2015年度				公	共 用 才	( 域 水	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	玉島港区		C	(√) II (	1) A (1)		測定	計画調査	玉島港▷	<u>C</u>	С	(1) II (1)	(1) A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0501								0501
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	玉島港奥	L部		3	3-602-01			表層	玉島港奥	Lini Lini		3	3-602-01			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	) 1	食敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	) <u>f</u>	敷市環境監	視センター		
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. 0	7. 8 5. 9	8.5 * 10	1/14 0/14	1/12 0/12	8. 2 7. 9	8. 2 9. 2	14/14 14/14	8. 1 7. 1	7. 9 6. 2	8. 3 8. 3	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 1 7. 1	8. 3 7. 8	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	3. 6	2.8	4. 6	0/14	0/12	3. 8 2. 8	4. 1 4. 6	14/14	3. 9	3. 1	4.8	0/4	0/2	3. 9 3. 4	4. 4 4. 4	4/4
活 S S 大腸菌群数 環 In-ペギル抽出物質 全窓索 第 全 1	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.38 * 0.041 * 0.005 <0.00006 <0.0006	0.33 * 0.026 0.003 <0.00006 <0.0006	0.42 * 0.055 * 0.006 <0.00006 <0.0006	4/4 3/4 0/4 0/2 0/2	4/4 3/4 0/4 0/2 0/2	0.38 * 0.041 * 0.005 0.0005 0.00006 0.0006	0.41 *	4/4 4/4 4/4 0/2 0/2						3. 4	4.4	
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム と素素 総本水銀 PCB ジクロビスタ 1,2-ジプロロエチン 1,1-ジプロロエチレン バース-1,2-ジプロロエチレン テトラクロロロボチン 1,1,1-ドリクロエチン 1,1,2-ドリクロエチン 1,1,2-ドリクロエチン ブース-ジプロプロペン デトラクム ジャイベンカルプ モージオン・ジャロデッペン チマジン チオペンカルプ セレン ほう素 ふの酸性窒素 高の酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	(O. 0003 ND (O. 005 (O. 005 (O. 005 (O. 0005 (O. 0005 (O. 0002 (O. 0004 (O. 0002 (O. 0004 (O. 0005 (O. 0006 (O. 0001 (O. 0005 (O. 00006 (O. 0006 (O. 0006 (	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0))))))))))))))))))))))	(0, 003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 002 (0, 0005 ND ND (0, 002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 00006 (0, 0006 (0, 0006	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 002 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0000 (0, 000	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 002 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0000 (0. 0000	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								
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 <0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 0.03	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	<0.01 <0.01 0.01 0.03	<0.01 <0.01 0.01 0.03	0/2 0/2 2/2 0/2								

2015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	玉島港区		С	(1) II (	(1) A (1)		測定	計画調査	玉島港区	ζ	C	(1) II (	(1) A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0501								0501
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	玉島港奥	部		33	3-602-01			表層	玉島港界	<b>电部</b>		3:	3-602-01			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)	) 倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	止法による	) 倉	敷市環境監	視センター		
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 クリン酸酸態リン 電気伝導度 のDO飽和度 塩化物イオン 塩素量 クロロフィル a 全有機炭素 塩分 トリハロメタン生成能	$\begin{array}{c} (\text{mg}/1) \\ (\mu \text{S}/\text{cm}) \\ (\%) \\ (\text{mg}/1) \\ (\%) \\ (\mu \text{g}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ \end{array}$	0. 02 0. 02 0. 03 0. 02 4. 9E+00 2. 0 31	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 8E00 1. 7 24	0. 04 0. 04 0. 04 0. 03 1. 0E01 2. 3 37	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/14	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/12	0.02 <0.01 0.02 0.01 0.01 4.0E+00 2.0 31	0.02 <0.01 0.02 0.01 0.01 5.5E+00 2.3 32	3/4 1/4 2/4 2/4 2/4 4/4 2/2 14/14	33	32	34	-/4	-/2	33	34	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-ジクロロエチレン 1,2-シ゚クロロペンゼン イソキサチオン ダイア・ジクロロペンゼン イソカナチチン ダイア・ジロチオラシ オキンダイニール アニール(TPN) 監 プロレボス(DDVP) フェノブカルス(IBP) フェノブカルス(IBP) フェノブカルス(IBP) 根 トルエン キシレン アリがをジェチルペキル モリグロルエト キシレン アリゲニンルモドリン 全マンブ ロール ホルムアルデレエノール ホルムアルデレフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1)	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								
要 大腸菌数 測 下層DO 定指 標 項 頁	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	7. 8 1. 6	5. 5 0. 5	11 2. 5	-/14 -/14	-/12 -/12	7. 8 1. 5	9. 0 1. 8	14/14 14/14								

2015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	玉島港区	<u>C</u>	С	(∤) Ⅱ (	1) A (1)		測定	計画調査	水島港区	ζ	С	(4) II (4	() A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0501								0503
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	玉島港奥	Lini Lini		3	3-602-01			全層	呼松水路	\$		33	3-601-51			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	ĺ	動市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	角	敷市環境監	視センター		
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	7. 8 5. 9	8.5 * 10	1/18 0/18	1/12 0/12	8. 2 7. 9	8. 2 9. 2	18/18 18/18	8. 1 7. 8	7. 8 6. 5	8.5 * 9.1	1/12 0/12	1/12 0/12	8. 0 7. 7	8. 1 8. 4	12/12 12/12
生 COD 活 SS	(mg/1) (mg/1)	3.6	2.8	4.8	0/18	0/12	3. 7 2. 8	4. 1 4. 6	18/18	3. 6	2. 3	5. 9	0/12	0/12	3. 4 2. 3	3. 7 5. 9	12/12
大腸菌群数 環 n-ペキウ油出物質 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) (mg/1)	0.38 * 0.041 * 0.005 < 0.00006 < 0.0006	0.33 * 0.026 0.003 <0.00006 <0.0006	0.42 * 0.055 * 0.006 < 0.00006 < 0.0006	4/4 3/4 0/4 0/2 0/2	4/4 3/4 0/4 0/2 0/2	0.38 * 0.041 * 0.005 < 0.00006 < 0.0006		4/4 4/4 4/4 0/2 0/2	1.3 * 0.042	0.91 * 0.032	2.1 * 0.055 *	4/4 1/4	4/4 1/4	1.1 * 0.040	1.1 * 0.040	4/4 4/4
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (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 (0.00	<ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005<!--</td--><td>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td>⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 02 ⟨0, 005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0005 ND ND ⟨0, 002 ⟨0, 0004 ⟨0, 002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 0006 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0000 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨0, 0005 ⟨0, 0005 ⟨</td><td>(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0</td><td>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td>(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</td><td>(0.003 ND (0.005</td><td>(0. 003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 004 (0. 002 (0. 0006 (0. 002 (0. 0006 (0. 002 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (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><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td><ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.11</li> </ul></td><td>(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</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td></li></ul>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 02 ⟨0, 005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0005 ND ND ⟨0, 002 ⟨0, 0004 ⟨0, 002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 0006 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0000 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨0, 0005 ⟨0, 0005 ⟨	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(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	(0.003 ND (0.005	(0. 003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 004 (0. 002 (0. 0006 (0. 002 (0. 0006 (0. 002 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (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	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.11</li> </ul>	(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	0/1 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 (溶解性) 森 マンガン (溶解性) 項 月	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	0/2 0/2 2/2 0/2								

2015年度							. 00 /2	// // // // // // // // // // // // //								(岡)	山県) B票
水域名 (類型)	調査種類	玉島港区	ζ	С	(1) II (1	) A (1)		測定	計画調査	水島港區	<u> </u>	С	(1) II (1	() A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0501								0503
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	玉島港奥	电部		33	-602-01			全層	呼松水路	各		33	3-601-51			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)	倉	敷市環境監	見センター			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	倉	敷市環境監	視センター		
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
アンモニアを変素 可酸性窒素 有機を窒素 有機を整整。リン電気の物質 型の内の物質 クロ物素 ロスネ クロ特素 ロスネ クロ物素 ロスネ トリスーパースージ クロロスナン カロロスナン カリフスー1、2ージ クロロスナン インスー1、2ージ クロロスナン インスーツ クロロスナン インイントージ クロロインン グフィースープ クロロインン グフィースープ クロロービザーズ (DDVP) フェブロルエン フェブロルエン (CNP) トルシを アンティール マートシを アンカル酸ジ エチルトシル エピクンガンホートートシール アニール アニノール ボーナイク アニール アール アール アール アニノール ボーナイカール アニリン アルボフェール アニルエフ アール アニリン アルボフェール アニリン アルボフェール アニール アニリン アルボフェール アニリン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (y/s) (mg/1) (y/s) (mg/1)	0. 02 0. 02 0. 02 0. 03 0. 02 4. 9E+00 2. 0 31 4. 0. 006 4. 0. 004 4. 0. 004 4. 0. 004 4. 0. 004 4. 0. 004 4. 0. 001 4. 0. 002 4. 0. 003 4. 0. 001 4. 0. 006 4. 0. 001 4. 0. 006 4. 0. 001 4. 0. 001 4. 0. 006 4. 0. 001 4. 0. 003 4. 0. 001 4. 0. 003 4. 0. 001 4. 0. 001 4. 0. 003 4. 0. 001 4. 0. 003 4. 0. 001 4. 0. 003 4. 0. 001 4. 0. 003 4. 0. 001 4. 0. 001 4. 0. 001 4. 0. 003 4. 003 4. 003 4. 003 4. 003 4. 003 4. 003 4. 003	(0. 01 (0. 01 (0. 02 (0. 02 (0. 01 (0. 02 (0. 001 (0. 002 (0. 002 (0. 003 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 0008 (0. 0008 (0. 0001 (0. 0001 (0. 001 (0. 001	0. 04 0. 04 0. 04 0. 04 0. 03 1. 0E01 2. 3 37 37 40. 0006 40. 002 40. 006 40. 004 40. 006 40. 004 40. 004 40. 004 40. 0008 40. 0001 40. 0001	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4	日間最小 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 4.0E+00 2.0 31  4.0E+00 2.0 31  4.0E+00 2.0 0.006 0.002 0.006 0.002 0.008 0.0005 0.0008 0.0008 0.0004 0.0008 0.0001 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	日間最大 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 5.5E+00 2.3 32  0.006 0.002 0.005 0.0006 0.002 0.0008 0.0004 0.0006 0.0004 0.0004 0.0008 0.0001 0.00000000000000000000000	3/4 1/4 2/4 2/4 2/4 2/4 2/4 4/4 2/2 18/18  0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0.80 0.02 0.08 0.02 0.08 0.02 32 <0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.0005 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <	0. 35 0. 01 0. 06 <0. 01 29 <0. 0006 <0. 0006 <0. 0004 <0. 0006 <0. 0003 <0. 0003 <0. 0004 <0. 0004 <0. 0004 <0. 0008 <0. 0001 <0. 0001 <0. 0008 <0. 0001 <0. 0004 <0. 0004	1. 7 0. 06 0. 10 0. 04 36 36 36 36 36 36 36 30 0. 0006 0. 0004 0. 0008 0. 0003 0. 0004 0. 0004 0. 0004 0. 0008 0. 0001 0. 0008 0. 0001 0. 0008 0. 0001 0. 0008 0. 0001 0. 0008 0. 0001 0. 0004 0. 0008 0. 0001 0. 0008 0. 0008 0. 0008 0. 0008 0. 0008 0. 0008 0. 0008 0. 0009 0. 0008 0. 0008	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/12  0/1 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/12  0/1  0/12 0/12 0/12 0/12 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	日間最小 0.58 0.01 0.08 0.02 32 32 <0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.004 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006	日間最大 0.59 0.01 0.09 0.02 33 33 <0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0004 <0.0008 <0.0001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.00	0/1  12/12  0/1  0/12  0/12  0/12  0/12  0/12  0/12  0/1  0/1
2, 4-ジクロロフェノール         要 大腸菌数 測 下層DO 定 5時度 指 標 項         指 標 項         目	(mg/1)  (MPN/100ml)  (mg/1)  (m)	7. 8 1. 6	5. 5 0. 5	11 2. 5	0/1 -/14 -/14	-/12 -/12	7. 8 1. 5	9. 0	0/1 14/14 14/14	4. 5	2. 5	7.5	-/12	-/12	4. 4	5. 5	12/12

2015年度				公	共 用 水	域 水 1	負 測 正	結 果 総	拈 表							(岡)	」県) A票
水域名(類型)	調査種類	水島港区		С	(1) II (1	') A (1)		測定	計画調査	水島港▷	<	С	(1) II (1	(1) A (1)			計画調査
河川名	地点番号								0503								0513
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	呼松水路	Ş		33	-601-51			全層	呼松水路	各奥部		33	3-601-52			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)	倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	) 倉	敷市環境監	視センター		
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 7. 8	7. 8 6. 5	8.5 * 9.1	1/12 0/12	1/12 0/12	8. 0 7. 7	8. 1 8. 4	12/12 12/12	8. 2 7. 8	7. 9 6. 1	8.6 * 9.5	3/12 0/12	3/12 0/12	8. 1 8. 0	8. 2 8. 9	12/12 12/12
生 COD	(mg/1)	3. 6	2. 3	5. 9	0/12	0/12	3. 4 2. 3	3. 7 5. 9	12/12	4. 2	2.4	8.7 *	1/12	1/12	3. 6 2. 4	4. 1	12/12
活 S S 大腸菌群数 環 n=ペギナ油出物質 全窒素 境 全リン 全亜鉛 ブニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	1.3 * 0.042	0.91 * 0.032	2.1 * 0.055 *	4/4 1/4	4/4 1/4	1.1 * 0.040	1.1 * 0.040	4/4 4/4						2. 4	8.7 *	
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/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. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006	(0, 003 ND ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0,	(0. 003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 00006 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 0001 (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. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (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. 0000 (0. 000	(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, 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. 0003 ND (0. 005 0. 020 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0002	<ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002<td><ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>0.02</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> </ul></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. 020 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0002</td><td>(0, 0003 ND (0, 005 0, 020 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 004 (0, 001 (0, 001 (0, 0006 (0, 001 (0, 0006 (0, 0006 (0,</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 1/1 0/1 0/1 0/1 0/12 0/12</td></li></ul>	<ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>0.02</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> </ul>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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. 020 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0002	(0, 0003 ND (0, 005 0, 020 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 004 (0, 001 (0, 001 (0, 0006 (0, 001 (0, 0006 (0,	0/1 0/1 0/1 0/1 1/1 0/1 0/1 0/1 0/12 0/12
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)																

2015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	水島港区	<u>C</u>	С	(1) Ⅱ (1	1) A (1)		測定	計画調査	水島港区	<u>X</u>	C	(1) II (1	() A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0503								0513
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	呼松水路	Š.		33	3-601-51			全層	呼松水路	各奥部		33	3-601-52			表層
調査担当機関 分析技	旦当機関	政令市	(水質汚濁防	i止法による)	倉	食敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	j止法による	) 倉	敷市環境監	視センター		
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・ボー ア 作 変素 一 正 で 音楽 一 日 で で ま で で で で で で で で で で で で で で で で	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1)	0. 80 0. 02 0. 08 0. 02	0. 35 <0. 01 0. 06 <0. 01	1. 7 0. 06 0. 10 0. 04	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	0.58 0.01 0.08 0.02	0. 59 0. 01 0. 09 0. 02	4/4 3/4 4/4 2/4	30	27	35	-/12	-/12	30	32	12/12
EPN アンチモン ニッケル クロス・ルム トラス・1,2・ジクロロゴルバ 1,2・ジクロロブレバン P・ジクロロブン メイニ・アン・ローア・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	(mg/1)	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.001 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.006 <0.006	0/1  0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1  0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.000	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0003 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.004	0/1  0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.004</li> </ul>	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002	0/1  0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1  0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0004	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0002 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.008 <0.004 <0.004	0/1  0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 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 下層DO 定期度 推標項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	4.5	2. 5	7.5	-/12	-/12	4. 4	5. 5	12/12	2. 5	1.3	3.5	-/12	-/12	2. 6	3.0	12/12

2015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	水島港区		С	(1) II (1)	') A (1)		測定	計画調査	水島港▷	ζ	С	(1) II (1)	() A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0513								0504
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	呼松水路	與部		33	3-601-52			全層	水島港口	部		33	3-601-01			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)	倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	j止法による)	倉	敷市環境監	視センター		
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. 8	7. 9 6. 1	8.6 * 9.5	3/12 0/12	3/12 0/12	8. 1 8. 0	8. 2 8. 9	12/12 12/12	8. 2 8. 1	7. 9 6. 7	8.5 * 9.4	1/14 0/14	1/12 0/12	8. 1 8. 2	8. 2 8. 7	14/14 14/14
生 COD	(mg/1)	4. 2	2. 4	8.7 *	1/12	1/12	3. 6 2. 4	4. 1 8. 7 *	12/12	3. 1	1.7	4. 6	0/14	0/12	2. 8 1. 7	3. 2 4. 6	14/14
活 S S 大腸菌群数 環 n-ペキプ抽出物質 全窒素 空 シン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									0. 33 0. 027 0. 005 <0. 00006 <0. 0006	0. 24 0. 015 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	0. 47 0. 038 0. 010 <0. 00006 <0. 0006	0/12 0/12 0/4 0/2 0/2	0/12 0/12 0/4 0/2 0/2	0. 35 0. 025 0. 004 <0. 00006 <0. 0006	0.35 0.036 0.005 <0.00006 <0.0006	12/12 12/12 4/4 0/2 0/2
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)	<ul> <li>(0. 0003)</li> <li>ND</li> <li>(0. 005)</li> <li>(0. 005)</li> <li>(0. 005)</li> <li>(0. 005)</li> <li>(0. 0005)</li> <li>(0. 002)</li> <li>(0. 002)</li> <li>(0. 002)</li> <li>(0. 004)</li> <li>(0. 004)</li> <li>(0. 004)</li> <li>(0. 001)</li> <li>(0. 001)</li> <li>(0. 0005)</li> <li>(0. 0006)</li> <li>(0. 0001)</li> <li>(0. 0002)</li> <li>(0. 0003)</li> <li>(0. 0002)</li> <li>(0. 0003)</li> <li>(0. 0002)</li> <li>(0. 0001)</li> <li>(0. 0002)</li> <li>(0. 0001)</li> <li>(0. 0002)</li> <li>(0. 0001)</li> <li>(0. 0002)</li> <li>(0. 0001)</li> <li>(0. 0002)</li> </ul>	(0, 003 ND ND (0, 005 O) (0, 005 O) (0, 005 O) (0, 005 O) (0, 0005 ND ND ND ND ND (0, 002 O) (0, 0004 O) (0, 001 O) (0, 0005 O) (0, 0006 O) (0, 001 O) (0, 0005 O) (0, 005 O) (0,	<ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>0.02</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>ND</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> </ul>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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 0.020 (0.005 ND ND (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0	(0, 0003 ND (0, 005 0, 020 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 1/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0	(0.0003 ND (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 ND ND (0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0002 (0.0005 (0.0002 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0	<ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li></li></ul>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0006 (0, 0006	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/12 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. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 03	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 03	0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 03	1/2 0/2 0/2 0/2 0/2

2015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	水島港区	₹	С	(∤) Ⅱ (	f) A (イ)		測定	計画調査	水島港區	₹.	С	(√) II (√	f) A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0513								0504
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	呼松水路	各奥部		3:	3-601-52			全層	水島港口	部に		33	3-601-01			表層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	5止法による)	) <b>倉</b>	↑敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	5止法による)	) 倉	敷市環境監	視センター		
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 そ 間気気飽リン 電気気飽和オオン 塩化物イオン 他 項 立てオルロ 全有機炭素 塩分 トリハロメダン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (\psi S/cm) (\psi 6) (mg/1) (\psi 6) (\psi g/1) (mg/1) (mg/1)	30	27	35	-/12	-/12	30	32	12/12	0. 05 0. 03 0. 02 0. 01 5. 0E+00 1. 7 34	0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 3E00 1. 3 30	0. 16 0. 07 0. 03 0. 02 9. 0E00 2. 0 38	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/14	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/12	0. 01 <0. 01 0. 02 <0. 01 4. 9E+00 1. 7 34	0. 01 <0. 01 0. 02 <0. 01 6. 0E+00 2. 0 35	4/4 1/4 2/4 1/4 1/4 4/4 2/2 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-ジクロロスチレン 1,2-ジクロロプロパン P-ジクロロプンゼン イソキサチノン ダイエトナチン(MEP) イオキジン銅に有機鋼) クロロピル(TPN) 監 アンチオン フェノールカルス(DDVP) フェノロルスス(DDVP) フェノロルスス(DDVP) フェノロルスス(DDVP) フェノロルニト リジャン・ロフェン(CNP) トルエン アリがにデルマン キシレン アリがにデルマン キッレン アリアニロン ロルニト ロール エルイア・アリン モリアール エルイア・アリン ロール エルイア・アリン エール アニリン ロール 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 アニリン フェノール	(mg/1)	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.000 <0.001 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.004	<0.0006 <0.0006 <0.0004 <0.0006 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.004	<0.0006 <0.0006 <0.0004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.0001	0/1  0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1  0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0006 <0.0004 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008	<0.0006  <0.0006  <0.0004  <0.006  <0.002  <0.0008  <0.0003  <0.004  <0.004  <0.004  <0.0008  <0.001  <0.0008  <0.001  <0.0008  <0.001  <0.0008  <0.001  <0.0008  <0.001  <0.0008  <0.001  <0.0008  <0.001  <0.0008  <0.0001  <0.0008  <0.0001  <0.0008  <0.0001  <0.0008  <0.0001  <0.0008  <0.0001	0/1  0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	\$\left(0.0006\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.005\) \(\cdot 0.006\) \(\cdot 0.006\) \(\cdot 0.006\) \(\cdot 0.003\) \(\cdot 0.0003\) \(\cdot 0.004\) \(\cdot 0.004\) \(\cdot 0.004\) \(\cdot 0.004\) \(\cdot 0.004\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.006\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.003\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.003\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.0003\) \(\cdot 0.0001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.0003\) \(\cdo 0.0003\) \(\cdo 0.0	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;</li></ul>	\$\left(0.0006\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0008\) \left(0.0003\) \left(0.0008\) \left(0.0008\) \left(0.0008\) \left(0.0001\) \left(0.0008\) \left(0.0001\) \left(0.0002\) \left(0.0001\) \left(0.006\) \left(0.006\) \left(0.006\) \left(0.001\) \left(0.0002\) \left(0.0001\) \left(0.0002\) \left(0.0001\) \left(0.0002\) \left(0.0001\) \left(0.0002\) \left(0.0001\) \left(0.0002\) \left(0.0001\) \left(0.0002\) \left(0.0003\)	0/2 0/1 -/1 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/	0/2 0/1 -/1 0/12 0/12 0/12 0/12 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	\$\left(0.0006\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.005\) \(\cdot 0.006\) \(\cdot 0.006\) \(\cdot 0.006\) \(\cdot 0.006\) \(\cdot 0.0008\) \(\cdot 0.004\) \(\cdot 0.004\) \(\cdot 0.004\) \(\cdot 0.004\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.006\) \(\cdot 0.01\) \(\cdot 0.006\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.003\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.003\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.003\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.003\) \(\cdot 0.001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.003\) \(\cdot 0.0003\) \(\cdot 0.0001\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.0003\) \(\cdo 0.0003\) \(\cdot 0.0003\) \(\cdo 0.0003\) \(\cdo 0.0003\) \(\cdo 0.0003\) \(\cdo 0.0003\) \(\cdo 0.0003\) \(\cdo 0.0003\) \(\c	0/2 0/1 0/1 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/
要大腸菌数 測下層DO 定時度 指標項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	2. 5	1.3	3.5	-/12	-/12	2. 6	3. 0	12/12	7. 4 5. 2	5. 7 3. 2	9. 5 8. 5	-/14 -/14	-/12 -/12	6. 9 5. 2	8. 6 6. 0	14/14 14/14

2015年度				23	光 巾 小	域水	具 (別 ) た	和木彩	1白 衣							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	水島港区		С	(1) II (1)	() A (1)		測定	計画調査	水島港区	ζ	C	(1) II (	(1) A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0504								0504
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港口	部		33	3-601-01			中層	水島港口	部		33	3-601-01			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)	角	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	5止法による	) 倉	敷市環境監	視センター		
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. 0 6. 6	8. 3 8. 6	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 7. 6	8. 3 8. 5	4/4 4/4	8. 2 8. 1	7. 9 6. 6	8.5 * 9.4	1/18 0/18	1/12 0/12	8. 1 8. 2	8. 2 8. 7	18/18 18/18
生 COD 活 SS	(mg/1) $(mg/1)$	3. 1	2.9	3. 2	0/4	0/2	3. 1 3. 0	3. 1 3. 1	4/4	3. 1	1.7	4. 6	0/18	0/12	2. 9 1. 7	3. 1 4. 6	18/18
大腸菌群数 環 hーペギシ油出物質 全窒素 境 全リン 全亜鉛 ブニルフェノール LAS	(MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									0. 33 0. 027 0. 005 <0. 00006 <0. 0006	0. 24 0. 015 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	0. 47 0. 038 0. 010 <0. 00006 <0. 0006	0/12 0/12 0/4 0/2 0/2	0/12 0/12 0/4 0/4 0/2 0/2	0. 35 0. 025 0. 004 <0. 00006 <0. 0006	0. 35 0. 036 0. 005 <0. 00006 <0. 0006	12/12 12/12 4/4 0/2 0/2
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロ炭素 1,2=シックロロエチン 1,1=シックロエチン 1,1-シックロエチン ドリーラーシックロエチン ドリーラクロロロエチン ドリラクロロロエチエチー ドリラクム シマジンカルプ 目ペンジンカルプ 目ペンジンカルプ 目ペンジンカルプ 目ペンジンカルプ は、1,4-ジオキサン ・サンシェックので変数 ・シマジンカルプ は、2,500 ・カルグ ・サンシェックので変数 ・カルグ ・サンシェックので変数 ・カルグ ・サンシェックので変数 ・カルグ ・サンシェックので変数 ・カルグ ・サンシェックので変数 ・カルグ ・サンシェックので変数 ・カルグ ・サンシェックので変数 ・カルグ ・サンシェックので変数 ・カルグ ・サンシェックので変数 ・カルグ ・サンシェックので変数 ・カルグ ・カルグ ・カルグ ・カルグ ・カルグ ・カルグ ・カルグ ・カルグ	(mg/1)									(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 002 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 000	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006	(0, 003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 002 (0, 0005 ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/12 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 002 (0. 0005 ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0000 (0. 000 (0. 0000 (0. 0000 (0. 0000 (0. 0000 (0. 0000 (0. 0000 (0.	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (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, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0005 (0, 0003 (0, 0005 (0, 0003 (0, 0005 (0, 0005 (	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
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. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 03	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 03	0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 03	1/2 0/2 0/2 0/2 0/2

2015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	水島港区	ζ	С	(1) II (1)	() A (1)		測定詢	十画調査	水島港區	ζ	C	(∤) Ⅱ (-	() A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0504								0504
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	水島港口	部		33	3-601-01			中層	水島港口	部		3	3-601-01			全層
調査担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防	止法による)	倉	敷市環境監					(水質汚濁防	j止法による	) <u>f</u>	敷市環境監	視センター		
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 ・ 有機態窒素 ・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (\psi S/cm)	35	33	35	-/4	-/2	35	35	4/4	0. 05 0. 03 0. 02 0. 01 5. 0E+00 1. 7 34	0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 3E00 1. 3 30	0. 16 0. 07 0. 03 0. 02 9. 0E00 2. 0 38	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/18	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/12	0. 01 <0. 01 0. 02 <0. 01 4. 9E+00 1. 7 34	0. 01 <0. 01 0. 02 <0. 01 6. 0E+00 2. 0 35	4/4 1/4 2/4 1/4 1/4 4/4 2/2 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 クロロボンレ 1, 2-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン サチオン ダイアジノン オキラン オキランオンショロ (TPN) 監 フェートロチオン フェートロチオン フェーバアアN) を ジクロロルズス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) イプロルニト トルエン キシレン アル酸シェチルペシル モリブデルレーと エピクロガン 国 塩ピクロガン コエアリール ホルムアルチル アニリン 2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)									<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	(0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0000 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,000	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 -/1 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/	0/2 0/1 -/1 0/12 0/12 0/12 0/12 0/12 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 004 (0, 006 (0, 003 (0, 003 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 006 (0, 001 (0, 006 (0, 0	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> </ul>	0/2 0/1 0/1 0/1 0/12 0/12 0/12 0/12 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/
要大腸菌数 下層DO 定 造明度 指標 項目	(MPN/100ml) (mg/1) (m)									7. 4 5. 2	5. 7 3. 2	9. 5 8. 5	-/14 -/14	-/12 -/12	6. 9 5. 2	8. 6 6. 0	14/14 14/14

2015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	水島港区	ζ	C	(1) II (1	') A (1)		測定	計画調査	水島港区	ζ	С	(1) II (1	(1) A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0512								0512
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	水島港奥	电部		33	3-601-54			表層	水島港奥	电部		33	3-601-54			全層
調査担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防	i止法による	) 倉	敷市環境監					(水質汚濁防	j止法による)	倉	敷市環境監			
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 DO BOD	$^{(\mathrm{mg}/1)}_{(\mathrm{mg}/1)}$	8. 1 8. 1	8. 0 6. 5	8.5 * 10	1/12 0/12	1/12 0/12	8. 1 8. 1	8. 1 9. 1	12/12 12/12	8. 1 8. 1	8. 0 6. 5	8.5 * 10	1/12 0/12	1/12 0/12	8. 1 8. 1	8. 1 9. 1	12/12 12/12
生 COD	(mg/1)	3. 0	2. 2	4. 7	0/12	0/12	2. 8 2. 2	3. 0 4. 7	12/12	3. 0	2. 2	4. 7	0/12	0/12	2. 8 2. 2	3. 0 4. 7	12/12
活 S S 大腸菌群数 環 nーペキン抽出物質 全窓素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)						2.2	4. (							2. 2	4. (	
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 型塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチンン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-ジクロロエチレン 項 1,3-ジクロロエチレン 「カークロロエチレン デトラククロロエエチレン デトラクタロブロペン チウジシン チオペゼン セレシ素 ふつ素 硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	(0,0003 ND (0,005 (0,02 (0,02 (0,005 (0,0005 ND ND (0,0002 (0,0004 (0,002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0	(O. 003 ND (O. 005 (O. 005 (O. 005 (O. 0005 ND ND (O. 0002 (O. 0002 (O. 0004 (O. 0002 (O. 0005 (O. 0005 (O. 0005 (O. 0005 (O. 0005 (O. 0006 (O. 0005 (O. 0006 (O. 0005 (O. 0002 (O. 0003 (O. 0002 (O. 0003 (O. 0002 (O. 0003 (O. 0002 (O. 0003 (O. 0002 (O. 0003 (O. 0002 (O. 0003 (O. 0002	(0, 003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00005 (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. 005 (0. 002 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 00005 (0. 0000	(O. 0003 ND (O. 005 (O. 005 (O. 005 (O. 0005 (O. 0005 (O. 0002 (O. 0002 (O. 0004 (O. 0002 (O. 0004 (O. 0005 (O. 0006 (O. 0001 (O. 0005 (O. 0006 (O. 0002 (O. 00005 (O. 0002 (O. 0001 (O. 0005 (O. 0002 (O. 0001 (O. 0003 (O. 0003 (O. 0003 (O. 0003 (O. 0003 (O. 0003 (O. 0003 (O. 0003 (O. 0002 (O. 0003	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. 00006 (0. 0006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006	(O. 003 ND (O. 005 (O. 005 (O. 005 (O. 0005 ND ND (O. 0002 (O. 0002 (O. 0004 (O. 0002 (O. 0005 (O. 0005 (O. 0006 (O. 0005 (O. 0006 (O. 0005 (O. 0006 (O. 000	(0, 003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 002 (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, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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, 002 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0005	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 00005 (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	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2015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	水島港区	<u> </u>	С	(∤) Ⅱ (∤	1) A (1)		測定	計画調査	水島港區	X	C	(4) II (	f) A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0512								0512
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港界	电部		3:	3-601-54			表層	水島港県	奥部		33	3-601-54			全層
調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	5止法による)	) 倉	1敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	5止法による	)    倉	敷市環境監	視センター		
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・モニア態窒素 ・ 亜硝酸性窒素 ・ 有機能窒素 ・ 有機態窒素 ・ リン酸酸期リン 電気(整神度) ・ ロの(整神度) ・ 塩素量 ・ クロイオン ・ 塩素量 ・ クロイオン ・ 生有機炭素 ・ 塩素 ・ 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) (γ%) (mg/1) (γ%) (mg/1) (γ%) (μ g/1) (mg/1)	34	30	38	-/12	-/12	34	35	12/12	34	30	38	-/12	-/12	34	35	12/12
EPN アンチモン ニッケル クロボルム トランス-1, 2-ジ クロロゴレン 1, 2-ジ クロプロプレン 1, 2-ジ クロプロプレン P・ジクロアンゼン イソキサチオン ダイアントコースーと インカースーと アンガースーと エピアンカーの エピアンカーの エピアンカーの エピアンカーの エピアンカーの エピアンカーの エピアンカーの エピアンカーの エピアンカーの エピアンガン フェルムアルデレール エールー エールー エールー エールー エールー エールー エールー エ	(mg/1)	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.004</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.004</li> </ul>	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.008	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  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 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0004	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.004</li> </ul>	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <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	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.004 <0.008 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.001 <0.002	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1
要大腸菌数 測下層DO 透明度 指標項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	4. 4	2.8	7.0	-/12	-/12	4. 2	5. 0	12/12	4. 4	2. 8	7.0	-/12	-/12	4. 2	5. 0	12/12

2015年度				公	共 用 水	. 哦 水	質測定	結 朱 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	水島地外	-海域(甲)	В	(1) II (1	() A (1)		測定	計画調査	水島地先	-海域(甲)	В	(1) II (1	() A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0502								0502
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高梁川河	丁口部		33	3-603-51			表層	高梁川河	丁口部		33	3-603-51			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	) 倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	止法による)	) 倉	敷市環境監	視センター		
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
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 2 8. 2	7. 9 6. 3	8.6 * 10	1/12 0/12	1/12 0/12	8. 2 8. 1	8. 2 9. 3	12/12 12/12	8. 2 8. 2	7. 9 6. 3	8.6 * 10	1/12 0/12	1/12 0/12	8. 2 8. 1	8. 2 9. 3	12/12 12/12
生 COD	(mg/1)	3.1 *	1.9	4.8 *	5/12	5/12	2. 9 1. 9	3.4 * 4.8 *	12/12	3.1 *	1.9	4.8 *	5/12	5/12	2. 9 1. 9	3.4 * 4.8 *	12/12
活 SS 大腸菌群数 環 nーペサン抽出物質 全窒素 境 全リン 全亜鉛 ブニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.54 * 0.034 *	0.37 * 0.019	0.62 * 0.053 *	4/4 2/4	4/4 2/4	0.58 * 0.033 *	0.60 * 0.040 *	4/4 4/4	0.54 * 0.034 *	0.37 * 0.019	0.62 * 0.053 *	4/4 2/4	4/4 2/4	0.58 * 0.033 *	0.60 * 0.040 *	4/4 4/4
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 00005 (0. 00006 (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. 0001	(0.003 ND (0.005	<ul> <li>&lt;0.003 ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>ND</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> </ul>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0004 (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, 005 (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, 0001 (0, 0005 (0, 0000 (0, 0	(0.003 ND (0.005 (0.005 ND (0.005 ND	(0. 003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (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, 0005 ND ND (0, 002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0006	(0.0003 ND (0.005 (0.005 (0.005 (0.0005 ND ND (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (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 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)																

2015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	水島地先	元海域(甲)	В	(1) II (1)	') A (1)		測定	計画調査	水島地名	先海域(甲)	В	(1) II (1	(1) A (1)		測定	計画調査
河川名		地点番号								0502								0502
測定地点	点名 (地点統一番号)	採取水層	高梁川河	丁口部		33	3-603-51			表層	高梁川湘	可口部		33	3-603-51			全層
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)	倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	倉	敷市環境監	視センター		
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
要請求 できます できます できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり	態窒素 酸態 単 医	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 02 0. 02 0. 13 0. 02	<0. 01 <0. 01 0. 05 <0. 01	0. 05 0. 06 0. 24 0. 03	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/12	0. 02 0. 01 0. 12 0. 01	0. 02 0. 01 0. 15 0. 01	3/4 2/4 4/4 3/4 12/12	0. 02 0. 02 0. 13 0. 02	<0. 01 <0. 01 0. 05 <0. 01	0. 05 0. 06 0. 24 0. 03	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/12	0. 02 0. 01 0. 12 0. 01	0. 02 0. 01 0. 15 0. 01	3/4 2/4 4/4 3/4
デュー・デュー・デュー・デュー・デュー・デュー・デュー・デュー・デュー・デュー・	チモンケル ウルス コース・シ・クロロボルム コース・シ・クロロボルン ジクロロブロバン クロロボルゼン キサチオン アジノン ニプロチオラン シン鋼(有機鋼) ロデオラン リーズカルブ(BPMC) ロボンス (DDVP) フボンホス (TBP) ロボントロフェン (CNP) エン レン ジ・ボルペネル ブデンル ロアル アビデル アビア アジー アレン アン ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	(mg/1)	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.004	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.0004 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0008 <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  0/1  0/1	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004<td>&lt;0.0006 &lt;0.0006 &lt;0.004 &lt;0.006 &lt;0.02 &lt;0.0008 &lt;0.0003 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.0008 &lt;0.0003 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.0003 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.006 &lt;0.004</td><td>0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1</td><td><ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> </ul></td><td>&lt;0.0006 &lt;0.0006 &lt;0.004 &lt;0.008 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.003 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.008 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.006 &lt;0.004</td><td>&lt;0.0006 &lt;0.0006 &lt;0.004 &lt;0.006 &lt;0.02 &lt;0.0008 &lt;0.0003 &lt;0.0004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.0008 &lt;0.0003 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.0003 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.002 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.0001 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.0001 &lt;0.006 &lt;0.004</td><td>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</td><td>&lt;0.0006 &lt;0.0006 &lt;0.004 &lt;0.008 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.003 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.008 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.002</td><td>&lt;0.0006 &lt;0.0006 &lt;0.004 &lt;0.006 &lt;0.02 &lt;0.0008 &lt;0.0003 &lt;0.0004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.0008 &lt;0.0008 &lt;0.0001 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.0004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.0001 &lt;0.006 &lt;0.004</td><td>0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1</td></li></ul>	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.004	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.008 <0.002 <0.0008 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.004	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.004	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  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 <0.004 <0.008 <0.002 <0.0008 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.0008 <0.001 <0.002	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0008 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.004	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1
要測定指標項目	DO	(MPN/100ml) (mg/l) (m)	1.5	1.1	2.0	-/12	-/12	1.5	1.7	12/12	1.5	1.1	2.0	-/12	-/12	1.5	1.7	12/12

2015年度				公	共 用 7	(	質 測 正	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	水島地先	海域(甲)	В	(√) II (	イ) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地先	海域(甲)	В	(1) II (	f) 特A (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0505								0505
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	玉島港沖	合		3	3-603-01			表層	玉島港洋	合		33	3-603-01			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	) 1	食敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	止法による)	倉	敷市環境監	視センター		
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. 3	8. 0 6. 6	8.6 * 10	1/14 0/14	1/12 0/12	8. 2 8. 2	8. 3 9. 3	14/14 14/14	8. 2 7. 9	8. 1 7. 5	8. 3 8. 2	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 7. 9	8. 3 8. 2	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	3. 0	2.2	3.9 *	5/14	5/12	2. 8 2. 2	3.2 * 3.9 *	14/14	3.3 *	2. 9	3.5 *	3/4	2/2	3.3 * 3.2 *	3.3 * 3.3 *	4/4
活 S S 大腸菌群数 環 In-ペギウ抽出物質 全案素 第 全 1 リン 全 亜 鉛 フ ニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	ND 0. 26 0. 023 0. 002	ND 0. 16 0. 012 0. 001	ND 0. 36 * 0. 036 * 0. 005	-,	0/12 3/12 3/12 3/12 0/4	ND 0. 26 0. 022 0. 001	ND 0. 30 0. 030 0. 001	0/14 12/12 12/12 12/12 4/4						3.2 *	0.0 F	
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム と素素 ※水外ル水銀 PCB ジクロビ表 1,2-ジプロロエチン 1,1-ジプロロエチン 1,1-シリプロエチン 1,1,2-リプロエチン 1,1,2-リプロエチン 1,1,2-リプロエチン 1,1,2-リプロエチン ブートラクロロロット デトラクロロロット チャラン フェチーン デトラクス シマオペンカルブ センジ センジ を 1,4-ジオキサン ほ,4-ジオキサン	(mg/1)		(0, 003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 00006 (0, 0006 (0, 0	<ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> </ul>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00	<ul> <li>(0. 0003</li> <li>ND</li> <li>(0. 005</li> <li>(0. 005</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 0005</li> <li>ND</li> <li>ND</li> <li>(0. 0002</li> <li>(0. 0002</li> <li>(0. 0004</li> <li>(0. 0005</li> <li>(0. 0006</li> <li>(0. 00</li></ul>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								
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. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								

2015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	水島地先	海域(甲)	В	(∤) Ⅱ (√	f) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	上海域(甲)	В	(1) II (1)	f) 特A (f)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0505								0505
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	玉島港沖	合		33	3-603-01			表層	玉島港湾	中合		3:	3-603-01			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)	) 倉	↑敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	止法による	) <u>f</u>	食敷市環境監	視センター		
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	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (%ο) (mg/1) (%ο) (μg/1) (mg/1)	0. 01 0. 02 0. 02 0. 01 3. 0E+00 1. 6 34	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 9E00 1. 4 29	0. 01 0. 06 0. 03 0. 02 4. 1E00 1. 8 38	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/14	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/12	2. 9E+00 1. 6 34	0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 3. 7E+00 1. 8 36	2/4 1/4 1/4 1/4 1/4 4/4 2/2 14/14	35	34	35	-/4	-/2	35	35	4/4
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエテレン 1,2-ジクロロプロパン P-シクヮロロペンゼン イソキサチオン ダイエニトロチオン(MEP) イソキサチオン ガーニール(TPN) 整  がプロテオオシン オキロロタロミル(TPN) プロルボス(DDVP) フェノブルス(DBPMC) イブロルニトロフェン(CNP) トルエン カリルエトロフェン(CNP) トルエン カリルエン カリルエール エピクカゴン ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルアノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1)	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	(0, 0006 (0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0000 (0, 0008 (0, 0000 (0, 0000	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.00003</li> </ul>	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								
要 大腸菌数	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	7. 7 3. 7	6. 0 2. 5	9. 7 4. 8	-/14 -/14	-/12 -/12	7. 4 3. 9	9. 1 4. 2	14/14 14/14								

2015年度				公	共 用 7	く 域 水	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	水島地先海	毎域(甲)	В	3 (1) II (	f) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	上海域(甲)	В	(∤) Ⅱ (-	f) 特A (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0505								0506
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	玉島港沖台	÷		3	3-603-01			全層	寄島沖			3:	3-603-52			表層
調査担当機関 分析担当機関		政令市(オ	水質汚濁防	止法による	) 1	<b>拿</b> 敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	止法による)	倉	敷市環境監	視センター		
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. 0 6. 6	8.6 * 10	1/18 0/18	1/12 0/12	8. 2 8. 2	8. 3 9. 3	18/18 18/18	8. 3 8. 9	8. 1 7. 9	8.6 * 9.8	1/4 0/4	1/4 0/4	8. 3 9. 0	8. 3 9. 7	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	3. 0	2.2	3.9 *	8/18	5/12	2. 9 2. 2	3.2 * 3.9 *	18/18	3.3 *	3. 0	3.6 *	3/4	3/4	3.3 *	3.5 * 3.6 *	4/4
活 S S 大腸菌群数 環 r-ペキが抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.023	ND 0. 16 0. 012 0. 001	ND 0.36 * 0.036 * 0.005	0/14 3/12 3/12 3/12 0/4	0/12 3/12 3/12 3/12 0/4	ND 0. 26 0. 022 0. 001	ND 0. 30 0. 030 0. 001	0/14 12/12 12/12 12/12 4/4	0. 25 0. 019	0. 18 0. 013	0.35 * 0.035 *	1/4 1/4	1/4 1/4	0. 23 0. 015	0. 24 0. 016	4/4 4/4
カドミウム 全シアン	(mg/1)	ND	(0, 003 ND (0, 005 (0,	(0. 003 ND (0. 005 C) (0. 02 C) (0. 02 C) (0. 005 ND ND (0. 005 ND ND C) (0. 0002 C) (0. 0004 C) (0. 0005 C) (0. 0005 C) (0. 0005 C) (0. 0005 C) (0. 0006 C) (0. 0005 C) (0. 0006 C) (0. 0005 C) (0. 0006 C) (0. 006 C)	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0005	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.</li></ul>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0.04	<0.03	0.08	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4
フェノール類	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								

2015年度					A /11 /N	25, 7K )	PK 1/13 //C	// // // // // // // // // // // // //	111 24							(岡山	県) B票
水域名 (類型)	調査種類	水島地外	上海域(甲)	В	(1) II (1	) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	上海域(甲)	В	(1) II (1	')特A (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0505								0506
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	玉島港洋	中合		33	-603-01			全層	寄島沖			33	-603-52			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	) 倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	倉	敷市環境監	視センター		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値	75%値 日間最大	k/n
アンモニア能蜜素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能窒素 そ リン酸酸態リン 電気伝導項度 D D の 中 塩化物イオン 他 塩素量 クロロフィル 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) (mg/1) (ys/cm) (%) (mg/1) (%o) (μg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 01 0. 02 0. 02 0. 01 3. 0E+00 1. 6 34	<0.01 <0.01 <0.02 <0.01 <0.02 <1.9E00 1.4 29	0. 01 0. 06 0. 03 0. 02 4. 1E00 1. 8 38	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/18	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/12	日間最小 0.01 <0.01 <0.02 <0.01 2.9E+00 1.6 34	日間最大 0.01 <0.01 <0.02 <0.01 3.7E+00 1.8 36	2/4 1/4 1/4 1/4 1/4 4/4 2/2 18/18	0. 01 0. 02 0. 02 0. 01	<0.01 <0.01 <0.02 <0.02 <0.01	0. 01 0. 05 0. 02 0. 02	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	日間最小 <0.01 <0.01 <0.02 <0.01 34	日間最大 (0,01 (0,01 (0,02 (0,01 (0,02 (0,01	1/4 1/4 1/4 1/4 1/4
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1,2~ジン pouxチレンン 1,2~ジクロロペン 1,2~ジクロペン ア・ジクササチオン ダイエジーナオオン ダイエートロー・ ア・ジー・ エピー・ エピー・ エピー・ エピー・ エピー・ エピー・ エピー・ エピ	(mg/1)	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	(0.0006 (0.0006 (0.002 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0008	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								
要大腸菌数 測下層DO 定透明度 指標 項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	7. 7 3. 7	6. 0 2. 5	9. 7 4. 8	-/14 -/14	-/12 -/12	7. 4 3. 9	9. 1 4. 2	14/14 14/14	3.9	2.2	5. 0	-/6	-/6	3. 9	4.7	6/6

2015年度				Z	共 用 /	、	負 測 正	結 果 総	括 衣							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	水島地先	海域(甲)	I	3 (4) Ⅱ (	イ) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	上海域(甲)	В	(√) Ⅱ (	イ) 特A (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0506								0507
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	寄島沖			3	3-603-52			全層	下水島‡	Ŀ		3	3-603-53			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	) 1	食敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	止法による)	ĺ	食敷市環境監	視センター		
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
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 3 8. 9	8. 1 7. 9	8.6 * 9.8	1/4 0/4	1/4 0/4	8. 3 9. 0	8. 3 9. 7	4/4 4/4	8. 2 8. 5	8. 0 7. 3	8.5 * 9.4	1/4 0/4	1/4 0/4	8. 2 8. 7	8. 2 9. 3	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	3.3 *	3. 0	3.6 *	3/4	3/4	3.3 *	3.5 * 3.6 *	4/4	2.8	2.4	3.3 *	1/4	1/4	2. 8 2. 4	2.9 3.3 *	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)	0. 25 0. 019	0. 18 0. 013	0.35 * 0.035 *		1/4 1/4	0. 23 0. 015	0.24 0.016	4/4 4/4						2. 4	3.3 *	
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)	0.04	<0.03	0.08	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4								
フェノール類 鋼 無 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)																

2015	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	水島地先	元海域(甲)	В	(1) II (1	')特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	上海域(甲)	В	(1) II (1)	')特A (イ)		測定	計画調査
河	川名	地点番号								0506								0507
測	定地点名 (地点統一番号)	採取水層	寄島沖			33	-603-52			全層	下水島は	Ł		33	-603-53			表層
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)	倉	敷市環境監	児センター			政令市	(水質汚濁防	止法による)	倉	敷市環境監	視センター		
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 りン気で の他和で ののでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 ので	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μβ/1) (%6) (μg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 01 0. 02 0. 02 0. 01	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 32	0. 01 0. 05 0. 02 0. 02	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 02 <0. 01	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 02 <0. 01	1/4 1/4 1/4 1/4 1/4	33	29	36	-/4	-/4	33	34	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ージゥロロエチレン 1、2ージゥロロパン Pージクロロパン Pージクロガンゼン イメイン メイエプロチオン(MEP) イオキン綱(有機鋼) クロログリミド ジクエノベン(TPN) プシカノズン フェブルボスの(DPMC) イオシンボスの(DPMC) イフルエン ンイン・シンドン・シンドン・シンドン・ジンドン・ジンドン カルボン・ボーン・ジャン・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・	(mg/1)																
測	大腸菌数 下層DO 透明度	(MPN/100ml) (mg/l) (m)	3. 9	2. 2	5. 0	-/6	-/6	3. 9	4.7	6/6	3.6	2.4	4. 8	-/4	-/4	3. 6	3. 8	4/4

2015年度				23	共 用 水	域水	員 測 正	柏 未 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名 (類型)	調査種類	水島地先	海域(甲)	В	(1) II (1)	ſ) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地外	定海域(甲)	В	(1) II (1)	f) 特A (イ)			計画調査
河川名	地点番号								0507								0508
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下水島北	1		33	3-603-53			全層	上水島は	Ł		33	3-603-02			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	) 倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	j止法による)	倉	敷市環境監	視センター		
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. 5	8. 0 7. 3	8.5 * 9.4	1/4 0/4	1/4 0/4	8. 2 8. 7	8. 2 9. 3	4/4 4/4	8. 2 8. 1	8. 0 6. 7	8.5 * 9.7	1/14 0/14	1/12 0/12	8. 2 7. 9	8. 2 9. 0	14/14 14/14
生 COD 活 SS	(mg/1)	2. 8	2. 4	3.3 *	1/4	1/4	2. 8 2. 4	2. 9 3. 3 *	4/4	2. 8	1.8	3.9 *	4/14	4/12	2. 8 1. 8	3.1 * 3.9 *	14/14
A S B	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									ND 0. 28 0. 024 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	ND 0. 18 0. 015 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	ND 0. 37 * 0. 036 * 0. 004 <0. 00006 <0. 0006	0/14 5/12 3/12 3/12 0/4 0/2 0/2	0/12 5/12 3/12 0/4 0/2 0/2	ND 0. 28 0. 024 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	ND 0.33 * 0.030 0.003 <0.00006 <0.0006	0/14 12/12 12/12 12/12 4/4 0/2 0/2
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 ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタレン 1,1-ジクロロエタレン バー1,2-ジクロロエタレン ドー1,1-トリクロロエタン トリクロロエチレン トリクロロエエチレン テトラクロアエチチレン チオペンカルブ ほり素 ふつ素 ぶつ素 の酸性窒素 引機性窒素 引体でするサンシー にしまするサンシー でいる。 のでは、	(mg/1)									(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00002 (0. 0006 (0. 00003 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00003 (0. 0002 (0. 00006 (0. 00003 (0. 0002 (0. 0006 (0. 00005 (0. 00005 (0. 0006 (0. 00005 (0. 00005 (0. 0005 (0. 0005	(0.003 ND (0.005 (0.02 (0.005 (0.005 (0.0005 ND ND ND 0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.	(0, 003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(0. 0003 ND (0. 005 (0	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0000 (0, 000	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
フェノール類 鋼 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 りロム 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 <0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	0/2 0/2 1/2 0/2

2015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	水島地先	元海域(甲)	В	(1) II (1	')特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	先海域(甲)	В	(1) II (	f) 特A (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0507								0508
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下水島非	Ł		33	-603-53			全層	上水島	lŁ		33	3-603-02			表層
調査担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防	止法による)	倉	敷市環境監	-				(水質汚濁防	5止法による	) 倉	敷市環境監	視センター		
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 (大変を) (大変	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (μ g/1) (mg/1) (mg/1)	33	29	36	-/4	-/4	33	34	4/4	0. 02 0. 02 0. 02 0. 01	<0.01 <0.01 <0.02 <0.01 1.3 29	0. 03 0. 06 0. 03 0. 02	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 5 34	0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 7 36	2/4 1/4 1/4 1/4 1/4 2/2 14/14
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラス-1,2-ジクロロボルン 1,2-ジクロロボン P-ジクロロボン ア・ジクロロボン ア・ジクロロボン イソキサチオン (MEP) イソカー・ジクロルボー (MEP) イソカー・ジー・ボー (MEP) イソカー・ボー (MEP) インコー (MEP) フェーフェン (CNP) キシレン カリが酸ジェチルペキッ モリグデン 塩化プニロコン キシレン カリカー・ボー (MEP) ロフェノール ボルムアルデレフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1)									(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0008 (0, 0005 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 0001 (0, 0008 (0, 001 (0, 006 (0,	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001<td><ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.000</li></ul></td><td>0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td>0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td>(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 006 (0, 004 (0, 006 (0, 005 (0, 0003 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 0004 (0, 0001 (0, 0001 (0, 006 (0, 001 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0000) (0, 0001 (0, 0000) (0, 0001 (0, 0000) (0, 0000)</td><td><ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001<td>0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td></li></ul></td></li></ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.000</li></ul>	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 006 (0, 004 (0, 006 (0, 005 (0, 0003 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 0004 (0, 0001 (0, 0001 (0, 006 (0, 001 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0000) (0, 0001 (0, 0000) (0, 0001 (0, 0000) (0, 0000)	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001<td>0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td></li></ul>	0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
要大腸菌数 測下層DO 定勝明度 指標 項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	3. 6	2. 4	4.8	-/4	-/4	3. 6	3. 8	4/4	7. 7 3. 8	6. 2 1. 7	9. 4 5. 6	-/14 -/14	-/12 -/12	7. 3 4. 0	8. 8 4. 1	14/14 14/14

2015年度				公	共 用 水	域水	負 測 正	結 朱 総	括 表							(田)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	水島地先	海域(甲)	В	(₹) Ⅱ (₹	f) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地外	応海域(甲)	В	(∤) Ⅱ (∤	')特A (イ)			計画調査
河川名	地点番号								0508								0508
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	上水島北			33	3-603-02			中層	上水島は	Ł		33	3-603-02			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	) 倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	j止法による)	角	敷市環境監	視センター		
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. 4	8. 1 7. 1	8. 2 7. 6	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 7. 4	8. 2 7. 6	4/4 4/4	8. 2 8. 1	8. 0 6. 7	8.5 * 9.7	1/18 0/18	1/12 0/12	8. 2 7. 9	8. 2 9. 0	18/18 18/18
生 COD 活 SS	(mg/1) $(mg/1)$	3.1 *	2. 9	3.4 *	2/4	1/2	3.1 * 2.9	3.3 * 3.3 *	4/4	2.8	1.8	3.9 *	6/18	5/12	2. 8 1. 8	3.1 * 3.9 *	18/18
大腸菌群数 環 hーペギシ抽出物質 全窒素 境 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(MPN/100m1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									ND 0. 28 0. 024 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	ND 0. 18 0. 015 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	ND 0. 37 * 0. 036 * 0. 004 <0. 00006 <0. 0006	0/14 5/12 3/12 3/12 0/4 0/2 0/2	0/12 5/12 3/12 0/4 0/2 0/2	ND 0. 28 0. 024 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	ND 0.33 * 0.030 0.003 <0.00006 <0.0006	0/14 12/12 12/12 12/12 4/4 0/2 0/2
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素素 総水チル水銀 PCB ジクロレ炭素 1,2-シックロロエチン 1,1-シックロエチン 1,1-シックロエチン トリーラクロロロエチン トリクロロロエチエチン テトラクム シマジン チオベンンカルプ 目ペンジー を 1,1-マリクロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	(mg/1)									(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 002 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (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. 0003 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0005	(0.003 ND (0.005 (0.02 (0.005 (0.005 (0.0005 ND ND (0.0002 (0.0004 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0003 (0.0002 (0.0006 (0.0003 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.0003 (0.0005 (0.0003 (0.0005 (0.0003 (0.0005 (0.0003 (0.0005 (0.0003 (0.0005 (0.0003 (0.0005 (0.000	(0, 003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005 (0.0005 ND ND ND (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.000	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 002 (0, 0005 ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
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 <0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	<0. 01 <0. 01 0. 01 <0. 03	<0. 01 <0. 01 0. 01 <0. 03	0/2 0/2 1/2 0/2

2015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	水島地先	上海域(甲)	В	(1) II (1	')特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	先海域(甲)	В	(4) II (	f) 特A (イ)			計画調査
河川名	地点番号								0508								0508
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	上水島非	Ł		33	3-603-02			中層	上水島	lĿ		33	3-603-02			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)	倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	5止法による	) 倉	敷市環境監	視センター		
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     電気    の	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (μ g/1) (μ g/1) (mg/1)	35	33	35	-/4	-/2	35	35	4/4	0. 02 0. 02 0. 02 0. 01 1. 5 34	<0.01 <0.01 <0.02 <0.01 <1.3 29	0. 03 0. 06 0. 03 0. 02	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 5 34	0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01	2/4 1/4 1/4 1/4 1/4 2/2 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-ジクロロスチレン 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 ダイアジトロチオマン ダイアジトロチオラン オキンタロニル (TPN) プロピザボス (DDVP) フロルボス (DDVP) フロルボス (DTVP) フロルニト フロルニト は トン・シーン アルール ボルムア・ドルー・ エピクロガン カルデビルール ボルムアチルフェノール ボームオク・アール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1)									<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0009</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0</li></ul>	<ul> <li>(0. 0006</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 005</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 008</li> <li>(0. 0005</li> <li>(0. 0005</li> <li>(0. 0003</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 0008</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 0001</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 001&lt;</li></ul>	<ul> <li>(0. 0006</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 005</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 003</li> <li>(0. 0008</li> <li>(0. 0003</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 0001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 0001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 0000)</li> <li>(0. 0001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 0000)</li> <li>(0. 0000)<td>0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td>0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td><ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul></td><td><ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0009</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> </ul></td><td>0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td></li></ul>	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0009</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.00003</li> </ul>	0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
要 大腸菌数 測 下層DO 定 透明度 指 標 項 目	(MPN/100ml) (mg/l) (m)									7. 7 3. 8	6. 2 1. 7	9. 4 5. 6	-/14 -/14	-/12 -/12	7. 3 4. 0	8. 8 4. 1	14/14 14/14

2015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	水島地先流	海域(甲)	В	(∤) Ⅱ (	f) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	定海域(甲)	В	(∤) Ⅱ (	イ) 特A (イ)			計画調査
河川名	地点番号								0509								0509
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	濃地諸島列	東		3	3-603-03			表層	濃地諸島	<b></b> 東		3	3-603-03			中層
調査担当機関 分析担当機関		政令市 (2	水質汚濁防	i止法による	) <u>f</u>	食敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	止法による)	ĺ	食敷市環境監	視センター		
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
p H D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 1 7. 8	8. 0 6. 1	8.4 * 9.4	1/14 0/14	1/12 0/12	8. 1 7. 4	8. 1 8. 8	14/14 14/14	8. 1 7. 4	8. 0 7. 0	8. 2 7. 6	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 1 7. 4	8. 2 7. 6	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	2. 6	1.7	3.3 *	1/14	1/12	2. 7 1. 7	2. 7 3. 3 *	14/14	2. 9	2. 4	3.3 *	2/4	1/2	2. 9 2. 5	3.2 * 3.2 *	4/4
活	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		ND 0. 16 0. 013 0. 001	ND 0. 45 * 0. 034 * 0. 003	0/14 4/12 1/12 0/4	0/12 4/12 1/12 0/4	ND 0. 29 0. 022 0. 002	ND 0. 33 * 0. 030 0. 003	0/14 12/12 12/12 12/12 4/4						2.0	3.2 *	
カドミウム 全シアン 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	(mg/1)	ND	(0, 0003 ND ND (0, 0005 (0, 002 (0, 005 (0, 002 (0, 0005 (0, 005 (0, 0)))))))))))))))))))	<ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> </ul>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.00</li></ul>	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.00</li></ul>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								
フェノール類 鋼 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 0.01	<0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	<0.01 <0.01 0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	0/2 0/2 1/2 0/2								

2015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	水島地夘	上海域(甲)	В	(1) II (	f) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	先海域(甲)	В	(√) Ⅱ (	f) 特A (f)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0509								0509
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	濃地諸島	<b></b> 事東		33	3-603-03			表層	濃地諸島	島東		3	3-603-03			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	) 倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	止法による	) <u>f</u>	食敷市環境監	視センター		
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 そ リン酸低導度 の D O 飽和度 塩化物 塩水量 クロイン 塩素量 クロイン 塩素量 クロイン 塩素量 クロイン 塩素量 クロイン 塩素量 クロイン 塩素量 クロイン ものである。 カロイン ものである。 ものである。 ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 カロイン ものである。 ものでる。 ものである。 ものである。 ものである。 ものである。 ものである。 ものである。 ものである。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 もので。 もので。 ものでな。 もので。 もので。 もので。 もので。 もので。 もので。 もので。 もので。 もので。 もので。 もので。	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 06 0. 02 0. 02 0. 01	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 2 30	0. 17 0. 06 0. 02 0. 02	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/12	0. 03 <0. 01 <0. 02 0. 01 1. 3 34	0. 03 <0. 01 <0. 02 0. 01 1. 3 36	3/4 1/4 1/4 2/4 2/4 2/2 14/14	35	34	35	-/4	-/2	35	35	4/4
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-ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアン・コール(TPN) 要  要 アンチン フェートを持ち、(DDVP) フェーリーが、(DDVP) フェーリーが、(TBP) クロルエン アンカ・シレン アが酸デェル・マー エピクガン 目 は代ビールロヒドリン セイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	(mg/1)	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 -/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/1 -/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.00003</li> <li>&lt;0.000000</li> <li>&lt;0.00000</li> <li>&lt;0.000</li></ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								
要 大腸菌数 下層DO 這明度 指標 項目	(MPN/100ml) (mg/1) (m)	7. 6 6. 9	6. 0 4. 8	9. 3 9. 5	-/14 -/14	-/12 -/12	7. 3 6. 8	8. 7 8. 0	14/14 14/14								

2015年度				公	共 用 7	、 ッ 水	質 測 正	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名 (類型)	調査種類	水島地先	海域(甲)	В	(√) II (	f) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地外	上海域(甲)	В	(1) II (1	') A (1)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0509								0515
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	濃地諸島	東		3	3-603-03			全層	E地区汽	Þ		33	-603-54			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	) 1	食敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	倉	敷市環境監	視センター		
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 7. 8	8. 0 6. 1	8.4 * 9.4	1/18 0/18	1/12 0/12	8. 1 7. 4	8. 1 8. 8	18/18 18/18	8. 2 8. 5	8. 0 6. 6	8.5 * 10	1/12 0/12	1/12 0/12	8. 2 8. 4	8. 2 9. 5	12/12 12/12
生 COD 活 SS	(mg/1) $(mg/1)$	2.6	1.7	3.3 *	3/18	2/12	2. 7 1. 7	2. 7 3. 3 *	18/18	3.4 *	2. 5	6.4 *	9/12	9/12	3.3 * 2.5	3.3 * 6.4 *	12/12
大勝歯群数 - 大勝歯群数 - 中ペギン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ブロフェノール LAS	(MPV/10m1) (MPV/10m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	ND 0. 28 0. 023 0. 002	ND 0. 16 0. 013 0. 001	ND 0.45 * 0.034 * 0.003	0/14 4/12 1/12 0/4	0/12 4/12 1/12 0/4	ND 0. 29 0. 022 0. 002	ND 0.33 * 0.030 0.003	0/14 12/12 12/12 12/12 4/4	0.36 * 0.031 *	0. 24 0. 018	0.52 * 0.047 *	2/4 2/4	2/4 2/4	0.33 * 0.030	0.38 * 0.039 *	4/4 4/4
カドミウム 全シアン 给 が価クロム ヒ素 総水銀 アレキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,1-ジクロロエチレン バー1,2-ジクロロエチレン 球 1,1,1-トリクロエチレン トリクロロエチレン テトラロロロエチレン デトウロロエチチン デトウコロロエチン チャウジン チオベンカルプ ペンゼン セレン 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)	<0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006	(0, 0003 ND (0, 005 ND (0, 005 ND ND (0, 005 ND ND ND ND ND (0, 002 (0, 0005 ND ND (0, 0005 ND	(0, 003 ND (0, 005 (0,	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> &lt;</ul>	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0007</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li></ul>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> &lt;</ul>	<ul> <li>&lt;0.003         <p>ND </p></li> <li>&lt;0.005 </li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.003 ND <ul> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> </ul></li></ul>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.00</li></ul>	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (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. 0000 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 002 (0. 002 (0. 003 (0. 002 (0. 003 (0. 002 (0. 003 (0. 002 (0. 003	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 特数(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 <0.01 0.01 0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	<0.01 <0.01 0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.01 0.01 <0.03	0/2 0/2 1/2 0/2								

2015	5年度				公	共 用 水	域水	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
水	城名 (類型)	調査種類	水島地外	定海域(甲)	В	(1) II (1	) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	先海域(甲)	В	(1) II (1)	(1) A (1)		測定	計画調査
泂	川名	地点番号								0509								0515
測.	定地点名(地点統一番号)	採取水層	濃地諸島	<b></b> 東		33	-603-03			全層	E地区注	中		33	3-603-54			表層
調	<b>全担当機関</b> 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	倉	敷市環境監	視センター		
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 りン酸症り 電気伝導度 DO飽和オン 塩水量 クロロサイン 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) (μg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 06 0. 02 0. 02 0. 01	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 2 30	0. 17 0. 06 0. 02 0. 02 1. 3 38	-/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/18	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	0. 03 <0. 01 <0. 02 0. 01 1. 3 34	0. 03 <0. 01 <0. 02 0. 01 1. 3 36	3/4 1/4 1/4 2/4 2/4 2/2 18/18	0. 02 0. 02 0. 03 0. 01	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01	0. 03 0. 05 0. 04 0. 02	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/12	<0.01 <0.01 <0.02 <0.01 34	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 35	1/4 1/4 1/4 1/4 1/4
要監視項目	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	(mg/1)	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 -/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/1 -/1 -/1 -/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0	(0.0006 (0.002 (0.005 (0.0006 (0.004 (0.006 (0.0008 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.001 (0.0008 (0.001 (0.0008 (0.001 (0.0008 (0.001 (0.0008 (0.001 (0.0008 (0.001 (0.0008 (0.001 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0001 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0001 (0.0002 (0.0003 (0.0001 (0.0002 (0.0003 (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 (0.0001 (0.0003 (0.0001 (0.0003 (0.0001 (0.0003 (0.0001 (0.0003 (0.0001 (0.0003 (0.0001 (0.0003 (	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003<!--</td--><td>0/2 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td>&lt;0.0006 &lt;0.0006 &lt;0.004 &lt;0.006 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.0003 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0004 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001 &lt;0.001</td><td>&lt;0.0006 &lt;0.0006 &lt;0.004 &lt;0.006 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.0005 &lt;0.0003 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.0008 &lt;0.0001 &lt;0.004</td><td>&lt;0.0006 &lt;0.0006 &lt;0.004 &lt;0.006 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.0005 &lt;0.0004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.004</td><td>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</td><td>&lt;0.0006 &lt;0.0006 &lt;0.004 &lt;0.006 &lt;0.002 &lt;0.0008 &lt;0.0003 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.0008 &lt;0.0001 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.008 &lt;0.001</td><td>&lt;0.0006 &lt;0.0006 &lt;0.004 &lt;0.006 &lt;0.002 &lt;0.0005 &lt;0.0003 &lt;0.004 &lt;0.004 &lt;0.0004 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.0008 &lt;0.001 &lt;0.004</td><td>0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1</td></li></ul>	0/2 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.0001 <0.004	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.004	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  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 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.0001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.008 <0.001	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.004	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1
測	大腸菌数 下層DO 透明度	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	7. 6 6. 9	6. 0 4. 8	9.3 9.5	-/14 -/14	-/12 -/12	7. 3 6. 8	8. 7 8. 0	14/14 14/14	2. 6	1.3	5. 8	-/12	-/12	2. 5	2.7	12/12

2015年度				-24	Z /II /.	八 域 小	質 測 定	加木加	1白 衣							(岡	山県) A
水域名(類型)	調査種類	水島地先	海域(甲)	]	B (1) II (	(1) A (1)		測定	計画調査	水島地名	た海域(乙)	A	(1) II (	f) 特A (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0515								0510
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	E地区沖	ı		3	3-603-54			全層	網代諸島	島沖		3	3-604-01			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	) 1	<b>含敷市環境監</b>	視センター			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	) 倉	食敷市環境監	視センター		
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. 5	8. 0 6. 6	8.5 * 10	1/12 0/12	1/12 0/12	8. 2 8. 4	8. 2 9. 5	12/12 12/12	8. 2 8. 2	8. 0 6. 8 *	8.5 * 9.6	1/14 1/14	1/12 1/12	8. 2 7. 9	8. 2 8. 8	14/14 14/14
生 COD	(mg/1)	3.4 *	2.5	6.4 *	9/12	9/12	3.3 * 2.5	3.3 * 6.4 *	12/12	2.9 *	2. 0	4.2 *	13/14	11/12	2.8 *	2.9 *	,
活 S S 大腸菌群数 環 III - ペキン抽出物質 全窓 全 全 2 リン 全 2 亜	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.36 * 0.031 *	0. 24 0. 018	0.52 * 0.047 *	: 2/4 : 2/4	2/4 2/4	0.33 * 0.030	0.38 * 0.039 *	4/4 4/4	2. 6E+00 ND 0. 22 0. 020 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	<1. 8E00 ND 0. 15 0. 011 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006	7. 8E00 ND 0. 30 0. 031 * 0. 005 <0. 00006 <0. 00006	0/14 0/14 0/12 1/12 1/12 0/4 0/2 0/2	0/12 0/12 0/12 0/12 1/12 1/12 0/4 0/2 0/2	<1. 8E00 ND 0. 24 0. 019 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	1. 9E+00 ND 0. 25 0. 025 0. 002 <0. 00006 <0. 00006	4/14 0/14 12/12 12/12 12/12 3/4 0/2 0/2
カドミウム 全シアン 鉛 一クロム 上素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジプクロロエチン リ、1,1-ジリクロエチン リス-1,2-ジプクロエチン トリクロロエチン トリクロロエチチレン テトラクロロエチチレン テトラクロロエチチレン オープ・クロア ロペッ チオペンゼン セレシ ほう素 ふ可酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	<ul> <li>&lt;0.0003 ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li></li></ul>	<ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>ND</li> <li>ND</li> <li>ND</li> <li>O002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.</li></ul>	<ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li></ul>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;</li></ul>	\$\left(0.0003\) ND \$\left(0.005\) \$\left(0.005\) \$\left(0.005\) \$\left(0.005\) \$\left(0.0005\) \$\left(0.0005\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0005\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0006\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0003\) \$\left(0.0002\) \$\left(0.0003\)	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. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0	<ul> <li>&lt;0.003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li></ul>	(0. 003 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. 006 (0. 006 (0. 006 (0. 006 (0. 006 (0. 006 (0. 006 (0. 0	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>ND</li> <li>ND</li> <li>ND</li> <li>ND</li> <li>O002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li></ul>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
フェノール類 銅 亜鉛 特鉄 (溶解性) ペンガン (溶解性) 項 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2

2015年度						级 /八 .	., .,	加水心	111 1X							(岡)	山県) B票
水域名 (類型)	調査種類	水島地名	上海域(甲)	В	(1) Ⅱ (1	') A (1)		測定	計画調査	水島地名	た海域(乙)	A	(1) Ⅱ (1	')特A (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0515								0510
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	E地区海	þ		33	3-603-54			全層	網代諸』	島沖		33	3-604-01			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	) 倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	5止法による	) 倉	敷市環境監	視センター		
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	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 02 0. 02 0. 03 0. 01	<0.01 <0.01 <0.02 <0.01	0. 03 0. 05 0. 04 0. 02	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	(0.01 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01	(0.01 (0.01 (0.02 (0.01 (0.02 (0.01	1/4 1/4 1/4 1/4 1/4	0. 02 0. 02 0. 02 0. 01 0. 01 3. 1E+00 1. 4 34	<0.01 <0.01 <0.02 <0.01 <0.01 9.0E-01 1.2 30	0. 03 0. 04 <0. 02 0. 01 5. 3E00 1. 5 38	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/14	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/12	(0. 01 (0. 01 (0. 02 (0. 01 (0. 02 (0. 01 3. 1E+00 1. 4 34	(0. 01 (0. 01 (0. 02 (0. 01 (0. 02 (0. 01 3. 3E+00 1. 5 36	1/4 1/4 0/4 1/4 4/4 2/2 14/14
EPN アンチモン ニッケル クロコホルム 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-シクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン アンプロサオラン オキシン銅(有機鋼) クロロザチラン オキシン銅ロニル(TPN) 監 プロールボス(DDVP) フェノブカルズ(BPMC) イブロルニト アコベンホフェン(CNP) トルエトン キシレン アリゲニアン モリゲニアルモドリン 全ウラン フェノール ホルムアルデレオ インクロロフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1)	<0.0006 <0.0006 <0.0004 <0.006 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004	<0.0006 <0.0006 <0.0004 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0003 <0.0001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.002 <0.0008 <0.0001 <0.006 <0.004	<0.0006 <0.0006 <0.0004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.006	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> </ul>	<0.0006 <0.0006 <0.0004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.0000 <0.0008 <0.0001 <0.0008 <0.0001 <0.0008 <0.0001	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>(0. 0006</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 005</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 007</li> <li>(0. 0008</li> <li>(0. 0005</li> <li>(0. 0005</li> <li>(0. 0008</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 004</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 006</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 0002</li> <li>(0. 0001</li> <li>(0. 001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 0001</li> <li>(0. 0001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 0001</li> <li>(0. 0002</li> <li>(0. 0003</li> <li>(0. 0001</li> <li>(0. 002</li> <li>(0. 0003</li> <li>(0. 0003</li> <li>(0. 0003</li> <li>(0. 0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
要 大腸菌数 測 下層DO 定 方明度 指標 項 項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	2.6	1.3	5. 8	-/12	-/12	2. 5	2.7	12/12	1. 0E+00 7. 7 4. 5	<1 6. 0 2. 5	1. 0E00 9. 4 6. 5	-/14 -/14 -/14	-/12 -/12 -/12 -/12	<1 7. 6 4. 3	<1 8.7 5.3	1/14 14/14 14/14

2015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	水島地先	海域(乙)	A	(1) II (1)	ſ) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地先	海域(乙)	A	(∤) Ⅱ (∤	')特A (イ)			計画調査
河川名	地点番号								0510								0510
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	網代諸島	沖		33	3-604-01			中層	網代諸島	<b>-</b>		33	3-604-01			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	) 倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	j止法による)	) 倉	敷市環境監	視センター		
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. 7	8. 1 7. 5	8. 3 7. 8	0/4 0/4	0/2 0/2	8. 2 7. 7	8. 3 7. 8	4/4 4/4	8. 2 8. 2	8. 0 6. 8 *	8.5 * 9.6	1/18 1/18	1/12 1/12	8. 2 7. 8	8. 2 8. 8	18/18 18/18
生 COD 活 SS	(mg/1) $(mg/1)$	3.2 *	2.6 *	3.8 *	4/4	2/2	3. 2 * 2. 7 *	3.7 * 3.7 *	4/4	2.9 *	2. 0	4.2 *	17/18	11/12	2.9 * 2.0	3.1 * 3.7 *	18/18
大腸菌群数 環 hーペギシ油出物質 全窒素 境 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) (mg/1)									2. 6E+00 ND 0. 22 0. 020 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	<1. 8E00 ND 0. 15 0. 011 <0. 001 <0. 0006 <0. 0006	7. 8E00 ND 0. 30 0. 031 * 0. 005 <0. 00006 <0. 0006	0/14 0/14 0/12 1/12 1/12 0/4 0/2 0/2	0/12 0/12 0/12 1/12 1/12 0/4 0/2 0/2	<1. 8E00 ND 0. 24 0. 019 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	1. 9E+00 ND 0. 25 0. 025 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	4/14 0/14 12/12 12/12 3/4 0/2 0/2
カドミウム 全シアン 鉛の た価クロム と素 総本銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン U塩化炭素 1,2-シ <sup>*</sup> クロロエチン 1,1-シ <sup>*</sup> クロロエチン 1,1-シ <sup>*</sup> クロエチン 1,1,2-ドリクロエチン 1,1,2-ドリクロエチン 「トリクロロロロエチエチン テトラクロロロエチエチン ブ・カロブロイン ボーベンカルプ ゼン セレン ほう。素 高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, 002 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00	(0, 003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00002 (0, 00002 (0, 0003 (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, 0003 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0005	(0, 003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0005 (0, 00	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.000</li></ul>	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.000</li></ul>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
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 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	<0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 <0.01 <0.01 <0.03	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2

2015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	水島地名	上海域(乙)	A	(1) II (	f) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	上海域(乙)	A	(1) II (	f) 特A (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0510								0510
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	網代諸島	导冲		33	3-604-01			中層	網代諸』	<b></b> 身冲		3:	3-604-01			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	) 倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	j止法による)	) 倉	1敷市環境鹽	<b></b> 信視センター		
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 有機酸窒素 有機酸整氢素 有機酸酸リン 電気伝導度 DO飽和皮 塩化物子 塩素 ロロで 塩素 ロロアイル 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) (β/cm) (%) (mg/1) (%) (μg/1) (mg/1)	35	34	35	-/4	-/2	35	35	4/4	0. 02 0. 02 0. 02 0. 01 0. 01 3. 1E+00 1. 4 34	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 9. 0E-01 1. 2 30	0. 03 0. 04 <0. 02 0. 01 5. 3E00 1. 5 38	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/18	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 -/12	(0. 01 (0. 01 (0. 02 (0. 01 (0. 02 (0. 01 3. 1E+00 1. 4 34	3. 3E+00 1. 5 36	1/4 1/4 0/4 1/4 1/4 4/4 2/2 18/18
EPN アンチモン ニッケル クロロボルム トランス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロプロパン P-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイニート・オーン (MEP) イソシーン (MEP) イソフェート・オーン (MEP) インコー・ (MEP) インスー・	(mg/1)									<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> </ul>	\$\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(0.0008\) \left(0.0003\) \left(0.0004\) \left(0.004\) \left(0.004\) \left(0.004\) \left(0.0008\) \left(0.0008\) \left(0.0008\) \left(0.0008\) \left(0.0008\) \left(0.006\) \left(0.006\) \left(0.006\) \left(0.006\) \left(0.006\) \left(0.001\) \left(0.0002\) \left(0.0001\) \left(0.0002\) \left(0.0001\) \left(0.0001\) \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(0.00003\)	0/2 0/1 -/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/1 -/1 -/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<ul> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.008</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0008</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;</li></ul>	\$\left(0.0006\) \cdot \c	0/2 0/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
要 大腸菌数 下層DO 透明度 指標項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)									1. 0E+00 7. 7 4. 5	<1 6. 0 2. 5	1. 0E00 9. 4 6. 5	-/14 -/14 -/14	-/12 -/12 -/12	<1 7. 6 4. 3	<1 8. 7 5. 3	1/14 14/14 14/14

2015年度				Z	共 用 小	域 小 ]	質 測 定	桁 未 総	拍 衣							(岡山	1県) A男
水域名(類型)	調査種類	水島地先	E海域(乙)	A	(1) II (1	) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	先海域(乙)	A	(1) Ⅱ (1	f) 特A (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0511								0511
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下津井丼	þ		33	-604-51			表層	下津井池	中		33	3-604-51			全層
調査担当機関 分析担当機関				止法による)	倉	敷市環境監					(水質汚濁防	止法による)	倉	敷市環境監			
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 7. 9	8. 0 6. 5 *	8.4 * 9.1	1/4 2/4	1/4 2/4	8. 1 8. 0	8. 1 8. 8	4/4 4/4	8. 1 7. 9	8. 0 6. 5 *	8.4 * 9.1	1/4 2/4	1/4 2/4	8. 1 8. 0	8. 1 8. 8	4/4 4/4
生 COD	(mg/1)	2.5 *	2.4 *	2.8 *	4/4	4/4	2.5 * 2.4 *	2.5 * 2.8 *	4/4	2.5 *	2.4 *	2.8 *	4/4	4/4	2.5 * 2.4 *	2.5 * 2.8 *	4/4
活 大	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	0/4	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	0/4
カドミウム 全シアン 鉛 「	(mg/1)																
フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) 鉄 マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2015年度				公	共 用 水	奥 水 9	員 側 正	結 果 総	括 衣							(岡山	」県) B票
水域名 (類型)	調査種類	水島地名	上海域(乙)	A	(1) II (1	) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	上海域(乙)	A	(1) Ⅱ (	')特A (イ)		測定	計画調査
河川名	地点番号								0511								0511
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下津井池	<del>+</del>		33	-604-51			表層	下津井池	<del>+</del>		33	3-604-51			全層
調査担当機関 分析担当機関				j止法による)	倉	敷市環境監					(水質汚濁防		) 倉	敷市環境監			
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 有機能管薬素 有機能能則少 電気(超和)で 塩気(型型)で 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) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	35	33	38	-/4	-/4	35	36	4/4	35	33	38	-/4	-/4	35	36	4/4
EPN アンチモン ニッケル クロロボルム トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロボルン P-ジクロロブンゼン イソキジノロサチオン ダイニプロがます。 ガーニーの一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の	(mg/1)																
要,大腸菌数 下層DO 透明度 指標項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	8. 2	4.8	9. 5	-/4	-/4	9.3	9. 5	4/4	8. 2	4.8	9.5	-/4	-/4	9. 3	9. 5	4/4

2015	5年度				公	共 用 水	域 水 1	質測定	結 果 総	括 表							(岡山	」県) A票
	· 域名(類型)	調査種類	水島地外	海域(乙)	A	(1) II (1	) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地先	海域(乙)	A	(1) II (1	')特A (イ)			計画調査
河	]川名	地点番号								0514								0514
測	定地点名(地点統一番号)	採取水層	寄島沖台	ì		33	-604-52			表層	寄島沖合	,		33	3-604-52			全層
調	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	倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	倉	敷市環境監	児センター		
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 *	8.5 * 9.5	1/12 3/12	1/12 3/12	8. 2 8. 0	8. 2 8. 5	12/12 12/12	8. 2 8. 2	8. 0 6. 8 *	8.5 * 9.5	1/12 3/12	1/12 3/12	8. 2 8. 0	8. 2 8. 5	12/12 12/12
生	COD	(mg/1)	2.8 *	1.9	3.3 *	11/12	11/12	2.8 * 1.9	3.0 * 3.3 *	12/12	2.8 *	1.9	3.3 *	11/12	11/12	2.8 * 1.9	3.0 * 3.3 *	12/12
環境	S S 大腸菌群数 n-v+v+抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2. 1E+00	<1.8E00	4. 5E00	0/12	0/12	<1.8E00	<1.8E00	3/12	2. 1E+00	<1.8E00	4. 5E00	0/12	0/12	<1.8E00	<1. 8E00	3/12
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛、インス・インス・インス・インス・インス・インス・インス・インス・インス・インス・	(mg/1)	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0003</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0001</li> </ul>	(0. 003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002	(0, 003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0005 (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	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. 0004 (0. 0004 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00006 (0. 0001 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002	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, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0003 (0, 000	(0, 003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005	(0, 003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0006 (0, 001 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0006 (0, 00002 (0, 0006 (0, 00002 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0002 (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, 0002	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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, 0004 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 00006 (0, 0006 (0, 0	<ul> <li>&lt;0.0003</li> <li>ND</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.0006</li> <li>&lt;0.0001</li> <li>&lt;0.0002</li> </ul>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
特殊		(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

201	5年度				公	共 用 水	域 水	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
	〈城名(類型)	調査種類	水島地名	た海域(乙)	A	(1) II (1	')特A (イ)		測定	計画調査	水島地外	<b>-</b> 海域(乙)	A	(1) II (1	')特A (イ)		測定	計画調査
Ì	<b>丁川名</b>	地点番号								0514								0514
涯	定地点名(地点統一番号)	採取水層	寄島沖台	}		33	3-604-52			表層	寄島沖台	1		33	-604-52			全層
部	看查担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	j止法による	) 倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	5止法による	) 倉	敷市環境監	視センター		
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
の他項	アン・・ ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%) (µ g/1) (mg/1)	35	30	38	-/12	-/12	35	36	12/12	35	30	38	-/12	-/12	35	36	12/12
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) プロピザミド 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 79を酸ジェチルハキシル	(mg/1)	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.0008 <0.0008 <0.001 <0.004	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.004	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  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 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.008 <0.001 <0.008 <0.001 <0.008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.004	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.004	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0004 <0.0008 <0.0008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.008 <0.001 <0.008 <0.0001 <0.006 <0.004	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  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 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.0008 <0.0001 <0.004	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0005 <0.0008 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008	0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1  0/1
要測定指標項目	下層DO 透明度	(MPN/100ml) (mg/l) (m)	4.8	3.5	6.3	-/12	-/12	4. 5	5. 5	12/12	4.8	3. 5	6. 3	-/12	-/12	4. 5	5. 5	12/12

2015年度				公	共 用 水	域 水 ′	質 測 定	結 果 総	拈 表							(岡)	」県) A票		
水域名(類型)	調査種類	水島地先	海域(乙)	A	(1) II (1)	() 特A (イ)		測定	計画調査	水島地外	た海域(乙)	A	(1) II (	f) 特A (イ)			計画調査		
河川名	地点番号								0516								0516		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	網代諸島	西沖		33	3-604-53			表層	網代諸島西沖 33-604-53							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	角	敷市環境監	視センター		政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター										
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. 1 7. 2 *	8.5 * 9.1	1/4 2/4	1/4 2/4	8. 2 8. 2	8. 2 9. 1	4/4 4/4	8. 2 8. 2	8. 1 7. 2 *	8.5 * 9.1	1/4 2/4	1/4 2/4	8. 2 8. 2	8. 2 9. 1	4/4 4/4		
生 COD	(mg/1)	2.6 *	2.1 *	3.0 *	4/4	4/4	2.6 * 2.1 *		4/4	2.6 *	2.1 *	3.0 *	4/4	4/4	2.6 * 2.1 *	2.8 * 3.0 *	4/4		
大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	1. 9E+00	<1.8E00	2. 0E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4	1. 9E+00	<1.8E00	2. 0E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	1/4		
環 n-ペキソ抽出物質 全窒素 全望来 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 20 0. 017	0. 16 0. 012	0. 25 0. 025	0/4 0/4	0/4 0/4	0. 19 0. 015	0. 19 0. 016	4/4 4/4	0. 20 0. 017	0. 16 0. 012	0. 25 0. 025	0/4 0/4	0/4 0/4	0. 19 0. 015	0. 19 0. 016	4/4 4/4		
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4	<0.03	<0.03	<0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	0/4		
フェノール類 頻 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)																		

201	5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	水島地先	海域(乙)	A	(1) II (1	')特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	測定計画調査						
ÅF.	川名	地点番号								0516								0516
測	]定地点名(地点統一番号)	採取水層	網代諸島	占西沖		33	-604-53			表層	網代諸島	島西沖		33	3-604-53			全層
部	<b>全担当機関</b> 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	i止法による)	倉	敷市環境監	児センター			政令市 (水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター							
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 硝有機能態学室素 リン板伝導度 DO飽和度 塩化物イオン 塩内ロマイル a 全有機炭素 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) (%) (mg/1) (%) (µ g/1) (mg/1)	0. 01 0. 01 <0. 02 0. 01	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01	0. 01 0. 02 <0. 02 0. 01	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 36	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 02 <0. 01	1/4 1/4 0/4 1/4 4/4	0. 01 0. 01 <0. 02 0. 01	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01 32	0. 01 0. 02 <0. 02 0. 01	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	<0.01 <0.01 <0.02 <0.01 <36	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 02 <0. 01	1/4 1/4 0/4 1/4 4/4
要監視項	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランス-1、2-ジクロロブロパン Pージクロロベンゼン イソキサチオン グイアジノロロデロパン Pージクロロボルム トランス-1、2-ジクロロボン Pージクロロベンゼン イメキサチンン フェニルーオオラン オキシンの目に アロデオラン オキシンの日に アロデオラン オオシンのロニル (DDVP) フェノブルカルブ (DBMC) イプロルボスス (IBP) クロルニト トルエン キシレン フォ係後が、ボルペナル モ鬼リブデン 塩化ビニロロン アルデレール エピンガ フェノール エルムアルデヒド 4ーt-オクチル アニリン ア・ニリン フェノール アニリン ス・ビーロフェノール アニリン ス・ビーロフェノール アニリン ス・ビーロフェノール	(mg/1)																
測	透明度	(MPN/100ml) (mg/l) (m)	5. 3	4. 2	7.5	-/6	-/6	5. 1	5. 2	6/6	5. 3	4. 2	7. 5	-/6	-/6	5.1	5. 2	6/6

2015	6年度				公	共 用 水	域 水 1	質測定	結 朱 総	括 表							(岡)	」県) A票	
	域名(類型)	調査種類	水島地外	·海域(乙)	A	(1) II (1)	')特A (イ)		測定	計画調査	水島地外	E海域(乙)	A	(1) II (1)	')特A (イ)			計画調査	
泂	川名	地点番号								0517								0517	
測	定地点名 (地点統一番号)	採取水層	太濃地島	<b>占西</b> 沖		33	-604-54			表層	太濃地島	占西沖		33	3-604-54		全層		
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)	倉	敷市環境監	視センター			政令市	(水質汚濁防	j止法による)	倉	敷市環境監	視センター			
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. 1	8. 1 7. 0 *	8.5 * 9.2	1/4 2/4	1/4 2/4	8. 1 8. 1	8. 1 8. 9	4/4 4/4	8. 2 8. 1	8.1 7.0 *	8.5 * 9.2	1/4 2/4	1/4 2/4	8. 1 8. 1	8. 1 8. 9	4/4 4/4	
	COD	(mg/1)	2.6 *	2.0	3.1 *	3/4	3/4	2.7 * 2.0	2.8 * 3.1 *	4/4	2.6 *	2.0	3.1 *	3/4	3/4	2.7 * 2.0	2.8 * 3.1 *	4/4	
環境項	S S 大陽菌群数 大小は出物質 全窒素 全リン 全亜的 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	0/4	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	0/4	
健康項目	カドミウム 全シアン	(mg/1)																	
特殊	フェノール類 銅 亜 亜針 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)																	

2015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	水島地外	上海域(乙)	A	(1) II (1	) 特A (イ)		測定	計画調査	水島地名	た海域(乙)	A	(1) II (1	) 特A (イ)			計画調査		
河川名	地点番号								0517								0517		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	太濃地島	<b>马西沖</b>		33	-604-54			表層	太濃地島	島西沖		33	-604-54	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)	倉	敷市環境監	見センター			政令市(水質汚濁防止法による) 倉敷市環境監視センター									
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		
アモニア鑑窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能窒素リン 電気 O 飽和イオン 塩化素量 クロイオン 他 塩素ロイタイ 本の 単位 大型 を開発 を開発 を開発 を開発 を開発 を開発 を開発 を関われる を自構 を関われる を自構 を関われる を自構 を関われる を自構 を関する を を を を を を を を を を を を を	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	35	32	38	-/4	-/4	35	35	4/4	35	32	38	-/4	-/4	35	35	4/4		
E P N アンチモン ニッケル クロロボルム トランス-1、2-ジクロロブロバン P-ジクロロブゼン イソキサチオン ダイアントランタロログログン イソストランタロログログ インフ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ログログロ	(mg/1)																		
要 大腸菌数 測 下層DO 透明度 指 標 項 目	(MPN/100ml) (mg/1) (m)	7. 3	6.0	8. 5	-/4	-/4	7.3	7.5	4/4	7.3	6.0	8. 5	-/4	-/4	7.3	7.5	4/4		

2015年度				Z	共 用 小	、	負 測 正	結 果 総	括 衣							(岡山	山県) A票	
水域名 (類型)	調査種類	水島地先	海域(乙)	A	(4) II (	f) 特A (f)		測定	計画調査	水島地名	た海域(乙)	A	(1) II (-	f) 特A (イ)		測定計画調査		
河川名	地点番号								0518								0518	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	手島西沖	1		33	3-604-55			表層	手島西洋	中		3:	3-604-55	全層			
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						都道府则	ļ.		12					
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 7. 4 *	8. 1 8. 7	0/4 1/4	0/4 1/4	8. 1 8. 1	8. 1 8. 4	4/4 4/4	8. 1 8. 1	8. 0 7. 4 *	8. 1 8. 7	0/4 1/4	0/4 1/4	8. 1 8. 1	8. 1 8. 4	4/4 4/4	
生 COD	(mg/1)	1.8	1. 4	2. 0	0/4	0/4	1. 9 1. 4	1. 9 2. 0	4/4	1.8	1. 4	2. 0	0/4	0/4	1. 9 1. 4	1. 9 2. 0	4/4	
活 大勝菌群数 大勝菌群数 ホーペキが抽出物質 全窒素 境 全更鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	3. 3E+00 ND	<1.8E00 ND	7. 8E00 ND	0/4 0/4	0/4 0/4	<1.8E00 ND	<1.8E00 ND	1/4 0/4	3. 3E+00 ND	<1.8E00 ND	7. 8E00 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  会に	(mg/1)																	
フェノール類 鋼 無針 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)																	

2015年	度				公	共 用 水	域 水 省	質測定	結 果 総	拈 表							(岡山	」県) B票
水域	名 (類型)	調査種類	水島地先	水島地先海域(乙) A (イ) Ⅱ (イ) 特A (イ) 測定計画調査 水島地先海域(乙) A (イ) Ⅱ (イ) 特A (イ)												測定	計画調査	
河川	名	地点番号								0518								0518
測定:	地点名(地点統一番号)	採取水層	手島西洋	1		33	-604-55			表層	手島西洋	Þ		33	全層			
	担当機関 分析担当機関	(単位)	都道府県	ŧ		岡	山県環境保金				都道府県	Ļ	岡山県環境保全事業団					
測定	測定項目		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
をの他項 一でである。 一でである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ロロフィル a 有機炭素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	32	32	32	-/4	-/4	32	32	4/4	32	32	32	-/4	-/4	32	32	4/4
アニクトリートイダフイオクプジフイクトキガモ塩エ全ウフホ4ア	PN ンチモン ッケル ロボルム バス-1、2-ジ ク pou 5 h v 2 - ジクロロボルム 2 - ジクロロベン 2 - ン・ボール 1 - ン・ボール 1 - ル ルムス・リン・エール 1 - ル ルン・エール ルン・エール 1 - ル ルン・エール 1 - ル ルン・エール 1 - ル ルース・アール 1 - ル 1	(mg/1)																
要測定指標項目	屋DO	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	6. 1	4. 9	6.8	-/4	-/4	6. 3	6. 5	4/4	6. 1	4.9	6. 8	-/4	-/4	6. 3	6. 5	4/4