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	牛窓地先	海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	牛窓地先	定海域	A	(1)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0903								0903
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	錦海湾			3	3-608-01			表層	錦海湾			33	3-608-01			中層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	;		ī	引山県環境保	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	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 8. 1	8. 0 6. 8 *	8. 2 9. 8	0/14 7/14	0/12 6/12	8. 1 7. 9	8. 2 8. 9	14/14 14/14	8. 1 7. 7	8. 0 6. 8 *	8. 1 8. 4	0/4 2/4	0/2 1/2	8. 1 7. 7	8. 1 8. 4	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	2.2 *	1. 3	3.0 *	7/14	7/12	2. 2 * 1. 5	2.4 * 3.0 *	14/14	2. 0	1.8	2. 0	0/4	0/2	2. 0 1. 9	2. 0 2. 0	4/4
活 S S 大腸菌群数 環 n-ペ+が抽出物質 全窓素 空 シ 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層 D O	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2. 2E+00 ND 0. 20 0. 031 * <0. 001 <0. 0006 <0. 0006 8. 0	<1.8E00 ND 0.14 0.015 <0.001 <0.0006 <0.0006 6.1	4. 5E00 ND 0. 26 0. 047 * <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 9. 8	0/14 0/14 0/12 6/12 -/4 -/4 -/4 -/14	0/12 0/12 0/12 6/12 -/4 -/4 -/4 -/12	<1. 8E00 ND 0. 21 0. 030 <0. 001 <0. 0006 <0. 0006 8. 0	<1. 8E00 ND 0. 21 0. 037 * <0. 001 <0. 0006 <0. 0006 8. 9	3/14 0/14 12/12 12/12 12/12 0/4 0/4 0/4 14/14								
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 ((0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0	\(\begin{array}{c} \cdot	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 02 ⟨0, 005 ⟨0, 002 ⟨0, 0005 ⟨0, 002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 002 ⟨0, 004 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 0006 ⟨0, 0000 ⟨0, 0002 ⟨0, 0000 ⟨0, 0000 ⟨0, 0000 ⟨0, 0000 ⟨0, 0002 ⟨0, 0000 ⟨0, 0000	\$\left(0.0003\) \text{ND}\$ \$\left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.0005\) \text{ND}\$ \$\left(0.002\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0004\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0003\) \left(0.0005\) \left(0.0002\) \left(0.0001\) \left(0.0003\) \left(0.0002\) \left(0.0001\) \left(0.0002\) \left(0.0003\) \left(0.0002\) \left(0.0003\) \left(0.0003\) \left(0.0003\) \left(0.0005\) \left(0.00005\) \left(0.0005\) \left(0.0005\) \left(0.0005\) \left(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 <0.001 <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. 01 <0. 03	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	0/1 0/4 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	牛窓地先泊	海域	A	. (1)	II (1)		測定	計画調査	牛窓地名	上海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0903								0903
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	錦海湾			3	3-608-01			表層	錦海湾			33	3-608-01			中層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県			î	別山県環境保	:全事業団			都道府贝	Į.		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 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
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 そ リン酸電場度 の DO飽和度 塩化物イン 塩素量 クロウオン 塩素量 クロウ炭素 カース カース カース カース カース カース カース カース	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µg/1) (%) (mg/1) (%) (µg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 01 0. 01 0. 03 0. 01 4. 3E+00 1. 7 31	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 01 1. 1E00 1. 5 29	0. 01 0. 03 0. 06 0. 03	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12 -/4 -/14	-/12 -/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12 -/4 -/12	3. 6E+00 1. 7 31	4. 1E+00 1. 8 31	3/12 2/12 3/12 9/11 0/1 12/12 4/4 14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4
EPN アンチモン ニッケル クロコホルム トラフィース・デックロロボン ト・ジクーロロペンゼン インシークロロペンゼン イン・サチチオン ダイアジーク・チオラン オキシンの銅(有機銅) クローバース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・ボース・アール・アニリン 2、4ージクロロフェノール アニリン ロフェノール アニリン コール・ド イーエオクチルフェノール アニリン フェノール アニリン フェノール アニリン フェノール アニリン フェノール アニリン フェノール	(mg/1)	 <0.002 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0001 <0.0002 <0.0008 <0.0001 <0.000 <0.0006 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <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 <0.0002 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 006 (0, 0	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.006 <0.01 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 	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	 <0.0006 <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 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.001 <0.002 <0.001 <0.003 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0004 <	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
要大腸菌数透明度定指標項項目	(MPN/100m1) (m)	<1 2.9	<1 1.1	<1 5.0	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3. 0	<1 3. 4	0/14 14/14								

2016年度				公	共 用 7	(質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先	海域	A	A (1)	II (1)		測定	計画調査	牛窓地名	た海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0903								0904
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	錦海湾			3	3-608-01			全層	前島北西	5		3	3-608-51			表層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	:		ă	3山県環境保	:全事業団			都道府贝			ŭ	別山県環境保	: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. 1	8. 0 6. 8 *	8. 2 9. 8	0/18 9/18	0/12 6/12	8. 1 7. 9	8. 2 8. 9	18/18 18/18	8. 1 7. 8	8. 0 6. 5 *	8. 2 9. 6	0/6 3/6	0/6 3/6	8. 1 7. 6	8. 2 8. 8	6/6 6/6
生 COD # SS	(mg/1)	2.2 *	1.3	3.0 *	7/18	6/12	2.1 * 1.7	2.4 * 3.0 *	18/18	2.0	1.8	2.3 *	2/6	2/6	2. 0 1. 8	2.1 * 2.3 *	6/6
活 大勝 菌群教 環	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2. 2E+00 ND 0. 20 0. 031 * <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 8. 0	<1. 8E00 ND 0. 14 0. 015 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 6. 1	4. 5E00 ND 0. 26 0. 047 * <0. 001 <0. 0006 <0. 0006 9. 8	0/14 0/14 0/12 6/12 -/4 -/4 -/4 -/14	0/12 0/12 0/12 6/12 -/4 -/4 -/4 -/12	<1. 8E00 ND 0. 21 0. 030 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 8. 0	<1. 8E00 ND 0. 21 0. 037 * <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 8. 9	3/14 0/14 12/12 12/12 12/12 0/4 0/4 0/4 14/14	1. 9E+00 ND	<1.8E00 ND	2. 0E00 ND	0/6 0/6	0/6 0/6	1. 9E+00 ND	2. 0E+00 ND	3/6 0/6
カドミウム 全シアン 给価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロ炭素 1,1-ジ クロロエチレン 1,1-ジ クロロエチレン 1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1,2-トリクnロエチエレン 1,3-ゾ クロロエエエチレン 1,3-ゾ クロロエエエチレン 1,3-ゾ クロヴェグ ナトシマジン テトラウラム シマジン オインゼン 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 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 00003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0005 (0, 0	\$\left(0.0003)\$ \$\text{ND}\$ \$\left(0.005)\$ \$\left(0.02)\$ \$\left(0.0005)\$ \$\left(0.0005)\$ \$\left(0.0002)\$ \$\left(0.0002)\$ \$\left(0.0004)\$ \$\left(0.0004)\$ \$\left(0.0004)\$ \$\left(0.0005)\$ \$\left(0.0003)\$ \$\left(0.0002)\$ \$\lef	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 <0.002 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <l><0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005</l>	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 006	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 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)	<0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <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 0/4 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	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先	海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	牛窓地先	海域	A	(1)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0903								0904
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	錦海湾			33	3-608-01			全層	前島北西	i		33	-608-51			表層
調査担当機関 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		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 硝酸性窒素 有機態態度 の D O 飽和皮 塩化物イオン 塩化物イオン 他 塩素量 クロで表 クロで表 カロである カロでる カロである カロである カロである カロである カロである カロでる カロでる カロである カロでる カロでる カロでる カロでる カロでる カ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µg/1) (y%) (mg/1) (%o) (µg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 01 0. 01 0. 03 0. 01 4. 3E+00 1. 7 31	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 1E00 1. 5 29	0. 01 0. 03 0. 06 0. 03 1. 0E01 1. 8 32	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12 -/4 -/18	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12 -/4 -/12	<0.01 <0.01 <0.02 0.01 3.6E+00 1.7 31	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 02 <0. 02 <0. 02 	3/12 2/12 3/12 9/11 0/1 12/12 4/4 18/18	32	31	32	-/6	-/6	32	32	6/6
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラス・1、2・ジ クロロボレン 1、2・ジ クロロベンゼン イン・サチン・フェッケル グイアジノンローベンゼン イン・サチナン (MEP) イン・サナン (MEP) イン・サナン (MEP) イン・サナン (MEP) イン・サナン (MEP) イン・ローボン グイアジノン オキコン オキコロが、(TPN) 監 ジクロルボス (DDVP) フェノブルボス (DDVP) フェノブルベンホス (IBP) トルエン フロルニト トルエン フルルニト トルエン フルルニト キシレン フルルデーン 塩化ビニルーとドリン 全ウラン フェノール ホルムアルデーン エール アニリン 2、4ージクロロフェノール アニリン 2、4ージクロロフェノール	(mg/1)	 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.0001 	 <0.0006 <0.0002 <0.005 <0.0006 <0.006 <0.006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0004 <0.0005 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.006 <0.006 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <l><0.0003 <0.0003 <0</l>	(0.0006 (0.002 (0.005 (0.006 (0.006 (0.006 (0.002 (0.0008 (0.0005 (0.0003 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.001 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.001 (0.002 (0.0001 (0.002 (0.0001 (0.002 (0.0001 (0.002 (0.0001 (0.002 (0.0001 (0.002 (0.0001 (0.0001 (0.002 (0.0001 (0.000	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, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 002 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0008 (0, 0001 (0, 0006 (0,	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
要大腸菌数測透明度定指標項目	(MPN/100m1) (m)	<1 2. 9	<1 1. 1	<1 5. 0	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3. 0	<1 3. 4	0/14 14/14	3. 2	2.3	4. 0	-/6	-/6	3. 1	4. 0	6/6

年度 域名(類型)	調査種類	牛窓地先	27.15														山県) A票
111.6		一心地儿	:海域	A	(1)	II (1)		測定記	計画調査	牛窓地先	:海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
川名	地点番号								0904								0905
定地点名 (地点統一番号)	採取水層	前島北西	i		33	-608-51			全層	前島南西	i		33	3-608-02			表層
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	Ļ		岡	山県環境保	全事業団		
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 7. 8	8. 0 6. 5 *	8. 2 9. 6	0/6 3/6	0/6 3/6	8. 1 7. 6	8. 2 8. 8	6/6 6/6	8. 1 8. 1	8. 0 6. 7 *	8. 2 9. 7	0/14 5/14	0/12 5/12	8. 1 8. 0	8. 1 8. 8	14/14 14/14
COD	(mg/1)	2. 0	1.8	2.3 *	2/6	2/6	2. 0 1. 8	2.1 * 2.3 *	6/6	2.0	1.8	2.3 *	5/14	4/12	2. 0 1. 8	2.1 * 2.3 *	14/14
SSB n-ペギ/抽出物質 全窒素 全窒素 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)	1. 9E+00 ND	<1. 8E00 ND	2. 0E00 ND	0/6 0/6	0/6 0/6	1. 9E+00 ND	2. 0E+00 ND	3/6 0/6	1. 2E+01 ND 0. 19 0. 029 <0. 001 7. 5	<1. 8E00 ND 0. 13 0. 015 <0. 001 4. 8	2. 4E02 ND 0. 27 0. 045 * <0. 001	0/14 0/14 0/12 5/12 -/4	0/12 0/12 0/12 0/12 5/12 -/4 -/12	<1. 8E00 ND 0. 20 0. 026 <0. 001 7. 2	1. 9E+00 ND 0. 22 0. 036 * <0. 001	4/14 0/14 12/12 12/12 12/12 0/4
カドミウム 全シアン 鈴	(mg/1)									(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 002 (0. 002 (0. 002 (0. 002 (0. 004 (0. 002 (0. 004 (0. 0005 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0002 (0. 001 (0. 0006 (0. 0	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (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, 0002 (0, 0006 (0, 000	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0003 (0. 002 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 002 (0. 002 (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 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0005 <0.0005<!--</td--><td>⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 002 ⟨0, 005 ⟨0, 002 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0000 ⟨0, 00</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td>	⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 002 ⟨0, 005 ⟨0, 002 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨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
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 <0.03	0/1 0/4 0/1 0/1 0/1
11. 《 : 2 时 2 2 2 1 1 月	DO BOD COD S S S 版	DO (mg/1) (mg/	DO (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (2.0 (mg/1)	BOD (mg/1) 7.8 6.5 * BOD (mg/1) 7.8 6.5 * COD (mg/1) 2.0 1.8 SS (mg/1) (mg/1	DO (mg/1) (7.8 6.5 * 9.6 COD (mg/1) 7.8 6.5 * 9.6 COD (mg/1) 7.8 6.5 * 9.6 COD (mg/1) 2.0 1.8 2.3 * (mg/1) (mg/1	DO (mg/l) (7.8 6.5 * 9.6 3/6 mg/l) (mg/l)	DO (mg/1) (ng/1) (ng/	DO (mg/1) (7.8 6.5 * 9.6 3/6 3/6 7.6 BOD (mg/1) (DO (mg/1) (mg/	DO (mg/l) (ng/l) (ng/	DO (mg/1) (7.8 6.5 * 9.6 3/6 3/6 7.6 8.8 6/6 8.1 BOD (mg/1) (mg/1) (2.0 1.8 2.3 * 2/6 2/6 2.0 2.1 * 6/6 2.0 S. K. Maghamata (mg/1)	DO (mg/1) (7.8 (6.5 * 9.6 3/6 3/6 7.6 8.8 6/6 8.1 6.7 * 80 DO (mg/1) (DO (mg/1) 7.8 6.5 * 9.6 3/6 3/6 7.6 8.8 6/6 8.1 6.7 * 9.7 BOD (mg/1) 2.0 1.8 2.3 * 2/6 2.0 2.1 * 6/6 2.0 1.8 2.3 * 8 S (mg/1) (mg/1) 1.95=00 (mg/1) 1.00 (mg/1)	DOO (mg/l) 7.8 6.5 * 9.6 3/6 3/6 7.6 8.8 6/6 8.1 0.7 * 9.7 5/14 80 0 (mg/l) 7.8 6.5 * 9.6 3/6 3/6 7.6 8.8 6/6 8.1 0.7 * 9.7 5/14 80 0 (mg/l) 7.8 6.5 * 9.6 3/6 3/6 1.8 2.3 * 5/14 8 2.3 *	BOD (ag/l) 7.8 6.5 = 9.6 3/6 3/6 7.6 8.8 6/6 8.1 6.7 * 9.7 5/14 5/12 80DD (ag/l) 2.0 1.8 2.3 * 2/6 2.6 2.0 1.8 6.7 * 9.7 5/14 5/12 80DD (ag/l) 2.0 1.8 2.3 * 2/6 2.6 2.0 2.1 * 6.6 2.0 1.8 2.3 * 5/14 4/12 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	DOO (8g/1) 7.8 6.5 * 9.6 3/6 7.6 8.8 6.66 8.1 6.7 * 9.7 5/14 5/12 8.0 BOD (8g/1) 2.0 1.8 2.3 * 2/6 2/6 2/6 2.0 2.1 * 6/6 2.0 1.8 2.3 * 5/14 4/12 2.0 8.8 BS (8g/1) 1.9 4 5/12 1.8 1.8 2.3 * 6/6 2.0 1.8 2.3 * 5/14 4/12 2.0 8.8 BS (8g/1) 1.9 4 5/12 1.8 5/12 1.8 5/12 1.8 5/12 1.8 5/14 1.8 5/12 1.8 5/14 1.8 5/12 1.8 5/14 1.8 5/12 1.8 5/14 1.8 5/12 1.8 5/14 1.8 5/12 1.8 5/14	DOD (mg/1) 7.8 6.5 * 9.6 3/6 3/6 7.6 8.8 6/6 8.1 6.7 * 9.7 3/14 8/12 8.0 8.8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

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	牛窓地先	海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	牛窓地グ	上海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0904								0905
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	前島北西	i		33	-608-51			全層	前島南西	9		33	3-608-02			表層
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	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
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 クリン気伝・ の D O 他 内 塩化物イオン 塩素ロフィル a 至有機炭素	$\begin{array}{c} (\text{mg/1}) \\ (\text{mg/1}) \end{array}$	30	21	30	(c	lo.	20	9	c /c	0. 01 0. 01 0. 03 0. 02 4. 3E+00 2. 5	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 01 	0. 01 0. 03 0. 07 0. 03 9. 5E00 5. 5	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 0. 01 4. 3E+00 1. 6 	 <0. 01 <0. 01 0. 02 0. 02 6. 1E+00 1. 6 	1/12 2/12 4/12 9/11 0/1 12/12 4/4
塩分 トリハロメタン生成能 EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラフスー1, 2ージ クロロプロパン P・ジクロロペンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	32	31	32	-/6	-/6	32	32	6/6	31	30	32	-/14	-/12	31	31	14/14
要 ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン オキシン銅(有機銅) クロロタロニル (TPN) 監 ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP) クロルニトロフェン (CNP) トルエン キシレン フラル値タジュテルヘキシル	(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)																
項 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																
要 大腸菌数 演定 指標項目	(MPN/100ml) (m)	3. 2	2. 3	4.0	-/6	-/6	3. 1	4.0	6/6	1. 2E+00 4. 0	<1 2.2	5E00 6. 8	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3.8	<1 4.5	1/14 14/14

2016年度				Z	共 用 小	域 小 〕	質測定	和木和	1白 衣							(岡)	山県) A票
水域名 (類型)	調査種類	牛窓地先	海域	А	. (1)	II (1)		測定	計画調査	牛窓地外	上海域	A	(1)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0905								0905
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	前島南西			33	-608-02			中層	前島南西	9		33	3-608-02			全層
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.		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 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 日間最大	k/n
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 2	8. 1 7. 8	8. 1 8. 5	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 1 8. 2	8. 1 8. 4	4/4 4/4	8. 1 8. 1	8. 0 6. 7 *	8. 2 9. 7	0/18 5/18	0/12 5/12	8. 1 8. 1	8. 1 8. 8	18/18 18/18
生 COD	(mg/1)	2.1 *	1.8	2.4 *	1/4	1/2	2.1 *	2. 2 * 2. 2 *	4/4	2. 0	1.8	2.4 *	6/18	4/12	2. 0 1. 8	2.1 * 2.3 *	18/18
活 大	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)						1. 3	2. 2 **		1. 2E+01 ND 0. 19 0. 029 <0. 001 7. 5	<1. 8E00 ND 0. 13 0. 015 <0. 001	2. 4E02 ND 0. 27 0. 045 <0. 001 9. 7	0/14 0/14 0/12 5/12 -/4	0/12 0/12 0/12 0/12 5/12 -/4	1. 8E00 ND 0. 20 0. 026 <0. 001	1. 9E+00 ND 0. 22 0. 036 <0. 001 8. 7	4/14 0/14 12/12 12/12 12/12 0/4 14/14
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 ジクロロ炭素 1,2-ジ/かロエチン 1,1-ジ/かロエチン 1,1,1-トリグロエチン トリラクロロエエエチレン テトラクロロエエエチレン テトラム シママンシ チオペンセン ほう素 ふの酸性窒素 1,4-ジオキサン 1,4-ジオキサン 1,4-ジオキサン	(mg/1)									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.000 <0.000	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <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 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0005 <0.0005<	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <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 等鉄(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 <0.03	0/1 0/4 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	牛窓地先	海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	牛窓地外	心海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0905								0905
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	前島南西	i		33	-608-02			中層	前島南西	9		33	-608-02			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	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
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機能窒素 有機能窒素 リン酸能度 電気伝導度 の DO飽和内度 塩化物イオン 他 塩のロフィル a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/cm) (%) (mg/1) (%) (μg/1)									0. 01 0. 01 0. 03 0. 02	<0.01 <0.01 <0.02 <0.01	0. 01 0. 03 0. 07 0. 03	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12	 <0.01 <0.01 <0.02 <0.01 <0.02 	<0. 01 <0. 01 0. 02 0. 02 6. 1E+00	1/12 2/12 4/12 9/11 0/1
項 全有機炭素 塩分 目 トリハロメタン生成能 EPN	(mg/1) (mg/1)	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4	2. 5 31	1. 4 30	5. 5 32	-/4 -/18	-/4 -/12	1.6 31	1.6 31	4/4 18/18
アンチモル クロロス・1, 2-ジ クロロゴヤル 1, 2-ジ クロロプロパン P-ジクロロプロペン イソキサデオン ダイアントロチオラン オイントローチオラン オキシロタロニボー(TPN) では、(DDVP) ファイブルカルオス(DDVP) ファイブルカルオス(DBP) クロルエン イプロルエン イプロルエン フタをデデン モリグニロロン 現をデデン エーロン ローエン ファイブニール モリブニロロン ロールボース・アール エールデーフェール オーレール エールデーフェーノール ス・1 ジ クロフェノール ス・1 ジ クロフェノール ス・1 ジ クロフェノール ス・1 ジ クロフェノール ス・1 ジ クロフェノール ス・1 ジ クロフェノール	(mg/1)																
要 大腸菌数 測透明度 定指 標 項 目	(MPN/100ml) (m)									1. 2E+00 4. 0	<1 2.2	5E00 6. 8	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3.8	<1 4.5	1/14 14/14

2016年度				公	共 用 水	. 哦 水	質 測 正	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先	海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	牛窓地先	上海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0906								0906
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	前島東南	i		3	3-608-52			表層	前島東南	柯		33	3-608-52			中層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	ļ.		冠	山県環境保	全事業団			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	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. 1 6. 9 *	8. 2 9. 8	0/14 3/14	0/12 3/12	8. 1 8. 1	8. 2 8. 9	14/14 14/14	8. 1 8. 1	8. 1 7. 9	8. 1 8. 1	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 1 8. 1	8. 1 8. 1	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	2. 0	1.6	2.4 *	5/14	4/12	2. 0 1. 6	2.1 * 2.4 *	14/14	1.9	1. 7	2.3 *	1/4	1/2	1. 9 1. 7	2.1 * 2.1 *	4/4
活 S S 大腸菌群数 R-ペキシ抽出物質 全窒素 第 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS E 層 D O	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<1. 8E00 ND 0. 18 0. 025 <0. 001	<1. 8E00 ND 0. 11 0. 013 <0. 001	<1. 8E00 ND 0. 29 0. 040 * <0. 001	0/14 0/14 0/12 4/12 -/4	0/12 0/12 0/12 0/12 4/12 -/4	<1. 8E00 ND 0. 16 0. 023 <0. 001	<1. 8E00 ND 0. 23 0. 034 *	0/14 0/14 12/12 12/12 0/4								
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 004 (0. 001 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0.	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0006 (0. 001) (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0005	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (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 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <l< td=""><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0005 <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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <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	(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. 03	0/1 0/4 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	牛窓地先	海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	牛窓地外	心海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査
河,	川名	地点番号								0906								0906
測:	定地点名 (地点統一番号)	採取水層	前島東南	í		33	-608-52			表層	前島東南	ī		33	-608-52			中層
調	査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		置	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 有有機能窒素 リン気能リン 電力の配利で 電力の配利で 塩化剤 塩化物量 タロセ状型 タロロフィル 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) (µs/cm) (%) (mg/1) (%) (µg/1) (mg/1)	0. 01 0. 01 0. 03 0. 01 2. 9E+00 31	<0.01 <0.01 <0.02 <0.02 <0.01	0. 01 0. 03 0. 06 0. 02 6. 8E00 32	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12 -/14	-/12 -/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12 -/12	(0. 01 (0. 01 (0. 02 (0. 01 (0. 02 (0. 01 2. 1E+00	3. 2E+00	1/12 3/12 3/12 3/12 5/11 0/1 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 クロロホルム ドアスー1、2-ジ youxfyv 1,2-ジクロロブロパン P-ジクロロベンゼン イメキサチオン ダイエアン・リージのは (MEP) イオキシンタロニル (TPN) プロロボングリン・オーロロボース (DDVP) フィア・カーボス (DDVP) フェプロ・ボス (DDVP) フェプロ・ボス (DDVP) フェプロ・ボス (DDVP) フェプロ・ボス (DDVP) フェプロ・ボス (DDVP) フェプロ・ボス (DDVP) ア・ボース (DDVP) ア	(mg/1)																
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100ml) (m)	5. 3	2.8	7.2	-/14	-/12	5. 6	6. 5	14/14								

2016年度				公	共 用 水	. 域 水	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先	海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0906								0901
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	前島東南	Ī		3	3-608-52			全層	布浜沖			3	3-609-51			表層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	:		冠]山県環境保	全事業団			都道府場			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 目間最大	k/n
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 1 8. 2	8. 1 6. 9 *	8. 2 9. 8	0/18 3/18	0/12 3/12	8. 1 8. 2	8. 2 8. 9	18/18 18/18	8. 1 8. 4	8. 0 6. 8 *	8. 2 10	0/12 3/12	0/12 3/12	8. 1 8. 2	8. 2 9. 1	12/12 12/12
生 COD	(mg/1)	2.0	1.6	2.4 *	6/18	4/12	2. 0 1. 6	2.1 * 2.4 *	18/18	2.7 *	2. 0	3.7 *	11/12	11/12	2.6 * 2.0	2.8 * 3.7 *	12/12
活 S S 大腸菌群数 ポーペギル抽出物質 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/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<1.8E00 ND 0.18 0.025 <0.001	<1.8E00 ND 0.11 0.013 <0.001	<1. 8E00 ND 0. 29 0. 040 * <0. 001	0/14 0/14 0/12 4/12 -/4	0/12 0/12 0/12 0/12 4/12 -/4	<1. 8E00 ND 0. 16 0. 023 <0. 001	<1. 8E00 ND 0. 23 0. 034 * <0. 001	0/14 0/14 12/12 12/12 0/4	1. 4E+01 ND	<1.8E00 ND	1. 3E02 ND	0/12 0/12	0/12 0/12	2. 0E+00 ND	4. 5E+00 ND	8/12 0/12
カドミウム 全シアン 鉛 が価クロム と素・銀 アルキル水銀 PCB 砂クロロ炭素 1、2-ジックロロスを 1、1-ジックロロスを 1、1・ジックロロスを 1、1・リクロロスを トリクロロロエチレン トリクロロロエチレン テトラウム シマジン チオベンカルプ セレン ほうっ素 ふの素 ふの素 る・酸性・窒素 し、4-ジオキサン	(mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.000	(0, 0003 ND (0, 005 (0	(0.0003 ND (0.005 (0.002 (0.0005)0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (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 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.006 <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								
フェノール類 銅 亜鉛 特族 (溶解性) 殊 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 <0.001 <0.01 <0.01 <0.03	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <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 0/4 0/1 0/1 0/1								

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	牛窓地先	心海域	A	(1)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘非	比西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査
河	川名	地点番号								0906								0901
測	定地点名(地点統一番号)	採取水層	前島東南	Į		33	3-608-52			全層	布浜沖			33	8-609-51			表層
調	査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		置	山県環境保	全事業団			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 目間最大	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 りン酸態リン 電気が高速度 D O 飽和皮 塩化物 セ素量 クロロフィル 全有炭炭素 塩分 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (µ g/1) (mg/1)	0. 01 0. 01 0. 03 0. 01 2. 9E+00 31	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 0. 4E00 31	0. 01 0. 03 0. 06 0. 02 6. 8E00 32	-/12 -/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12 -/18	-/12 -/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12 -/12	(0. 01 (0. 01 (0. 02 (0. 01 (0. 02 (0. 01 2. 1E+00	3. 2E+00	1/12 3/12 3/12 3/12 5/11 0/1 12/12 18/18	29	22	31	-/12	-/12	30	31	12/12
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~ジクロロエテレン 1,2~シクロロベンゼン ア・ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトのイラス (MEP) イソ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 フェニトのイラックロ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	(mg/1)																
要測定指標項目	大腸菌数透明度	(MPN/100m1) (m)	5. 3	2.8	7.2	-/14	-/12	5. 6	6. 5	14/14	2. 6	1.3	4. 5	-/12	-/12	2. 2	3. 5	12/12

201	6年度				X	共 用 水	奥 水 1	頁 測 正	柏 未 総	括 衣							(岡山	」県) A票
	k域名 (類型)	調査種類	播磨灘非	(西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘北	(西部	A	(n)	II (1)			計画調査
ĄĒ	可川名	地点番号								0901								0902
涯	則定地点名(地点統一番号)	採取水層	布浜沖			33	-609-51			全層	頭島東			33	-609-52			表層
謝	開査担当機関 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	Ļ		岡	山県環境保	全事業団		
浿	制定項目	(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. 4	8. 0 6. 8 *	8. 2 10	0/12 3/12	0/12 3/12	8. 1 8. 2	8. 2 9. 1	12/12 12/12	8. 1 8. 3	8. 1 6. 8 *	8. 2 9. 9	0/6 1/6	0/6 1/6	8. 1 8. 3	8. 2 8. 9	6/6 6/6
	COD S S	(mg/1)	2.7 *	2.0	3.7 *	11/12	11/12	2.6 * 2.0	2.8 * 3.7 *	12/12	2.2 *	1.9	2.6 *	4/6	4/6	2.2 * 1.9	2.4 * 2.6 *	6/6
環境項	S S か	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	1. 4E+01 ND	<1.8E00 ND	1. 3E02 ND	0/12 0/12	0/12 0/12	2. 0E+00 ND	4. 5E+00 ND	8/12 0/12	1. 8E+00 ND	<1. 8E00 ND	2. 0E00 ND	0/6 0/6	0/6 0/6	<1. 8E00 ND	<1.8E00 ND	1/6 0/6
康項	カドミウム 全シアン 六価クロム ヒ素 総水銀 アレキス アルス アルス アルス アルス ロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジ クロロエタン 1,1-ジ クロロエチレン 1,1-ジ クロロエチレン 1,1-トリクロロエチレン テトラクロロエエチレン テトラクロロエエチレン テトラクロロエエチレン ナオベンカルブ ベンゼン セン ほう素 硝酸性窒素 引酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)																
殊	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	括表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北	西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0901								0902
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	布浜沖			33	-609-51			全層	頭島東			33	-609-52			表層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県			岡	山県環境保金				都道府県			岡	山県環境保			
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 月機能窒素 リン酸配導度 DO飽和度 塩塩素量 クロ機力 クロ機力 を担づする の 塩塩素量 クロ機炭素 「サース・リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%6) (mg/1) (%6) (mg/1) (%6) (µ g/1) (mg/1) (mg/1)	29	22	31	-/12	-/12	30	31	12/12	31	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6
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-ップゥロエチルソ 1,2-ッジクロロベンゼン イソキサデオン ダイツキサデオン ダイアントコースーグ・アージクローベンイソキサデクン フェニール(TPN) 変 オキシロタリニル(TPN) 変 ジクロルボンス(IBP) フェノールエン ア・シール エン・ア・シール エン・ア・シール エン・ア・シール エン・ア・カール エー・ア・カール エー・ア・コール エー・アール エー・アール エー・アール エー・アール エー・アール エー・アール エー・アール エー・	(mg/1)																
要大腸菌数測定指標項頁目	(MPN/100ml) (m)	2. 6	1. 3	4. 5	-/12	-/12	2. 2	3. 5	12/12	3. 5	2. 5	4. 5	-/6	-/6	3.5	4.0	6/6

2016年度				-24	光 巾 小	域 小	質測定	加木心	10 40							(岡山	」県) A票
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北	西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(p)	II (4)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0902								0907
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	頭島東			33	-609-52			全層	長島船起	述 沖合		33	3-609-53			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				都道府場	ļ.		斑]山県環境保			
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. 3	8. 1 6. 8 *	8. 2 9. 9	0/6 1/6	0/6 1/6	8. 1 8. 3	8. 2 8. 9	6/6 6/6	8. 2 8. 1	8. 1 6. 8 *	8. 2 9. 8	0/6 1/6	0/6 1/6	8. 2 7. 9	8. 2 8. 9	6/6 6/6
生 COD	(mg/1)	2.2 *	1.9	2.6 *	4/6	4/6	2.2 * 1.9	2.4 * 2.6 *	6/6	2. 0	1. 9	2.0	0/6	0/6	2. 0 1. 9	2. 0 2. 0	6/6
活 S S 大	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	1. 8E+00 ND	<1.8E00 ND	2. 0E00 ND	0/6 0/6	0/6 0/6	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	1/6 0/6	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	0/6 0/6	0/6 0/6	<1.8E00 ND	<1. 8E00 ND	0/6 0/6
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)																
フェノール類 銅 亜	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2016年度				公	共 用 水	域 水 1	頁 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘非	比西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘非	比西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0902								0907
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	頭島東			33	-609-52			全層	長島船起	战沖合		33	-609-53			表層
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		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
アンモニア能窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能密素 りの能力度 塩化物イオン 塩化物イオン 他 塩素量 クロ機力で 全有機炭素 リロースタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (%)	31	30	31	-/6	-/6	31	31	6/6	31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6
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-ジクロロプロパン P-シクロロベンゼン イソキサチン ダイアトレーオン ダイアトリーオーン ダイアトリーオーン ダイフロ側(有性銅) クロロボルズ(DDVP) フェノブンルス(JBPMC) イプロペントトルエン キシレン アが順致/エチルギル モリブデルモノドリン 全マンガン 目 エピクロガン コール ボルムアルチレー ボルムアルチルアフェノール ボームア・カール エーリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)																
要大腸菌数測定定指標項目	(MPN/100ml) (m)	3. 5	2. 5	4. 5	-/6	-/6	3. 5	4. 0	6/6	4. 3	2.7	6. 1	-/6	-/6	4.2	5. 6	6/6

2016年度				24	× /11 /1		貝 帆 た	結 果 総	10 40							(岡)	山県) A昇
水域名(類型)	調査種類	播磨灘‡	比西部	А	(1)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(n)	Ⅱ (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0907								0908
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	長島船起	或沖合		33	3-609-53			全層	長島西南	有沖		3	3-609-01			表層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		冠	引山県環境保	全事業団			都道府贝	Ļ		ř	日山県環境保	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. 2 8. 1	8. 1 6. 8 *	8. 2 9. 8	0/6 1/6	0/6 1/6	8. 2 7. 9	8. 2 8. 9	6/6 6/6	8. 1 8. 2	7. 9 6. 2 *	8. 2 9. 8	0/14 3/14	0/12 3/12	8. 2 8. 2	8. 2 8. 7	14/14 14/14
生 COD 活 SS	(mg/1)	2.0	1. 9	2. 0	0/6	0/6	2. 0 1. 9	2. 0 2. 0	6/6	2.2 *	1.8	2.6 *	8/14	8/12	2.3 * 1.8	2.3 * 2.6 *	14/14
大勝菌群数 元 大勝菌群数 市へ村が抽出物質 全 全 男 全 全 男 ((mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	0/6 0/6	0/6 0/6	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	0/6 0/6	2. 0E+00 ND 0. 21 0. 029 <0. 001	<1. 8E00 ND 0. 13 0. 011 <0. 001	4. 5E00 ND 0. 32 * 0. 048 * <0. 001	0/14 0/14 1/12 4/12 0/4	0/12 0/12 1/12 4/12 0/4	<1. 8E00 ND 0. 20 0. 026 <0. 001	2. 0E+00 ND 0. 23 0. 038 <0. 001	5/14 0/14 12/12 12/12 0/4
目 底層DO	(mg/1)									7.9	5. 4	9.8	-/14	-/12	8. 2	9. 0	14/14
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 ジクロピ検索 1,2-ジクロロメタン 1,1-ジグロロエアン 1,1,1-ドリクロエアン 1,1,1-ドリクロエアン トリノラククロロロエエエチレン テトラククロロロエエエエチレン デオペンンカルブ ベンセン セレシ素 ふの素 硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0005<td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0003 <0.0005 <0.0005<</td><td>⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0005 ⟨0, 0001 ⟨0, 0005 ⟨0, 00005 ⟨0, 00006 ⟨0, 0001 ⟨0, 00005 ⟨0, 00006 ⟨0, 00000 ⟨0, 00000 ⟨0, 00000 ⟨0, 0000 ⟨0, 000</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 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005<</td><td>(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td>	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0003 <0.0005 <0.0005<	⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0005 ⟨0, 0001 ⟨0, 0005 ⟨0, 00005 ⟨0, 00006 ⟨0, 0001 ⟨0, 00005 ⟨0, 00006 ⟨0, 00000 ⟨0, 00000 ⟨0, 00000 ⟨0, 0000 ⟨0, 000	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 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005<	(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005	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 郵	(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. 03	0/1 0/4 0/1 0/1 0/1

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	播磨灘北	西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0907								0908
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	長島船越	沖合		33	-609-53			全層	長島西南	有沖		33	3-609-01			表層
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	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	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
アン酸窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 クロの飽和オン 塩化オン 塩化素量 クロで表 クロで表 クロで表 クロで表 の の の の の の の の の の の の の	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%so) (µ g/1) (mg/1)	31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6	0. 01 0. 01 0. 03 0. 02 4. 0E+00 1. 8 31	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 01 <0. 01 	0. 01 0. 03 0. 06 0. 03 1. 0E01 2. 6 32	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12 -/4 -/14	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12 -/4 -/12	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 01 <0. 01 	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 0. 02 4. 5E+00 1. 7 32 	1/12 3/12 4/12 8/11 0/1 12/12 4/4 14/14
E P N	(mg/1)	4.3	2.7	6. 1	-/6	-/6	4.2	5. 6	6/6	1. 0E+00 3. 5	<1 1.5	1E00 5. 0	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3.9	<1 4.0	1/14 14/14
測度 透明度 指標 項 目	(m)	4.3	2. 7	6. 1	-/6	-/6	4. 2	5. 6	6/6	3. 5	1.5	5.0	-/14	-/12	3.9	4. 0	14/14

2016年度				公	共 用 水	. 域 水 1	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北	西部	А	(1)	II (1)		測定詞	計画調査	播磨灘非	二西部	A	(n)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0908								0908
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	長島西南	中		33	3-609-01			中層	長島西南			33	3-609-01			全層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県			冠	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. 1 7. 8	8. 1 8. 6	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 1 8. 2	8. 1 8. 5	4/4 4/4	8. 1 8. 2	7.9 6.2 *	8. 2 9. 8	0/18 3/18	0/12 3/12	8. 2 8. 2	8. 2 8. 7	18/18 18/18
生 COD 活 SS	(mg/1) $(mg/1)$	2.1 *	1.9	2.4 *	1/4	1/2	2.1 * 2.0	2. 2 * 2. 2 *	4/4	2.2 *	1.8	2.6 *	9/18	8/12	2.2 * 1.8	2.3 * 2.6 *	18/18
示 環 中ペギナ抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 フ /ニルフェノール LAS 目 底層 D O	(MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									2. 0E+00 ND 0. 21 0. 029 <0. 001	<1. 8E00 ND 0. 13 0. 011 <0. 001	4. 5E00 ND 0. 32 * 0. 048 * <0. 001	0/14 0/14 1/12 4/12 0/4	0/12 0/12 1/12 4/12 0/4	<1. 8E00 ND 0. 20 0. 026 <0. 001	2. 0E+00 ND 0. 23 0. 038 * <0. 001	5/14 0/14 12/12 12/12 0/4
日は周りの	(mg/1)									1. 9	0.4	9.0	/14	/12	0.2	9.0	14/14
カドミウム 全シアン 給価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB 四塩化炭素 1,2-ジ [*] / カロエタン 1,1-ジ [*] / カロエチレン ジス-1,2-ジ [*] / カロエチレン ジス-1,2-ジ [*] / カロエチレン は,1,1-ドリカロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テ・ラクム シマジン チオベンカルブ ゼンゼン セレン ほう素 ふつ素 端酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)									(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, 00	 <0.0003 ND <0.05 <0.05 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0006 (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. 002 (0. 005 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0005 (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, 02 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 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 銅 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 珠 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 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.001 <0.01 <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 0/4 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	播磨灘非	比西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0908								0908
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	長島西南	1沖		33	8-609-01			中層	長島西南	1沖		33	-609-01			全層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		置	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
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 リン酸態導度 の D O 飽和度 塩化物イオン 塩化物イオン 塩 セ物イオン 塩 セカマコフィル 項 全有機炭素 塩分	$\begin{array}{c} (\text{mg/1}) \\ (\text{mg/1}) \\ (\text{mg/1}) \\ (\text{mg/1}) \\ (\text{mg/1}) \\ (\mu \text{g/1}) \\ (\mu \text{g/1}) \\ (\mu \text{g/1}) \\ (\mu \text{g/1}) \\ (\text{mg/1}) \\ (\text{mg/1}) \\ (\text{mg/1}) \end{array}$	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4	0. 01 0. 01 0. 03 0. 02 4. 0E+00 1. 8 31	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 05 <0. 01 	0. 01 0. 03 0. 06 0. 03 1. 0E01 2. 6 32	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12 -/4 -/18	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12 -/4 -/12	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 02 <0. 02 <0. 02 <0. 02 	1/12 3/12 4/12 8/11 0/1 12/12 4/4 18/18
EPN	(mg/1)																
要 大腸菌数 茂明度 定指 標項 項目	(MPN/100m1) (m)									1. 0E+00 3. 5	<1 1.5	1E00 5. 0	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3.9	<1 4.0	1/14 14/14

2016年度				公	共 用 7	、	質 測 正	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A勇
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北	西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0909								0909
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大多府島	東南沖		3	3-609-02			表層	大多府島	島東南沖		3	3-609-02			中層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県			i i	別山県環境保				都道府県			ì	別山県環境保			
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	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H DO BOD		8. 2 8. 4	8. 0 6. 6 *	8. 3 9. 9	0/14 3/14	0/12 3/12	8. 2 8. 5	8. 2 9. 1	14/14 14/14	8. 1 8. 3	8. 1 7. 9	8. 1 8. 5	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 1 8. 3	8. 1 8. 4	4/4 4/4
生 COD 活 SS	(mg/1)	2.3 *	1.8	3.1 *	8/14	7/12	2.2 * 1.8	2.5 * 3.1 *	14/14	2.4 *	2.3 *	2.4 *	4/4	2/2	2.4 * 2.4 *	2.4 * 2.4 *	4/4
大勝菌群数 ホーペー・ ホーペー・ ホーペー・ ホーペー・ ホーペー・ オー・ オー・ オー・ オー・ オー・ オー・ オー・ オー・ オー・ オ	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	1. 7E+01 ND 0. 21 0. 028 0. 002	<1. 8E00 ND 0. 14 0. 016 <0. 001	3. 5E02 ND 0. 27 0. 046 * 0. 004	0/14 0/14 0/12 4/12 0/4	0/12 0/12 0/12 0/12 4/12 0/4	<1. 8E00 ND 0. 23 0. 023 0. 001	2. 0E+00 ND 0. 25 0. 036 * 0. 001	5/14 0/14 12/12 12/12 2/4								
目 底層DO	(mg/1)	7.8	5.8	10	-/14	-/12	7.4	8. 8	14/14								
カドミウム 全シアン 会価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクのロエがリンスー1,2-ジクのロエチレン スー1,2-ジクのロエチナレン テトラクロロエチチレン テトラクロロエチチレン テトラクロロエチチレン テオオペンカルプ ベンゼン ほう素 ふ商酸性窒素 よの支素 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 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.000	(0, 0003 ND (0, 005 (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 <0.02 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0005 <0.0005 <0.0003 <0.0005 <0.0005	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.000 <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 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) 狭 マンガン (溶解性) 項 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 002 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.004 <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年	F度				公	共 用 水	域 水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡山	」県) B票
	成名 (類型)	調査種類	播磨灘‡	(西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘非	比西部	A	(n)	II (1)			計画調査
河川	川名	地点番号								0909								0909
測定	E地点名(地点統一番号)	採取水層	大多府島	身東南沖		33	3-609-02			表層	大多府島	島東南沖		33	-609-02			中層
調査	E担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		置]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	E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 距硝酸性窒素 育酸性窒素 自酸性窒素 リン酸能助ン 量気伝導度 OO飽和度 塩化物イオン 塩化素量 カロロ炭素 カロロ炭素 ムロロ炭素 ムロロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μβ/cm) (%) (mg/1) (μβ/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 01 0. 01 0. 02 0. 01 4. 0E+00 1. 8 30	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 0. 6E00 1. 6 27	0. 02 0. 03 0. 04 0. 03 6. 8E00 2. 2 32	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12 -/4 -/14	-/12 -/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12 -/4 -/12	3. 8E+00 1. 7 31	(0. 01 (0. 01 (0. 02 0. 02 0. 02 5. 9E+00 1. 8 31	1/12 2/12 3/12 6/11 0/1 12/12 4/4 14/14	31	31	31	-/4	-/2	31	31	4/4
	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム ラスト-1, 2-ン゚クロロエチレン , 2-ン゚クロロボンム プス-1, 2-ン゚クロロエチレン / ソキサチオン イソキサチオン イメーチオーン イナー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	(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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.004 <0.006 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.006 <0.04 <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 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <l><0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003<!--</td--><td> <0.0006 <0.002 <0.005 <0.006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0008 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.008 <0.001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.0003 </td><td> <0.0006 <0.002 <0.005 <0.006 <0.006 <0.006 <0.008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.04 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <l><0.0003</l></td> <0.0003 <0.0003<td>0/1 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0</td><td>0/1 0/1 -/1 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0</td><td> <0.0006 <0.002 <0.005 <0.006 <0.006 <0.008 <0.0008 <0.0004 <0.0008 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.</td><td> <0.0006 <0.002 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.006 <0.04 <0.006 <0.04 <0.006 <0.01 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0003 </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></l>	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0008 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.008 <0.001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.006 <0.006 <0.006 <0.008 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.04 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <l><0.0003</l>	0/1 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	0/1 0/1 -/1 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 <0.008 <0.0008 <0.0004 <0.0008 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.	 <0.0006 <0.002 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.001 <0.006 <0.04 <0.006 <0.04 <0.006 <0.01 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0003 	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/100m1) (m)	1. 2E+00 3. 5	<1 2. 0	5E00 6. 5	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3.4	<1 4.0	2/14 14/14								

201	6年度	,						4 181 AL									(岡)	山県) A票
zł	域名(類型)	調査種類	播磨灘北	西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘北	二西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査
Ϋ́F	川名	地点番号								0909								0910
涯	定地点名(地点統一番号)	採取水層	大多府島	東南沖		33	-609-02			全層	鹿久居島	東沖		33	-609-03			表層
謝	全担当機関 分析担当機関		都道府県	Į.		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		
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
	p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 2 8. 4	8. 0 6. 6 *	8. 3 9. 9	0/18 3/18	0/12 3/12	8. 2 8. 5	8. 2 9. 1	18/18 18/18	8. 2 8. 5	8. 0 6. 9 *	8. 3 10	0/14 3/14	0/12 3/12	8. 2 8. 4	8. 2 9. 1	14/14 14/14
	COD	(mg/1)	2.3 *	1.8	3.1 *	12/18	8/12	2.2 * 1.8	2.5 * 3.1 *	18/18	2.3 *	1. 9	2.9 *	10/14	8/12	2.4 * 1.9	2.5 * 2.9 *	14/14
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)	1. 7E+01 ND 0. 21 0. 028 0. 002	<1.8E00 ND 0.14 0.016 <0.001	3. 5E02 ND 0. 27 0. 046 * 0. 004	0/14 0/14 0/12 4/12 0/4	0/12 0/12 0/12 4/12 0/4 -/12	<1. 8E00 ND 0. 23 0. 023 0. 001	2. 0E+00 ND 0. 25 0. 036 0. 001	5/14 0/14 12/12 12/12 2/4 14/14	6. 2E+00 ND 0. 20 0. 027 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 7. 8	<1. 8E00 ND 0. 15 0. 012 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006 5. 6	2. 3E01 ND 0. 32 * 0. 051 * 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 9. 8	0/14 0/14 1/12 4/12 0/4 0/4 0/4 -/14	0/12 0/12 1/12 4/12 0/4 0/4 0/4 -/12	2. 0E+00 ND 0. 20 0. 025 0. 001 <0. 00006 <0. 0006 7. 5	1. 1E+01 ND 0. 22 0. 034 * 0. 001 <0. 00006 <0. 0006 9. 1	8/14 0/14 12/12 12/12 2/4 0/4 0/4 14/14
康項	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 (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. 005 (0. 005 (0. 0005 (0. 0005 (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 (0.00	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 (0.005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (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 (0.0	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <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>⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 002 ⟨0, 004 ⟨0, 0005 ⟨0, 001 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 002 ⟨0, 005 ⟨0, 0</td><td>\(\begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <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><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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <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 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 <0.0005<td>⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 002 ⟨0, 004 ⟨0, 0005 ⟨0, 001 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨</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>	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 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 002 ⟨0, 004 ⟨0, 0005 ⟨0, 001 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 002 ⟨0, 005 ⟨0, 0	\(\begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <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><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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <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 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 <0.0005<td>⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 002 ⟨0, 004 ⟨0, 0005 ⟨0, 001 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨</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	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 <0.0002 <0.0004 <0.002 <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 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 <0.0005<td>⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 002 ⟨0, 004 ⟨0, 0005 ⟨0, 001 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td>	⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 002 ⟨0, 004 ⟨0, 0005 ⟨0, 001 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨	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. 01 <0. 03	<0. 01 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 004 <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	<0. 01 0. 002 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0. 01 <0. 001 <0. 001 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.003 <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. 03	0/1 2/4 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	播磨灘北	西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	(西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0909								0910
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	大多府島	東南沖		3:	3-609-02			全層	鹿久居島	身東沖		33	8-609-03			表層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	:		ì	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
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能窒素 2 明ン気伝動理 の DO(物イオン 塩化素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ps/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (ps/1) (mg/1) (mg/1)	0. 01 0. 01 0. 02 0. 01 4. 0E+00 1. 8 30	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 6E00 1. 6 27	0. 02 0. 03 0. 04 0. 03 6. 8E00 2. 2 32	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12 -/4 -/18	-/12 -/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12 -/4 -/12	3. 8E+00 1. 7 31	(0. 01 (0. 01 (0. 02 0. 02 0. 02 5. 9E+00 1. 8 31	1/12 2/12 3/12 6/11 0/1 12/12 4/4 18/18	0. 01 0. 01 0. 02 0. 01 4. 3E+00 1. 9 30	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 1E00 1. 7 28	0. 01 0. 02 0. 03 0. 02 8. 4E00 2. 2 32	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/12 -/4 -/14	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12 -/4 -/12	(0. 01 (0. 01 (0. 02 (0. 02 (0. 01 (1. 1E+00 (1. 8) (31)	(0. 01 (0. 01 (0. 02 0. 02 0. 02 5. 2E+00 1. 9 31	3/12 2/12 3/12 6/11 0/1 12/12 4/4 14/14
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-ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイエニシーカチオラン オキンシロロボルム アンジロロボンレーチオラン オキンリロチオラン オキロロボル(PPN) 監 ジクロロボル(PPN) 型のロビザミド ジクロロボス(BDP) フェノブルルス(IBP) フェノブルス(IBP) 根 トルエン 羽体酸ジェチルキル エリアニン エードリン セラシン フェノール ホルムオクチルフフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1)	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.006 <0.004 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.003 <0.0005 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.000 <0.0008 <0.001 <0.000 <l><0.000 <0.000 </l>	 <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 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0003 	0/1 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	0/1 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 <0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.006 <0.01 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
要大腸菌数透明度定指標項項目	(MPN/100m1) (m)	1. 2E+00 3. 5	<1 2. 0	5E00 6. 5	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3.4	<1 4.0	2/14 14/14	1. 2E+00 3. 5	<1 1.8	2E00 5. 5	-/14 -/14	-/12 -/12	<1 3.5	<1 4.2	3/14 14/14

2016年度					共 用 水	59A / / / /		// // // // // // // // // // // // //	111 10							(岡)	山県) A票
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北	西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	上西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0910								0910
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鹿久居島	東沖		33	-609-03			中層	鹿久居島	島東沖		33	3-609-03			全層
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
pH DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 2 8. 3	8. 1 7. 5	8. 2 8. 6	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 8. 3	8. 2 8. 6	4/4 4/4	8. 2 8. 5	8. 0 6. 9 *	8. 3 10	0/18 3/18	0/12 3/12	8. 2 8. 4	8. 2 9. 1	18/18 18/18
生 COD	(mg/1)	2.6 *	2.1 *	3.1 *	4/4	2/2	2.6 *	2.9 * 2.9 *	4/4	2.3 *	1.9	3.1 *	14/18	8/12	2.3 *	2.6 *	18/18
活 S S 大腸菌群数 環 nーペキが抽出物質 全塞素 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)						2.2 *	2.9 *		6. 2E+00 ND 0. 20 0. 027 0. 002 <0. 00006 <0. 0006 7. 8	<1. 8E00 ND 0. 15 0. 012 <0. 001 <0. 0006 <0. 0006 5. 6	2. 3E01 ND 0. 32 * 0. 051 * 0. 003 <0. 00006 <0. 0006 9. 8	0/14 0/14 1/12 4/12 0/4 0/4 0/4 -/14	0/12 0/12 1/12 4/12 0/4 0/4 0/4 -/12	1. 9 2. 0E+00 ND 0. 20 0. 025 0. 001 <0. 00006 <7. 5	2.9 * 1.1E+01 ND 0.22 0.034 * 0.001 <0.00006 <0.0006 9.1	8/14 0/14 12/12 12/12 2/4 0/4 0/4 14/14
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 四塩化炭素 1,2-ジ/かpuエがソ 1,1-ジ/かpuエがソ 1,1-シ/かpuエがソ 1,1,2-ドリかpuエがリ 1,1,2-ドリかpuエがリ 1,1,2-ドリカロエチエンレン テトラクロロエエエチレン テトラム シママジン チオベゼン セレう 素 ふの酸性窒素 引酸性窒素 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. 0004 (0. 002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0	\$\left(0.0003)\$ \$\left(0.005)\$ \$\left(0.02)\$ \$\left(0.005)\$ \$\left(0.005)\$ \$\left(0.0005)\$ \$\left(0.0002)\$ \$\left(0.0004)\$ \$\left(0.0004)\$ \$\left(0.0004)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0002)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0002)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0002)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0002)\$ \$\l	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <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 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0005 <0.000	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <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
フェノール類 銅 亜鉛 等快 (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 0.002 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 003 <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	6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	播磨灘北	西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査
河	·川名	地点番号								0910								0910
測	定地点名(地点統一番号)	採取水層	鹿久居島	東沖		33	-609-03			中層	鹿久居島	島東沖		33	-609-03			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	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 目間最大	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 リン電気伝導度 DO飽和イオン 塩水豊 タロロ機炭素 塩クロは炭素 塩分	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μβ/cm) (%) (mg/1) (%o) (μβ/1) (mg/1)	32	31	32	-/4	-/2	32	32	4/4	0. 01 0. 01 0. 02 0. 01 4. 3E+00 1. 9 30	 <0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 1 <0. 02 	0. 01 0. 02 0. 03 0. 02 8. 4E00 2. 2 32	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12 -/4 -/18	-/12 -/12 -/12 -/11 -/1 -/1 -/12 -/4 -/12	 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02 <0.01 <0.02 <0.01 	(0, 01 (0, 01 (0, 02 0, 02 0, 02 5, 2E+00 1, 9 31	3/12 2/12 3/12 6/11 0/1 12/12 4/4 18/18
要監視項目要測	トリハロメタン生成能 EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラバー1,2-ジ プロロズトン 1,2-ジ クロロベンゼン イソナーション (MEP) インサーチオン フェールが開発 カロロボルが (DDVP) フェールがある。 カローが出来が、(DDVP) フェールが、(DDVP) フェールがで、(DDVP) フェールが、(DDVP) フェールが、(DDVP) フェールが、(DDVP) フェールが、(DDVP) スートが、(DDVP) フェールが、(DDVP) スートが、(DDVP) スートが、(DDVP) スートが、(DDVP) スートが、(DDVP) スールが、(DDVP) スートが、(DDVP) スートが、(D	(mg/1)									1. 2E+00 3. 5	<1 1.8	2E00 5. 5	-/14 -/14	-/12 -/12	〈1 3.5	<1 4. 2	3/14 14/14
例定指標項目	JQ 7) IQ	(111)									5. 5	1.0	0.0	/ 14	/12	0.0	7. 2	17/14

2016年度				Z	共 用 小	. 奥 小	貝側と	結 果 総	括 衣							(岡山	」県) A票
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘‡	二西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘非	比西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0911								0911
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鹿久居島	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		33	3-609-54			表層	鹿久居島			33	3-609-54			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	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	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	8. 0 7. 0 *	8. 2 9. 9	0/6 2/6	0/6 2/6	8. 2 8. 2	8. 2 8. 9	6/6 6/6	8. 2 8. 3	8. 0 7. 0 *	8. 2 9. 9	0/6 2/6	0/6 2/6	8. 2 8. 2	8. 2 8. 9	6/6 6/6
生 COD	(mg/1)	2.4 *	1.8	2.9 *	4/6	4/6	2.6 * 1.8	2.8 * 2.9 *	6/6	2.4 *	1.8	2.9 *	4/6	4/6	2.6 * 1.8	2.8 * 2.9 *	6/6
活 大勝菌群数 環 n-ペキが抽出物質 全窒素 境 全町鉛 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) (mg/1) (mg/1)	1. 4E+01 ND	<1. 8E00 ND	7. 0E01 ND	0/6 0/6	0/6 0/6	1. 9E+00 ND	6. 8E+00 ND	3/6 0/6	1. 4E+01 ND	<1. 8E00 ND	7. 0E01 ND	0/6 0/6	0/6 0/6	1. 9E+00 ND	6. 8E+00 ND	3/6 0/6
カドミウム 全シアン	(mg/1)																
フェノール類 網 亜给 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	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	播磨灘非	二西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(n)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0911								0911
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鹿久居島	· · · · · · · · · · · · · ·		33	-609-54			表層	鹿久居島	易米子湾北		33	3-609-54			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	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	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 ・ リン酸電線度 の 位化物子 ン 地 塩素ロフィオン 地 塩ネロフィオ 項 全有機炭素 目 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ps/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1)	30	28	31	-/6	-/6	31	31	6/6	30	28	31	-/6	-/6	31	31	6/6
EPN アンチモン ニッケル クロホルム トラフィー、2・デリカロエチレソ 1, 2・ジクロロプロパン P・ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイエニース・デリカロエル(TPN) 監 ブロチオラ機 の クロルボス(DDVP) フェール・ボス(DBPMC) イブルン・ス(TBP) クロルボス(TBP) クロルボス(TBP) クロルボス(TBP) クロルニトロフェン(CNP) トルエン カル酸ジェチルギル モリブデン 塩化ビニルモノドリン セマンガ ウラン フェール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)																
要大鵬菌数測透明度 定指標項目	(MPN/100m1) (m)	2. 7	1.3	4. 5	-/6	-/6	2. 5	3. 3	6/6	2.7	1.3	4. 5	-/6	-/6	2. 5	3. 3	6/6

201	6年度				Z	共 用 小	域 小 1	質 測 定	府 未 総	拉 衣							(岡)	」県) A票
	〈域名(類型)	調査種類	播磨灘非	西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘北	(西部	A	(p)	II (1)			計画調査
) i]川名	地点番号								0912								0912
涯	定地点名(地点統一番号)	採取水層	備前市前	了島北		33	-609-55			表層	備前市前	前島北		33	-609-55			全層
部	雪香担当機関 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		
泪	北定項目	(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. 2 8. 8	8. 1 7. 0 *	8. 3 10	0/12 1/12	0/12 1/12	8. 2 9. 2	8. 2 9. 5	12/12 12/12	8. 2 8. 8	8. 1 7. 0 *	8. 3 10	0/12 1/12	0/12 1/12	8. 2 9. 2	8. 2 9. 5	12/12 12/12
生	COD	(mg/1)	3.3 *	1. 9	4.3 *	11/12	11/12	3.5 * 1.9	3.8 * 4.3 *	12/12	3.3 *	1.9	4.3 *	11/12	11/12	3.5 * 1.9	3.8 * 4.3 *	12/12
環境項	SS 大腸菌群数 nーペギン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	4. 8E+01 ND	<1. 8E00 ND	5. 4E02 ND	0/12 0/12	0/12 0/12	2. 0E+00 ND	4. 5E+00 ND	8/12 0/12	4. 8E+01 ND	<1. 8E00 ND	5. 4E02 ND	0/12 0/12	0/12 0/12	2. 0E+00 ND	4. 5E+00 ND	8/12 0/12
康項	カドミウム 全シアン 鈴木価クロム と素 総水銀 アルキル水銀 PCB ロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ン゙クロロエチレン 1,1-ン゙クロロエチレン 1,1-トリクロロエカン 1,1-トリクロロロエエチレン テトラクロロロエエチレン テトラクロロロエエチレン テトラジン シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン ほうっま 硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)																
殊	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	頁 測 定	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北	西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0912								0912
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	備前市前	i島北		33	-609-55			表層	備前市前			33	8-609-55			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	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 有機能態性窒素 有機能態態度 D O 飽和度 塩化物イオン 地 地 カロス 世 カロ 中 大 ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µg/1) (%) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	28	18	30	-/12	-/12	30	30	12/12	28	18	30	-/12	-/12	30	30	12/12
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-ジウロロスチレン 1,2-ジクロロプロバン P-ジクロロベンゼン イソキサデオン ダイアドロテオオン(MEP) イイソプシンロチオラス フェニール(TPN) 変 ジクロルボンズ(DDVP) フェリールボンス(IBP) クロルボンス(IBP) クロルボント・ロフェン(CNP) トルエレン アクルをヴェチル・キッと エピマンガ エピビロガン ロエピアンガールルボーム オールアチール アニリンロロフェノール アニリンロロフェノール アニリンロロフェノール アニリンロロフェノール アニリンロロフェノール アニリンロロフェノール アニリンロロフェノール	(mg/1)																
要 大腸菌数 溃 定 指 標 項 頁	(MPN/100ml) (m)	1.7	0. 7	2.5	-/12	-/12	1.7	2.0	12/12	1.7	0.7	2. 5	-/12	-/12	1.7	2. 0	12/12

2016年度				公	共 用 水	域 水 1	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	」県) A票
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北	西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘非	上西部	A	(n)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0913								0913
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	青島東沖	1		33	-609-56			表層	青島東洋	þ		33	3-609-56			全層
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		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. 1	8. 1 6. 5 *	8. 2 9. 7	0/6 1/6	0/6 1/6	8. 1 8. 0	8. 2 8. 9	6/6 6/6	8. 1 8. 1	8. 1 6. 5 *	8. 2 9. 7	0/6 1/6	0/6 1/6	8. 1 8. 0	8. 2 8. 9	6/6 6/6
生 COD	(mg/1)	2.1 *	1. 9	2.3 *	3/6	3/6	2.1 * 1.9	2.3 * 2.3 *	6/6	2.1 *	1.9	2.3 *	3/6	3/6	2.1 * 1.9	2.3 * 2.3 *	6/6
活 S S 大腸菌群数 r=ペギナ油出物質 全窒素 党 全 サン 全 亜	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	<1. 8E00 ND	0/6 0/6	0/6 0/6	<1.8E00 ND	<1. 8E00 ND	0/6 0/6	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	0/6 0/6	0/6 0/6	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	0/6 0/6
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	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/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	播磨灘北	(西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0913								0913
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	青島東洋	þ		33	3-609-56			表層	青島東洋	Þ		33	-609-56			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	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
アンモニア能窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 りン酸態度 電気伝導度 の DO飽和度 塩化物イオン 塩水量 クロで表 の 2 有機炭素 1 月 1 月 1 月 1 月 1 月 1 月 1 月 1 月 1 月 1	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μβ/c) (mg/1) (%o) (μg/1) (mg/1) (mg/1)	31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6	31	31	32	-/6	-/6	31	31	6/6
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム ドラス-1,2→*プゥロエチルツ 1,2・ジクロロペンゼン イソジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン オキシン銅(有機銅) クロロボース・アン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	(mg/1)																
要 大腸菌数 溃 定 指 標項 項目	(MPN/100m1) (m)	4. 4	3. 5	5.3	-/6	-/6	4.4	5. 0	6/6	4.4	3.5	5. 3	-/6	-/6	4.4	5. 0	6/6

2016年度				Z	共 用 小	. 奥 水 :	負 側 正	結 果 総	括 衣							(岡山	」県) A票
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘非	二西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0914								0914
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大多府島	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		33	3-609-57			表層	大多府島	島南沖		3:	3-609-57			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	Ļ		ì]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. 2 7. 7	8.1 7.3 *	8. 2 8. 0	0/4 1/4	0/4 1/4	8. 2 7. 8	8. 2 7. 9	4/4 4/4	8. 2 7. 7	8. 1 7. 3 *	8. 2 8. 0	0/4 1/4	0/4 1/4	8. 2 7. 8	8. 2 7. 9	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	2.1 *	1.9	2.4 *	2/4	2/4	2.1 * 1.9	2.1 * 2.4 *	4/4	2.1 *	1. 9	2.4 *	2/4	2/4	2.1 * 1.9	2.1 * 2.4 *	4/4
活 大勝菌群数 環 n-ペキが抽出物質 全窒素 境 全町鉛 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) (mg/1) (mg/1)	2. 5E+00 ND	<1.8E00 ND	4. 5E00 ND	0/4 0/4	0/4 0/4	<1.8E00 ND	<1. 8E00 ND	1/4 0/4	2. 5E+00 ND	<1.8E00 ND	4. 5E00 ND	0/4 0/4	0/4 0/4	<1.8E00 ND	<1. 8E00 ND	1/4 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 ジクロロ以素 1,1-ジ/クロロエが 1,1-ジ/クロエが 1,1,1-ドリクロエが 1,1,1-ドリクロエが 1,1,1-ドリクロエが 1,1,1-ドリクロエが 1,1,2-ドリクロロエチエチレン テトラクロロエエエエチレン 1,3-ゾクロプロペン シマジン チオペンゼン オンゼンカルブ セレシ ほう素 ふの酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)																
フェノール類 銅 郵 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 ′	質測定	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) B票
水域名 (類型)	調査種類	播磨灘北	(西部	A	(p)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0914								0914
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	大多府島	h南沖		33	8-609-57			表層	大多府島	島南沖		33	-609-57			全層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県			岡	山県環境保				都道府県			岡	山県環境保			
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
アンモニア能窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能窒素 リン酸性型型 電気伝導度 の D O 飽和取 塩化物イン 塩化物イン 他 塩素量 クロで表 のでは、 のでは	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ps/cm) (p6) (mg/1) (%o) (μg/1) (%o) (μg/1) (mg/1)	31	30	32	-/4	-/4	31	31	4/4	31	30	32	-/4	-/4	31	31	4/4
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1、2→5* クロロエメチレン 1、2・2・2/ クロロプロパン P・ジクロロベンゼン イソキジノン ダイアジノン ダイアジノン オキシン銅(有数銅) クロロボース・アンののでは、(DPN) 監 ジクロルボスルグ(BPMC) イプロペンホス(IBP) フェノブハンホス(IBP) フェノブハンホス(IBP) フェルエン キシレン 別が酸シェチルキル モリブデン 塩化ビロロア・ドリン 全マンガン フェノール ホルムアルデヒド 4-t・オクチルアフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)																
要 大腸菌数 法选明度 定指 標項 項目	(MPN/100m1) (m)	4. 2	1.8	7.0	-/4	-/4	4.1	5. 1	4/4	4.2	1.8	7. 0	-/4	-/4	4.1	5. 1	4/4

2016年度				公	共 用 水	. 域 水 1	質 測 定	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北	西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘‡	比西部	A	(n)	II (1)			計画調査
河川名	地点番号								0915								0915
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	赤穂港沖	合		33	3-609-58			表層	赤穂港洋	中合		33	3-609-58			全層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県			斑	山県環境保	全事業団			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
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 2 7. 6	8. 1 6. 8 *	8. 2 8. 2	0/4 2/4	0/4 2/4	8. 2 7. 8	8. 2 8. 2	4/4 4/4	8. 2 7. 6	8. 1 6. 8 *	8. 2 8. 2	0/4 2/4	0/4 2/4	8. 2 7. 8	8. 2 8. 2	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	2.0	1.7	2.4 *	1/4	1/4	1. 9 1. 7	1.9 2.4 *	4/4	2. 0	1. 7	2.4 *	1/4	1/4	1. 9 1. 7	1. 9 2. 4 *	4/4
活 S S 大腸菌群数 環 n-ペキナ抽出物質 全窒素 境 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS E 底層 D O	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 1E+00 ND	<1. 8E00 ND	2. 3E01 ND	0/4 0/4	0/4 0/4	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	1/4 0/4	7. 1E+00 ND	<1.8E00 ND	2. 3E01 ND	0/4 0/4	0/4 0/4	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	1/4 0/4
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 月	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2016年度				公	共 用 水	耿 水 "	頁 測 定	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北	西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査	播磨灘非	比西部	A	(n)	II (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0915								0915
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	赤穂港洋	1合		33	-609-58			表層	赤穂港沖	中合		33	-609-58			全層
調査担当機関 分析担当機関		都道府県			岡	山県環境保				都道府県			岡	山県環境保			
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 リン酸症態度 DO飽和度 塩気伝染剤 塩塩素量 クロの機和度 クロ機関 クロ機関 クロ機関 クロ機関 カロオル 全有機 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%6) (mg/1) (%6) (mg/1) (%6) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	31	30	32	-/4	-/4	31	31	4/4	31	30	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-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン P-シクロロベンゼン イソキサデオン ダイアデオラン オキンロチオラン オキロがリースーのでは、(TPN) アロリカリカンロースのでは、(TPN) アロリカリカンは、(TPN) アロリカリカンボス(TBP) フロリカルボス(TBP) フロリカルボス(TBP) 現 たいに、アルール エピクンガ 国	(mg/1)																
要大腸菌数 透明度 定指標項 頁目	(MPN/100ml) (m)	5. 2	3. 0	7. 0	-/4	-/4	5. 4	5. 5	4/4	5. 2	3.0	7. 0	-/4	-/4	5. 4	5. 5	4/4