノン フェニチオラン(MEP) イナシンの場(機綱) クロロボンボン(DDVP) フェブクロノブカルブ(BPMC) イプロペント フェニル(TPN) 監 ジクロルボンは(DDVP) フェノイブルボス(IBP) クロルエン キシレン アクト値と、エチルキシル モリブデルロフェン (CNP) トルルエン キシルとフ アクトル・エーフ エピアンガ ロ エピクンガ コ ボルムア・チルー ボルムア・チルー アニリン 2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)																
要大腸菌数測定指標項目	(MPN/100ml) (m)	4. 2	2. 7	6. 3	-/4	-/4	3.9	4. 8	4/4	4.2	2.7	6. 3	-/4	-/4	3.9	4.8	4/4

2016年度				公	共 用 亦	、	負 側 正	結 果 総	括 表							(岡山	」県) A票
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(ア	勺)	A	(1)	II ({)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0614								0614
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	犬島北沖			33	3-607-52			表層	犬島北洲	+		3	3-607-52			中層
調査担当機関 分析担当機関		政令市(水質汚濁防	i止法による) 選	引山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)) li	引山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 2	8. 0 5. 4 *	8. 3 10	0/14 3/14	0/12 3/12	8. 1 8. 2	8. 2 9. 2	14/14 14/14	8. 1 8. 6	8. 1 7. 8	8. 1 9. 6	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 1 8. 6	8. 1 9. 3	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	2. 0	0. 9	3.2 *	5/14	4/12	2. 0 1. 1	2.4 * 3.0 *	14/14	2.5 *	1.3	3.7 *	2/4	1/2	2.5 * 1.6	3.4 * 3.4 *	4/4
活 S S 大勝菌群数	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	3. 2E+01 ND 0. 26 0. 033 *	<1. 8E00 ND 0. 21 0. 025	3. 3E+02 ND 0. 30 0. 041 *	0/14 0/14 0/4 2/4	0/12 0/12 0/4 2/4	3. 1E+00 ND 0. 27 0. 033 *	6. 8E+00 ND 0. 29 0. 037 *	8/14 0/14 4/4 4/4								
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)																
フェノール類 鋼亜 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2016年度					公	共 用 水	域水質	1 測 定	結 果 総	括 表							(岡山	」県) B票
水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名		地点番号								0614								0614
測定地点名(地点統一番	号)	採取水層	犬島北洋	Þ		33	-607-52			表層	犬島北洲	†		33	-607-52			中層
調査担当機関	分析担当機関			(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団				(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモビを素 ・ 正確整案 ・ 可能性窒素 ・ 有機能能性窒素 ・ 有機能能度率 ・ の ・ 自然を表 ・ の ・ 位 ・ の ・ 位 ・ の ・ 位 ・ の ・ 位 ・ の ・ 位 ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の	33	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (γ6) (mg/1) (γ6) (μg/1) (mg/1) (mg/1)	29	27	31	-/14	-/12	29	29	14/14	30	29	31	-/4	-/2	30	31	4/4
E P N アンチモン ニッケル クロフホルン かりのロフボル 1,2・ジクロフボル 1,2・ジクロフボル 2・ジクロフボルン ダイア・ゴクロア・ジーロー 2・ジーロー 2・ジーロー 2・ジーロー 2・ジーロー 2・ジーロー 2・ジーロー 2・ジーロー 3・ジーロー	つ)) CNP)	(mg/1)																
要 大腸菌数 測透明度 定指 標項 目		(MPN/100ml) (m)	3.8	1.8	13. 9	-/14	-/12	3. 4	4. 3	14/14								

2016年度				K	共 用 亦	、	負 側 正	結 果 総	括 表							(岡山	」県) A票
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(戸	勺)	A	(1)	II ({)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0614								0615
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	犬島北沖			3;	3-607-52			全層	鉾島沖			33	3-607-53			表層
調査担当機関 分析担当機関		政令市(水質汚濁防	i止法による) 置	引山県健康づ	くり財団			都道府県	Ļ		冠]山県環境保	全事業団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 2	8. 0 5. 4 *	8. 3 10	0/18 3/18	0/12 3/12	8. 1 8. 1	8. 1 9. 2	18/18 18/18	8. 1 8. 2	8. 0 7. 2 *	8. 2 9. 0	0/4 1/4	0/4 1/4	8. 1 8. 3	8. 1 8. 7	4/4 4/4
生 COD 活 SS	(mg/1)	2. 0	0. 9	3.7 *	7/18	4/12	2. 0 1. 1	2.4 * 3.2 *	18/18	2.3 *	1.9	3.4 *	1/4	1/4	2. 0 1. 9	2. 0 3. 4 *	4/4
大勝菌群教 環 n-ペギソ抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ブニルフェノール LAS 底層DO	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	3. 2E+01 ND 0. 26 0. 033 *	<1. 8E00 ND 0. 21 0. 025	3. 3E+02 ND 0. 30 0. 041 *	0/14 0/14 0/4 2/4	0/12 0/12 0/4 2/4	3. 1E+00 ND 0. 27 0. 033 *	6. 8E+00 ND 0. 29 0. 037 *	8/14 0/14 4/4 4/4	2. 5E+00 ND	<1. 8E00 ND	4. 5E00 ND	0/4 0/4	0/4 0/4	1. 9E+00 ND	2. 0E+00 ND	2/4 0/4
カドミウム 全シアン 鉛価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメ素 1,1-ジ*クロロエリン 1,1-1-リクロエチン 1,1,1-トリクロエチン 1,1,2-トリクロエチエナレン 1,3-ゾーカロコエチエチレン テトラウラム シママン チオペンゼン セレう ま の酸性 変素 よの酸性 変素 の酸性 変素 なび亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)																
フェノール類 銅	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2016年度				公	共 用 水	域 水 1	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0614								0615
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	犬島北洋	þ		33	-607-52			全層	鉾島沖			33	-607-53			表層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	i止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			都道府県	ļ.		岡	山県環境保	全事業団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機能窒素 有機能窒素 リン酸低減度 DO的和和度 塩化物イオン 地 型 コース カース カース 東 コース カース カース カース カース カース カース カース カース カース カ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	29	27	31	-/18	-/12	29	29	18/18	31	29	32	-/4	-/4	31	31	4/4
E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1,2-ジゥロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン P-ジクロロベンゼン イソキサジノン フェニーステオラン オテステン オーニースーの (TPN) アログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	(mg/1)																
要 大腸菌数 測度 定指 標項 項目	(MPN/100ml) (m)	3. 8	1.8	13. 9	-/14	-/12	3.4	4. 3	14/14	3. 5	2.0	4. 9	-/4	-/4	3.5	4. 3	4/4

2016年度		1				29, /N j		7FI / 7FG		1						(岡)	山県) A票
水域名 (類型)	調査種類	児島湾(ア	4)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0615								0616
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鉾島沖			33	-607-53			全層	出崎東洋	þ		33	-607-04			表層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県			岡	山県環境保	全事業団			都道府県	Ļ		岡	山県環境保	全事業団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 2	8. 0 7. 2 *	8. 2 9. 0	0/4 1/4	0/4 1/4	8. 1 8. 3	8. 1 8. 7	4/4 4/4	8. 1 8. 2	7.9 6.5 *	8. 3 9. 9	0/14 5/14	0/12 4/12	8. 1 8. 3	8. 1 8. 9	14/14 14/14
生 COD	(mg/1)	2.3 *	1. 9	3.4 *	1/4	1/4	2. 0 1. 9	2. 0 3. 4 *	4/4	2.2 *	1.6	3.8 *	8/14	6/12	2.1 * 1.6	2.4 * 3.8 *	14/14
活 S S 大勝菌群数 環 n-ペキが抽出物質 全窓素 境 全 リン タ 全 亜 鉛 ノニルフェノール LAS E B D O	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2. 5E+00 ND	<1. 8E00 ND	4. 5E00 ND	0/4 0/4	0/4 0/4	1. 9E+00 ND	2. 0E+00 ND	2/4 0/4	1. 9E+01 ND 0. 24 0. 032 * 0. 001 <0. 00006 <0. 0006 7. 7	<1. 8E00 ND 0. 16 0. 014 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 5. 7	1. 3E02 ND 0. 37 * 0. 049 * 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 9. 7	0/14 0/14 2/12 6/12 -/4 -/4 -/4 -/14	0/12 0/12 2/12 6/12 -/4 -/4 -/4 -/12	2. 0E+00 ND 0. 23 0. 032 * <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 7. 5	1. 3E+01 ND 0. 27 0. 041 * <0. 001 <0. 0006 <0. 0006 8. 7	9/14 0/14 12/12 12/12 1/4 0/4 0/4 14/14
カドミウム 全シアン 会・シアン が個力 ロム と素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロ炭素 1,1-ジクロロエサン 1,1-ジクロロエサン 1,1-ジクロロエサン 1,1-リクロロエサン 1,1,2-ドリクロエチン トリクロロエチンレン トリクロロエチエチレン オウラムロロボン チオウラムロボン チオウラムロボン チオペンカルブ ベンゼン セレシ素 ふの酸性室素 1,4-ジオキサン	(mg/1)									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0005 	(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <l< td=""><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 </td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td></l<>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
フェノール類 銅 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 クロム 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.001 <0.01 <0.01 <0.03	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.002 <0.01 <0.01 <0.03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03	0/1 1/4 0/1 0/1 0/1

2016年度				公	共 用 水	域 水 1	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (4)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0615								0616
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鉾島沖			33	-607-53			全層	出崎東洋	Þ		33	3-607-04			表層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	ŧ		岡	山県環境保	全事業団			都道府県	ķ		斑	山県環境保	全事業団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 有機態窒素 有機態窒素 の D O 飽和イン 塩化物イオン 塩化物イオン 塩水型フィル 項 全有機炭素 塩ク トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µg/1) (µs/cm) (%) (mg/1) (%) (µg/1) (mg/1)	31	29	32	-/4	-/4	31	31	4/4	0. 01 0. 01 0. 04 0. 02 6. 0E+00 1. 7 30	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 2. 4E00 1. 3 26	0. 02 0. 02 0. 14 0. 04 2. 1E01 2. 5 31	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/14 -/14	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	(0. 01 (0. 01 0. 02 0. 02 0. 02 3. 8E+00 1. 5 31	0. 01 0. 01 0. 05 0. 02 5. 4E+00 1. 6 31	5/12 4/12 6/12 8/12 12/12 4/4 14/14
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラス・1, 2・ジクロロプロパン P・ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアトレーオオラと ダインプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	(mg/1)																
要大腸菌数 測透明度 定指 標 項目	(MPN/100m1) (m)	3. 5	2. 0	4. 9	-/4	-/4	3.5	4. 3	4/4	1. 7E+00 3. 8	<1 2.3	5E00 7.2	-/14 -/14	-/12 -/12	1. 0E+00 3. 4	1. 0E+00 4. 3	7/14 14/14

2016年度				25	共 用 小	. 奥 小]	1. 侧 た	結 果 総	括 衣							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(西	4)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0616								0616
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	出崎東沖			33	3-607-04			中層	出崎東洋	þ		33	3-607-04			全層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県			出	山県環境保	全事業団			都道府県	Ļ		置	山県環境保	全事業団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 2	8. 0 7. 2 *	8. 1 8. 8	0/4 1/4	0/2 0/2	8. 1 8. 2	8. 1 8. 8	4/4 4/4	8. 1 8. 2	7.9 6.5 *	8. 3 9. 9	0/18 6/18	0/12 4/12	8. 1 8. 3	8. 1 8. 9	18/18 18/18
生 COD 活 SS	(mg/1)	2.1 *	1.8	2.3 *	3/4	1/2	2.1 * 2.0	2. 2 * 2. 2 *	4/4	2.2 *	1.6	3.8 *	11/18	6/12	2.1 * 1.6	2.3 * 3.8 *	18/18
大勝菌群数	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									1. 9E+01 ND 0. 24 0. 032 * 0. 001 <0. 00006 <0. 0006 7. 7	<1. 8E00 ND 0. 16 0. 014 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 5. 7	1. 3E02 ND 0. 37 * 0. 049 * 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 9. 7	0/14 0/14 2/12 6/12 -/4 -/4 -/4 -/14	0/12 0/12 2/12 6/12 -/4 -/4 -/4 -/12	2. 0E+00 ND 0. 23 0. 032 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 7. 5	1. 3E+01 ND 0. 27 0. 041 * <0. 001 <0. 0006 <0. 0006 8. 7	9/14 0/14 12/12 12/12 1/4 0/4 0/4 14/14
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)									(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 002 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00005 (0, 00006 (0, 00006	(0.0003 ND (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0003 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 002 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00005 (0, 00006 (0, 00006	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.002 <0.006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0005 <0.0	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 002 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
フェノール類 鋼 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 クロム 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.001 <0.01 <0.01 <0.03	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.002 <0.01 <0.01 <0.03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	0/1 1/4 0/1 0/1 0/1

2016年度				公	共 用 水	域 水	質 測 定	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定割	計画調査	児島湾((丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0616								0616
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	出崎東洋	þ		33	3-607-04			中層	出崎東洋	中		33	3-607-04			全層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		超	山県環境保	全事業団			都道府则	県		冠	山県環境保	全事業団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機性窒素 そ 型気候態態リン 電気伝剤和度 塩気化物イン 塩素量 クロフィル a 全有機炭素 塩分 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (μg/1) (mg/1) (mg/1)	32	30	32	-/4	-/2	32	32	4/4	0. 01 0. 01 0. 04 0. 02 6. 0E+00 1. 7 30	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <2. 4E00 1. 3 26	0. 02 0. 02 0. 14 0. 04 2. 1E01 2. 5 32	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/14 -/18	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	(0, 01 (0, 01 0, 02 0, 02 0, 02 3, 8E+00 1, 5 31	0. 01 0. 01 0. 05 0. 02 5. 4E+00 1. 6 31	5/12 4/12 6/12 8/12 12/12 4/4 18/18
EPN アンチモン ニッケル クロコホルム トランス-1、2-ジ クロロボルン トランス-1、2-ジ クロロボルン トランクロロボルン ア・ジクロロボンゼン イソキサチオラン オイニトロチョク 有機(MEP) イン・カーン (MEP) イン・カーン (MEP) イン・カーン (MEP) イン・カーン (MEP) イン・カーン (MEP) イン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	(mg/1)																
要大腸菌数透明度定指標項項目	(MPN/100m1) (m)									1. 7E+00 3. 8	<1 2.3	5E00 7. 2	-/14 -/14	-/12 -/12	1. 0E+00 3. 4	1. 0E+00 4. 3	7/14 14/14

201	6年度				公	共 用 水	域水	貝 側 正	柏 未 総	括 衣							(岡山	」県) A票
	域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(i	丙)	A	(1)	II (1)			計画調査
Ì	川名	地点番号								0617								0617
涯	定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鉾島沖台	1		33	3-607-54			表層	鉾島沖合	ì		33	3-607-54			中層
部	查担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		岡	山県環境保	全事業団			都道府県	Ļ		西	山県環境保	全事業団		
涯	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 1	8. 0 6. 6 *	8. 3 9. 6	0/14 6/14	0/12 5/12	8. 1 8. 2	8. 2 8. 8	14/14 14/14	8. 1 8. 1	8. 0 7. 1 *	8. 1 8. 9	0/4 2/4	0/2 1/2	8. 1 8. 1	8. 1 8. 8	4/4 4/4
	COD	(mg/1)	2. 0	1.6	2.9 *	3/14	2/12	1. 9 1. 6	2. 0 2. 9 *	14/14	2.0	1.8	2.1 *	1/4	0/2	2. 0 1. 9	2. 0 2. 0	4/4
環境項	S S 大腸菌群数 n~ペギ/抽出物質 全窒素 全生リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層 D O	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2. 1E+00 ND 0. 22 0. 030 0. 001	<1. 8E00 ND 0. 14 0. 012 <0. 001	4. 5E00 ND 0. 36 * 0. 051 * 0. 001	0/14 0/14 1/12 5/12 -/4	0/12 0/12 1/12 5/12 -/4	<1. 8E00 ND 0. 22 0. 024 <0. 001	<1. 8E00 ND 0. 24 0. 036 * <0. 001	3/14 0/14 12/12 12/12 1/4								
康項	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	\(\begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\cdot \) 0.0003 \(\cdot \) ND \(\cdot \) 0.005 \(\cdot \) 0.02 \(\cdot \) 0.005 \(\cdot \) 0.002 \(\cdot \) 0.002 \(\cdot \) 0.002 \(\cdot \) 0.004 \(\cdot \) 0.005 \(\cdot \) 0.006 \(\cdot \) 0.001 \(\cdot \) 0.002 \(\cdot \) 0.003 \(\cdot \) 0.002 \(\cdot \) 0.003 \(\cdot \) 0.002 \(\cdot \) 0.001 \(\cdot \) 0.002 \(\cdot \) 0.005	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0,	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	\(\cdot \), 0003 \(\cdot \), 0005 \(\cdot \), 0005 \(\cdot \), 002 \(\cdot \), 0002 \(\cdot \), 0002 \(\cdot \), 0002 \(\cdot \), 0004 \(\cdot \), 0004 \(\cdot \), 0004 \(\cdot \), 0005 \(\cdot \), 0006 \(\cdot \), 001 \(\cdot \), 0006 \(\cdot \), 0006 \(\cdot \), 0006 \(\cdot \), 0007 \(\cdot \), 0002 \(\cdot \), 0003 \(\cdot \), 0005 \(\cdot \), 0005	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 00006 (0. 0006 (0. 006 (0. 006	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
殊	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 03	0/1 1/4 0/1 0/1 0/1								

2016	年度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
水	域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	児島湾(丙)	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河	川名	地点番号								0617								0617
測:	定地点名(地点統一番号)	採取水層	鉾島沖台	ì		33	-607-54			表層	鉾島沖台	ì		33	-607-54			中層
調	查担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		岡	山県環境保	全事業団			都道府県	Ļ		岡	山県環境保	全事業団		
測:	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 目間最大	k/n
その他項	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝有機能窒素 リン氏調度 間の低調度 電のに調度 塩塩素 ロフマル 塩素ロフマル 全有機 最 に サ い な を は な を は な を は な を は を を は を を を を を	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (mg/1) (%o) (mg/1) (%o) (μ g/1) (mg/1)	0. 01 0. 01 0. 04 0. 02 4. 0E+00 31	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <2. 1E00 29	0. 01 0. 02 0. 14 0. 03 1. 0E01 32	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/14	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	(0. 01 (0. 01 (0. 01 (0. 02 0. 01 3. 1E+00	0. 01 0. 01 0. 04 0. 02 3. 8E+00	4/12 4/12 4/12 7/12 7/12 12/12 14/14	32	31	32	-/4	-/2	32	32	4/4
要監視項目	EPN アンチモン ニッケル カース・デックロエボルム トラス・デックロスがルカー トラン・デックロアボルカー トラン・デックロアボルカー トラン・デックロアボルン ア・ジャサチオン イダイアン・ローチオン イメーニー イオーロー イオーロー イオーロー イオーロー イオーロー イオーロー イオーロー イオーロー イオーロー イカー イカー イカー イカー イカー イカー イカー イカー イカー イカ	(mg/1)																
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100m1) (m)	4. 3	1.8	8.0	-/14	-/12	3.6	5. 3	14/14								

公共用水域水質測定結果総括表 2016年度 (岡山県) A票 水域名 (類型) 調査種類 児島湾(丙) A (1) II (√) 測定計画調查 河川名 地点番号 0617 測定地点名 (地点統一番号) 採取水層 鉾島沖合 全層 33-607-54 調查担当機関 分析担当機関 岡山県環境保全事業団 都道府県 測定項目 (単位) 平均 最小値 最大値 75%値 日間最大 k/n 最小値 最大値 k/n m/n m/n x / y x / y 日間最小 日間最大 8.0 8.1 18/18 9.6 8/18 18/18 ĎΟ (mg/1)8.1 6.6 5/12 8.2 8.8 BOD (mg/1)生COD 2.0 1.6 2.9 4/182/121.9 1.9 18/18 (mg/1)1.6 2.9 活SS (mg/1) (1.8E00 大腸菌群数 (MPN/100m1) . 1E+00 4. 5E00 0/140/12(1.8E00 (1.8E00 3/14環 n-ヘキサン抽出物質 (mg/1)ND ND 0/140/120/14全窑素 0.22 0.14 0.36 1/12 1/12 0.22 0.24 12/12 (mg/1)境 全リン (mg/1)0.030 0.012 0.051 5/12 5/12 0.024 0.03612/12全亜鉛 <0.001 0.001 -/4-/4<0.001 <0.001 (mg/1)0.001 1/4 項 ノニルフェノール (mg/1)LAS (mg/1)目 底層DO (mg/1)カドミウム (0, 0003 <0.0003 <0.0003 (0.0003)<0.0003 (mg/1)全シアン ND ND ND 0/1 ND ND 0/1 0/1 <0.005 <0.005 <0.005 0/10/1 <0.005 <0.005 0/1(mg/1)六価クロム < 0.02 <0.02 <0.02 0/1 0/1 <0.02 < 0.02 0/1 (mg/1)ヒ素 (mg/1)< 0.005 <0.005 < 0.005 0/10/1<0.005 < 0.005 0/1総水銀 (mg/1)< 0.0005 <0.0005 < 0.0005 0/1 0/1 <0.0005 <0.0005 0/1アルキル水銀 (mg/1)РСВ ND 0/1 ND ND (mg/1)<0.002 <0.002 <0.002 0/1 0/1 <0.002 <0.002 ジクロロメタン 0/1(mg/1)健 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0/1 0/1< 0.0002 < 0.0002 (mg/1)0/1 1.2-シ゛クロロエタン (mg/1)< 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0/10/1 < 0.0004 < 0.0004 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0/1 0/1 <0.002 < 0.002 1. 1ーシ クロロエチレン 0/1 (mg/1)シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン (mg/1)< 0.004 < 0.004 < 0.004 0/10/1 < 0.004 <0.004 0/1康 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 0/1<0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0/1< 0.0005 0/1(mg/1)< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0/1 0/1 < 0.0006 < 0.0006 1, 1, 2-トリクロロエタン 0/1 トリクロロエチレン (mg/1)<0.001 < 0.001 < 0.001 0/10/1 <0.001 <0.001 0/1テトラクロロエチレン < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0/1 < 0.0005 < 0.0005 0/1 0/1 (mg/1)1, 3-ジクロロプロペン (mg/1)< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0/10/1< 0.0002 < 0.0002 0/1チウラム < 0.0006 < 0.0006 0/10/1 <0.0006 <0.0006 (mg/1)< 0.0006 0/1シマジン < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0/1 0/1< 0.0003 < 0.0003 (mg/1)0/1 チオベンカルブ (mg/1)< 0.002 < 0.002 < 0.002 0/10/1 <0.002 < 0.002 ベンゼン 0/1 0/1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0/1(mg/1)<0.002 <0.002 <0.002 0/1 0/1<0.002 <0.002 0/1 セレン (mg/1)ほう素 (mg/1)ふっま (mg/1)0.16 0/12 <0.03 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/1)0.05 < 0.03 0/120.06 4/121,4-ジオキサン <0.005 <0.005 0/1 <0.005 0/1 <0.005 < 0.005 0/1(mg/1)フェノール類 < 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 < 0.01 (mg/1)亜鉛 (mg/1)0.001 <0.001 0.001 -/4-/4<0.001 <0.001 鉄 (溶解性) <0.01 < 0.01 <0.01 -/1-/1<0.01 < 0 01 0/1 (mg/1)マンガン (溶解性) <0.01 <0.01 <0.01 -/1-/1<0.01 <0.01 0/1(mg/1)項 <0.03 <0.03 -/1 クロム < 0.03 -/1< 0.03 < 0.03 0/1(mg/1)

(岡山県) B票 水域名 (類型) 調査種類 児島湾(丙) A (1) II (⟨₁⟩ 測定計画調査 地点番号 河川名 0617 測定地点名 (地点統一番号) 採取水層 鉾島沖合 全層 33-607-54 調査担当機関 分析担当機関 都道府県 岡山県環境保全事業団 測定項目 (単位) 平均 最小値 最大値 75%値 日間最大 k/n 平均 最小値 最大値 m/n k/n m/n x / y x / y 日間最大 日間最小 日間最小 アンモニア態窒素 (mg/1)0.01 <0.01 0.01 <0.01 0.01 亜硝酸性窒素 0.02 -/12-/12<0.01 (mg/1)0.01 < 0.01 0.01 4/12 -/12 -/12硝酸性窒素 <0.02 0.14 <0.02 0.04 4/12(mg/1)0.04有機態窒素 (mg/1)リン酸態リン 0.02 <0.01 0.03 -/12-/120.01 0.02 7/12(mg/1)電気伝導度 $(\mu \, \text{S/cm})$ の DO飽和度 (%) 塩化物イオン (mg/1)他 塩素量 (‰) クロロフィル a $(\mu g/1)$ 4. 0E+00 2. 1E00 1.0E01 -/12-/123. 1E+00 3.8E+00 12/12 項 全有機炭素 (mg/1)塩分 -/1818/18 31 29 32 -/1231 32 目トリハロメタン生成能 (mg/1)ΕPΝ (mg/1)アンチモン (mg/1)ニッケル (mg/1)クロロホルム (mg/1)トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン (mg/1)1,2-ジクロロプロパン (mg/1)P-ジクロロベンゼン (mg/1)イソキサチオン (mg/1)ダイアジノン (mg/1)フェニトロチオン(MEP) (mg/1)要 イソプロチオラン (mg/1)オキシン銅(有機銅) (mg/1)クロロタロニル(TPN) (mg/1)プロピザミド (mg/1)監 ジクロルボス(DDVP) (mg/1)フェノブカルブ(BPMC) (mg/1)イプロベンホス(IBP) (mg/1)クロルニトロフェン(CNP) (mg/1)視 トルエン (mg/1)キシレン (mg/1)フタル酸シ゛エチルヘキシル (mg/1)モリブデン (mg/1)(mg/1)塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン (mg/1)全マンガン (mg/1)ウラン (mg/1)目 フェノール (mg/1)ホルムアルデヒド (mg/1)4-t-オクチルフェノール (mg/1)アニリン (mg/1)2,4-ジクロロフェノール (mg/1)要測定 大腸菌数 (MPN/100m1) 透明度 (m) 4.3 1.8 8.0 -/14-/123.6 5.3 14/14指標項目