

---

# 倉敷の環境白書

(令和2年度版)

---

資料編

---

倉敷市

# 目次（資料編）

1	環境行政	1
2	自然環境	14
3	大気	29
4	水質	71
5	騒音・振動	111
6	悪臭	117
7	環境保全協定・環境影響評価	120
8	公害苦情	124
9	公害健康被害	125
10	グリーン調達	128
11	環境教育	129

環境白書（本編）は別冊となっております。  
また、倉敷市のホームページからも閲覧することができます。

<https://www.city.kurashiki.okayama.jp/34734.htm>



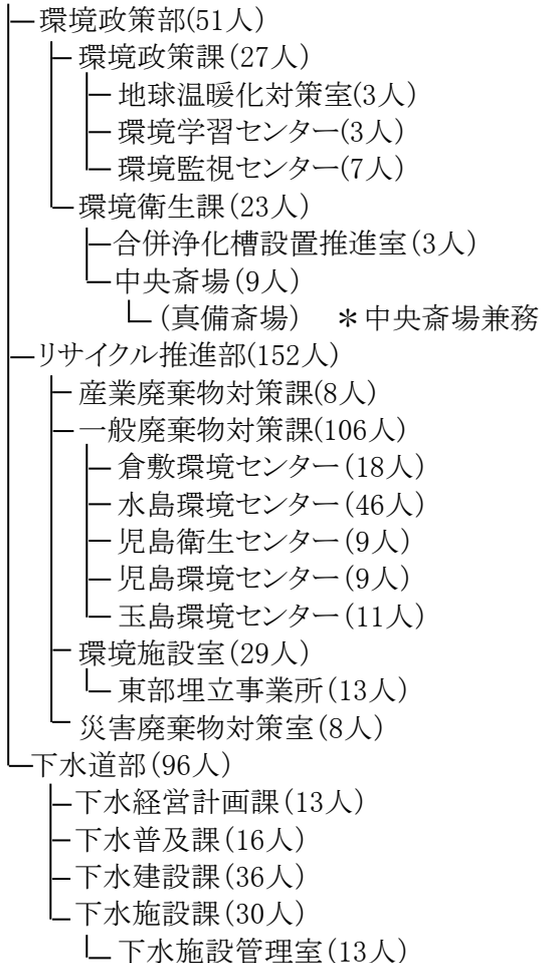
# 1 環境行政

## ◇ 環境行政組織

### (1) 組織・人員 (兼務については兼務先での人数に含むが、上位組織で重複しない)

環境リサイクル局(職員総数300人)

(令和2年4月1日現在)



### (2) 関係機関等

- ・ 市議会環境水道委員会(委員7人) ※令和2年4月27日現在
- ・ 環境審議会(委員20人以内)
- ・ 生物多様性審議会(委員15人以内)
- ・ 地球温暖化対策審議会(委員15人以内)
- ・ 廃棄物減量等推進審議会(委員25人以内)
- ・ 廃棄物処理施設設置専門委員会(委員6名以内)
- ・ 家庭ごみ収集運搬業務受託者選定審査委員会(委員5人以内)
- ・ 一般廃棄物処理施設整備審議会(委員5人以内)
- ・ 下水道事業審議会(委員15人以内)
- ・ 一般廃棄物処理業等合理化事業計画審議会(委員10人以内)
- ・ 環境管理組織(環境保全推進本部会議等)
- ・ 一般廃棄物処理事業検討委員会
- ・ 一般廃棄物処理施設建設技術審査委員会
- ・ 一般廃棄物処理施設解体技術審査委員会

## ◇ 環境リサイクル局関係事務分掌

### (1) 環境政策部

#### 環境政策課

- ・ 環境政策の総括に関する事。
- ・ 環境政策の企画及び立案に関する事。
- ・ 地球環境問題(地球温暖化問題を除く。)に関する事。
- ・ 公害防止計画に関する事。
- ・ 環境影響評価に関する事。
- ・ 大気、水質、騒音、振動及びダイオキシン類に係る特定施設等の届出受理及び許可等に関する事。
- ・ 大気、水質、騒音、振動、悪臭及びダイオキシン類に係る規制等に関する事。
- ・ 騒音、振動、悪臭及びダイオキシン類の環境監視及び調査に関する事。
- ・ 土壌汚染対策に関する事。
- ・ 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律に関する事。
- ・ 特定工場における公害防止組織の整備に関する事。
- ・ 立地企業との公害防止協定及び環境保全協定に関する事。
- ・ 公害苦情処理に関する事。
- ・ 公害防止施設改善資金融資に関する事。
- ・ 自然環境保全に関する事。
- ・ 自然保護思想の普及及び高揚に関する事。
- ・ 自然保護推進団体等市民運動の育成に関する事。
- ・ 環境審議会に関する事。
- ・ 生物多様性審議会に関する事。

#### 地球温暖化対策室

- ・ 地球温暖化対策に関する事。
- ・ 地球温暖化対策審議会に関する事。

#### 環境学習センター

- ・ 環境保全に係る教育及び学習の企画、立案及び実施に関する事。
- ・ 環境保全に係る教育及び学習についての市民及び事業者による自発的な活動の支援並びにその活動を実施できる場の提供に関する事。
- ・ 環境保全に係る教育及び学習のための情報の収集、整理及び提供並びに研究に関する事。

#### 環境監視センター

- ・ 大気汚染及び水質汚濁の環境監視に関する事。
- ・ 大気の調査及び分析に関する事。
- ・ 水質の調査及び分析に関する事。
- ・ 悪臭の調査及び分析に関する事。
- ・ 大気汚染の情報等に関する事。
- ・ 基礎気象及び現地気象の把握に関する事。
- ・ 前各号に掲げるもののほか、環境監視に関する事。

#### 環境衛生課

- ・ 環境衛生思想の普及及び指導に関する事。
- ・ 環境衛生改善組織及び環境衛生改善事業に関する事。
- ・ 葬祭事業に関する事。
- ・ 墓地及び墓園に関する事。
- ・ 墓地、納骨堂及び火葬場の経営の許可等に関する事。
- ・ 行旅死亡人に関する事。
- ・ 地区清掃の実施に関する事。
- ・ 不快害虫の駆除に関する事。
- ・ 不法投棄に関する総合窓口に関する事。
- ・ 前各号に掲げるもののほか、環境衛生に関する事。

### **合併浄化槽設置推進室**

- ・ 合併処理浄化槽の普及促進に関すること。
- ・ 合併処理浄化槽設置補助金に関すること。
- ・ 浄化槽保守点検業者の登録、指導及び監督に関すること。
- ・ 浄化槽設置届出の受理、審査及び指導に関すること。
- ・ 浄化槽管理者に対する浄化槽の保守点検及び清掃の指導並びに監督に関すること。

### **中央斎場 真備斎場**

- ・ 死体の火葬に関すること。
- ・ 手術肢体、胎盤及び産汚物類の焼却に関すること。
- ・ 犬、猫及び小動物の死体の焼却に関すること(中央斎場に限る。)
- ・ 斎場施設の管理運営に関すること。

## **(2) リサイクル推進部**

### **産業廃棄物対策課**

- ・ 産業廃棄物行政の企画及び調整に関すること。
- ・ 産業廃棄物処理業の許可、指導及び監督に関すること。
- ・ 産業廃棄物処理施設の設置に係る許可、指導及び監督に関すること。
- ・ 産業廃棄物排出事業者の指導及び監督に関すること。
- ・ 産業廃棄物の適正処理に関すること。
- ・ 産業廃棄物の不法投棄対策に関すること。
- ・ 廃棄物処理施設設置専門委員に関すること。
- ・ 使用済自動車の再資源化等に関する法律に基づく関連事業者の登録、許可、指導及び監督に関すること。
- ・ 前各号に掲げるもののほか、産業廃棄物に関すること。

### **一般廃棄物対策課**

- ・ 一般廃棄物処理事業の企画及び運営に関すること。
- ・ 一般廃棄物適正処理思想の普及及び指導に関すること。
- ・ し尿処理業等合理化事業計画及び推進に関すること。
- ・ 部内の連絡調整に関すること。
- ・ 一般廃棄物収集運搬業及び浄化槽清掃業の許可並びに許可業者の指導に関すること。
- ・ 一般廃棄物処理施設の設置許可、届出受理等に関すること。
- ・ 一般廃棄物の不法投棄対策事業に関すること。
- ・ ごみ減量に係る施策の策定及び推進に関すること。
- ・ ごみ減量に係る啓発及び指導に関すること。
- ・ 公衆便所(他の部署で清掃するものを除く。)の清掃に関すること。
- ・ 倉敷西部清掃施設組合及び備南衛生施設組合に関すること。
- ・ 廃棄物減量等推進審議会に関すること。
- ・ 水島ふれあいセンターに関すること。

### **倉敷環境センター**

### **水島環境センター**

### **児島衛生センター**

### **児島環境センター**

### **玉島環境センター**

- ・ 一般廃棄物処理事業の実施に関すること。
- ・ 一般廃棄物処理施設の管理に関すること。
- ・ 一般廃棄物収集運搬業者の指導監督に関すること。
- ・ 一般廃棄物の収集に関すること。
- ・ 車両、機械器具等の管理に関すること。
- ・ 犬、猫等の死体の収容に関すること(児島衛生センターを除く。)
- ・ ごみ減量化及び資源化の実施に関すること(児島衛生センターを除く。)
- ・ 一般廃棄物排出の指導に関すること(児島衛生センターを除く。)

- ・ 西部ふれあい広場の貸出しに関する事(玉島環境センターに限る。)

### **リサイクル推進センター**

- ・ 廃棄物の減量、再利用及び再生利用促進の啓発に関する事。
- ・ 循環型社会を構築するために、学習し、及び体験することができる場の提供に関する事。
- ・ 廃棄物の減量、再利用及び再生利用促進のための情報の収集、整理及び研究に関する事。
- ・ リサイクル推進センターを利用する市民及び事業者の自主的な活動の支援に関する事。
- ・ 再生修理可能品を修理再生した物及び再利用可能物の展示及び提供に関する事。
- ・ 廃食用油燃料化事業(バイオディーゼル事業)に関する事。
- ・ 家庭用品再利用銀行の運営に関する事。
- ・ 多目的広場の管理、運営(貸出)に関する事。
- ・ 前各号に掲げるもののほか、リサイクル推進センターの設置目的を達成するために市長が必要と認める事業に関する事。

### **環境施設室**

- ・ 一般廃棄物処理施設の改善及び維持補修に関する事。
- ・ 公衆便所(他の部署の所管に属するものを除く。)の維持補修に関する事。
- ・ 一般廃棄物処理施設の計画及び建設に関する事。
- ・ 資源選別所に関する事。
- ・ 西部ふれあい広場に関する事。
- ・ 前各号に掲げるもののほか、一般廃棄物処理施設に関する事。

### **東部埋立事業所**

- ・ 埋立処分施設の管理に関する事。
- ・ 粗大ごみ及び不燃物の処理及び処分に関する事。
- ・ 車両、機械器具等の管理に関する事。
- ・ ごみ減量化及び資源化の実施に関する事。
- ・ 一般廃棄物収集運搬業者の指導監督に関する事。
- ・ 一般廃棄物排出の指導に関する事。
- ・ 前各号に掲げるもののほか、埋立処分に関する事。

### **災害廃棄物対策室**

- ・ 災害廃棄物の処理に関する事。
- ・ 被災した家屋の公費解体の実施及び自費解体に関する事。

## **(3) 下水道部**

### **下水経営計画課**

- ・ 部内業務全般の連絡調整に関する事。
- ・ 健全経営への分析及び企画立案に関する事。
- ・ 重要施策の調査研究、企画立案及び進行管理に関する事。
- ・ 国、県等との事業調整に関する事。
- ・ 基本計画及び事業計画の策定に関する事。
- ・ 流域下水道との調整に関する事。
- ・ 雨水対策に関する事。
- ・ 国庫補助、企業債及び一時借入金に関する事。
- ・ 財政計画及び起債計画に関する事。
- ・ 下水道事業の推進に係る協議会等に関する事。
- ・ 物品等の調達に関する事。
- ・ 人材育成に関する事。
- ・ 公印の管理に関する事。
- ・ 固定資産の取得、管理及び処分に関する事。
- ・ 固定資産の評価及び減価償却に関する事。
- ・ 予算、決算及び財務諸表に関する事。
- ・ 経理及び業務状況に関する事。
- ・ 資金計画に関する事。

- ・ 支出の認証及び支出命令に関すること。
- ・ 現金、預金及び有価証券の出納保管並びに公金の預託に関すること。
- ・ 公金取扱金融機関に関すること。
- ・ 企業会計システムの管理運営に関すること。
- ・ 不用品の処分に関すること。
- ・ 物品の棚卸及び出納保管に関すること。
- ・ 倉敷市下水道事業審議会に関すること。
- ・ 下水道に関する知識の普及及び啓発事業に関すること。
- ・ 雨水流出抑制施設の設置に関すること。
- ・ 部内他課の主管に属さないこと。

### **下水普及課**

- ・ 下水道事業受益者負担金及び下水道事業分担金並びに農業集落排水事業分担金に関すること。
- ・ 下水道使用料及び農業集落排水事業の使用料に関すること。
- ・ 下水道の供用及び処理開始の告示に関すること。
- ・ 水洗便所及び排水設備の普及促進に関すること。
- ・ 水洗化補助金及び改造資金の融資あっせんに関すること。
- ・ 排水設備の確認申請に係る審査及び検査に関すること。
- ・ 特定施設等の設置指導、設置確認及び検査に関すること。
- ・ 事業場等からの排水に係る水質調査及び指導に関すること。
- ・ 共同排水設備の設置に関すること。
- ・ 下水道排水設備指定工事店に関すること。
- ・ 下水道排水設備工事責任技術者に関すること。
- ・ 下水道排水設備指定工事店等審査委員会に関すること。
- ・ 下水道自家用汚水ポンプ施設の設置に関すること。
- ・ 水洗化あっせん委員制度に関すること。
- ・ 固定資産の取得、管理に関すること。

### **下水建設課**

- ・ 管きょの実施計画及び施行に関すること。
- ・ 管きょの改築更新等に関すること。
- ・ 私道への下水道敷設に関すること。
- ・ 公共ます等新設工事に関すること。
- ・ 管きょの維持管理に関すること。
- ・ 都市計画法第32条に基づく同意及び協議に関すること。
- ・ 特別使用に関すること。
- ・ 団地接続に関すること。
- ・ 下水道台帳の調製及び保管に関すること。
- ・ 固定資産の取得及び管理に関すること。

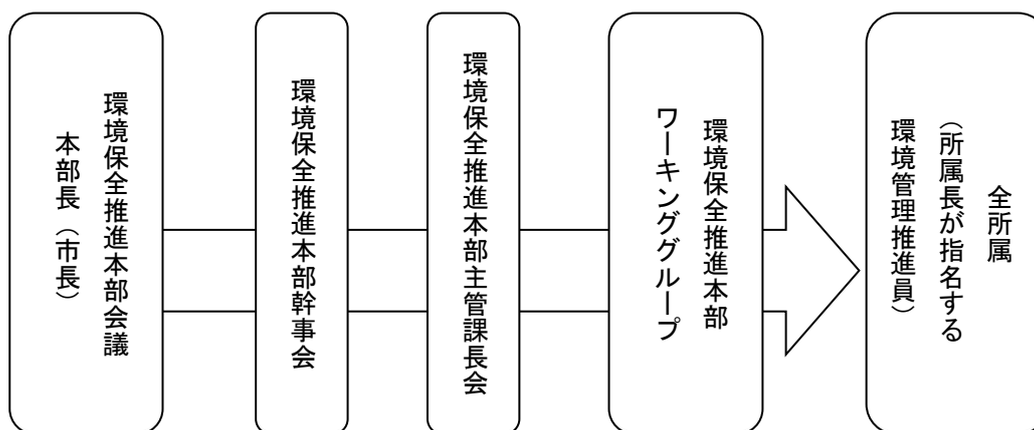
### **下水施設課**

- ・ 処理場及びポンプ場の実施計画及び施行に関すること。
- ・ 処理場及びポンプ場の改築更新等に関すること。
- ・ 処理場及びポンプ場の維持管理の総括に関すること。
- ・ 水質に関すること。
- ・ 固定資産の取得及び管理に関すること。

### **下水施設管理室**

- ・ 下水の終末処理に関すること。
- ・ 水質の管理に関すること。
- ・ 処理場及びポンプ場の維持管理に関すること。

## ◇ 環境管理組織（令和2年4月1日現在）



## ◇ 環境審議会

環境問題への対策には、さまざまな専門的知識・広い視野に立った判断や地域の実情への配慮が必要である。このため、学識経験者や団体代表・公募委員など20名以内の委員で組織される環境審議会を設けている。環境審議会では、市長の求めに応じて、環境に関する施策について調査・審議している。

### （1） 令和元年度審議事項

第1回 令和元年7月2日

- (1) 倉敷市環境審議会について
- (2) 倉敷市第二次環境基本計画について
- (3) 倉敷市第二次緑の基本計画の進捗状況等について

第2回 令和元年10月4日

- (1) 倉敷市第二次環境基本計画に係る実施計画の進捗状況等について
- (2) 倉敷市第三次環境基本計画の策定方針(案)について
- (3) 倉敷市生物多様性地域戦略の進捗状況等について

第3回 令和元年11月26日

- (1) 倉敷市第三次環境基本計画に係るアンケート(基礎調査)について
- (2) 第三次環境基本計画の策定方針について

### （2） 審議会の公開

平成15年度より、「倉敷市審議会等の会議の公開に関する要綱」に基づき、審議会を公開し、会議の傍聴希望者に傍聴を認めている。

また、議事の内容については、会議録を閲覧に供するとともに、ホームページに掲載している。

※傍聴者 令和元年度 なし

## ◇ 環境基本計画市民アンケート

環境基本計画に関する市民アンケートを次のとおり実施しました。

- ・ 調査対象: 令和元年9月末現在、市内に居住する16歳以上の市民の中から無作為に抽出した2,000人
- ・ 調査期間: 令和2年1月8日～2月14日
- ・ 調査方法: 上記の調査対象2,000人について郵送による調査
- ・ 調査内容: 以下のとおり

### ①性別

1. 男
2. 女

### ②年齢

1. 16～19歳
2. 20～29歳
3. 30～39歳
4. 40～49歳
5. 50～59歳
6. 60～69歳
7. 70歳以上

### ③職業

1. 経営者、役員
2. 常時雇用されている一般従業者(公務員を含む)
3. 臨時雇い・パート・アルバイト・派遣社員
4. 自営業またはその家族従業者(農林水産業を含む)
5. 学生
6. 主婦
7. その他( )
8. 無職

### ④居住地域

1. 倉敷地区
2. 水島地区
3. 児島地区
4. 玉島地区
5. 庄地区
6. 茶屋町地区
7. 船穂地区
8. 真備地区

### 問1 身近な自然を守るための活動を行っていますか

※活動例… ◆自然観察会や自然体験ツアーなどへの参加、◆木を植えたり管理したりする緑化活動、◆河原や公園、海辺のごみ拾いなど美化清掃活動、◆登山道や自然歩道などの草刈や補修活動、◆身近な生物や自然環境などの調査、◆外来生物の被害や対策等について学び、駆除などに協力等

1. 行っている
2. いくらか行っている
3. あまり行っていない
4. まったく行っていない

### 問1-1 問1で「4. まったく行っていない」と答えた方におたずねします。

「まったく行っていない」理由がありましたら、教えてください。

1. 関心はあるが、何をしたらいいかわからない
2. 関心はあるが、時間がない
3. 関心がない
4. その他( )

### 問2 あなたがお住いの身近な地域の緑の量について、どのように感じていますか。

※「緑の量」とは、樹木や草花等の植物に加え、山、農地、公園、宅地、企業地等の緑空間、河川やため池などの水辺とします。

1. 非常に多い
2. 多い
3. 普通
4. 少ない
5. 非常に少ない
6. わからない

### 問3 公園や街路樹などの身近な緑に満足していますか。

1. 満足
2. どちらかという満足
3. どちらかという不満
4. 不満
5. わからない

### 問4 庭木や生垣、鉢植えやプランター栽培などの身近な緑化を行っていますか。

1. 行っている
2. いくらか行っている
3. あまり行っていない
4. まったく行っていない

### 問4-1 問4で「4. まったく行っていない」と答えた方におたずねします。

「まったく行っていない」理由がありましたら、教えてください。

1. 関心はあるが、何をしたらいいかわからない
2. 関心はあるが、庭などの場所がない
3. 関心がない
4. その他( )

### 問5 地域の個性や生活・文化を活かした景観づくりができていますか。

1. できている
2. どちらかというできている
3. どちらかというできていない
4. できていない
5. わからない

### 問6 今後、緑のまちづくりに対して、どう考えますか。

1. 積極的に関わりたい
2. できれば関わりたい
3. できれば関わりたいくない
4. 関わりたいくない
5. わからない
6. その他( )

### 問6-1 問6で「1. 積極的に関わりたい」、「2. できれば関わりたい」と答えた方におたずねします。

今後どのような緑化活動に参加したいですか。(2つまで選択可)

1. 自宅の庭やベランダで木や花を育てる
2. 緑化団体などに所属し、積極的に活動する
3. 緑化に関するボランティアに参加する
4. 地域の人達と協力し、公園や公民館などで花や木を育てる
5. 街路樹の水やりや清掃をする
6. 公園づくりなどの計画に参加する
7. 緑化のための募金をする
8. 緑化に関するイベントや講習会に参加する
9. わからない
10. その他( )

### 問7 身近な生活環境の中での眺め(景観)に満足していますか。

1. 満足
2. どちらかという満足
3. どちらかという不満
4. 不満
5. わからない

### 問8 地産地消を心がけていますか。

※「地産地消」とは、「地域で生産されたものを地域で消費する」ことを言います。

※意識しなくても習慣として行動できている場合、「1. 心がけている」になります。

1. 心がけている
2. どちらかという心がけている
3. どちらかという心がけていない
4. 心がけていない

問8-1 問8で「1. 心がけている」と答えた方におたずねします。

どのようなことに心がけていますか。(複数回答可)

1. 地域でとれた食材を購入するように心がけている
2. 地域で作られた製品を購入するように心がけている
3. その他( )

問8-2 問8で「4. 心がけていない」と答えた方におたずねします。

「心がけていない」理由がありましたら、教えてください。

1. 関心はあるが、何をしたらいいのかわからない
2. 地産地消がどうして大切なのかわからない
3. 関心がない
4. その他( )

問9 身近な空気がきれいに保たれていると感じていますか。

1. 感じている
2. どちらかというと感じている
3. どちらかというと感じていない
4. 感じていない
5. わからない

問10 通勤通学や日常の移動手段として、自転車・徒歩や公共交通機関を利用していますか。

※車の使用を控えることで、CO2(二酸化炭素)削減による地球温暖化防止や排気ガス削減による大気汚染の防止につながります。

1. 常にしてている
2. ときどきしている
3. あまりしていない
4. まったくしていない

問10-1 問10で「4. まったくしていない」と答えた方におたずねします。

「まったくしていない」理由がありましたら教えてください。

1. 利用したいが、利用できる公共交通機関がない
2. 車の使用を控えることで特に効果があるとは思わない
3. 関心がない
4. その他( )

問11 日頃の生活の中で、水環境の改善(水や水辺を汚さない、きれいにする)を意識して行動していますか。

1. いつもしている
2. どちらかというとしている
3. どちらかというとしていない
4. していない

問11-1 問11で「4. していない」と答えた方におたずねします。

「していない」理由がありましたら、教えてください。

1. 日頃の生活の中でどのようなことをしていいのかわからない
2. 関心がない
3. その他( )

問12 身近な河川・用水路がきれいで流れ豊かな水辺になっていると感じていますか。

1. 感じている
2. どちらかというと感じている
3. どちらかというと感じていない
4. 感じていない
5. わからない

問13 ごみが無く、まちがきれいに清掃されていると感じていますか。

1. 感じている
2. どちらかというと感じている
3. どちらかというと感じていない
4. 感じていない
5. わからない

問14 環境基準※を守るための取組により、心身ともに健康に暮らせていると思いますか。

※人の健康の保護及び生活環境の保全のうえで維持されることが望ましい基準として、行政上の政策目標を定めたものが環境基準です。現在は、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、騒音について定められています。市はその目標を達成するために各施策を総合的に実施しています。

1. そう思う
2. どちらかというと思う
3. どちらかというと思わない
4. そうは思わない
5. わからない

問15 あなたは、ごみの発生及び排出の抑制に配慮した行動をしていますか。

1. いつもしている
2. どちらかというとしている
3. どちらかというとしていない
4. していない

問15-1 問15で「4. していない」と答えた方におたずねします。

「していない」理由がありましたら、教えてください。

1. 日頃の生活の中でどのようなことをしていいのかわからない
2. 関心がない
3. その他( )

問16 「もったいない」という意識を共有している社会ができていると思いますか。

1. 思う
2. どちらかというと思う
3. どちらかというと思わない
4. 思わない
5. わからない

問17 環境に関する講座や講演会、体験会などの、環境学習を受けたことがありますか。

1. ある
2. ない
3. わからない

問17-1 問17で「1. ある」と答えた方におたずねします。

環境学習で学んだことを、日常生活の中で実践していますか。

1. いつもしている
2. どちらかというとしている
3. どちらかというとしていない
4. していない

問17-2 問17で「2. ない」「3. わからない」と答えた方におたずねします。

受けたことのない理由がありましたら、教えてください。(複数回答可)

1. 受けてみたいが、環境学習を受ける機会が少ない
2. 受けてみたいが、どこで行っているのかわからない
3. 環境学習等には関心はあるが、受講する時間がない
4. 環境学習等には関心はあるが、何を学んだらいいのかわからない
5. 関心がない
6. その他( )

問18 倉敷市では、「倉敷市第二次環境基本計画」に掲げた目標を実現するため、平成23年度から下記の施策に取り組んでいます。施策に対して、あなたにとって重要と思うものと、現状で効果が上がっていると思うものをそれぞれ3つまで選んで○印をつけて下さい。

施 策	具体的な取組内容例
多様な自然環境を保全し、自然とのふれあいを促進します	<ul style="list-style-type: none"> <li>・身近な自然と水辺の保全</li> <li>・希少野生生物の生息・生育環境の保全</li> <li>・自然とのふれあいの促進</li> </ul>
まちの緑化を推進し、うるおいと安らぎのある生活空間の形成を目指します	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緑の保全</li> <li>・緑化の推進</li> <li>・都市公園等の整備</li> </ul>
瀬戸内海と高梁川の恵みを生かし、伝統に根づいた風格のある美しい倉敷の景観づくりを推進します	<ul style="list-style-type: none"> <li>・景観資源等の保全・活用・整備</li> <li>・眺望を保全するための施策の強化・充実化</li> </ul>
環境と経済の好循環の創出により、地域の活性化を目指します	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業者の環境対策や環境関連ものづくりの促進</li> <li>・環境分野の研究・開発、事業展開の推進</li> <li>・地域資源を活用した持続的な経済活動の促進</li> </ul>
良好な水環境の保全に努めます	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活排水処理対策の総合的な推進</li> <li>・排水規制による公共用水域などの水質汚濁防止</li> </ul>
クリーンな大気環境の保全に努めます	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大気汚染物質発生源に対する規制・指導</li> <li>・大気汚染状況の常時監視による健康被害発生の防止</li> </ul>
安心・安全な生活環境の実現に努めます	<ul style="list-style-type: none"> <li>・悪臭・騒音・振動の規制などによる、市民生活環境の改善及び保全</li> <li>・化学物質による汚染状況の把握、排出事業者規制による、生活環境の保全</li> <li>・地域の環境美化の推進</li> </ul>
生産、消費段階を含めた「ごみ」そのものの排出抑制を推進します	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみとなる可能性のある全ての排出の抑制</li> <li>・市民・事業者の自主的な活動の促進</li> </ul>
廃棄物の減量化・資源化の推進及び適正処理に努めます	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物の再生利用の促進</li> <li>・廃棄物の適正処理による環境負荷の抑制</li> </ul>
温室効果ガス削減の取組を推進します	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ライフスタイルの見直しによる温室効果ガスの排出抑制</li> <li>・省エネルギー設備等の導入による温室効果ガスの排出抑制</li> </ul>
地域特性を活かした再生可能エネルギーの積極的利用により、資源・エネルギー循環型の社会を目指します	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家庭への再生可能エネルギー設備の導入促進</li> <li>・公共施設への再生可能エネルギー設備の率先導入</li> </ul>
環境教育・環境学習を推進し、環境意識を持ち行動できる人を増やします	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境学習の機会の提供</li> <li>・環境学習や環境活動を支える人(地域・NPO)の育成</li> </ul>
次世代を担う子どもたちへの環境教育を充実し、行動できる人を育てます	<ul style="list-style-type: none"> <li>・これからの時代を担う子供たちの環境教育の充実</li> </ul>

問19 最後に、倉敷市の環境について思っていることや感じていること、ご意見などをお聞かせください。

## ◇ 倉敷市の環境行政の推移

年月日	事 項
昭和	
16.	三菱重工業水島航空機製作所が発足
33. 2.14	三菱石油(株)と誘致協定締結 以後合計 14 社と協定締結
38 頃	石油精製、石油化学の臭気苦情の発生
39. 1.30	新産業都市の指定
39. 8.10	倉敷市公害対策審議会を設置 (議会 3、学識 14「うち企業 7」、行政 8)
40. 3	白楽町し尿処理場の完成
40. 4	県大気測定局での測定を開始 (SO <sub>2</sub> ……福田、港湾局)
40. 5	福田地区い草先枯(130ha)の発生
40. 6	呼松水路魚大量死(シアン)の発生
40. 7.16	市議会に全議員による公害対策特別委員会を設置
41. 5	い草等農作物被害防止特別対策を開始
41.10	市大気測定局での測定を開始 (SO <sub>2</sub> ……第二福田小、広江)
42. 1	水島海域水産協会を設立、異臭魚を全量買い上げ (50 年まで)
42. 9. 1	水島地区大気汚染防止対策協議会の結成 (集合高煙突、風洞実験)
43. 3.29	ばい煙規制法による指定地域となる
43. 3	大気汚染監視テレメーターの設置(SO <sub>2</sub> ……福田、港湾局、春日、広江)
43.12. 1	大気汚染防止法に定めるK値規制の指定地域となる
44. 3	水島し尿処理場の完成
44. 3.20	大気汚染防止法の政令市となる
44. 4. 1	騒音規制法により、倉敷地区の一部が指定地域となる
44. 5. 1	倉敷市中小企業振興融資要綱を施行し、公害防止施設改善資金融資制度の導入
45. 3	倉敷市清掃事業審議会を設置
45. 4. 1	倉敷市公害監視センターの設置(現:倉敷市環境監視センター)
45.12. 1	水島地域に係る公害防止計画の閣議決定
46.11.29	川崎製鉄(株)グループと公害防止協定の締結
47. 3	倉敷市廃棄物の処理及び清掃に関する条例の制定
47. 4. 1	倉敷市公害防止施設改善等助成条例の施行
47.12.14	夏期だけでなく年間を通じての大気汚染緊急時対策の開始
48. 9. 1	悪臭防止法による指定地域となる
49. 3.29	倉敷市自然環境保全条例の制定
49. 3.29	倉敷市自然環境保全審議会を設置
49. 4. 1	大気汚染に係る総量規制削減計画を開始(SO <sub>x</sub> 2,200m <sup>3</sup> N/H、NO <sub>x</sub> 2,000 m <sup>3</sup> N/H)
49. 5. 1	水質汚濁防止法の政令市となる
49. 6. 1	騒音規制法による指定地域を市内全域に拡大
49.12.18	三菱石油(株)水島製油所の油流出事故の発生(流出量 7,500~9,500 kL)
50. 2	赤外線カラー航測撮影による植生調査の実施
50. 8.18	三菱石油(株)と災害防止協定の締結(合計 30 社と締結)
50.12.19	公害健康被害補償法による指定地域となる(水島及びその周辺地区 83km <sup>2</sup> )
50.12	倉敷市自然環境保全基本計画を策定(51~60 年度)
51. 2.24	水島臨海工業地帯の工場施設の新設又は増設に係る取扱方針の制定
51. 5.14	倉敷市成羽保養所の落成
52. 4.15	新幹線鉄道騒音に係る環境基準の指定地域となる

年月日	事 項
52.10	倉敷市緑化計画(第一次)を策定
52.11	白楽町ごみ焼却処理場の完成
53. 5. 1	振動規制法による指定地域となる
53. 6.12	水質汚濁防止法の改正、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく COD 総量規制の導入
53.12	水島緩衝緑地(第1期～第2期工事)の完成 (55.65ha)
54.	水島港内 1.6km <sup>2</sup> のヘドロ 810tを除去
54.10	児島井津井最終処分場供用開始
56. 5. 6	倉敷地域窒素酸化物排出総量削減計画の発表 (2,899.67 m <sup>3</sup> N/H)
56.10	玉島し尿処理場の完成
58.10.12	倉敷市緑化推進員設置要領を制定
58.11. 3	倉敷市立自然史博物館を開館
60.11	備南衛生施設組合(清鶴苑)の完成
60.12.23	湖沼水質保全特別措置法の政令市となる
61. 3	倉敷市緑化計画(第二次)を策定
62. 2. 3	児島湖に係る湖沼水質保全計画を策定(岡山県)
63. 7. 1	合併処理浄化槽設置補助金交付制度の実施
63.10	ごみ減量化協力団体報奨金交付制度の実施
平成	
2. 2	一般廃棄物(ごみ)処理基本計画を策定
2. 3	倉敷市自然環境保全基本計画及び実施計画を策定
2. 7	清掃指導員制度の導入
3. 2. 1	倉敷市自然保護監視員を委嘱
3.10. 1	倉敷市環境保全推進員設置要領の制定
4. 3	ごみの5種分別収集の開始
4. 4	生ごみ堆肥化容器購入費補助金交付制度の実施
5. 8	倉敷市廃棄物の処理及び清掃に関する条例の全部改定
6. 1	東部最終処分場供用開始
6. 3.29	倉敷市空き缶等の散乱防止及び環境美化に関する条例の制定
6. 3	倉敷市廃棄物減量等推進審議会を設置
6. 3	東部粗大ごみ処理場の完成
6. 5.26	倉敷市生活排水対策推進計画を策定
6.12	水島清掃工場の完成
8. 3	自然環境に配慮した水路を由加と林地区に設置
8. 4	倉敷市資源選別所稼働開始
8. 4	倉敷市緑の基本計画を策定
10. 3	倉敷西部清掃施設組合清掃工場の竣工
11. 3.26	倉敷市公害対策審議会条例を廃止し、倉敷市環境審議会条例を制定
11. 6. 1	倉敷市公害対策審議会と自然環境保全審議会を統合し、倉敷市環境審議会を設置
11. 7	ごみの5種分別回収を市内全域への拡大が完了する
11.10	ペットボトルの拠点回収開始
11.12.22	倉敷市環境基本条例の制定
12. 2. 8	倉敷市環境基本計画を策定
12. 3.24	倉敷市夜間花火規制条例の制定
12. 6. 1	倉敷市環境保全推進本部を設置
12. 6. 1	倉敷市環境美化条例の施行

年月日	事 項
	(旧:倉敷市空き缶等の散乱防止及び環境美化に関する条例)
12. 6. 1	循環型社会形成推進基本法の制定
12.10.10	地球温暖化防止活動実行計画を策定
13. 2.22	ISO14001 の認証取得(対象範囲は本庁舎)
13. 3.23	倉敷市廃棄物処理施設設置専門委員会条例の制定
13. 3	倉敷市自然環境保全実施計画(くらしきネイチャープラン)を策定
13. 4. 1	倉敷市が保健所政令市となる
13. 4. 1	廃棄物の処理及び清掃に関する法律の政令市となる
13. 4. 1	産業廃棄物行政が岡山県から移管される
13. 4. 1	岡山県公害防止条例の事務取扱が委任される (現:岡山県環境への負荷の低減に関する条例)
13. 4	粗大ごみ収集を戸別有料収集方式へ移行
13. 5	倉敷市・資源循環型廃棄物処理施設整備運営事業(PFI*事業)実施方針発表、特定事業選定公表
13. 5. 1	倉敷市廃棄物適正処理推進員制度を発足し、8名の推進員を委嘱
13. 6.19	倉敷市廃棄物不法投棄対策方針を策定
13. 7. 9	倉敷市内郵便局 8 局とごみ不法投棄発見情報の提供に関する協定を締結
13. 9. 1	倉敷市ボランティア不法投棄監視員制度を発足し、42名の監視員を選任
14. 2.28	ISO14001 の認証範囲の拡大(対象範囲 5 支所追加)
14. 4. 1	倉敷市が中核市になる
14. 4. 1	ダイオキシン類対策特別措置法の政令市となる
14. 4. 1	瀬戸内海環境保全特別措置法の政令市となる
14.11.30	白楽町ごみ焼却処理場の運転終了
15. 2.15	土壌汚染対策法の政令市となる
15. 3	東部最終処分場 2 期工事完成
15. 4	倉敷市・資源循環型廃棄物処理施設建設工事着工
15.10	事業系一般廃棄物(びん類)再資源化補助金交付制度の開始
15.10	家庭版環境 ISO「エコ・暮ら～四季」の開始
16. 2	倉敷市地域省エネルギービジョン(水島コンビナートエネルギー有効利用方策調査)を策定
16. 3	倉敷市エコイベント指針策定
16. 3	倉敷市循環型社会形成推進モデル事業施設整備費補助金交付制度の開始
16. 4. 1	窒素含有量に係る総量規制及びりん含有量に係る総量規制の開始
16. 5. 1	倉敷市住宅用太陽光発電システム設置費補助制度の開始
16.10	倉敷市児島リサイクル推進センター(愛称:クルクルセンター)の開館
17. 3	倉敷市立自然史博物館第1次展示更新完成
17. 4. 1	倉敷市資源循環型廃棄物処理施設稼働開始
17. 8. 1	船穂町・真備町との合併
18. 2	倉敷市地域新エネルギービジョンの策定
18. 2	倉敷市水害廃棄物処理計画を策定
18. 2	ISO14001 の認証範囲の拡大(対象範囲真備・船穂支所追加)
18.10	船穂地区ごみ処理制度を統合
19. 3	倉敷市環境基本計画の改定
19. 3	倉敷市地球温暖化防止活動実行計画(第 2 期)を策定
19. 3	倉敷市自然環境保全実施計画(くらしきネイチャープラン 2006～2010)を策定
	倉敷市緑の基本計画の改定
19. 4	倉敷市グリーン調達推進基本方針の策定

年月日	事 項
20.10	生ごみ処理器購入費補助金交付制度を改正
21.10	グリーンくらしきエコアクションの策定
22. 1	倉敷市一般廃棄物処理基本計画(通称:くらしキック20)を策定
22. 2	倉敷市環境保全基金条例の制定
22. 4	倉敷市電気自動車等導入促進補助制度の開始
23. 2	クールくらしきアクションプラン (倉敷市地球温暖化対策実行計画(区域施策編))を策定
23. 3	倉敷市第二次環境基本計画を策定
23. 9	倉敷市飼い犬ふん害防止条例の制定
23.10	倉敷市自然環境保全実施計画(くらしきネイチャープラン 2011～2020)を策定
24. 1	倉敷市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)を策定
24. 2	倉敷市一般廃棄物処理業等合理化事業計画(第1次)を策定
24. 3	倉敷市第二期生活排水対策推進計画を策定
24. 4	環境交流スクエア西棟に環境監視センターを移転するとともに環境学習センターを設置
24. 9	倉敷市ポイ捨ての防止及び路上喫煙の制限に関する条例を制定 (旧:倉敷市環境美化条例)
25. 4	倉敷市次世代エコハウス整備促進補助金交付の開始
26. 3	倉敷市生物多様性地域戦略を策定
26. 4	倉敷市集合住宅用太陽光発電システム設置費補助制度の開始
27. 2	倉敷市一般廃棄物処理基本計画(通称:くらしキック20)を改定
27. 4	倉敷市住宅用太陽熱利用システム設置費補助金交付制度の開始
28. 3	倉敷市第二次緑の基本計画を策定
28. 9	倉敷市住宅用燃料電池システム設置費補助制度の開始
28. 9	倉敷市エコアクション 21 推進補助金交付制度の開始
28.12	カーボン・オフセット大賞優秀賞を受賞(倉敷市における J-クレジットの地域内循環の実現)
29. 2	倉敷市災害廃棄物処理計画を策定
29. 3	倉敷市水島清掃工場基幹的設備改良工事竣工
29. 4	倉敷市中小企業者に係る省エネルギー設備等導入促進事業補助金交付制度の開始 倉敷市創エネ・低炭素住宅促進補助金交付制度の開始(従来の住宅用補助制度の補助対象システムに「定置型リチウムイオン蓄電池」を追加)
29. 6.29	倉敷市地球温暖化対策審議会条例の制定
29. 6.29	倉敷市生物多様性審議会条例の制定
30. 3	クールくらしきアクションプラン (倉敷市地球温暖化対策実行計画(区域施策編))及び 倉敷市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の改定 グリーンくらしきエコアクションの改定

## 2 自然環境

### ◇ 自然環境の現況

#### (1) 自然環境の概要

本市は、大平山山系、種松山山系、鴨ヶ辻山系などの丘陵地と高梁川などの河川によって、倉敷、水島、玉島・船穂、真備、児島地区に分けられる。

土地利用の状況としては、平野部の多くが市街地か耕作地又は工業・商業用地として利用されている。特に高梁川河口には埋め立て地である水島臨海工業地帯が広がっている。児島地区には平野部が少なく、海岸沿いに市街地が広がっている。玉島地区北部の丘陵地や種松山の一部にはまとまったモモ畑やミカン畑が、船穂地区ではマスカットなどの果樹園が見られる。

また、自然海岸はわずかに残るだけで、ほとんどは人工海岸に変更されている。

地形的には、平野の中に小高い丘陵地が分布している。丘陵地の地質は主に中生代白亜紀の流紋岩類・花こう岩類、それより時代の古い泥岩・砂岩などからなり、それらを被って新生代のれき岩などがわずかに分布している。

植生は、照葉樹林帯に位置しているが、過去の伐採によって二次林のアカマツ林及びコナラ・アベマキ林が多くを占めている。児島由加では、照葉樹のツブラジイの群生を見ることができる。酒津付近の高梁川河川敷にはオギの群落が、六口島の一部には沿海地の自然植生であるウバメガシ林が見られる。また、市内のいたるところにため池がつくられ、水辺特有の植生を見ることができる。特に由加山山系では良好な環境が保たれたため池が多く、平野部では見られなくなった水生植物も見ることができる。

倉敷市内で記録されている維管束植物は、約1,450種類といわれている。種松山山系はトウカイコモウセンゴケの分布の西限として、八幡山山系はシラガブドウの分布の南限として、倉敷川は全国的に絶滅が心配されるミズアオイの自生地として知られている。

動物については、哺乳類ではこれまでに約20種が確認されており、大型獣ではイノシシが生息し、まれにニホンジカが出没する。その他、キツネ、タヌキなどの中型獣やノウサギ、イタチなどの小型獣が丘陵地に広く生息している。鳥類ではこれまでに約230種が確認されている。両生類・爬虫類ではこれまでに27種が確認されており、ダルマガエル岡山種族、カスミサンショウウオなど希少な種も生息している。淡水魚類では、これまでに約70種が確認されており、スイゲンゼニタナゴ、カワバタモロコなど希少な種も生息している。

昆虫類については約2,800種、クモ類については約150種余りが確認されている。

## (2) 自然環境調査

大規模開発が予想される地域や良好な自然環境を有する地域の地形、地質、生物等を山系ごとに調査し、報告書として取りまとめた。また、外来生物の分布状況を確認するため、外来生物調査を実施している。

### 倉敷の自然環境調査

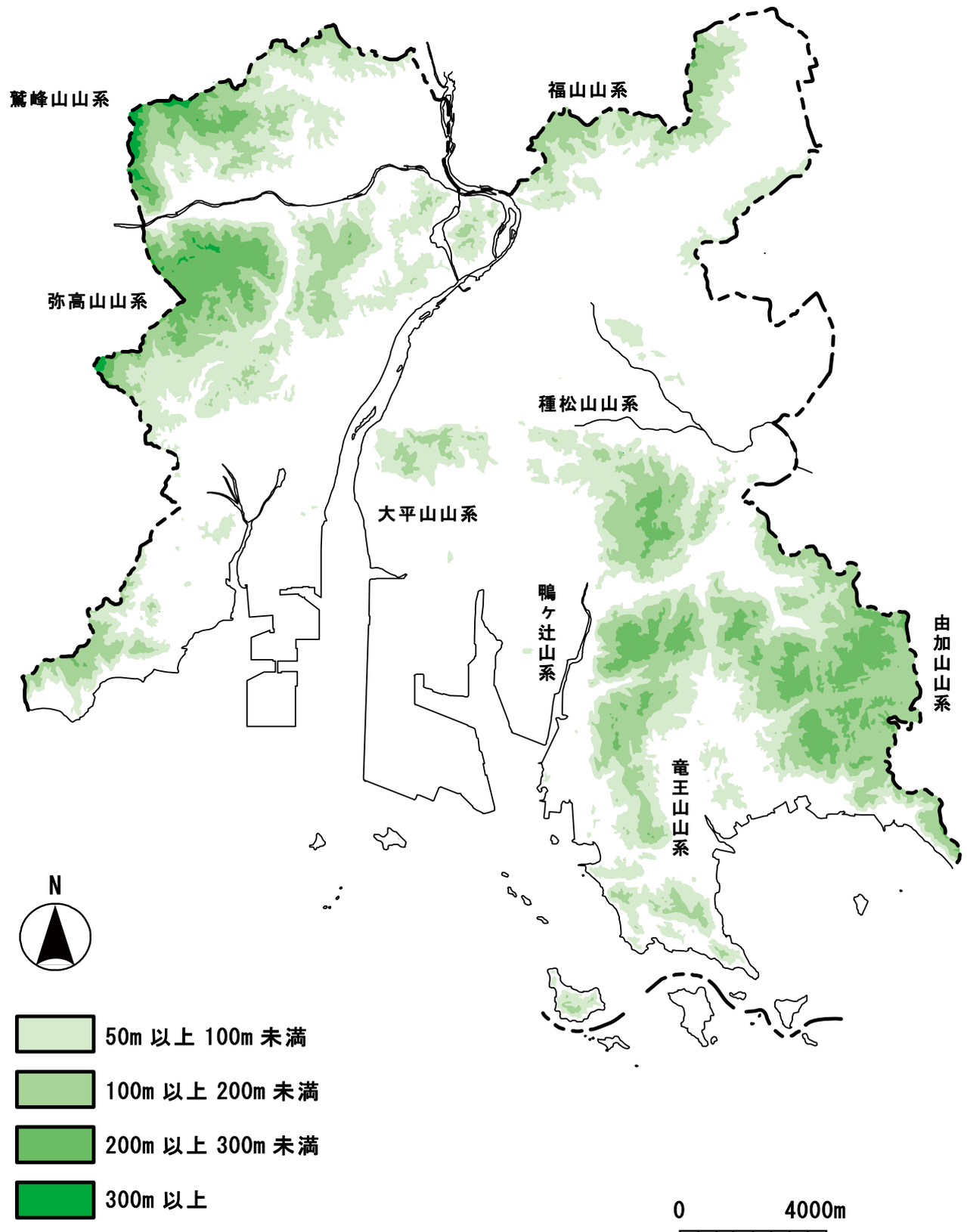
調査地域・調査事項名	年度	調査地域・調査事項名	年度
倉敷市における自然環境の現状	S48	弥高山山系	S56
由加台地環境保全調査	S49	高梁川河川敷	S57
福山山系、林熊野神社周辺、 下津井城山	S50	酒津八幡山地域	H1
		児島由加山地域	H6・7
鴨ヶ辻山系	S52	向山地域	H17
竜王山山系	S53	倉敷市外来生物調査	H21・22
種松山山系	S54	真備町妹地区	H24

## (3) 倉敷市内で確認された特定外来生物

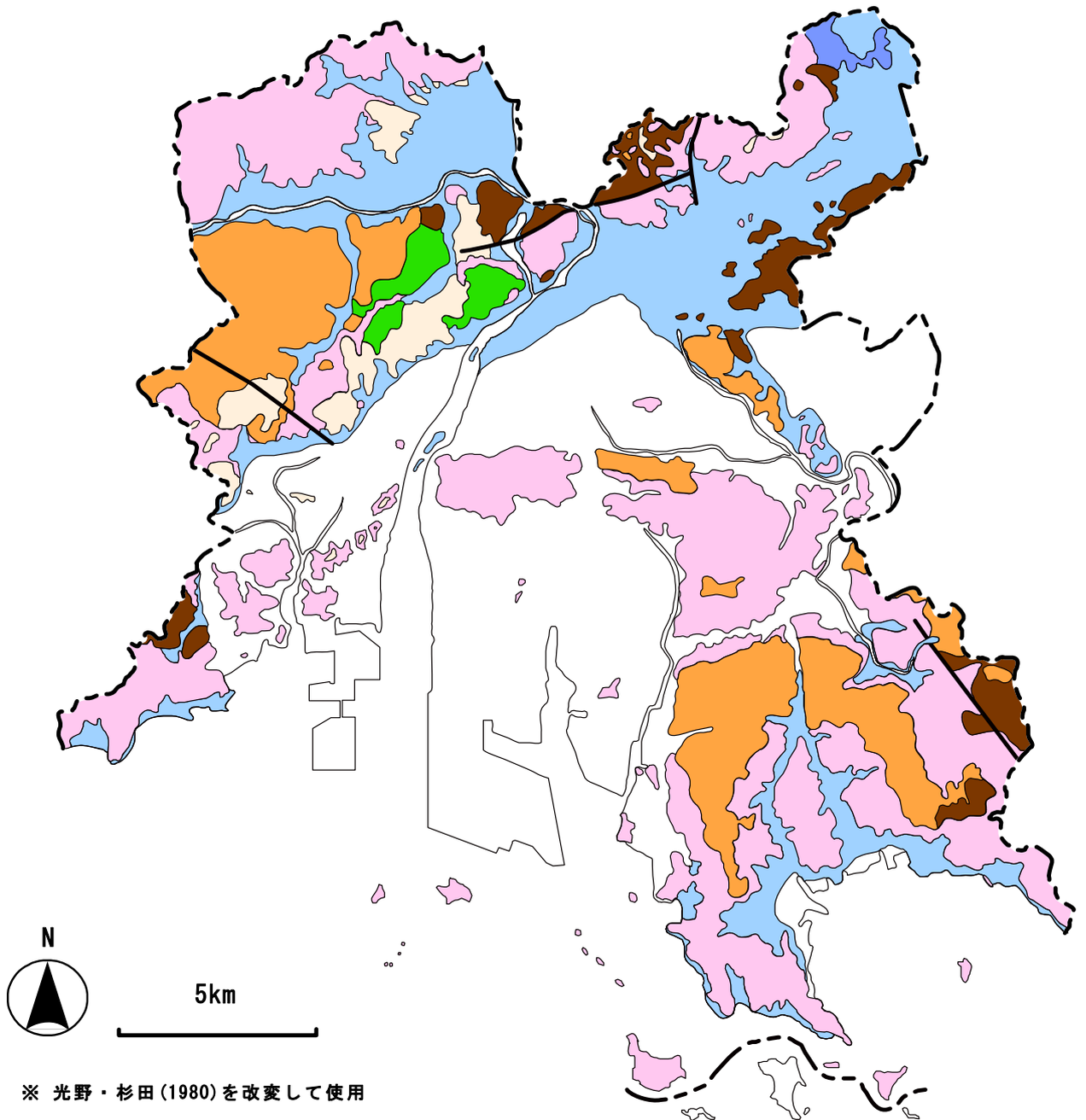
分類群	種名	種類数
哺乳類	ヌートリア、アライグマ	2
鳥類	ソウシチョウ※	1
爬虫類	カミツキガメ※	1
両生類	ウシガエル	1
魚類	オオクチバス、ブルーギル、カダヤシ	3
クモ・サソリ類	セアカゴケグモ、ハイイロゴケグモ	2
甲殻類	確認例なし	0
昆虫類	ヒアリ※、アカカミアリ※	2
軟体動物	確認例なし	0
植物	オオキンケイギク、オオハンゴンソウ※、ナルトサワギク、オオカワジシャ※、ブラジルチドメグサ、アレチウリ、オオフサモ、ボタンウキクサ※、アゾラ・クリスタータ	9
計		21

備考 ※印の付いている生物については、倉敷市外来生物調査の聞き取り調査及び新聞報道などによる確認記録である。その他は、倉敷市外来生物調査の現地調査及び過去の確認記録である。

◇ 地形標高図



◇ 表層地質図



※ 光野・杉田(1980)を改変して使用

- |   |                                    |   |                                  |
|---|------------------------------------|---|----------------------------------|
|  | 干拓地・埋立地                            |  | 中生代白亜紀末(約 8000 万年～7000 万年前)のせん緑岩 |
|  | 新生代第四紀完新世(1 万年前～現在)の未固結の礫・砂・泥(沖積層) |  | 中生代白亜紀末(約 9000 万年～8000 万年前)の流紋岩類 |
|  | 新生代第四紀更新世(170 万年前～1 万年前)の礫岩・砂岩・泥岩  |  | 古生代(約 3 億年前)の砂岩・泥岩               |
|  | 中生代白亜紀末(約 8000 万年～7000 万年前)の花崗岩    |  | 古生代(約 3 億年前)のはんれい岩               |
|   |                                    |  | 断層                               |

## ◇ 啓発資料の制作

### (1) 倉敷市生物多様性地域戦略

生物多様性基本法第13条に基づき、倉敷市域における生物多様性の保全及び持続可能な利用に関する基本的な計画として、平成25年度に策定した本地域戦略について、普及啓発を目的に、冊子、概要版及び子ども向け概要版を作成した。

発行年度	冊子名称	発行部数
H26	「倉敷市生物多様性地域戦略」	500冊
	「倉敷市生物多様性地域戦略概要版」	3,000冊
	「倉敷市生物多様性地域戦略子ども向け概要版」	7,000冊

### (2) 自然保護啓発用冊子（A5版）

自然保護意識の啓発及び自然観察の手引きとなるよう、イラスト及び写真を多用し市内の自然を紹介しているほか、自然と人間のかかわりについて記載し、自然保護を啓発している。

作成した冊子は、各小学校をはじめ少年自然の家、自然史博物館などの各種教育施設へ配布し、広く市民に利用されている。

#### 自然保護啓発冊子の発行状況

発行年度	冊子名称	発行部数
H2	「くらしきの自然」	10,000冊
H3	「くらしきの野鳥」	3,500冊（H6年度 3,000冊 増刷）
H4	「くらしきの昆虫」	10,000冊
H5	「くらしきの植物－校庭の雑草－」	10,000冊
H7	「くらしきの両生類」	10,000冊
H8	「くらしきのトンボ」	10,000冊
H10	「くらしきの水草」	10,000冊
H18	「倉敷の探鳥コース」	10,000冊（玉島信用金庫より寄附）
H20	「くらしきの淡水魚」	10,000冊

### (3) 探鳥コースの開設及びバードウォッチング

身近な自然に親しむことを目的として、野鳥の観察にふさわしい地区に探鳥コースを設定し、探鳥案内板を設置している。（令和元年度末12コース）

#### 探鳥案内板の設置状況

設置場所	設置年度	設置場所	設置年度
児島由加 由加山駐車場	S51	下津井 三百山	H5
浅原 安養寺駐車場	S52	藤戸 藤戸寺前	H15
玉島柏島 円通寺公園	S53	真備 琴弾岩横	H18
粒江 種松山山頂公園	S54	船穂町水江 ふなおワイナリー敷地内	H20
山地 日差山日差寺境内	S55		
向山 ユースホステル前	S56	連島町西之浦 大平山 トンネル北側寂巖堂参道口	H22
児島味野 竜王山朝日観音道	S57		

#### (4) くらしきの巨樹・老樹

昔から地域の人々に親しまれてきた巨樹・老樹(地上1.3mの高さで幹周3m以上)の認定を行っている。(令和元年度末59本)

##### くらしきの巨樹・老樹認定状況

No.	所在地	所有者	樹種	幹周 cm	市 立札	測定 年度	備考
1	酒津	個人	アラカシ	415	○	H20	
3	西阿知町455	熊野神社	イチョウ	321	○	H20	
4	酒津1704	みのり幼稚園	イチョウ	332	○	H20	
5	西阿知町455	熊野神社	イチョウ	328	○	H20	
6	四十瀬223	善福寺	イチョウ	305	○	H20	
7	児島由加2855	蓮台寺	イチョウ	300		H14	
8	二日市	一王子神社	ウバメガシ	345	○	H20	
9	酒津1621	(株)クラレ	エノキ	382	○	H19	
10	酒津1562	八幡神社里宮	エノキ	340	○	H20	
11	児島由加2855	蓮台寺	エノキ	320	○	H20	
12	連島矢柄	個人	エノキ	320		H20	
13	児島田の口5丁目	旭荒神社	クスノキ	756		H20	文化財
14	児島木見394	木見岩椿神社	クスノキ	626	○	H20	
15	下庄527-1	庄楠遊園	クスノキ	610	○	H20	
16	福田町福田	福田荒神社	クスノキ	614	○	H20	
17	児島田の口5丁目	旭荒神社	クスノキ	489		H20	文化財
18	福井	個人	クスノキ	458	○	H29	
19	児島由加2855	由加神社	クスノキ	441	○	H14	
20	酒津1562	八幡神社里宮(東)	クスノキ	430	○	H20	
21	酒津1562	八幡神社里宮(西)	クスノキ	425	○	H20	
22	北畝5丁目	個人	クスノキ	430	○	H20	
23	沖148	円福寺	クスノキ	441	○	H20	
24	寿町12-1	(株)モール・エスシー	クスノキ	505	○	H20	
25	連島矢柄	八幡神社	クスノキ	402	○	H20	
26	林	五流尊滝院	クスノキ	390		H14	山竹公民館南山
27	玉島長尾	個人	クスノキ	393	○	H20	
28	酒津1621	(株)クラレ	クスノキ	435	○	H19	
30	乙島	乙島幼稚園	クスノキ	385	○	H20	
31	五日市	個人	クスノキ	374	○	H20	H15年度認定
32	水江1073	水江大師堂	クスノキ	365	○	H20	高梁川左岸
33	東塚3丁目	個人	クスノキ	346		H14	
34	乙島北泉	個人	クスノキ	344		H14	
35	粒江1726	粒江幼稚園	クスノキ	370	○	H20	
36	林	五流尊滝院	クスノキ	342		H14	山竹公民館南山
37	西阿知町455	熊野神社	クスノキ	336	○	H20	
38	水江古水江	水江大師堂	クスノキ	357	○	H23	高梁川右岸
39	連島町矢柄5633	宝島寺	クスノキ	379	○	H20	
40	寿町12-1	倉敷市	クスノキ	335	○	H14	
41	吉岡	個人	クスノキ	315		H14	
42	羽島142	五流尊滝院分院	クスノキ	328	○	H20	
43	玉島3丁目	円乗院	クスノキ	321		H20	
44	茶屋町早沖	住吉神社	クスノキ	312	○	H20	
46	福田町福田	個人	クロガネモチ	373	○	H20	
47	羽島568	法輪寺	クロガネモチ	306	○	H20	
49	浜町1丁目4-1	春日神社	ケヤキ	337	○	H29	

No.	所在地	所有者	樹種	幹周 cm	市立札	測定 年度	備考
50	児島由加2855	由加神社	スギ	309	○	H20	
51	玉島爪崎	上野油業(株)	ハゼノキ	359	私設		高瀬通し
52	児島通生	個人	ムクノキ	496	○	H20	
54	児島赤崎4丁目	赤崎荒神社(東)	ムクノキ	337	○	H20	
55	酒津1621	(株)クラレ	ムクノキ	340	○	H14	
56	児島赤崎4丁目	赤崎荒神社(西)	ムクノキ	335	○	H20	
57	本町7番2号	倉敷アイビースクエア	メタセコイア	305		H17	南側
58	串田	西方寺	モミノキ	337	○	H20	
59	東塚3丁目1-1	第一福田小学校	ヌマスギ (ラクウショウ)	385	○	H20	
60	船穂町船穂	高梁川河川敷	センダン	399		H19	
61	真備町岡田	岡田廃寺	ムクノキ	506	○	H19	
66	林	五流尊滝院	カイヅカイブキ	288	○	H20	
67	中島	穴場神社	イチヨウ	321	○	H21	
68	真備町岡田	岡田小学校	クスノキ	400	○	H21	

### (5) 倉敷のいわれのある井戸・湧水

井戸や湧水に関する啓発のため、市内のいわれのある井戸や湧水を「倉敷のいわれのある井戸・湧水」に認定している。

#### 倉敷のいわれのある井戸・湧水認定状況

	井戸名称	所在地	所有者	備考
1	八幡様の井戸	増原(清田八幡宮登り口横)	不明	
2	不明	連島町亀島新田	個人	
3	不明	連島町西之浦	個人	
4	大井戸	連島町矢柄	共同井戸	
5	遠州井	船倉町	個人	
6	不明	玉島乙島泉谷	不明	
7	不明	連島町西之浦	個人	
8	新井の井戸	玉島3丁目	不明	
9	不明	児島稗田町	個人	
10	不明	六口島	個人	
11	不洗観音の関伽水	中帯江(不洗観音寺内)	個人	
12	天神の井戸	児島唐琴町	不明	
13	小野小町姿見の井戸	二日市(法輪寺近く)	不明	
14	鶴井戸、亀井戸など	下津井1丁目	不明	共同井戸群として 4箇所を1箇所に まとめて選定
15	旭井戸	玉島乙島水溜(六宝荒神社 近く)	不明	
16	深井の井戸	二子	不明	
17	吉備真備公産湯の井戸	真備町筋田	公有地	
18	蘇良井戸	有城	個人	

## ◇ 自然環境の保全

### (1) 自然保護協定

10ha以上の大規模開発に対して、県、市、開発事業者の3者で自然保護協定を結び、自然環境の保全に努めている。

#### 自然保護協定締結状況

年月日	事業名	事業地	面積(ha)	計画期間
S47.11.19	庄パークヒルズ造成事業	庄新町	42.9	
S49.12.10	西坂台住宅地造成事業	西坂字水別、山手村岡谷	40.4	S49.12.14～53.6.13
H19.5	倉敷流通団地造成事業	福江	14.8	H19.9.1～20.10.31
H23.3.31	鷺羽ゴルフ倶楽部 建設工事	福江、福田町広江 児島稗田町、児島宇野津	136.0	H25.5.1～24.5.31
H4.11.24	連島宅地造成事業	連島地内	19.8	H4.11.24～7.8.19
H10.3.31	児島小川宅地造成事業	児島小川、下の町地内	11.4	H10.3.31～15.3.30

### (2) 市内の希少野生動植物

「岡山県版レッドデータブック」(2020)掲載種のうち、倉敷市内に記録のある種のリストは、以下に示すとおりである。

※カテゴリー略号

I:絶滅危惧Ⅰ類、II:絶滅危惧Ⅱ類、準:準絶滅危惧、-:情報不足

※倉敷市内での記録状況区分

○:市内において生息の確認があり、少なくとも1つ以上の報告書等から生息についての記録が確認されている種。

非:岡山県内に生息するが、極めて少なく、市町村情報だけでも生息地が特定され、採集のおそれが高い、あるいは、十分な情報が得られていないとして、生息地情報が非公開とされている種。

#### 哺乳類(8種)

種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分
カヤネズミ	準	○	ニホンイタチ	II	○	モモジロコウモリ	II	○
コキクガシラコウモリ	II	○	ニホンカワウソ	絶滅	○	ユビナガコウモリ	II	○
ジネズミ	-	○	ムササビ	II	○			

鳥類(69種)

種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分
アオバズク	Ⅱ	○	コジュリン	Ⅱ	○	ツバメチドリ	Ⅱ	○
アカアシシギ	Ⅱ	○	コチョウゲンボウ	準	○	ツミ	Ⅱ	○
アカショウビン	Ⅱ	○	コノハズク	Ⅰ	○	ツルシギ	Ⅱ	○
アカハジロ	-	○	コマドリ	準	○	トウネン	準	○
イカルチドリ	準	○	コミミズク	Ⅱ	○	トモエガモ	Ⅱ	○
ウズラ	Ⅰ	○	コルリ	準	○	ノジコ	準	○
オオコノハズク	Ⅰ	○	ササゴイ	準	○	ハイロチュウヒ	準	○
オオセッカ	Ⅰ	○	サシバ	Ⅱ	○	ハイタカ	Ⅱ	○
オオソリハシシギ	Ⅱ	○	サンコウチョウ	準	○	ハチクマ	Ⅱ	○
オオタカ	Ⅱ	○	サンショウクイ	Ⅱ	○	ハマシギ	準	○
オオヒシクイ	-	○	ジュウイチ	準	○	ハヤブサ	Ⅱ	○
オオムシクイ	-	○	シロチドリ	Ⅱ	○	ヒクイナ	Ⅱ	○
オシドリ	準	○	ズグロカモメ	Ⅱ	○	フクロウ	Ⅱ	○
カッコウ	準	○	セイタカシギ	準	○	ブッポウソウ	Ⅰ	○
カラシラサギ	-	○	ソリハシシギ	-	○	ヘラシギ	Ⅰ	○
カラフトアオアシシギ	Ⅰ	○	ダイシャクシギ	準	○	ホウロクシギ	Ⅱ	○
クイナ	Ⅱ	○	タカブシギ	Ⅱ	○	ホオアカ	準	○
クロサギ	-	○	タマシギ	準	○	マガン	-	○
クロツラヘラサギ	Ⅰ	○	チュウサギ	Ⅱ	○	マミジロ	準	○
コアシサシ	Ⅰ	○	チュウシャクシギ	-	○	ミゾゴイ	Ⅰ	○
コウノトリ	Ⅰ	○	チュウヒ	Ⅰ	○	ヤマセミ	Ⅱ	○
コシャクシギ	Ⅰ	○	チョウゲンボウ	準	○	ヨシゴイ	Ⅱ	○
ゴジュウカラ	準	○	ツクシガモ	Ⅱ	○	ヨタカ	Ⅱ	○

爬虫類(4種)

種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分
シロマダラ	Ⅱ	○	ニホンイシガメ	Ⅱ	○
タワヤモリ	Ⅱ	○	ニホンスッポン	-	○

両生類(8種)

種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分
アカハライモリ	準	○	シュレーゲルアオガエル	準	○	ナゴヤダルマガエル	Ⅰ	○
オオサンショウウオ	Ⅰ	○	セトウチサンショウウオ	Ⅰ	○	ニホンヒキガエル	Ⅱ	○
カジカガエル	準	○	トノサマガエル	準	○			

汽水・淡水魚類(23種)

種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分
アブラボテ	準	○	ギンブナ	-	○	チワラスボ	Ⅱ	○
エドハゼ	Ⅱ	○	ゴクラクハゼ	準	○	ツチフキ	Ⅱ	○
オオキンブナ	-	○	ショウキハゼ	準	○	ドジョウ	準	○
カジカ大卵型	-	○	シロヒレタビラ	Ⅰ	○	トビハゼ	Ⅱ	○
カジカ中卵型	-	○	スイゲンゼニタナゴ	Ⅰ	○	ニホンウナギ	Ⅰ	○
カネヒラ	準	○	ゼゼラ	準	○	ミナメダカ	準	○
カワバタモロコ	Ⅰ	○	タビラクチ	Ⅱ	○	ヤリタナゴ	準	○
キセルハゼ	Ⅱ	○	チュウガタスジマドジョウ	Ⅱ	○			

昆虫類(128種)

種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分
アオヘリアオゴミムシ	I	○	キゴシジガバチ	I	○	ナゴヤサナエ	I	○
アオモンギンセダカモクメ	準	○	キスジウスキヨトウ	-	○	ナニワトンボ	II	○
アオヤンマ	準	○	キバネツノトンボ	準	○	ニッポンハナダカバチ	準	○
アカマダラハナムグリ	準	○	キバラハキリバチ	準	○	ニッポンモンキジガバチ	準	○
アキアカネ	-	○	キベリクロヒメゲンゴロウ	準	○	ネアカヨシヤンマ	準	○
アケボノクモバチ	II	○	キベリマメゲンゴロウ	II	○	ネジロハキリバチ	-	○
イネネクイハムシ	準	○	キベリマルクビゴミムシ	I	○	ノシメトンボ	-	○
イバリアリ	-	○	キボシチビコツブゲンゴロウ	II	○	ハチモドキハナアブ	-	○
ウスチャスゲヒメゾウムシ	I	○	キボシトックリバチ	準	○	ハッチョウトンボ	準	○
ウスミモンキリガ	-	○	ギンボシスズメ	-	○	ハネビロエゾトンボ	準	○
ウスルリモンハナバチ	準	○	ギンボシツツビケラ	-	非	ハマベニクバエ	-	○
ウラギンスジヒョウモン	準	○	ギンモンアカヨトウ	準	○	ハリサシガメ	-	○
ウラナミアカシジミ	準	○	クチキトビケラ	準	非	ハルノマルツツビケラ	I	非
ウラナミジャノメ	II	○	クツワムシ	準	非	ヒヌマイトトンボ	I	○
エサキアメンボ	-	○	クビグロケンモン	-	○	ヒメヒカゲ	I	○
エリザハンミョウ	準	○	クロケラトリバチ	-	○	ヒメミズカマキリ	準	○
オオウラギンヒョウモン	絶滅	○	クロスジヒゲナガトビケラ	準	非	ヒメミズスマシ	II	○
オオキトンボ	I	○	クロツバメシジミ	II	○	ビワアシエダトビケラ	準	○
オオクワガタ	-	○	クロマルハナバチ	-	○	フサヒゲサシガメ	I	○
オオサカアオゴミムシ	II	○	クロモンエグリトビケラ	準	非	フタホシカギアシゾウムシ	-	○
オオチャバネヨトウ	II	○	ゲンゴロウ	I	○	ベニイトトンボ	-	○
オオツノハネカクシ	準	○	コガタガムシ	準	○	ホソハンミョウ	準	非
オオトックリゴミムシ	-	○	コガタミズアブ	-	○	ホッケミズムシ	-	○
オオナガレトビケラ	-	非	コマルケシゲンゴロウ	II	○	マルコガタノゲンゴロウ	I	○
オオハラナガツチバチ	-	○	サメダマルケシゲンゴロウ	II	○	マルバネトビケラ	準	非
オオヒラ外トックリゴミムシ	-	○	シノビアマメカワゲラ	I	非	ミズスマシ	II	○
オオフタホシマグソコガネ	II	○	シマゲンゴロウ	II	○	ミゾナシミズムシ	-	○
オオマルケシゲンゴロウ	II	○	ジムグリツチカメムシ	-	○	ミヤマサナエ	-	○
オオミズスマシ	II	○	シャープツブゲンゴロウ	II	○	ミヤマチャバネセセリ	準	○
オオムラサキ	準	○	シルビアシジミ	留意	○	ミヤマノギカワゲラ	-	非
オグマサナエ	準	○	シロスジフトハナバチ	準	○	ムカシヤンマ	-	○
オサムシモドキ	準	○	シロヘリハンミョウ	II	○	ムスジイトトンボ	-	○
オビカゲロウ	準	非	スギハラクモバチ	-	○	ムラサキトビケラ	準	非
ガガンボカゲロウ	準	非	スゲドクガ	-	○	モートンイトトンボ	準	○
カギアシゾウムシ	-	○	スズキベッコウハナアブ	-	○	ヤチトビケラ	II	非
ガロアムシ科の一種	留意	非	セグロイナゴ	II	非	ヤマトコトガタバチ	-	○
カワラスズ	-	非	タガメ	II	○	ヤマトビイロトビケラ	準	非
カワラバッタ	I	非	チョウセンゴモクムシ	II	○	ヤマトマダラバッタ	I	非
カワラハンミョウ	絶滅	○	ツマグロキチョウ	留意	○	ヤマトモンシテムシ	II	○
キアシハナダカバチモドキ	-	○	ツヤキベリアオゴミムシ	II	○	ヨツボシカミキリ	準	○
キイロコガシラミズムシ	準	○	トゲナナフシ	-	○	ルイスツブゲンゴロウ	II	○
キイロヤマトンボ	II	○	トラツリアブ	-	○	ルイスハンミョウ	絶滅	○
キオビクモバチ	II	○	ナガミズムシ	-	○			

昆虫類以外の無脊椎動物(168種)

種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分
アキラマイマイ	準	○	ゴゴシマユムシ	II	○	ハナグモリ	絶滅	○
アケボノキヌタ	-	○	コシダカエビス	I	○	ハマグリ	絶滅	○
アサジガイ	I	○	コホラダマシ	絶滅	○	ハマチドリ	I	○
アサヒキヌタレ	II	○	ゴホントゲザトウムシ	準	○	ハンレイヒバリ	絶滅	○
アシガイ	I	○	サギガイ	絶滅	○	ヒガシナメクジウオ	準	○
アシヤガマ	I	○	サキグロタマツメタ	絶滅	○	ヒシガイ	絶滅	○
アツカガミ	絶滅	○	サザナミマクラ	I	○	ヒゼンキビ	準	○
アミコシボソクチキレツブ	I	○	ササノハ	準	○	ヒゼンクラゲ	I	○
アラウズマキ	I	○	サドヤマトガイ	I	○	ヒゼンツクシ	I	○
アワジオトメマイマイ	I	○	サナダユムシ	I	○	ヒドラ	-	○
アワジタケ	絶滅	○	サビシラトリ	絶滅	○	ヒメエガイ	II	○
イセシラガイ	I	○	シコロエガイ	I	○	ヒメカサキビ	準	○
イソチドリ	I	○	シマモツボ	I	○	ヒメゴウナ	絶滅	○
イソマイマイ	I	○	シメクチマイマイ	準	○	ヒメハリマキビ	-	○
イタボガキ	I	○	シャミセンガイ属の一種	準	○	ヒメマルマメタニシ	-	○
イチョウシラトリ	I	○	シラオガイ	絶滅	○	ヒラドサンゴヤドリ	I	○
イトコシタダミ	I	○	シラトリモドキ	I	○	ヒラベッコウ	準	○
イボウミニナ	絶滅	○	シロカラマツ	I	○	フジナミ	I	○
イボキサゴ	II	○	スカシエビス	-	○	フデガイ	I	○
ウチヤマタマツバキ	I	○	スクナビコナトクサ	絶滅	○	フルイガイ	I	○
ウネナシイトカケ	I	○	スズメガイダマシ	-	○	ヘイケガニ	準	○
ウネハナムシロ	絶滅	○	スダレモシオ	I	○	ヘソアキホソオリレボラ	I	○
ウネボラ	II	○	スネナガイソガニ	準	○	ヘナタリ	I	○
ウミサポテン	-	○	ズングリアゲマキ	絶滅	○	ベニバトタマエ	I	○
ウミナメクジ	準	○	ソガイロシオガマ(新称)	絶滅	○	ベニワスレ	絶滅	○
ウミニナ	II	○	タクミニナ	I	○	ホクロガイ	I	○
ウミヒメカノコ	I	○	タソガレキセワタ	-	○	ホソオリレボラ	絶滅	○
ウメムラシタラ	II	○	タマカガミ	絶滅	○	ホソヒメギセル	準	○
オウウヨウラク	絶滅	○	タマキガイ	I	○	マクラガイ	絶滅	○
オオシマウロコムシ	-	○	タマノミドリガイ	準	○	マシジミ	-	○
オオタニシ	II	○	チグサカニモリ	絶滅	○	マツモウミウシ	II	○
オガイ	II	○	チビツクエガイ	I	○	マメクチベニ	I	○
オクダウミイサゴムシ	-	○	チビマキギヌ	I	○	マメタニシ	II	○
オリイレシラタマ	I	○	チャイロミミズガイ	-	○	マルクサビザラ	I	○
オリイレボラ	-	○	チャツボ	I	○	マルシオガマ	I	○
カゲロウマツムシ	-	○	チョウジガイ	I	○	マルハナシガイ	I	○
カズラガイ	絶滅	○	チリメンボラ	絶滅	○	ミクリガイ	絶滅	○
カスリマンジ	I	○	ツボミ	II	○	ミミズガイ	I	○
カタカドマンジ	I	○	ツメナリミヤコドリ	I	○	ミヤコドリ	I	○
カタハガイ	II	○	テナガコブシ	準	○	ミヤビマキギヌ	I	○
カタワカニモリ	I	○	テングニシ	I	○	ムシボタル	-	○
カバザクラ	絶滅	○	ナガゴマフホラダマシ	I	○	ムラサキガイ	I	○
カリバガサ	I	○	ナガニシ	絶滅	○	メナシピンノ	II	○
カワアイ	II	○	ナミヒメベッコウ	II	○	モシオガイ	-	○
カンダイボシャジク	絶滅	○	ニシキエビス	I	○	モロハタマキビ	I	○
キヌタレガイ	I	○	ニンジンイソギンチャク	-	○	ヤタノカガミ	I	○
キヌツヤイソコハク	I	○	ヌカルミクチキレ	I	○	ヤマトシジミ	II	○
キノボリタテグモ	-	○	ヌノメツボ	I	○	ヤマホトトギス	I	○
キバコツブ	I	○	ヌノメホソクチキレ	II	○	ヤミノニシキ	I	○
キメンガニ	準	○	ヌマガイ	-	○	ユウシオガイ	I	○
クマサルボウ	I	○	ネコノアシガキ	絶滅	○	ユウヒザクラ	I	○
クリンイトカケ	I	○	ノミカニモリ	-	○	ユムシ	準	○
クロマキアゲエビス	II	○	ハイガイ	絶滅	○	ユメユムシ	-	○
ケシカニモリ	I	○	ハクセンシオマネキ	準	○	リュウグウボタル	絶滅	○
コオオベソマイマイ	準	○	ハツカフタナシジャジク	I	○	ワカミルガイ	I	○
コガネグモ	準	○	ハツカネズミ	I	○	ワスレナグモ	-	○

維管束植物類(141種)

種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分
アイアシ	準	○	コバノヒルムシロ	Ⅱ	○	ヒキヨモギ	準	○
アカウキクサ	Ⅰ	○	ゴマクサ	Ⅰ	○	ヒシモドキ	Ⅰ	○
アサザ	Ⅱ	○	サイコクヌカボ	準	○	ビゼンナリヒラ	Ⅱ	○
アゼオトギリ	Ⅱ	○	サイコクヒメコウホネ	準	○	ヒメコウガイゼキショウ	準	○
アッケシソウ	Ⅰ	○	サガミトリゲモ	Ⅰ	○	ヒメシロアサザ	Ⅱ	○
アマクサシダ	準	○	サギソウ	Ⅱ	○	ヒメタデ	Ⅱ	○
アヤメ	準	○	サクラタデ	準	○	ヒメタヌキモ	Ⅱ	○
アワガエリ	準	○	サンショウモ	Ⅰ	○	ヒメハシゴシダ	-	非
アワボズケ	準	○	シラガブドウ	留意	○	ヒメミクリ	Ⅱ	○
イシモチソウ	準	○	シラン	Ⅱ	○	ヒメミズワラビ	準	○
イソホウキギ	準	○	スズサイコ	準	○	ヒメユズリハ	準	○
イトクズモ	Ⅰ	○	スズメノコビエ	Ⅱ	○	フクド	Ⅱ	○
イトスズメガヤ	Ⅱ	○	スズメノハコベ	Ⅰ	○	フサタヌキモ	絶滅	○
イトトリゲモ	Ⅰ	○	スブタ	Ⅱ	○	フジバカマ	準	○
イトモ	Ⅰ	○	タカサゴソウ	準	○	フナバラソウ	Ⅱ	○
イヌゴマ	準	○	タカトウダイ	準	○	ベニシュスラン	Ⅰ	○
イヌセンブリ	準	○	タキミシダ	Ⅰ	非	ホザキマスキサ	準	○
イヌナチクジャク	準	○	タコノアシ	準	○	ホシクサ	準	○
イヌノフグリ	準	○	ツクシクロイヌノヒゲ	Ⅰ	○	ホソバイヌタデ	準	○
イヌハギ	準	○	ツツイトモ	Ⅱ	○	ホソバヤマジソ	Ⅱ	○
イバラモ	Ⅰ	○	デンジソウ	Ⅰ	○	マイサギソウ	準	○
ウマスゲ	Ⅱ	○	トウカイコモウセンゴケ	準	○	マツカサススキ	準	○
ウンヌケモドキ	準	○	トキソウ	Ⅱ	○	マツナ	Ⅱ	○
エビネ	Ⅱ	○	トチカガミ	Ⅱ	○	マルバアカザ	準	○
オオアカウキクサ	Ⅰ	○	トラノオスズカケ	絶滅	○	マルバオモダカ	Ⅰ	○
オオアブノメ	準	○	ナガエミクリ	準	○	マルミスブタ	Ⅰ	○
オオツルコウジ	Ⅰ	○	ナガサキシダ	Ⅱ	○	ミクリ	Ⅱ	○
オオバイカイカリソウ	準	○	ナガミノオニシバ	準	○	ミシマサイコ	準	○
オオホシクサ	準	○	ナツアサドリ	留意	○	ミズアオイ	Ⅰ	○
オオムギスゲ	留意	○	ナミキソウ	準	○	ミズオオバコ	Ⅱ	○
オグラノフサモ	Ⅱ	○	ニラバラ	Ⅰ	○	ミズキカシグサ	絶滅	○
オニバス	Ⅱ	○	ヌカボタデ	準	○	ミズギボウシ	Ⅰ	○
カガシラ	準	○	ヌマダイコン	準	○	ミズタカモジ	Ⅰ	○
ガガブタ	Ⅱ	○	ノカラマツ	-	非	ミズトンボ	準	○
カワツルモ	Ⅰ	○	ノコギリソウ	Ⅰ	○	ミズニラ	Ⅰ	○
カワラサイコ	準	○	ノジギク	Ⅰ	○	ミズニラモドキ	準	○
キケマン	準	○	ノタヌキモ	準	○	ミヤマノコギリシダ	準	○
キバナサバナオ	Ⅰ	非	ハマウツボ	Ⅱ	○	ムサシアブミ	準	○
キビヒトリシズカ	Ⅰ	○	ハマゴウ	準	○	ムラサキミミカキグサ	準	○
キンラン	Ⅱ	○	ハマサジ	準	○	ムロウテンナンショウ	準	○
ギンラン	Ⅱ	○	ハマナタマメ	Ⅱ	○	モロコシガヤ	Ⅰ	○
クゲヌマラン	Ⅱ	○	ハマニガナ	Ⅱ	○	ヤガミスゲ	準	○
クロタマガヤツリ	Ⅰ	○	ハマビシ	Ⅰ	○	ヤナギイチゴ	Ⅰ	○
コアマモ	準	○	ハマボウフウ	準	○	ヤナギスブタ	Ⅱ	○
コガマ	準	○	ハママツナ	準	○	ヤナギヌカボ	準	○
コキクモ	準	○	ヒカゲワラビ	Ⅰ	○	ヤマジソ	Ⅱ	○
コゴメカゼクサ	準	○	ヒキノカサ	準	○	リュウノヒゲモ	Ⅱ	○

コケ植物類(9種)

種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分	種名	カテゴリー	区分
イチョウウキゴケ	準	非	オオシラガゴケ	準	非	コウヤノマンネングサ	留意	非
ウロコミズゴケ	Ⅰ	非	オオミズゴケ	準	非	コウライイチイゴケ	準	非
オオカサゴケ	留意	非	コアナミズゴケ	Ⅰ	非	ホソベリミズゴケ	Ⅰ	非

## ◇ 自然環境保全に関する地域指定等の現況

自然環境の保全を図るため、市内において自然公園法等に基づく自然公園の指定、岡山県自然保護条例に基づく地域等の指定、岡山県自然海浜保全地区条例に基づく地区指定、都市計画法に基づく風致地区の指定、及び鳥獣保護及び狩猟に関する法律に基づく鳥獣保護区の設定などを行っている。また、森林法に基づいて保安林の指定がされている。

### 自然公園法及び岡山県自然公園条例に基づくもの

公園の名称	陸域面積(ha)				指定年月日	法令
	特別保護地区	特別地区	普通地域	計		
瀬戸内海国立公園	—	575	—	575	S 9.3.16	自然公園法
吉備史跡県立自然公園	—	—	278	278	S41.3.25	自然公園条例

### 岡山県自然保護条例に基づくもの

地域、地区等の名称	面積(ha)			指定年月日
	特別保護地区	その他地区	計	
田の口環境緑地保護地域	—	19.83	19.83	S58. 3.25
浅原郷土自然保護地域	—	5.22	5.22	S48.11.29
箭田郷土自然保護地域	—	5.87	5.87	S47.12.18
新熊野蟻峰山郷土自然保護地域	—	133.38	133.38	S56. 3.27
稗田八幡宮郷土自然保護地域	—	2.08	2.08	S57. 3.19
郷土記念物柳田八幡の森	—	1.01	1.01	S56. 3.27
郷土記念物下津井祇園神社の社叢	—	1.20	1.20	S56. 3.27

### 岡山県自然海浜保全地区条例に基づくもの

地域、地区等の名称	面積(ha)	延長(m)	指定年月日
沙美東自然海浜保全地区	1.76	800	S58. 3.22
唐琴の浦自然海浜保全地区	1.0	460	S59. 3.27

### 都市計画法に基づくもの

地区の名称	所在地	面積(ha)	指定年月日
風致地区	酒津	第1種 96	S45. 6.12
		第2種 35	

### 鳥獣保護及び狩猟に関する法律に基づくもの

鳥獣保護区の名称	面積(ha)	期限
酒津鳥獣保護区	45	R10.10.31
児島由加鳥獣保護区	195	R6.10.31
鷲羽山鳥獣保護区	590	R7.10.31
玉島柏島鳥獣保護区	300	R4.10.31
種松山鳥獣保護区	400	R7.10.31
向山鳥獣保護区	350	R10.10.31
計	1,880	

資料 鳥獣保護区等位置図(全県版)(令和元年度)

### 保安林の状況

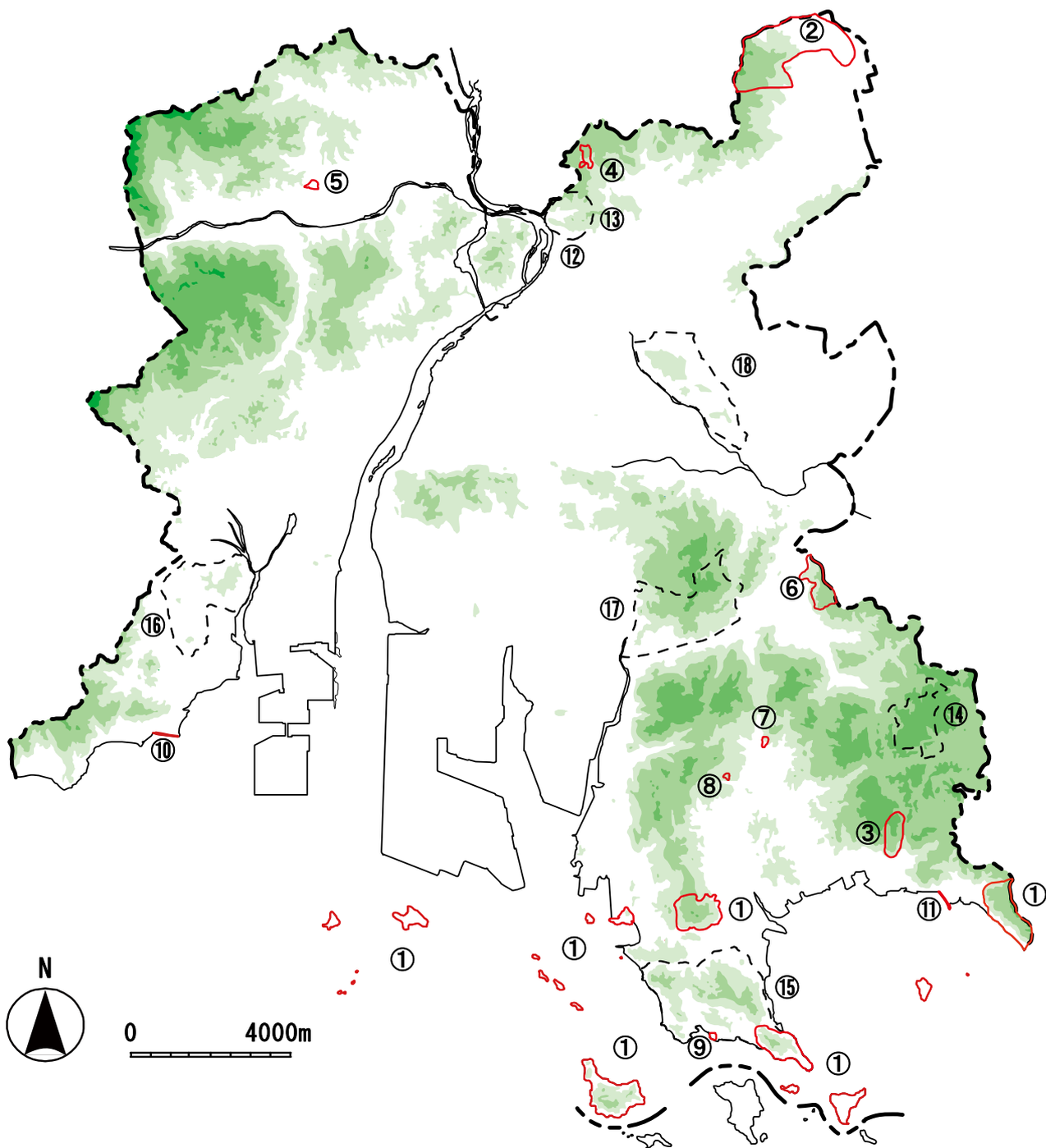
(単位:ha)

山林総面積	保安林 総面積	保安林の種別					備考
		水源 かんよう	土砂 流出防備	土砂 崩壊防備	保健 保安林	その他 保安林	
9,909	2,880	776	1,930	9	8	158	保健保安林は他の指定と重複するものを除く

資料 岡山の保安林と林地開発規制(岡山県:平成31年3月31日現在)

岡山県の森林資源(岡山県:平成31年3月31日現在)

◇ 自然環境保全に関する指定地域地区等の現況



No.	指定地域地区等の名称	
①	瀬戸内海国立公園	⑩ 沙美東自然海浜保全地区
②	吉備史跡県立自然公園	⑪ 唐琴の浦自然海浜保全地区
③	田の口環境緑地保護地域	⑫ 酒津風致地区
④	浅原郷土自然保護地域	⑬ 酒津鳥獣保護地区
⑤	箭田郷土自然保護地域	⑭ 児島由加鳥獣保護地区
⑥	新熊野蟻蜂山郷土自然保護地域	⑮ 鷲羽山鳥獣保護地区
⑦	稗田八幡宮郷土自然保護地域	⑯ 玉島柏島鳥獣保護地区
⑧	郷土記念物柳田八幡の森	⑰ 種松山鳥獣保護地
⑨	郷土記念物下津井祇園神社の社叢	⑱ 向山鳥獣保護地区



### 3 大気

#### ◇ 大気汚染に係る環境基準と環境監視

##### 大気汚染に係る環境基準等

- ・ 環境基準

人の健康を保護し、及び生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準として、環境基準が定められている。大気汚染に係る環境基準としては、昭和48年5月に二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質及び光化学オキシダントが、昭和53年7月に二酸化窒素が定められた。平成8年には中央環境審議会で、低濃度であっても長期的に摂取することにより健康に影響を及ぼすおそれのある有害大気汚染物質のうち優先的に取り組むべき22物質が選定され、平成26年4月第10次答申により、23物質が選定された。その後、平成30年4月の大気汚染防止法の一部を改正する法律の施行により、現在の優先取組物質は22物質となっている。

この優先取組物質のうち、特に健康リスクが高いと評価された物質について、平成9年2月にベンゼン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンの環境基準が定められ、平成12年1月にダイオキシン類が、平成13年4月にはジクロロメタンが追加された。平成21年9月には、微小粒子状物質に係る環境基準についての審議会答申を踏まえ、微小粒子状物質の環境基準が定められた。また、平成30年11月にトリクロロエチレンの環境基準が改正され、現在、11物質の環境基準が定められている。

- ・ 指針値

光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針が、昭和51年8月に中央公害対策審議会(平成5年11月19日から中央環境審議会に改組)答申を踏まえ、定められている。

有害大気汚染物質の優先取組物質について、人の健康に係る被害を未然に防止する観点から環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値を定めており、平成15年7月第7次答申によりアクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物並びにニッケル化合物が、平成18年12月第8次答申によりクロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び1,3-ブタジエンが、平成22年10月第9次答申によりヒ素及び無機ヒ素化合物が、平成26年4月第10次答申によりマンガン及び無機マンガン化合物が追加されている。

(1) 大気汚染 (SO<sub>2</sub>、CO、SPM、NO<sub>2</sub>、O<sub>x</sub>) に係る環境基準

物質	環境上の条件(設定年月日等)	測定方法
二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	1時間値の1日平均値が <sup>δ</sup> 0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が <sup>δ</sup> 0.1ppm以下であること。 (S48.5.16告示)	溶液導電率法又は紫外線蛍光法
一酸化炭素 (CO)	1時間値の1日平均値が <sup>δ</sup> 10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。 (S48.5.8告示)	非分散型赤外分析計を用いる方法
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値が <sup>δ</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が <sup>δ</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。 (S48.5.8告示)	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	1時間値の1日平均値が <sup>δ</sup> 0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。 (S53.7.11告示)	ザルツマン試薬を用いる吸光度法又はオゾンを用いる化学発光法
光化学オキシダント (O <sub>x</sub> )	1時間値が <sup>δ</sup> 0.06ppm以下であること。 (S48.5.8告示)	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法

備考1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。

備考2 浮遊粒子状物質とは大気中に浮遊する粒子状物質であってその粒径が 10μm以下のものをいう。

備考3 二酸化窒素について、1時間値の1日平均値が<sup>δ</sup>0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあつては、原則としてこのゾーン内において現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることをとらないよう努めるものとする。

備考4 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。

<告示全文>

・昭和48年5月8日環境庁告示第25号大気汚染に係る環境基準について (<https://www.env.go.jp/kijun/taiki1.html>)

・昭和53年7月11日環境庁告示第38号二酸化窒素に係る環境基準について (<https://www.env.go.jp/kijun/taiki2.html>)

(2) 有害大気汚染物質 (ベンゼン等) に係る環境基準

物質	環境上の条件(設定年月日等)	測定方法
ベンゼン	1年平均値が <sup>δ</sup> 0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること。 (H9.2.4告示)	キャニスター又は捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法を標準法とする。また、当該物質に関し、標準法と同等以上の性能を有する方法を使用可能とする。
トリクロロエチレン	1年平均値が <sup>δ</sup> 0.13mg/m <sup>3</sup> 以下であること。 (H30.11.19告示)	
テトラクロロエチレン	1年平均値が <sup>δ</sup> 0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。 (H9.2.4告示)	
ジクロロメタン	1年平均値が <sup>δ</sup> 0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること。 (H13.4.20告示)	

備考1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。

備考2 ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。

<告示全文>

・平成9年2月4日環境庁告示第4号([改正]平成13年4月20日環境省告示第30号[改正]平成30年11月19日環境省告示第100号)ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準について (<https://www.env.go.jp/kijun/taiki3.html>)

### (3) ダイオキシン類に係る環境基準

物質	環境上の条件(設定年月日等)	測定方法
ダイオキシン類	1年平均値が0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下であること。 (H11.12.27告示)	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法

備考1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。

備考2 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラジオキシンの毒性に換算した値とする。

<告示全文>

・平成11年12月27日環境庁告示第68号ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準について(<https://www.env.go.jp/kijun/dioxin.html>)

### (4) 微小粒子状物質に係る環境基準

物質	環境上の条件(設定年月日等)	測定方法
微小粒子状物質	1年平均値が15µg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1日平均値が35µg/m <sup>3</sup> 以下であること。 (H21.9.9告示)	微小粒子状物質による大気汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法

備考1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。

備考2 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が2.5µmの粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。

<告示全文>

・平成21年9月9日環境省告示第33号微小粒子状物質による大気汚染に係る環境基準について(<https://www.env.go.jp/kijun/taiki4.html>)

### (5) 大気汚染に係る指針

#### ・光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針

光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmに対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は、0.20ppmCから0.31ppmCの範囲にある。(S51.8.13通知)

#### ・環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)

物質	指針値	設定年月
アクリロニトリル	年平均値 2µg/m <sup>3</sup> 以下	平成15年7月(第7次答申)
塩化ビニルモノマー	年平均値 10µg/m <sup>3</sup> 以下	平成15年7月(第7次答申)
水銀及びその化合物	年平均値 0.04µg Hg/m <sup>3</sup> 以下	平成15年7月(第7次答申)
ニッケル化合物	年平均値 0.025µg Ni/m <sup>3</sup> 以下	平成15年7月(第7次答申)
クロロホルム	年平均値 18µg/m <sup>3</sup> 以下	平成18年12月(第8次答申)
1,2-ジクロロエタン	年平均値 1.6µg/m <sup>3</sup> 以下	平成18年12月(第8次答申)
1,3-ブタジエン	年平均値 2.5µg/m <sup>3</sup> 以下	平成18年12月(第8次答申)
ヒ素及び無機ヒ素化合物	年平均値 6ng As/m <sup>3</sup> 以下	平成22年10月(第9次答申)
マンガン及び無機マンガン化合物	年平均値 0.14µg Mn/m <sup>3</sup> 以下	平成26年4月(第10次答申)

## ◇ 大気汚染測定局一覧表

本市における大気汚染の測定は、昭和40年度に岡山県が、昭和41年度に本市がそれぞれ測定局を設置して開始した。昭和44年3月に大気汚染防止法の政令市に指定され、以後本市がこれらの物質について環境大気の常時監視を行っている。

(令和2年3月末現在)

測定局	所在地	設置場所	設置年度	用途地域	令別表第3の区分	備考
倉敷美和	美和1-13-33	倉敷市文化交流会館敷地	S44	近隣商業地域	67	一般局
監視センター	水島東千鳥町1-50	環境交流スクエア西棟2階	H24	商業地域	66	
春日	水島北春日町11-11	水島小学校敷地	S42	近隣商業地域	67	
連島	連島町鶴新田1705	連島南小学校敷地	S43	第一種住居地域	66	
塩生	児島塩生1959-3	本荘公民館敷地	S43	準工業地域	66	
松江	松江3-11-26	松江緑地管理事務所敷地	S44	工業地域	66	
福田	福田町古新田533-1	福田中学校敷地	H29	第一種低層住居 専用地域	67	
西阿知	西阿知町1070	倉敷第一中学校敷地	S44	第一種低層住居 専用地域	67	
玉島	玉島阿賀崎3-3-1	玉島小学校敷地	S44	第一種住居地域	67	
船穂	船穂町船穂2897	船穂支所敷地	S46	近隣商業地域	100	
真備	真備町箭田1769-1	真備陵南高校敷地	S49	未定	100	
児島	児島小川1-1-17	児島消防署敷地	S44	近隣商業地域	67	
郷内	林870	郷内幼稚園敷地	S44	第一種低層住居 専用地域	67	
天城	藤戸町天城2285	天城小学校敷地	S43	第一種住居地域	67	
茶屋町	茶屋町早沖1103-1	市営茶屋町球技場	S43	市街化調整区域	67	
庄	上東1117-1	庄中央公園内	H16	市街化調整区域	67	
豊洲	西田201-1	豊洲小学校敷地	S44	市街化調整区域	67	
広江	広江1-9-1	第三福田小学校敷地	S41	市街化調整区域	67	
呼松	呼松3-1-24	呼松漁協北	S44	第一種住居地域	67	
宇野津	児島宇野津1755-1	宇野津地区民有地	S43	第一種住居地域	67	
田の口	児島田の口3-13-1	琴浦東小学校敷地	S45	準工業地域	67	
駅前	阿知1-600-4	JR倉敷駅前西ビル南	S55	商業地域	67	自排局
大高	堀南621	大高小学校敷地	S48	第二種住居地域	67	
西坂	西坂538	菅生小学校敷地	S62	市街化調整区域	67	

備考1 一般局:一般環境大気測定局、自排局:自動車排出ガス測定局。

備考2 令別表第3の区分:大気汚染防止法施行令 別表第3に掲げられている政令で定める地域の区分  
(昭和51年9月1日時点の区域)

66:岡山県の区域のうち、倉敷市(中畝、南畝、福田町松江、東塚、潮通、連島町亀島新田、連島町鶴新田、水島東千鳥町、水島西千鳥町、水島福崎町、水島南亀島町、水島北亀島町、水島明神町、水島高砂町、水島海岸通、水島西通、水島中通、水島川崎通、児島宇野津字長島新田、児島塩生及び玉島乙島に限る。)の区域

67:岡山県の区域のうち、倉敷市(前号に掲げる区域を除く。)の区域

100:前各号に掲げる区域以外の地域

## 大気汚染に係る環境基準の評価方法

### (1) 大気汚染 (SO<sub>2</sub>、CO、SPM、NO<sub>2</sub>、Ox) に係る環境基準

環境基準の評価として、短期的評価と長期的評価が示されている。短期的評価は、1時間値や1日平均値について測定結果を環境基準と比較して行う評価方法であり、長期的評価は、地域における汚染の実態を把握するため1年を単位とする平均的な評価方法である。一般に環境基準の達成、非達成をいう場合は長期的評価を示す(光化学オキシダントを除く。)

#### ① 二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

長期的評価で、日平均値の2%除外値が環境基準以下であれば達成となる。ただし、1日平均値が環境基準を超える日が2日以上連続した場合は環境基準非達成となる。

#### ② 二酸化窒素

長期的評価で、日平均値の年間98%値が0.06ppm以下の場合は達成、0.06ppmを超える場合は非達成となる。

#### ③ 光化学オキシダント

昼間の1時間値(6時～20時)で、最大値が0.06ppm以下の場合は達成、0.06ppmを超える場合は非達成となる。

※1日平均値の評価にあたっては、1時間値の欠測が1日のうち4時間を超える場合には評価対象としない。また、年間の測定時間が6,000時間未満(24時間×365日の7割)の測定局については、年間の評価は行わない。

### (2) 有害大気汚染物質(ベンゼン等)に係る環境基準

環境基準が、1年平均値についての条件として定められていることから、同一地点における1年平均値と認められる値との比較によって評価を行う。なお、有害大気汚染物質モニタリング指針において、原則として月1回以上の頻度で測定を実施することとされていることから、年12回以上の測定結果の平均値と環境基準を比較し、評価している。

### **(3) ダイオキシン類に係る環境基準**

環境基準が、1年平均値についての条件として定められていることから、同一測定点における1年間のすべての検体の測定値の算術平均値により評価を行う。なお、測定方法については「ダイオキシン類対策特別措置法第26条の規定に基づく大気のだいおきん類による汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準について(平成13年5月21日付け環管総第145号)」に即して行うこととし、季節ごとに測定を実施することが望ましいこととされていることから、年4回以上の測定結果の平均値と環境基準を比較し、評価している。

### **(4) 微小粒子状物質に係る環境基準**

環境基準として、長期基準及び短期基準が定められている。両者の基準を達成した場合に環境基準達成となる。長期基準に対応した環境基準達成状況は、測定結果の1年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下の場合には達成、 $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を越える場合は非達成となる。短期基準に対応した環境基準達成状況は、測定結果の年間98%値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下の場合には達成、 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を越える場合は非達成となる。なお、1日の測定時間が延べ20時間以上存在する測定日数が250日に満たない場合は、環境基準による大気汚染の評価の対象とはしないものとする。

# ◇ 測定項目一覧表

(令和2年3月末現在)

測定項目 測定局	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	窒素酸化物 (NO) (NO <sub>2</sub> )	一酸化炭素 (CO)	光化学オキシダント (Ox)	炭化水素 (HC)	浮遊粒子状物質 (SPM)	微小粒子状物質 (PM2.5)	風向風速 (WD) (WS)	気温湿度 (TE) (HU)	雨量 (RAIN)	日射量 (STR) 放射収支量 (RAD)
-------------	--------------------------	-------------------------------	------------	----------------	-----------	---------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------------------

(一般環境測定局)

① 倉敷美和	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
② 監視センター	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
③ 春日	◎	◎		◎		◎		◎			
④ 連島	◎	◎		◎		◎		◎			
⑤ 塩生	◎	◎		◎		◎	◎	◎			
⑥ 松江	◎	◎		◎		◎	◎	◎			
⑦ 福田	◎	◎		◎		◎		◎			
⑧ 西阿知	◎	◎		◎		◎		◎			
⑨ 玉島	◎	◎		◎		◎	◎	◎			
⑩ 船穂	◎	◎		◎		◎		◎			
⑪ 真備		◎		◎			◎	◎			
⑫ 児島	◎	◎		◎		◎	◎	◎			
⑬ 郷内	◎	◎		◎		◎		◎			
⑭ 天城	◎	◎		◎		◎		◎			
⑮ 茶屋町	◎	◎		◎		◎	◎	◎			
⑯ 庄		◎		◎		◎	◎	◎			
⑰ 豊洲	◎	◎						◎			
⑱ 広江	◎					◎		◎			
⑲ 呼松	◎					◎					
⑳ 宇野津	◎										
㉑ 田の口	◎										

(自動車排出ガス測定局)

A 駅前		◎	◎		◎						
B 大高		◎	◎			◎	◎	◎			
C 西坂		◎	◎			◎		◎			

(測定車)

環境測定車	○	○	○	○	○	○		○			
-------	---	---	---	---	---	---	--	---	--	--	--

備考 ◎:テレメータ化(専用回線)、○:テレメータ化(公衆回線)

◇ 大気汚染常時監視測定結果項目別年間集計表：令和元年度

(1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

測定局	有効測定 日数	有効測定 時間数	年平均値	1時間値0.10ppm超過		日平均値0.04ppm超過		1時間値 最高値
				時間数	割合	日数	割合	
	日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm
倉敷美和	358	8,586	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025
監視センター	364	8,749	0.005	0	0.0	0	0.0	0.044
春日	366	8,763	0.005	0	0.0	0	0.0	0.041
連島	366	8,765	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028
塩生	364	8,745	0.006	0	0.0	0	0.0	0.050
松江	366	8,765	0.005	0	0.0	0	0.0	0.040
福田	366	8,767	0.004	0	0.0	0	0.0	0.044
西阿知	366	8,765	0.004	0	0.0	0	0.0	0.033
玉島	366	8,762	0.003	0	0.0	0	0.0	0.024
船穂	366	8,767	0.003	0	0.0	0	0.0	0.031
児島	366	8,760	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025
郷内	365	8,754	0.004	0	0.0	0	0.0	0.031
天城	366	8,764	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028
茶屋町	366	8,762	0.004	0	0.0	0	0.0	0.024
豊洲	366	8,767	0.004	0	0.0	0	0.0	0.027
広江	366	8,765	0.004	0	0.0	0	0.0	0.038
呼松	366	8,761	0.005	0	0.0	0	0.0	0.037
宇野津	366	8,770	0.004	0	0.0	0	0.0	0.046
田の口	366	8,760	0.004	0	0.0	0	0.0	0.029

(2) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

測定局	有効測定 日数	有効測定 時間数	年平均値	1時間値 最高値	1時間値 0.20ppm超過		1時間値0.10ppm以上 0.20ppm以下	
					時間数	割合	時間数	割合
	日	時間	ppm	時間	%	時間	%	
倉敷美和	366	8,730	0.010	0.043	0	0.0	0	0.0
監視センター	330	7,919	0.016	0.080	0	0.0	0	0.0
春日	366	8,732	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0
連島	366	8,729	0.011	0.052	0	0.0	0	0.0
塩生	366	8,731	0.014	0.078	0	0.0	0	0.0
松江	365	8,731	0.012	0.074	0	0.0	0	0.0
福田	365	8,723	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0
西阿知	366	8,732	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0
玉島	278	6,713	0.010	0.055	0	0.0	0	0.0
船穂	365	8,727	0.008	0.064	0	0.0	0	0.0
真備	366	8,729	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0
児島	335	8,012	0.010	0.080	0	0.0	0	0.0
郷内	303	7,242	0.009	0.068	0	0.0	0	0.0
天城	366	8,731	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0
茶屋町	365	8,730	0.010	0.051	0	0.0	0	0.0
庄	357	8,551	0.009	0.042	0	0.0	0	0.0
豊洲	366	8,730	0.012	0.049	0	0.0	0	0.0
駅前	322	7,720	0.014	0.053	0	0.0	0	0.0
大高	361	8,662	0.011	0.057	0	0.0	0	0.0
西坂	366	8,737	0.010	0.047	0	0.0	0	0.0

日平均値2% 除外値	日平均値 0.04ppm超過日 数2日以上連続 の有無	環境基準の長期 的評価による日平 均値が <sup>8</sup> 0.04ppmを 超えた日数	測定局
	ppm	有×・無○	
0.008	○	0	倉敷美和
0.013	○	0	監視センター
0.013	○	0	春日
0.009	○	0	連島
0.013	○	0	塩生
0.012	○	0	松江
0.012	○	0	福田
0.009	○	0	西阿知
0.008	○	0	玉島
0.008	○	0	船穂
0.010	○	0	児島
0.009	○	0	郷内
0.010	○	0	天城
0.008	○	0	茶屋町
0.009	○	0	豊洲
0.011	○	0	広江
0.014	○	0	呼松
0.013	○	0	宇野津
0.011	○	0	田の口

日平均値 0.06ppm超過		日平均値0.04ppm以上 0.06ppm以下		日平均値 98%値	98%値評価による 日平均値が 0.06ppmを超えた 日数	測定局
日数	割合	日数	割合			
日	%	日	%	ppm	日	
0	0.0	0	0.0	0.022	0	倉敷美和
0	0.0	0	0.0	0.030	0	監視センター
0	0.0	0	0.0	0.021	0	春日
0	0.0	0	0.0	0.024	0	連島
0	0.0	0	0.0	0.028	0	塩生
0	0.0	0	0.0	0.026	0	松江
0	0.0	0	0.0	0.022	0	福田
0	0.0	0	0.0	0.017	0	西阿知
0	0.0	0	0.0	0.023	0	玉島
0	0.0	0	0.0	0.018	0	船穂
0	0.0	0	0.0	0.014	0	真備
0	0.0	0	0.0	0.023	0	児島
0	0.0	0	0.0	0.019	0	郷内
0	0.0	0	0.0	0.021	0	天城
0	0.0	0	0.0	0.020	0	茶屋町
0	0.0	0	0.0	0.016	0	庄
0	0.0	0	0.0	0.024	0	豊洲
0	0.0	0	0.0	0.024	0	駅前
0	0.0	0	0.0	0.023	0	大高
0	0.0	0	0.0	0.020	0	西坂

(3) 一酸化窒素 (NO) 及び窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>)

測定局	一酸化窒素 (NO)				
	有効測定日数	有効測定時間数	年平均値	1時間値最高値	日平均値98%値
	日	時間	ppm	ppm	ppm
倉敷美和	366	8,730	0.002	0.088	0.010
監視センター	330	7,919	0.002	0.055	0.009
春日	366	8,732	0.002	0.052	0.009
連島	366	8,729	0.002	0.076	0.007
塩生	366	8,731	0.004	0.132	0.014
松江	365	8,731	0.003	0.108	0.012
福田	365	8,723	0.002	0.045	0.008
西阿知	366	8,732	0.001	0.060	0.006
玉島	278	6,713	0.002	0.135	0.009
船穂	365	8,727	0.001	0.050	0.006
真備	366	8,729	0.002	0.039	0.006
児島	335	8,012	0.003	0.132	0.009
郷内	303	7,242	0.003	0.061	0.008
天城	366	8,731	0.002	0.051	0.007
茶屋町	365	8,730	0.004	0.064	0.013
庄	357	8,551	0.002	0.047	0.008
豊洲	366	8,730	0.005	0.143	0.023
駅前	322	7,720	0.007	0.096	0.021
大高	361	8,662	0.004	0.083	0.014
西坂	366	8,737	0.003	0.068	0.014

(4) 一酸化炭素 (CO)

測定局	有効測定日数	有効測定時間数	年平均値	8時間値20ppm超過	
				回数	割合
	日	時間	ppm	回	%
倉敷美和	324	7,771	0.3	0	0.0
駅前	366	8,736	0.3	0	0.0
大高	366	8,734	0.3	0	0.0
西坂	366	8,737	0.2	0	0.0

(5) 昼間の光化学オキシダント (O<sub>x</sub>)

測定局	有効測定日数	有効測定時間数	年平均値	1時間値0.06ppm超過	
				日数	時間数
	日	時間	ppm	日	時間
倉敷美和	364	5,399	0.033	77	407
監視センター	357	5,300	0.027	26	97
春日	366	5,471	0.035	72	366
連島	366	5,467	0.032	45	223
塩生	366	5,470	0.029	36	167
松江	366	5,470	0.029	37	185
福田	366	5,471	0.031	54	261
西阿知	366	5,467	0.032	59	308
玉島	347	5,157	0.031	52	263
船穂	362	5,348	0.035	73	384
真備	366	5,431	0.034	86	446
児島	366	5,463	0.033	60	263
郷内	361	5,363	0.031	65	306
天城	366	5,481	0.032	60	301
茶屋町	366	5,481	0.028	50	230
庄	366	5,469	0.029	58	297

窒素酸化物 (NOx(NO+NO <sub>2</sub> ))						測定局
有効測定 日数	有効測定 時間数	年平均値	1時間値 最高値	日平均値 98%値	NO <sub>2</sub> /NOx 年平均値	
日	時間	ppm	ppm	ppm	%	
366	8,730	0.012	0.115	0.030	82.6	倉敷美和
330	7,919	0.018	0.101	0.037	87.8	監視センター
366	8,732	0.012	0.072	0.029	83.8	春日
366	8,729	0.012	0.096	0.029	87.1	連島
366	8,731	0.017	0.193	0.039	78.5	塩生
365	8,731	0.015	0.156	0.034	79.4	松江
365	8,723	0.012	0.077	0.028	80.9	福田
366	8,732	0.009	0.078	0.023	85.8	西阿知
278	6,713	0.012	0.135	0.029	83.6	玉島
365	8,727	0.010	0.086	0.023	86.7	船穂
366	8,729	0.008	0.053	0.019	80.3	真備
335	8,012	0.013	0.212	0.030	78.6	児島
303	7,242	0.011	0.085	0.025	77.5	郷内
366	8,731	0.011	0.072	0.026	85.0	天城
365	8,730	0.014	0.080	0.032	74.8	茶屋町
357	8,551	0.010	0.059	0.022	82.9	庄
366	8,730	0.017	0.169	0.047	72.8	豊洲
322	7,720	0.021	0.121	0.045	65.0	駅前
361	8,662	0.015	0.110	0.036	75.7	大高
366	8,737	0.014	0.083	0.032	75.5	西坂

日平均値10ppm超過		1時間値30ppm以上		1時間値 最高値	日平均値 2%除外値	測定局
日数	割合	日数	割合			
日	%	日	%	ppm	ppm	
0	0.0	0	0.0	2.0	0.7	倉敷美和
0	0.0	0	0.0	1.4	0.6	駅前
0	0.0	0	0.0	1.7	0.6	大高
0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	西坂

1時間値0.12ppm超過		1時間値 最高値	日最高1時間値 年平均値	測定局
日数	時間数			
日	時間	ppm	ppm	
1	2	0.120	0.046	倉敷美和
0	0	0.094	0.039	監視センター
0	0	0.114	0.049	春日
0	0	0.109	0.044	連島
0	0	0.107	0.042	塩生
0	0	0.112	0.042	松江
0	0	0.110	0.045	福田
0	0	0.113	0.046	西阿知
1	1	0.121	0.045	玉島
0	0	0.115	0.050	船穂
2	3	0.127	0.049	真備
1	2	0.120	0.047	児島
0	0	0.110	0.047	郷内
0	0	0.112	0.046	天城
0	0	0.119	0.042	茶屋町
1	2	0.122	0.045	庄

(6) 非メタン炭化水素 (NMHC)

測定局	有効測定時間数	年平均値	6~9時	
			年平均値	測定日数
	時間	ppmC	ppmC	日
倉敷美和	8,699	0.11	0.12	364
監視センター	7,497	0.10	0.10	311
駅前	8,726	0.13	0.13	364

(7) 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定局	有効測定日数	有効測定時間数	年平均値	1時間値0.20mg/m <sup>3</sup> 超過	
				時間数	割合
	日	時間	mg/m <sup>3</sup>	時間	%
倉敷美和	365	8,761	0.015	0	0.0
監視センター	364	8,740	0.020	0	0.0
春日	360	8,647	0.019	0	0.0
連島	356	8,583	0.017	0	0.0
塩生	366	8,769	0.019	0	0.0
松江	352	8,440	0.022	0	0.0
福田	363	8,705	0.018	0	0.0
西阿知	365	8,761	0.017	0	0.0
玉島	359	8,614	0.017	0	0.0
船穂	361	8,711	0.019	0	0.0
児島	366	8,768	0.016	0	0.0
郷内	365	8,747	0.018	0	0.0
天城	361	8,692	0.019	1	0.0
茶屋町	364	8,708	0.019	2	0.0
庄	366	8,773	0.013	0	0.0
広江	366	8,772	0.019	0	0.0
呼松	347	8,425	0.015	0	0.0
大高	366	8,767	0.016	0	0.0
西坂	366	8,766	0.017	0	0.0

6～9時の3時間平均値						測定局
最高値	最低値	0.20ppmC超過		0.31ppmC超過		
		日数	割合	日数	割合	
ppmC	ppmC	日	%	日	%	
0.81	0.01	35	9.6	7	1.9	倉敷美和
0.25	0.00	8	2.6	0	0.0	監視センター
0.40	0.04	32	8.8	1	0.3	駅前

日平均値0.10mg/m <sup>3</sup> 超過		1時間値 最高値	日平均値 2%除外値	日平均値 0.10mg/m <sup>3</sup> 超過日数 2日以上 連続の有無	環境基準 長期的評価 日平均値 0.10mg/m <sup>3</sup> 超過日数	測定局
日数	割合					
日	%	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	有×・無○	日	
0	0.0	0.143	0.038	○	0	
0	0.0	0.149	0.048	○	0	監視センター
0	0.0	0.166	0.048	○	0	春日
0		0.128	0.044	○	0	連島
0	0.0	0.125	0.043	○	0	塩生
0	0.0	0.164	0.053	○	0	松江
0	0.0	0.108	0.045	○	0	福田
0	0.0	0.140	0.041	○	0	西阿知
0	0.0	0.186	0.042	○	0	玉島
0	0.0	0.162	0.048	○	0	船穂
0	0.0	0.174	0.039	○	0	児島
0	0.0	0.121	0.046	○	0	郷内
0	0.0	0.203	0.046	○	0	天城
0	0.0	0.254	0.049	○	0	茶屋町
0	0.0	0.095	0.035	○	0	庄
0	0.0	0.147	0.045	○	0	広江
0	0.0	0.108	0.034	○	0	呼松
0	0.0	0.084	0.040	○	0	大高
0	0.0	0.156	0.045	○	0	西坂

(8) 微小粒子状物質 (PM2.5)

測定局	有効測定 日数	年平均値	日平均値 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超過		日平均値 最高値	日平均値 98%値
			日数	割合		
	日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
倉敷美和	363	13.0	3	0.8	41.0	31.0
監視センター	327	13.8	6	1.8	50.9	34.0
塩生	364	13.5	7	1.9	53.2	35.0
松江	363	15.2	12	3.3	46.2	38.0
玉島	364	11.4	2	0.5	43.6	30.8
真備	364	11.7	0	0.0	34.6	28.1
児島	364	13.3	3	0.8	53.6	32.6
茶屋町	332	14.6	11	3.3	42.8	36.2
庄	350	12.0	2	0.6	41.0	30.6
大高	362	13.5	3	0.8	39.6	32.7

(9) 風向頻度

測定局	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S
倉敷美和	3.0	8.7	8.6	12.3	16.0	6.4	1.5	1.0	0.8
監視センター	10.6	2.5	2.1	7.0	17.7	4.4	1.3	0.8	4.5
春日	8.3	20.6	12.9	7.5	4.0	0.8	0.7	0.7	1.8
連島	3.9	5.5	11.7	15.0	6.9	2.8	1.1	0.5	0.3
塩生	5.6	7.6	3.9	9.8	13.7	17.3	6.5	1.3	1.3
松江	11.0	17.2	12.1	7.6	4.4	3.7	2.9	1.7	3.6
福田	6.4	12.3	13.1	8.9	5.7	4.8	3.4	1.5	1.4
西阿知	12.0	17.0	9.1	7.0	6.4	2.4	0.8	0.5	1.2
玉島	5.9	5.3	4.0	3.2	8.7	5.2	0.9	4.2	8.0
船穂	11.3	13.9	12.7	8.2	6.8	2.3	1.0	0.8	3.3
真備	4.8	5.0	3.9	6.6	3.9	3.0	2.6	2.3	4.8
児島	11.7	3.8	1.6	1.7	4.1	6.3	10.2	4.8	1.0
郷内	8.1	10.0	5.5	3.2	2.6	3.8	5.4	12.3	9.2
天城	1.9	2.1	2.8	5.4	15.2	4.7	2.4	1.9	2.7
茶屋町	4.6	5.6	4.7	8.3	7.4	7.1	5.1	3.7	4.2
庄	9.5	11.1	10.3	6.1	5.1	4.7	3.2	2.3	1.9
豊洲	0.6	1.0	11.7	5.9	7.6	8.4	6.3	2.6	1.6
広江	0.9	3.9	30.7	22.6	5.6	1.8	1.3	1.3	2.0
大高	6.0	9.0	17.1	14.3	1.4	0.1	0.1	0.1	0.4
西坂	15.2	10.3	6.1	4.5	5.4	5.4	3.8	1.8	1.1

( 単位 :平均風速はm/s 他は% )

SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	平均風速	測定局
1.2	6.2	10.6	7.6	3.4	2.7	1.9	8.2	2.1	倉敷美和
2.5	5.2	7.7	5.5	6.7	6.8	9.0	5.7	1.9	監視センター
6.3	8.6	6.9	4.2	2.9	2.1	3.1	8.6	1.6	春日
1.2	10.7	7.2	5.4	6.6	8.2	4.6	8.5	1.9	連島
3.9	9.6	4.1	6.2	4.1	1.5	1.6	2.1	2.4	塩生
2.8	6.7	4.3	4.3	2.4	3.0	6.0	6.3	1.7	松江
2.5	4.9	6.3	4.0	3.5	2.7	3.1	15.6	1.6	福田
4.7	6.9	7.8	6.2	4.4	3.8	5.4	4.3	2.4	西阿知
3.8	2.0	3.3	5.5	10.3	11.6	5.3	12.9	1.4	玉島
8.1	6.4	5.4	3.3	2.3	3.2	5.0	6.1	2.3	船穂
6.3	14.8	3.4	0.8	1.1	3.3	6.5	27.0	1.3	真備
1.2	2.9	5.0	6.0	6.6	13.4	12.9	6.7	2.2	児島
6.6	4.3	3.1	2.2	1.7	1.6	3.2	17.3	1.6	郷内
4.4	7.3	9.5	6.9	4.8	3.3	1.3	23.4	1.4	天城
5.2	4.9	6.6	6.4	6.1	5.1	4.4	10.6	2.1	茶屋町
2.2	5.0	6.4	4.7	4.4	4.4	5.2	13.5	1.5	庄
1.7	5.4	8.2	5.7	6.7	3.5	0.6	22.5	1.5	豊洲
4.7	10.9	5.6	2.1	0.9	0.6	0.7	4.4	2.4	広江
4.2	14.5	6.5	3.2	3.2	2.9	2.5	14.5	1.6	大高
2.2	8.1	7.1	2.8	1.8	3.8	6.9	13.7	1.5	西坂

# ◇ 微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>) 成分分析結果：令和元年度

測定地点：松江局

季節	採取期間	質量濃度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	無機元素成分 (ng/m <sup>3</sup> )												
			Na	Al	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu
春季	5/13 ~ 5/14	23.5	163	200	157	69	(0.032)	8.2	9.28	(0.65)	13.9	298	<0.04	3.29	4.88
	5/14 ~ 5/15	13.4	97.3	77.8	79	23	(0.017)	4.7	2.26	1.65	4.58	54	<0.04	0.60	1.23
	5/15 ~ 5/16	9.2	50.2	89.7	58	14	(0.012)	4.2	4.10	2.47	4.64	53	<0.04	2.86	3.39
	5/16 ~ 5/17	14.5	112	81.3	99	14	(0.018)	19.9	5.84	(0.33)	8.36	153	<0.04	1.94	5.73
	5/17 ~ 5/18	7.5	246	46.7	40	20	(0.011)	3.8	1.80	1.62	1.87	30	<0.04	1.44	2.19
	5/18 ~ 5/19	8.0	584	74.7	44	28	(0.013)	2.3	2.08	<0.25	2.09	21	<0.04	0.51	3.39
5/19 ~ 5/20	7.8	497	67.1	38	23	(0.017)	5.4	1.35	<0.25	0.64	(15)	<0.04	<0.14	1.42	
夏季	7/22 ~ 7/23	22.7	85	77	140	90	(0.026)	5.5	19.9	1.38	15.4	675	0.111	3.87	3.37
	7/23 ~ 7/24	24.5	216	100	231	160	(0.034)	5.4	18.6	2.13	30.0	1370	0.214	5.28	4.57
	7/24 ~ 7/25	24.5	170	92	589	109	(0.031)	4.8	24.2	1.84	18.7	426	0.301	5.19	3.36
	7/25 ~ 7/26	21.4	95	31	127	46	<0.013	2.4	10.5	0.83	9.00	225	0.085	3.97	2.95
	7/26 ~ 7/27	9.6	54	<5	47	15	<0.013	3.9	2.68	(0.25)	9.40	136	(0.059)	0.80	1.98
	7/27 ~ 7/28	24.6	93	72	143	59	(0.020)	4.3	23.9	(0.42)	10.3	198	0.091	2.42	4.75
7/28 ~ 7/29	41.7	135	62	279	72	(0.025)	6.5	11.5	(0.65)	8.97	417	0.185	2.91	4.42	
秋季	10/21 ~ 10/22	8.5	153	24	39.7	20.1	<0.03	3.1	0.70	3.6	6.79	58	0.12	2.07	1.16
	10/22 ~ 10/23	7.2	98.9	36	84.1	27.8	<0.03	3.7	0.87	4.3	8.52	69	<0.03	2.11	2.48
	10/23 ~ 10/24	8.1	55.4	65	18.2	27.0	<0.03	4.9	0.90	(0.8)	3.94	44	(0.04)	0.56	1.55
	10/24 ~ 10/25	4.5	56.9	(8)	22.3	24.3	<0.03	2.3	0.93	1.3	3.66	38	<0.03	0.48	1.47
	10/25 ~ 10/26	9.2	55.9	(12)	63.2	23.0	<0.03	2.4	4.32	1.1	19.9	211	(0.05)	1.33	1.70
	10/26 ~ 10/27	10.4	62.7	24	65.2	20.7	<0.03	(2.0)	1.15	2.5	5.23	96	(0.07)	2.92	1.78
10/27 ~ 10/28	10.3	151	47	44.3	40.8	(0.03)	4.9	0.73	4.3	7.36	71	0.23	2.11	1.15	
冬季	1/20 ~ 1/21	28.6	140	57	130	61	<0.04	5.3	1.02	3.0	46.9	478	11.1	24.1	9.69
	1/21 ~ 1/22	12.5	126	41	39	29	<0.04	4.2	0.90	(0.8)	8.39	159	2.87	7.05	2.69
	1/22 ~ 1/23	19.5	71.8	(18)	64	23	<0.04	4.7	0.71	(0.9)	10.6	112	(0.084)	1.23	3.12
	1/23 ~ 1/24	26.4	127	27	42	(19)	<0.04	4.3	3.31	5.5	31.5	888	0.879	6.22	5.29
	1/24 ~ 1/25	8.9	87.7	(18)	<9	23	<0.04	4.0	0.73	4.1	15.3	237	3.03	10.2	5.30
	1/25 ~ 1/26	6.9	174	(17)	<9	41	<0.04	3.8	0.31	(0.7)	3.09	41	<0.026	0.72	2.78
1/26 ~ 1/27	3.9	81.3	(17)	<9	(13)	<0.04	2.7	0.17	(0.7)	0.70	(11)	<0.026	(0.21)	2.09	

季節	採取期間	イオン成分 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )							
		Cl <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Na <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>
春季	5/13 ~ 5/14	0.095	1.34	6.81	0.204	2.82	0.181	(0.011)	0.079
	5/14 ~ 5/15	0.045	0.948	2.73	0.126	1.28	0.085	(0.006)	(0.034)
	5/15 ~ 5/16	(0.018)	0.329	2.05	0.066	0.85	0.082	<0.005	(0.028)
	5/16 ~ 5/17	0.048	0.434	3.64	0.144	1.46	0.120	<0.005	(0.022)
	5/17 ~ 5/18	0.147	0.455	2.41	0.355	0.85	0.039	0.043	(0.034)
	5/18 ~ 5/19	0.396	0.401	1.28	0.471	0.41	0.031	0.065	<0.016
5/19 ~ 5/20	0.637	0.381	2.08	0.647	0.63	0.045	0.088	(0.039)	
夏季	7/22 ~ 7/23	0.916	1.27	4.75	0.139	2.23	0.177	0.0531	0.119
	7/23 ~ 7/24	0.597	2.09	4.27	0.275	1.97	0.239	0.0840	0.130
	7/24 ~ 7/25	0.159	1.81	5.75	0.236	2.28	0.610	0.0722	0.107
	7/25 ~ 7/26	<0.008	0.242	9.78	0.165	3.62	0.183	0.0566	0.065
	7/26 ~ 7/27	(0.024)	0.180	2.31	0.122	0.828	0.088	0.0469	(0.039)
	7/27 ~ 7/28	0.036	0.436	8.18	0.138	2.93	0.166	0.0552	0.073
7/28 ~ 7/29	0.054	0.853	16.9	0.193	6.60	0.335	0.0545	0.080	
秋季	10/21 ~ 10/22	0.034	0.285	1.66	0.086	0.589	0.0708	(0.0062)	(0.019)
	10/22 ~ 10/23	0.133	0.329	1.79	0.204	0.628	0.0396	0.0233	(0.011)
	10/23 ~ 10/24	0.029	0.354	1.53	0.118	0.530	0.0833	0.0115	<0.008
	10/24 ~ 10/25	0.036	0.212	1.14	0.070	0.414	0.0167	(0.0049)	(0.010)
	10/25 ~ 10/26	0.117	0.933	1.47	0.062	0.608	0.108	<0.0021	0.031
	10/26 ~ 10/27	0.063	0.593	2.68	0.085	1.06	0.0795	(0.0066)	(0.020)
10/27 ~ 10/28	0.022	0.316	3.36	0.093	1.27	0.0760	0.0139	(0.024)	
冬季	1/20 ~ 1/21	0.904	4.70	8.16	0.185	4.62	0.243	0.0333	0.069
	1/21 ~ 1/22	0.212	1.33	3.07	0.153	1.46	0.132	0.0236	(0.033)
	1/22 ~ 1/23	0.962	4.42	3.14	0.106	2.80	0.196	0.0226	(0.023)
	1/23 ~ 1/24	1.06	5.21	7.03	0.198	4.31	0.173	0.0340	(0.031)
	1/24 ~ 1/25	0.146	0.56	2.35	0.138	0.926	0.112	0.0229	(0.027)
	1/25 ~ 1/26	0.214	0.77	1.56	0.258	0.645	0.091	0.0340	0.054
1/26 ~ 1/27	0.150	0.31	0.672	0.131	0.304	0.054	0.0174	(0.026)	

備考1 OC:有機炭素、EC:元素炭素、OCpyro:炭化補正量

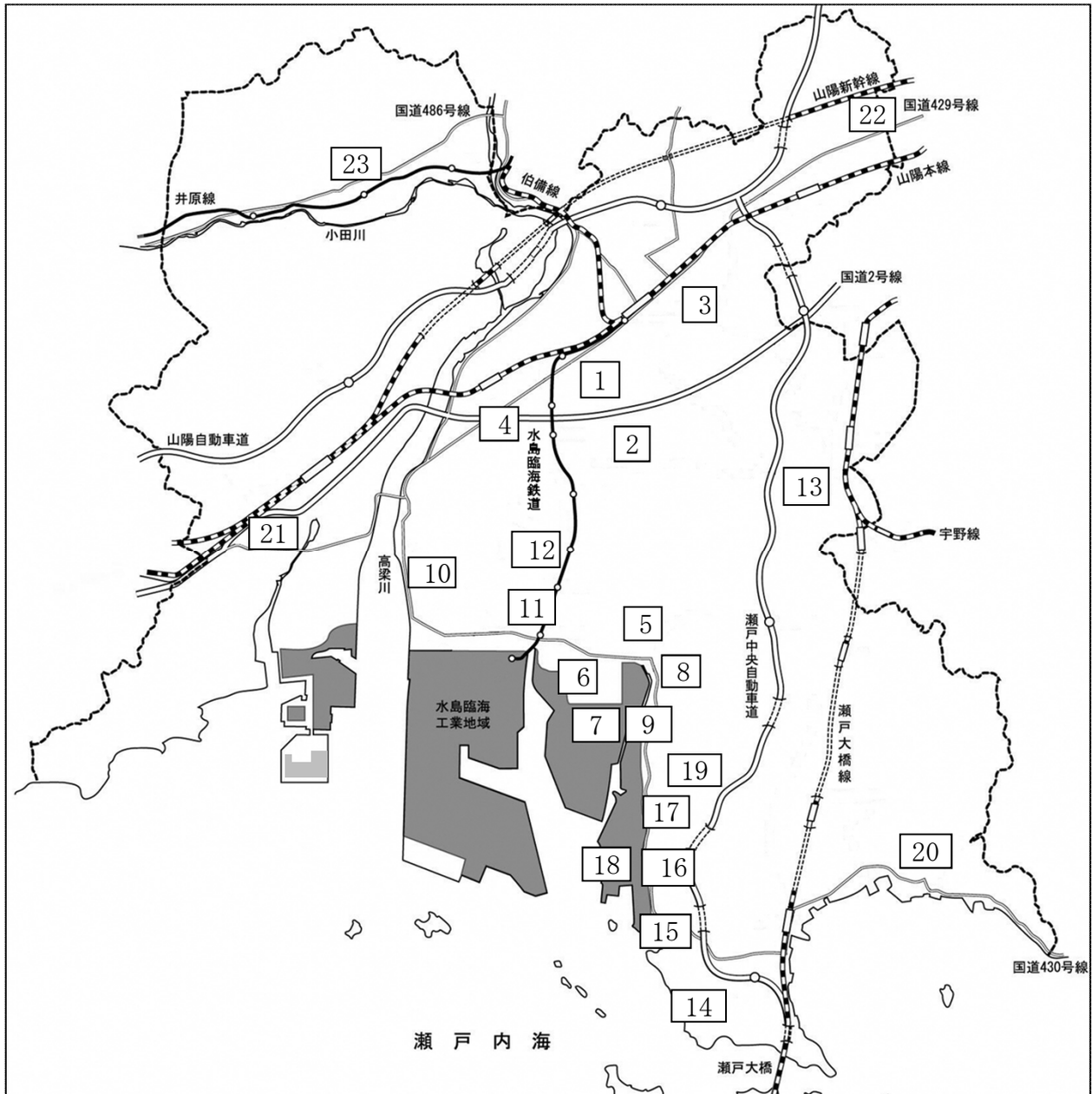
備考2 ( ):検出下限値以上定量下限値未満の数値、<:検出下限値未満の数値

無機元素成分 (ng/m <sup>3</sup> )															季節	
Zn	As	Se	Rb	Mo	Sb	Cs	Ba	La	Ce	Sm	Hf	W	Ta	Th	Pb	
59.3	4.20	2.35	0.597	1.36	1.39	0.197	1.92	0.237	0.155	<0.026	<0.011	0.31	<0.010	<0.016	17.3	春季
12.3	1.71	(0.48)	0.203	0.366	0.45	(0.026)	1.08	(0.053)	0.096	<0.026	<0.011	<0.04	<0.010	<0.016	4.89	
17.6	3.25	1.17	0.137	0.699	1.05	(0.018)	0.92	(0.050)	0.057	<0.026	<0.011	<0.04	<0.010	<0.016	6.88	
43.9	5.62	1.41	0.293	1.15	1.73	0.080	1.27	(0.050)	0.066	<0.026	<0.011	(0.07)	<0.010	<0.016	12.4	
7.9	3.26	1.05	(0.077)	0.196	0.30	<0.018	0.72	(0.023)	0.047	<0.026	<0.011	<0.04	<0.010	<0.016	6.25	
7.0	10.0	2.34	(0.062)	0.105	0.62	<0.018	0.41	(0.019)	0.038	<0.026	<0.011	<0.04	<0.010	<0.016	10.1	
2.6	1.58	(0.61)	(0.061)	(0.029)	(0.10)	<0.018	0.77	(0.018)	0.034	<0.026	<0.011	<0.04	<0.010	<0.016	3.42	
238	1.99	2.49	1.00	1.30	0.662	0.361	2.07	0.082	0.132	<0.014	<0.015	(0.14)	<0.008	0.0160	26.4	夏季
315	2.05	2.68	1.79	6.91	2.37	7.79	2.81	0.139	0.156	(0.016)	<0.015	0.16	<0.008	0.0147	28.4	
145	1.60	1.94	1.31	1.86	1.04	0.252	2.51	0.154	0.136	<0.014	<0.015	(0.11)	<0.008	0.0127	22.1	
26.9	3.47	2.94	0.50	1.29	0.774	0.328	1.31	0.151	0.056	<0.014	<0.015	(0.07)	<0.008	(0.0044)	11.4	
15.3	1.53	0.71	0.10	0.68	0.523	0.084	1.23	(0.016)	(0.019)	<0.014	<0.015	<0.05	<0.008	<0.0023	3.56	
148	3.97	3.52	0.45	0.64	0.964	0.134	4.10	0.083	0.095	<0.014	<0.015	(0.06)	<0.008	0.0087	26.1	
62.8	2.96	4.75	0.94	1.77	1.16	0.461	4.34	0.428	0.111	<0.014	<0.015	(0.11)	<0.008	0.0120	22.5	
11.9	0.78	(0.22)	0.153	0.54	0.361	(0.012)	0.67	0.025	0.057	<0.0027	(0.038)	0.342	<0.015	(0.015)	2.85	秋季
17.9	0.89	(0.46)	0.204	0.68	0.438	0.019	0.83	(0.025)	0.037	<0.0027	<0.022	0.441	<0.015	<0.007	5.26	
6.1	(0.21)	<0.14	0.097	0.46	0.504	(0.012)	1.22	(0.023)	0.027	<0.0027	<0.022	0.517	<0.015	<0.007	2.29	
5.8	(0.20)	<0.14	(0.057)	0.48	0.413	(0.011)	0.72	(0.015)	(0.025)	<0.0027	<0.022	0.484	<0.015	<0.007	2.23	
57.9	0.75	1.26	0.392	0.65	0.846	0.124	0.89	0.037	0.030	<0.0027	<0.022	1.29	<0.015	<0.007	8.01	
13.2	2.26	0.89	0.306	1.16	0.553	0.118	0.91	(0.024)	0.037	<0.0027	<0.022	0.167	<0.015	<0.007	7.76	
15.8	0.80	<0.14	0.166	0.60	0.389	(0.013)	0.99	0.030	0.092	(0.0040)	(0.037)	0.906	<0.015	(0.014)	2.91	
65.9	1.76	2.03	0.955	1.39	2.07	0.254	3.55	0.108	0.132	(0.006)	(0.024)	4.69	<0.006	0.0105	15.9	冬季
13.2	0.92	(0.47)	0.421	0.68	0.853	0.0674	2.41	0.080	0.103	<0.005	(0.026)	1.93	<0.006	0.0132	8.14	
17.3	0.81	(0.20)	0.367	1.59	1.12	0.0415	1.93	0.057	0.094	<0.005	<0.011	0.150	<0.006	(0.0043)	17.5	
112	1.54	2.52	0.968	7.04	1.65	0.368	1.66	0.129	0.110	<0.005	0.235	1.06	<0.006	0.0168	18.3	
19.6	0.76	(0.23)	0.213	3.97	1.11	0.0272	1.35	0.025	0.046	<0.005	(0.016)	2.66	<0.006	(0.0058)	7.24	
6.9	3.93	(0.43)	0.150	0.60	0.699	0.0145	1.21	0.026	0.026	<0.005	<0.011	(0.021)	<0.006	(0.0027)	9.35	
<0.8	3.97	<0.16	0.079	0.20	0.629	0.0075	1.13	(0.016)	0.031	<0.005	<0.011	<0.020	<0.006	<0.0021	4.08	

季節	採取期間	炭素成分 (μgC/m <sup>3</sup> )							
		OC1	OC2	OC3	OC4	OCpyro	EC1	EC2	EC3
春季	5/13 ~ 5/14	0.077	2.10	1.06	0.330	1.82	2.54	1.34	0.141
	5/14 ~ 5/15	(0.037)	1.19	0.880	0.304	0.955	0.995	0.517	0.067
	5/15 ~ 5/16	(0.036)	1.30	0.781	0.297	0.709	0.675	0.526	0.080
	5/16 ~ 5/17	(0.038)	1.65	0.879	0.353	1.12	1.35	0.601	0.098
	5/17 ~ 5/18	(0.018)	0.789	0.478	0.184	0.458	0.322	0.276	0.056
	5/18 ~ 5/19	(0.014)	0.482	0.474	0.175	0.302	0.291	0.203	0.090
	5/19 ~ 5/20	<0.012	0.500	0.418	0.142	0.277	0.226	0.145	(0.032)
夏季	7/22 ~ 7/23	(0.036)	1.38	0.76	0.279	1.36	2.42	2.58	0.179
	7/23 ~ 7/24	(0.029)	1.09	0.88	0.316	1.10	2.64	2.77	0.205
	7/24 ~ 7/25	(0.034)	1.52	0.89	0.341	1.67	3.02	2.64	0.183
	7/25 ~ 7/26	(0.022)	1.51	0.56	0.274	1.56	1.62	1.37	0.136
	7/26 ~ 7/27	<0.021	1.28	0.89	0.336	0.847	0.664	0.665	0.100
	7/27 ~ 7/28	(0.026)	1.77	0.69	0.369	2.15	2.64	3.39	0.198
	7/28 ~ 7/29	(0.033)	2.18	0.54	0.350	2.47	3.49	2.71	0.182
秋季	10/21 ~ 10/22	<0.027	1.02	0.86	0.271	0.515	0.761	0.650	0.066
	10/22 ~ 10/23	<0.027	0.66	0.53	0.188	0.330	0.407	0.344	(0.015)
	10/23 ~ 10/24	<0.027	0.98	0.84	0.303	0.605	0.681	0.500	0.056
	10/24 ~ 10/25	<0.027	0.37	0.37	0.132	0.218	0.224	0.281	0.052
	10/25 ~ 10/26	<0.027	0.70	0.64	0.253	0.309	0.618	0.634	0.082
	10/26 ~ 10/27	<0.027	0.82	0.61	0.266	0.639	0.905	1.01	0.123
	10/27 ~ 10/28	<0.027	0.74	0.42	0.189	0.603	0.626	0.575	0.068
冬季	1/20 ~ 1/21	0.090	1.27	0.54	0.333	1.23	1.88	0.620	0.099
	1/21 ~ 1/22	(0.042)	0.83	0.56	0.222	0.893	1.15	0.685	0.105
	1/22 ~ 1/23	0.106	0.93	0.97	0.752	0.679	1.18	0.742	0.079
	1/23 ~ 1/24	(0.070)	1.06	1.13	0.796	0.666	1.28	0.710	0.092
	1/24 ~ 1/25	(0.033)	1.04	0.57	0.453	0.733	1.84	0.835	0.095
	1/25 ~ 1/26	<0.026	0.72	0.56	0.290	0.463	0.783	0.489	0.079
	1/26 ~ 1/27	<0.026	0.57	0.55	0.246	0.467	0.490	0.402	0.060

◇ 降下ばいじん測定地点

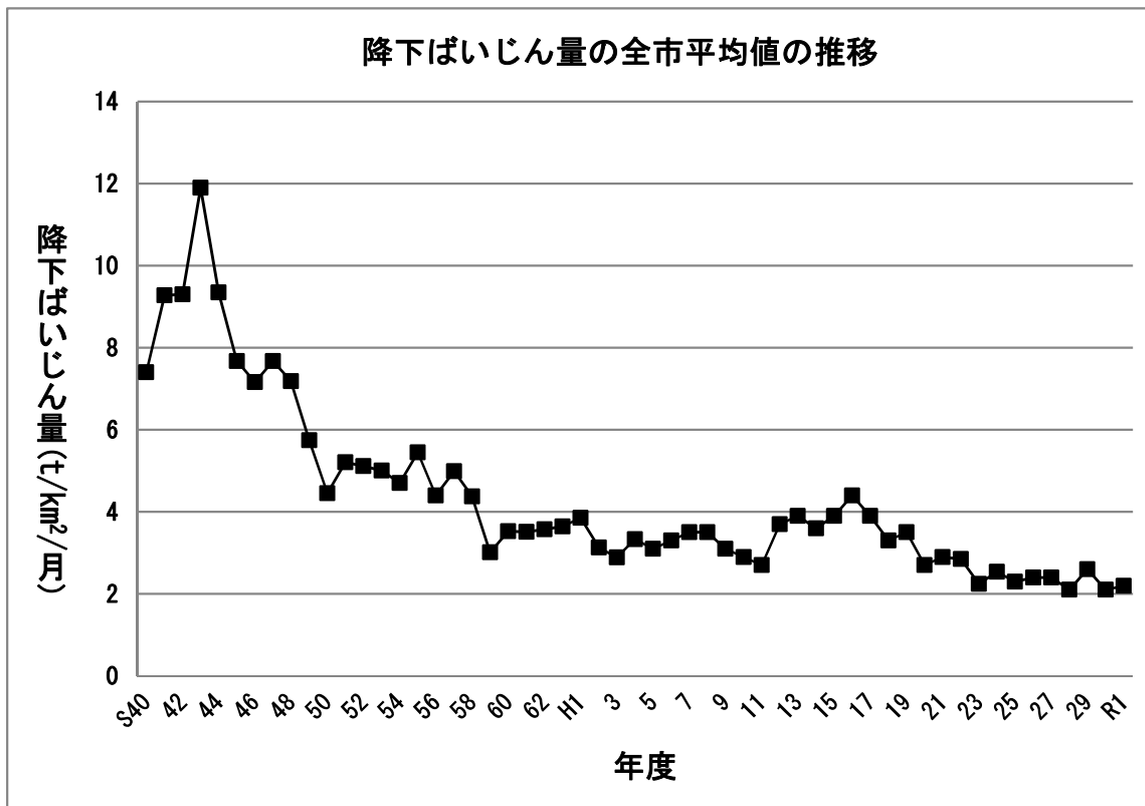
No.	地点名	No.	地点名	No.	地点名	No.	地点名	No.	地点名
1	大高	6	南畝	11	監視センター	16	塩生	21	玉島
2	葦高	7	松江	12	春日	17	宇頭間・金濱	22	庄
3	倉敷美和	8	広江	13	天城	18	高島	23	真備
4	西阿知	9	呼松	14	大室	19	宇野津		
5	福田	10	連島	15	通生	20	田の口		



◇ 降下ばいじん測定結果：令和元年度

【単位:t/km<sup>2</sup>/月】

地点名	平均値	最大値	最小値	地点名	平均値	最大値	最小値
1 大高	1.7	2.6	1.0	13 天城	1.9	3.7	0.8
2 葦高	1.5	3.0	0.7	14 大室	1.4	2.7	0.7
3 倉敷美和	1.3	2.3	0.8	15 通生	1.9	2.7	1.1
4 西阿知	1.4	2.6	0.9	16 塩生	3.0	4.3	1.6
5 福田	2.8	5.1	1.1	17 宇頭間・金濱	2.9	4.0	1.4
6 南畝	3.6	7.0	0.9	18 高島	3.1	4.8	1.6
7 松江	3.8	6.1	1.6	19 宇野津	2.6	3.7	1.2
8 広江	2.8	4.8	0.9	20 田の口	1.2	2.4	0.7
9 呼松	3.2	4.8	1.4	21 玉島	1.6	3.1	1.0
10 連島	1.8	3.8	1.0	22 庄	1.5	3.1	0.8
11 監視センター	2.7	5.2	1.0	23 真備	1.2	3.0	0.8
12 春日	2.0	4.4	1.0	市内全地点	2.2	7.0	0.7



# ◇ 降下ばいじん月別測定結果:令和元年度

No.	年月	項目	単位	H31年								R2年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
1 大高	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	2.6	1.9	2.1	1.6	2.4	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.7	1.6
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.8	1.6	1.1	0.6	1.0	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	1.2	1.0
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	0.8	0.3	1.0	1.0	1.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.5	0.6
	鉄	(mg/g)	33	28	32	34	37	16	16	18	23	19	32	45
	マンガン	(mg/g)	1.8	-	-	1.8	-	-	0.29	-	-	0.79	-	-
	ケイ素	(mg/g)	130	88	130	150	140	140	160	130	190	190	140	190
	炭素	(mg/g)	120	120	190	300	120	91	120	110	170	160	71	140
pH		5.2	*	5.3	4.7	5.4	*	6.0	5.7	5.3	5.8	5.5	*	
2 葦高	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	3.0	2.5	2.3	*	1.7	1.0	0.7	0.9	1.0	0.8	1.3	1.6
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	2.0	2.0	1.1	*	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.8	1.1
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.0	0.5	1.2	*	0.9	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5
	pH		5.4	*	5.6	*	4.9	*	5.7	*	5.1	5.7	5.0	*
3 倉敷美和	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.9	1.5	2.3	1.6	2.2	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	1.5
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	0.9	0.9	1.0	0.6	0.7	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	1.0
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.0	0.6	1.3	1.0	1.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
	鉄	(mg/g)	28	30	42	50	26	13	14	20	27	24	37	58
	マンガン	(mg/g)	1.6	-	-	1.5	-	-	0.32	-	-	1.1	-	-
	ケイ素	(mg/g)	150	89	94	120	180	71	180	150	160	170	120	180
	炭素	(mg/g)	110	230	170	210	290	120	300	200	230	180	190	180
pH		5.1	*	5.3	4.2	5.0	*	5.3	5.2	4.7	5.3	4.6	*	
4 西阿知	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	2.6	1.9	2.0	1.6	1.9	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.6	1.4	1.0	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.6	0.7
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.0	0.5	1.0	1.0	0.9	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6
	pH		4.9	*	5.5	5.0	5.2	*	5.5	5.8	4.3	5.6	5.0	*
5 福田	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	4.9	4.5	5.1	3.8	3.7	1.8	1.1	1.3	1.7	1.6	1.7	*
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	3.9	4.2	3.9	2.4	2.4	1.2	0.7	1.0	1.2	1.0	1.4	*
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.0	0.3	1.2	1.4	1.3	0.6	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	*
	鉄	(mg/g)	85	120	120	100	140	71	40	31	99	68	91	*
	マンガン	(mg/g)	1.7	-	-	2.1	-	-	1.4	-	-	2.0	-	-
	ケイ素	(mg/g)	66	55	52	57	74	83	130	73	110	89	93	*
	炭素	(mg/g)	220	140	270	300	200	300	320	260	260	300	160	*
pH		5.6	*	5.8	5.4	5.5	*	5.6	*	5.6	5.8	5.3	*	
6 南畝	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	7.0	6.6	6.3	5.0	5.1	2.2	1.0	1.7	1.5	0.9	2.6	3.9
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	6.0	6.3	5.3	3.6	3.7	1.9	0.7	1.3	0.8	0.9	2.3	3.5
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.0	0.3	1.0	1.4	1.4	0.3	0.3	0.4	0.7	<0.1	0.3	0.4
	pH		6.2	*	6.3	5.8	5.8	*	5.9	*	5.5	6.2	5.9	*
7 松江	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	5.8	4.1	6.1	5.2	6.0	2.4	1.6	2.1	2.9	3.1	3.1	4.2
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	4.8	3.7	4.5	3.8	4.2	1.9	1.2	1.8	1.7	2.5	2.6	3.7
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.0	0.4	1.6	1.4	1.8	0.5	0.4	0.3	1.2	0.6	0.5	0.5
	鉄	(mg/g)	120	130	100	88	110	96	120	110	81	77	160	130
	マンガン	(mg/g)	1.5	-	-	1.3	-	-	1.8	-	-	1.9	-	-
	ケイ素	(mg/g)	76	64	40	51	40	62	130	63	66	39	83	82
	炭素	(mg/g)	300	110	620	370	330	240	180	110	160	170	180	260
pH		6.0	*	6.1	5.9	5.9	*	5.8	5.9	5.8	6.1	5.9	*	
8 広江	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	4.2	3.1	4.4	3.5	4.8	1.7	0.9	1.5	1.6	*	2.4	3.0
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	3.0	2.7	2.8	2.0	2.8	1.2	0.6	1.1	1.0	*	1.9	2.3
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.2	0.4	1.6	1.5	2.0	0.5	0.3	0.4	0.6	*	0.5	0.7
	pH		5.6	*	5.8	5.1	5.4	*	5.6	5.7	5.4	*	5.6	*
9 呼松	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	4.8	3.3	4.5	4.1	4.5	1.9	1.4	2.1	2.4	2.8	2.6	3.4
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	3.7	2.9	3.1	2.5	3.2	1.5	1.0	1.6	1.7	2.2	2.1	2.8
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.1	0.4	1.4	1.6	1.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6
	pH		5.6	*	5.8	5.1	5.5	*	5.7	5.8	5.2	6.2	5.6	*
10 連島	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	3.8	1.9	2.3	1.4	2.3	1.3	1.9	1.4	1.2	1.0	1.5	1.5
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	2.6	1.3	1.3	0.8	1.3	0.8	1.6	1.1	0.6	0.4	0.9	0.9
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.2	0.6	1.0	0.6	1.0	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6
	pH		5.5	*	5.7	5.1	5.2	*	6.0	*	5.4	5.4	5.5	*
11 監視 ターセン	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	5.0	5.2	4.4	3.7	4.0	1.8	1.0	1.2	1.5	1.3	1.6	2.3
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	4.1	5.0	3.3	2.2	2.5	1.3	0.7	0.7	0.7	0.6	1.1	1.9
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	0.9	0.2	1.1	1.5	1.5	0.5	0.3	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4
	pH		5.9	*	5.9	5.3	5.5	*	5.6	*	5.4	5.7	5.5	*
12 春日	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	4.4	2.7	2.7	2.2	3.1	1.5	1.0	1.3	1.2	1.1	1.0	*
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	2.8	2.3	1.6	1.0	1.5	0.9	0.7	0.8	0.5	0.4	0.7	*
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.6	0.4	1.1	1.2	1.6	0.6	0.3	0.5	0.7	0.7	0.3	*
	pH		5.7	*	5.8	4.7	5.2	*	5.5	*	4.6	5.5	5.3	*
13 天城	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	3.7	2.4	2.7	2.2	3.1	1.4	0.8	1.0	1.0	1.1	1.5	1.4
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	2.2	1.8	1.8	1.0	1.4	0.8	0.5	0.6	0.4	0.6	0.9	1.1
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.5	0.6	0.9	1.2	1.7	0.6	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.3
	鉄	(mg/g)	44	53	65	49	54	35	27	26	35	46	62	76
	マンガン	(mg/g)	0.98	-	-	1.1	-	-	0.32	-	-	1.1	-	-
	ケイ素	(mg/g)	120	120	73	76	64	110	220	100	130	86	93	130
	炭素	(mg/g)	150	140	290	350	340	260	230	300	410	390	320	240
pH		5.3	*	5.7	5.2	5.4	*	5.7	*	4.9	5.5	4.9	*	
14 大室	降下ばいじん	(t/km <sup>2</sup> /月)	2.7	1.3	1.4	1.7	2.0	0.9	0.7	1.1	1.3	1.1	1.1	1.2
	水不溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.5	0.7	0.6	0.3	0.7	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0
	水溶解性物質	(t/km <sup>2</sup> /月)	1.2	0.6	0.8	1.4	1.3	0.6	0.3	0.6	0.7	0.5	0.3	0.2
	pH		5.0	*	6.0	3.9	4.4	*	5.2	*	5.0	5.8	4.8	*

No.	年月		H31年	R1年									R2年		
	測定点	項目 単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
15	通生	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	2.6	1.7	1.6	1.6	2.7	1.1	1.2	2.3	2.4	2.5	1.8	2.1	
		水不溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.4	1.0	0.6	0.4	1.0	0.4	0.8	1.5	1.6	1.7	1.3	1.7	
		水溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.2	0.7	1.0	1.2	1.7	0.7	0.4	0.8	0.8	0.8	0.5	0.4	
		pH	5.4	*	5.5	4.2	4.8	*	5.8	5.7	5.3	5.6	4.9	*	
16	塩生	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	2.6	3.0	2.4	2.0	3.3	1.6	2.2	3.5	3.9	4.3	3.3	3.1	
		水不溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.4	2.3	1.4	0.8	2.5	1.0	1.7	2.7	3.0	3.6	2.8	2.8	
		水溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.2	0.7	1.0	1.2	0.8	0.6	0.5	0.8	0.9	0.7	0.5	0.3	
		鉄 (mg/g)	33	61	42	29	49	25	54	70	59	77	89	110	
		マンガン (mg/g)	0.79	-	-	0.58	-	-	0.95	-	-	0.92	-	-	
		ケイ素 (mg/g)	120	91	90	96	110	90	83	61	54	43	72	93	
		炭素 (mg/g)	260	270	270	260	320	110	470	230	280	550	450	290	
pH	5.3	*	5.3	4.3	4.9	*	5.8	5.9	5.5	6.1	5.5	*			
17	宇頭間	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	4.0	2.6	3.4	2.6	2.9	1.7	1.4	2.7	3.3	4.0	2.9	2.9	
		水不溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	2.6	2.1	2.1	1.4	2.0	1.1	1.1	2.3	2.3	3.2	2.4	2.5	
		水溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.4	0.5	1.3	1.2	0.9	0.6	0.3	0.4	1.0	0.8	0.5	0.4	
		pH	5.5	*	5.5	4.9	5.5	5.4	5.7	5.9	5.5	6.0	5.7	*	
18	高島	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	3.6	2.9	2.2	2.1	3.0	1.9	1.6	3.6	4.5	4.8	3.9	3.8	
		水不溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	2.3	2.4	1.2	0.8	1.9	1.0	1.3	3.1	3.6	4.0	3.1	3.1	
		水溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.3	0.5	1.0	1.3	1.1	0.9	0.3	0.5	0.9	0.8	0.8	0.7	
		pH	5.5	*	5.6	4.2	5.5	*	4.1	5.7	5.7	6.0	5.6	*	
19	宇野津	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	3.7	2.2	3.0	2.4	3.2	2.5	1.2	2.0	2.4	3.0	2.6	2.7	
		水不溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	2.4	1.6	1.9	1.4	1.9	0.9	0.9	1.5	1.5	2.2	1.9	2.2	
		水溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.3	0.6	1.1	1.0	1.3	1.6	0.3	0.5	0.9	0.8	0.7	0.5	
		pH	5.4	*	5.5	4.8	5.4	*	6.0	*	5.6	5.8	5.4	*	
20	田の口	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	2.4	1.3	1.5	1.0	1.3	1.0	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	0.7	
		水不溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.1	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	
		水溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.3	0.6	0.9	0.6	0.9	0.7	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	<0.1	
		鉄 (mg/g)	17	22	20	22	20	13	25	32	43	42	33	55	
		マンガン (mg/g)	0.33	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.71	-	-	
		ケイ素 (mg/g)	130	90	82	100	100	160	110	98	97	66	110	160	
		炭素 (mg/g)	120	230	420	260	290	220	280	160	350	530	300	210	
pH	5.2	*	5.3	4.3	4.2	*	5.7	5.3	4.8	5.3	4.6	*			
21	玉島	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	3.1	2.1	1.8	1.8	2.1	1.4	1.1	1.3	1.0	1.1	1.2	1.4	
		水不溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.7	1.6	1.1	0.7	1.1	0.8	0.7	0.9	0.4	0.5	0.8	1.0	
		水溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.4	0.5	0.7	1.1	1.0	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	
		鉄 (mg/g)	23	41	46	34	51	23	32	30	25	27	44	43	
		マンガン (mg/g)	0.71	-	-	1.0	-	-	1.1	-	-	0.55	-	-	
		ケイ素 (mg/g)	130	160	150	89	110	130	210	120	180	130	150	200	
		炭素 (mg/g)	140	98	220	320	240	180	130	130	200	290	160	150	
pH	5.3	*	5.5	5.0	5.3	*	6.0	5.4	5.2	5.3	5.3	*			
22	庄	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	3.1	1.9	2.1	1.6	1.8	1.1	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	1.5	
		水不溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.9	1.3	1.1	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	1.2	
		水溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.2	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	
		鉄 (mg/g)	20	34	35	29	39	13	24	22	16	18	34	39	
		マンガン (mg/g)	0.99	-	-	1.1	-	-	0.32	-	-	0.56	-	-	
		ケイ素 (mg/g)	130	150	100	130	110	120	240	170	160	160	150	180	
		炭素 (mg/g)	110	120	240	280	200	280	170	100	260	130	170	120	
pH	5.4	*	5.2	4.3	5.2	*	5.9	5.6	4.8	5.4	4.7	*			
23	真備	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	3.0	1.3	1.7	1.3	1.6	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	
		水不溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	2.1	0.8	0.8	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.7	
		水溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	0.9	0.5	0.9	0.9	1.0	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	
		鉄 (mg/g)	25	21	24	16	25	19	12	12	12	10	20	29	
		マンガン (mg/g)	0.72	-	-	0.25	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	
		ケイ素 (mg/g)	190	200	140	130	140	160	150	150	190	160	150	230	
		炭素 (mg/g)	110	77	160	170	150	180	210	200	210	350	170	120	
pH	5.2	*	5.5	4.4	4.8	*	5.9	*	4.4	5.6	4.6	*			

No.	年月		H31年	R1年									R2年		
	測定点	項目 単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
全市平均		降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	3.7	2.7	3.0	2.5	3.0	1.5	1.1	1.6	1.8	1.9	1.9	2.2	
		水不溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	2.5	2.2	1.9	1.3	1.7	0.9	0.8	1.2	1.1	1.3	1.4	1.8	
		水溶性物質 (t/km <sup>2</sup> /月)	1.2	0.5	1.1	1.2	1.3	0.6	0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	
		鉄 (mg/g)	43	54	53	45	55	32	36	37	42	41	60	65	
		マンガン (mg/g)	1.1	-	-	1.1	-	-	0.65	-	-	1.0	-	-	
		ケイ素 (mg/g)	124	111	95	100	107	113	161	112	134	113	116	161	
		炭素 (mg/g)	164	154	285	282	248	198	241	180	253	305	217	190	

備考1 定量下限値未満の数値は定量下限値の1/2の値として、平均を算出している。

備考2 \*は欠測を示す。

## ◇ 有害大気汚染物質等測定結果

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (No1~No14)、 $\text{ng}/\text{m}^3$ (No15~No21)

物質名	平成30年度 年平均値							環境基準 及び 指針値*1	
	倉敷美和	松江	塩生	春日	乙島	呼松	監視センター		
	一般環境	発生源周辺							
1	アクリロニトリル	0.035	0.38	0.14	0.017	0.032	0.14	0.061	2 <sup>*1</sup>
2	塩化ビニルモノマー	0.023	0.047	0.026	0.010	0.020	0.028	0.021	10 <sup>*1</sup>
3	塩化メチル	1.3	1.3	1.3	1.4	1.8	1.3	1.3	—
4	クロロホルム	0.20	0.20	0.25	0.19	0.17	0.20	0.19	18 <sup>*1</sup>
5	1,2-ジクロロエタン	0.18	0.37	0.19	0.19	0.19	0.29	0.18	1.6 <sup>*1</sup>
6	ジクロロメタン	0.80	0.85	0.80	0.70	0.86	0.76	0.83	150
7	テトラクロロエチレン	0.074	0.16	0.053	0.063	0.096	0.18	0.081	200
8	トリクロロエチレン	0.076	0.52	0.098	0.11	0.080	0.70	0.095	130
9	トルエン	4.9	9.6	3.5	4.8	8.4	3.7	4.6	—
10	1,3-ブタジエン	0.061	0.18	0.24	0.048	0.060	0.15	0.061	2.5 <sup>*1</sup>
11	ベンゼン	0.96	2.4	1.5	1.4	1.1	2.1	1.8	3
12	アセトアルデヒド	2.1	2.7	/	/	/	/	/	—
13	ホルムアルデヒド	3.8	4.4	/	/	/	/	/	—
14	酸化エチレン	0.11	0.12	/	/	/	/	/	—
15	ニッケル化合物	1.7	8.6	4.5	/	/	/	/	25 <sup>*1</sup>
16	ヒ素及びその化合物	1.0	2.0	/	/	/	/	/	6 <sup>*1</sup>
17	ベリリウム及びその化合物	0.0089	0.032	/	/	/	/	/	—
18	マンガン及びその化合物	28	110	/	/	/	/	/	140 <sup>*1</sup>
19	クロム及びその化合物	1.7	11	/	/	/	/	/	—
20	水銀及びその化合物	1.7	2.2	1.9	/	/	/	/	40 <sup>*1</sup>
21	ベンゾ[a]ピレン	0.16	3.3	/	/	/	/	/	—

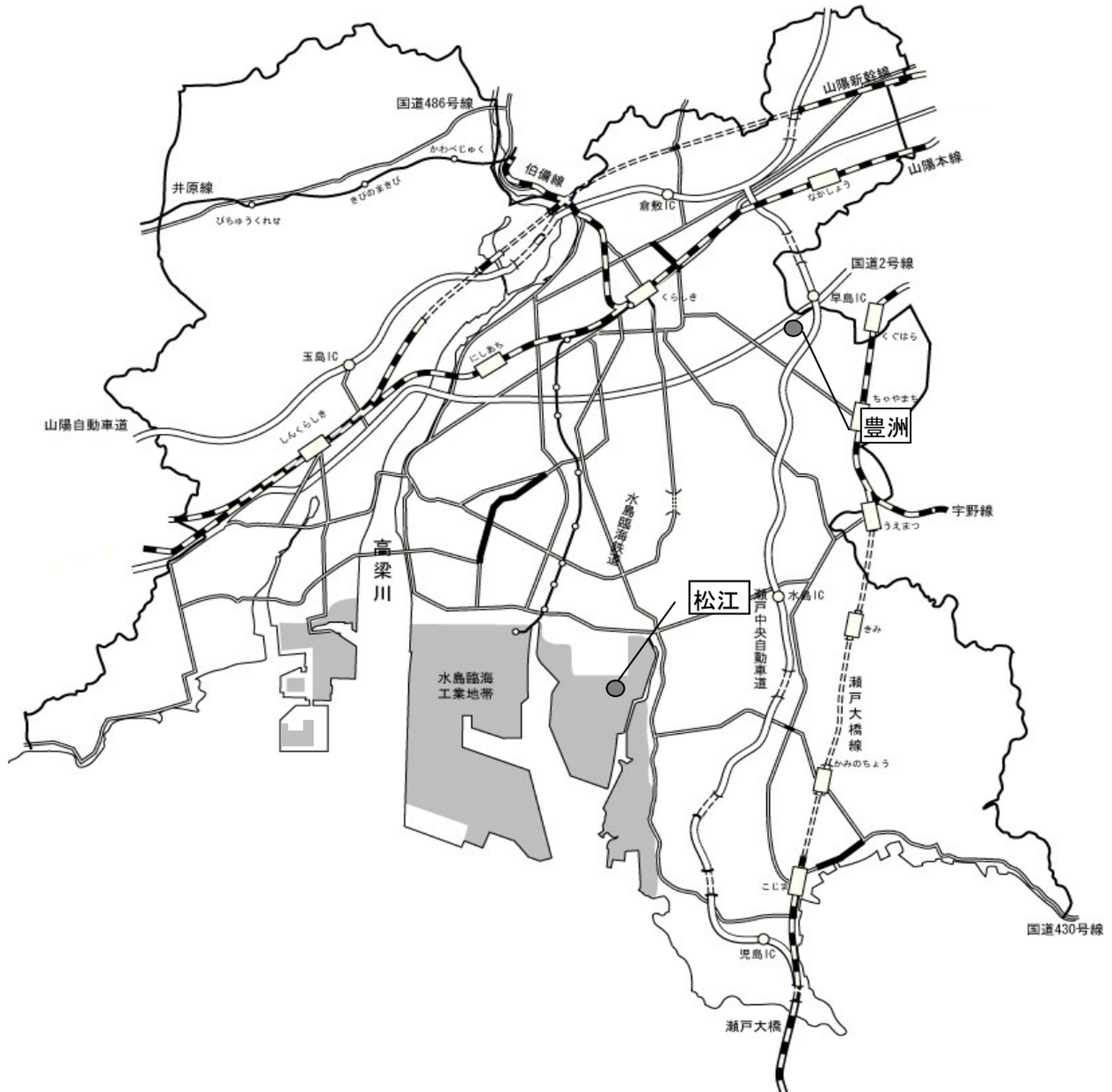
物質名	令和元年度 年平均値							環境基準 及び 指針値*1	
	倉敷美和	松江	塩生	春日	乙島	呼松	監視センター		
	一般環境	発生源周辺							
1	アクリロニトリル	0.036	0.55	0.13	0.034	0.023	0.42	0.066	2 <sup>*1</sup>
2	塩化ビニルモノマー	0.19	0.092	0.077	0.13	0.15	0.075	0.096	10 <sup>*1</sup>
3	塩化メチル	1.3	1.3	1.3	1.4	1.9	1.3	1.3	—
4	クロロホルム	0.18	0.19	0.21	0.20	0.18	0.19	0.17	18 <sup>*1</sup>
5	1,2-ジクロロエタン	0.17	0.26	0.20	0.17	0.18	0.36	0.18	1.6 <sup>*1</sup>
6	ジクロロメタン	0.81	1.1	0.79	0.99	1.3	0.73	0.91	150
7	テトラクロロエチレン	0.043	0.17	0.080	0.065	0.40	0.30	0.091	200
8	トリクロロエチレン	0.056	0.51	0.13	0.088	0.093	0.91	0.069	130
9	トルエン	5.4	9.8	5.7	7.9	8.8	4.0	6.6	—
10	1,3-ブタジエン	0.058	0.15	0.085	0.071	0.089	0.17	0.072	2.5 <sup>*1</sup>
11	ベンゼン	0.99	2.5	1.4	1.3	1.4	2.7	1.4	3
12	アセトアルデヒド	1.7	2.2	/	/	/	/	/	—
13	ホルムアルデヒド	3.2	4.3	/	/	/	/	/	—
14	酸化エチレン	0.076	0.13	/	/	/	/	/	—
15	ニッケル化合物	1.4	9.8	/	/	/	/	/	25 <sup>*1</sup>
16	ヒ素及びその化合物	0.62	2.1	/	/	/	/	/	6 <sup>*1</sup>
17	ベリリウム及びその化合物	0.0081	0.027	/	/	/	/	/	—
18	マンガン及びその化合物	33	90	/	/	/	/	/	140 <sup>*1</sup>
19	クロム及びその化合物	2.2	16	/	/	/	/	/	—
20	水銀及びその化合物	1.7	2.2	/	/	/	/	/	40 <sup>*1</sup>
21	ベンゾ[a]ピレン	0.27	3.0	/	/	/	/	/	—

備考 \*1: 環境中の有害大気汚染による健康リスクの低減を図るための指針となる数値

◇ ダイオキシン類大気環境調査結果：令和元年度

調査地点	毒性等量(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	
	年平均値	環境基準
松江	0.034	0.6以下
豊洲	0.040	0.6以下

ダイオキシン類大気環境調査地点図



◇ ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場における自主測定結果一覧：令和元年度

整理番号	工場又は事業場の名称	工場又は事業場の所在地	施設番号、名称	特定施設の種類の	ばいじん	
					試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)
1	ウッドメイク工業株式会社	真備町市場838-3	A-1	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
2	株式会社大阪ソーダ 水島工場	児島塩生2767-13	F-831	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			F-801	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			急冷塔(C-803)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-
			塩酸吸収塔(C-805)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-
			除害塔(C-806)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-
			急冷塔(C-832)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-
			塩酸吸収塔(C-844)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-
			塩酸回収塔(C-854)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-
			除害塔(C-848)	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-
3	有限会社クライム 焼却場	矢部2110-5	1廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(休止)	
			2廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(休止)	
			廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
4	倉敷企業合資会社 黒石事業所	黒石字大平983-8	地下式ガス化焼却炉 S型(UG-SS)	廃棄物焼却炉	(休止)	
5	倉敷西部清掃施設組合清掃工場	玉島道越888-1	1号炉	廃棄物焼却炉	R1.9.6	2.4
			2号炉	廃棄物焼却炉	R1.9.6	2.4
6	倉敷木材乾燥加工センター	中島1220-2	A-1 TCS-2型補助バーナー付	廃棄物焼却炉	R1.12.5	0
7	クラモクプレカットワークス	中島1000-1	A-2 TMS-3型	廃棄物焼却炉	(休止)	
8	株式会社クラレ倉敷事業所(玉島)	玉島乙島7471	A-1廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R1.5.17	0.061
9	株式会社ケイ・エヌ・ビー児島事業所	尾原長瀬谷1522-1	A-1 地下式焼却炉GH-15型	廃棄物焼却炉	R1.10.25	0.001
10	JXTGエネルギー株式会社 水島製油所 B工場	潮通2丁目1	1WD-RK-301	廃棄物焼却炉	R1.12.10	0.11
			湿式集じん施設	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	-	-
11	JFE環境サービス株式会社 倉敷工場	水島川崎通1丁目14-1	木質系炭化設備炭化炉	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			バイオマスボイラ	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			木質系炭化設備減温塔	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-
12	JFE条鋼株式会社 水島製造所	水島川崎通1丁目	2号電気炉	製鋼用電気炉	-	-
					-	-
13	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所(倉敷地区)	水島川崎通1丁目	30t電気炉	製鋼用電気炉	-	-
			No.1焼結炉	焼結鉄製造用焼結炉	-	-
			No.2焼結炉	焼結鉄製造用焼結炉	-	-
			No.3焼結炉	焼結鉄製造用焼結炉	-	-
			No.4焼結炉	焼結鉄製造用焼結炉	-	-
14	株式会社スズキフィック	宮前526-1	A-1廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
15	住友化学株式会社 大分工場岡山プラント	児島田の口6丁目4-1	2号CT	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			2号CT#5905	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	-	-
16	総社広域環境施設組合 吉備路クリーンセンター	真備町箭田481	1系	廃棄物焼却炉	R1.11.14	3.6
			2系	廃棄物焼却炉	R1.7.3	4
			灰の貯留施設	廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設	-	-
17	玉島軽金属工業株式会社	玉島勇崎1461-2	1号炉(1Ton炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉	-	-
			2号炉(2Ton炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉	-	-
			3号炉(4Ton回転炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉	-	-
			4号炉(新4Ton回転炉)	アルミニウム合金製造用溶解炉	-	-
18	玉島軽金属工業株式会社 乙島工場	玉島乙島8256-44	3号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉	-	-
			5号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉	-	-
			6号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉	-	-
			7号アルミ溶解炉	アルミニウム合金製造用溶解炉	-	-

燃え殻		排出ガス				排水				備考	
試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	届出値(最大) (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	排出基準 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	試料採取年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	届出値(最大) (pg-TEQ/L)	排出基準 (pg-TEQ/L)		
(排出なし)		R2.2.5	1.5	5	5	—	—	—	—		
(排出なし)		R1.6.18	0.032	5	10	—	—	—	—		
(排出なし)		R1.6.26	0.0022	5	10	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	R1.6.19	0.087	3	10	総合排水口	
—	—	—	—	—	—			3	10	総合排水口	
—	—	—	—	—	—			3	10	総合排水口	
—	—	—	—	—	—			3	10	総合排水口	
—	—	—	—	—	—			3	10	総合排水口	
—	—	—	—	—	—			3	10	総合排水口	
—	—	—	—	—	—			3	10	総合排水口	
(休止)		(休止)				—	—	—	—	令和元年度稼働実績なし、R1.7.8廃止	
(休止)		(休止)				—	—	—	—	令和元年度稼働実績なし、R1.7.8廃止	
R1.10.8	0.0006	R1.11.19	0	5	5	—	—	—	—		
(休止)		(休止)				—	—	—	—	令和元年度稼働実績なし	
(排出なし)		R1.9.17	0.97	1	5	—	—	—	—	ばいじんはキレート処理	
(排出なし)		R1.9.6	0.89	1	5	—	—	—	—	ばいじんはキレート処理	
(排出なし)		R1.12.5	0	9	10	—	—	—	—		
(休止)		(休止)				—	—	—	—	令和元年度稼働実績なし	
R1.5.9	0.0000097	R1.7.17	0.011	1	1	—	—	—	—		
R1.11.8	0.022	R1.10.25	1.9	9	10	—	—	—	—		
R1.12.11	0.00018	R1.12.11	0.0000013	10	10	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	R1.12.11	0.0057	10	10	No.1排出口	
(排出なし)		R1.9.17	0.05	0.1	1	—	—	—	—		
(排出なし)		R1.10.24	0.25	0.5	5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	(排出なし)				排水水発生なし	
—	—	R1.10.5	0.000005	5	5	—	—	—	—	2号集塵機出口濃度を記載	
—	—	R1.10.5	0.004	5	5	—	—	—	—	3号集塵機出口濃度を記載	
—	—	R1.11.14	0	5	5	—	—	—	—		
—	—	(休止)				—	—	—	—	No.1焼結炉とNo.2焼結炉は共有煙道 令和元年度稼働実績なし	
—	—	R2.1.31	0.087	1	1	—	—	—	—	No.1焼結炉とNo.2焼結炉は共有煙道	
—	—	R2.1.31	0.12	1	1	—	—	—	—	No.3焼結炉とNo.4焼結炉は共有煙道	
—	—			1	1	—	—	—	—	No.3焼結炉とNo.4焼結炉は共有煙道	
R1.7.30	0	R1.6.25	0.0000057	10	10	—	—	—	—		
(排出なし)		R1.9.27	0.0000057	0.1	1	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	R1.9.27	0.041	1	10		
R1.11.13	0.0015	R1.11.13	0.046	0.49	5	—	—	—	—	ばいじんは薬剤処理あり	
R1.7.2	0.001	R1.7.2	0.026	0.49	5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	(排出なし)				汚水の循環使用により排水水なし	
—	—	R1.5.15	0.003	—	5	—	—	—	—	1号炉(1Ton炉)～4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道	
—	—			—	5	—	—	—	—	—	1号炉(1Ton炉)～4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道
—	—			—	5	—	—	—	—	—	1号炉(1Ton炉)～4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道
—	—			—	5	—	—	—	—	—	1号炉(1Ton炉)～4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道
—	—	R1.5.13	0	5	5	—	—	—	—	3号アルミ溶解炉～7号アルミ溶解炉は共有煙道	
—	—			5	5	—	—	—	—	—	3号アルミ溶解炉～7号アルミ溶解炉は共有煙道
—	—			5	5	—	—	—	—	—	3号アルミ溶解炉～7号アルミ溶解炉は共有煙道
—	—			5	5	—	—	—	—	—	3号アルミ溶解炉～7号アルミ溶解炉は共有煙道

◇ ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場における自主測定結果一覧：令和元年度

整理番号	工場又は事業場の名称	工場又は事業場の所在地	施設番号、名称	特定施設の種類の	ばいじん	
					試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)
19	株式会社トーヨー商事	玉島服部3325-2	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R1.10.12	1.1
20	東京製鐵株式会社 岡山工場	南畝4丁目1-1	直流電気炉	製鋼用電気炉	—	—
					—	—
21	有限会社ナカイチ	連島町連島142-137	A-1廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			A-1廃ガス洗浄施設	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—
22	日本食品化工株式会社 水島工場	児島塩生2767-25	発電設備ボイラ	廃棄物焼却炉	R1.10.23	0
					R1.10.23	0.0008
23	備南衛生施設組合 清鶴苑	茶屋町1919	ACE-600廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(休止)	
24	水島エコワークス株式会社	水島川崎通1-14-5	NO.1	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			NO.2	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			NO.3	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			NO.1	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—
			NO.2	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—
			NO.3	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—
25	水島クリーンセンター	水島川崎通1-18	1号焼却炉	廃棄物焼却炉	R1.7.31	0.19
			2号焼却炉	廃棄物焼却炉	R1.7.31	0.19
26	倉敷市 水島下水処理場	水島西通1丁目	水島下水処理場	下水道終末処理施設	—	—
27	倉敷市 水島清掃工場	水島川崎通1丁目1-4	1号炉	廃棄物焼却炉	—	—
					R1.8.7	0.11
			2号炉	廃棄物焼却炉	R1.8.7	0.11
					—	—
		焼却灰貯留槽	廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設	—	—	
		固化灰貯留槽	廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設	—	—	
28	三菱瓦斯化学株式会社 水島工場	水島海岸通3丁目10	B-031	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			AB-031	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			YB-682	廃棄物焼却炉	(休止)	
			NB-001	廃棄物焼却炉	(休止)	
			B-031湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—
			AB-031湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—
			YB-682湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—
			NB-001湿式集じん	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—
29	三菱ケミカル株式会社 岡山事業所	潮通3丁目10	H-151	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			H-101	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			F-241	廃棄物焼却炉	(排出なし)	
			廃ガス冷却塔	廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設	—	—
			湿式電気集塵器	廃棄物焼却炉の湿式集じん施設	—	—

燃え殻		排出ガス				排水				備考
試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	届出値(最大) (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	排出基準 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	試料採取年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	届出値(最大) (pg-TEQ/L)	排出基準 (pg-TEQ/L)	
R1.10.12	0.0048	R1.10.11	8.4	10	10	—	—	—	—	
—	—	R1.12.15	0.17	5	5	—	—	—	—	電炉側バグフィルター出口
—	—	R1.12.15	0.21	5	5	—	—	—	—	海側バグフィルター出口
R1.12.10	0	R1.10.29	1.9	10	10	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	(排出なし)				汚水の循環使用により排水水なし
R1.10.23	0	R1.10.4	0.0000034	—	1	—	—	—	—	電気事業法施設 ばいじんはサイクロンを記載
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	電気事業法施設 ばいじんは脱硫装置を記載
(休止)	(休止)	—	—	—	—	—	—	—	—	令和元年度稼働実績なし
(排出なし)		R1.9.28	0	0.05	0.1	—	—	—	—	No.1.No.2.No.3は共有煙道
(排出なし)	0.05			0.1	—	—	—	—	No.1.No.2.No.3は共有煙道	
(排出なし)	0.05			0.1	—	—	—	—	No.1.No.2.No.3は共有煙道	
—	—	—	—	—	—	(排出なし)				汚水の循環使用により排水水なし
—	—	—	—	—	—	(排出なし)				汚水の循環使用により排水水なし
—	—	—	—	—	—	(排出なし)				汚水の循環使用により排水水なし
R1.7.31	0	R1.11.26	0.027	0.5	1	—	—	—	—	1号焼却炉と2号焼却炉は共有煙道 ばいじんはキレート処理
R1.7.31	0			0.5	1	—	—	—	—	1号焼却炉と2号焼却炉は共有煙道 ばいじんはキレート処理
—	—	—	—	—	—	R1.11.13	0.00025	10	10	
—	—	R2.1.8	0.000044	0.098	1	—	—	—	—	ばいじん、燃え殻は夏季に実施
R1.8.7	0.0048	R1.7.23	0.000052	0.098	1	—	—	—	—	
R1.8.7	0.0039	R1.7.3	0.00014	0.098	1	—	—	—	—	
—	—	R2.1.8	0.000015	0.098	1	—	—	—	—	ばいじん、燃え殻は夏季に実施
—	—	—	—	—	—	(排出なし)				汚水の下水道への排除により排水水なし
—	—	—	—	—	—	(排出なし)				汚水の下水道への排除により排水水なし
R1.9.2	0.21	R1.12.16	0.0000039	5	5	—	—	—	—	
R1.6.12	0.0056	R1.6.12	0.00014	5	5	—	—	—	—	
(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	—	—	—	—	令和元年度稼働実績なし
(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	(休止)	—	—	—	—	令和元年度稼働実績なし
—	—	—	—	—	—	R1.10.7	0.013	5	10	共同排水処理施設・排水口
—	—	—	—	—	—			5	10	共同排水処理施設・排水口
—	—	—	—	—	—	(休止)				共同排水処理施設・排水口、令和元年度稼働実績なし
—	—	—	—	—	—	(休止)				共同排水処理施設・排水口、令和元年度稼働実績なし
(排出なし)		R1.9.12	0.0043	1	1	—	—	—	—	
(排出なし)		R1.9.12	0.00044	10	10	—	—	—	—	
(排出なし)		R1.9.13	0.0034	10	10	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	H31.4.18	0.0056	10	10	No1排水口
—	—	—	—	—	—			10	10	No1排水口

# ◇ 酸性雨分析結果（環境監視センター）：令和元年度

## 湿性降下物

採取期間	3/25 S 4/8	4/8 S 4/22	4/22 S 5/7	5/7 S 5/20	5/20 S 6/3	6/3 S 6/17	6/17 S 7/1	7/1 S 7/16	7/16 S 7/29	7/29 S 8/5	8/5 S 8/21	8/21 S 9/9	9/9 S 9/24	9/24 S 10/7
降水量 (mm) (※1)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	41.5	52.5	26.0	7.0
pH	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	5.65	4.69	5.02	5.55
電気伝導率 (μ S/cm)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	30.8	17.1	10.4	12.9
F <sup>-</sup> (μ mol/L)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	2.4	3.0	2.6	3.1
Cl <sup>-</sup> (μ mol/L)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	186.1	17.2	13.8	38.3
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (μ mol/L)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	10.8	21.2	11.2	17.1
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (μ mol/L)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	20.9	29.8	14.0	15.3
Na <sup>+</sup> (μ mol/L)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	149.4	10.5	13.1	33.0
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (μ mol/L)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	16.5	28.8	15.2	9.1
K <sup>+</sup> (μ mol/L)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	4.0	1.2	0.4	0.9
Mg <sup>2+</sup> (μ mol/L)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	18.4	4.3	2.4	5.9
Ca <sup>2+</sup> (μ mol/L)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	14.8	18.1	6.6	17.3
H <sup>+</sup> (μ mol/L)	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	2.2	20.4	9.5	2.8

採取期間	10/7 S 10/21	10/21 S 11/5	11/5 S 11/18	11/18 S 12/2	12/2 S 12/16	12/16 S 1/6	1/6 S 1/20	1/20 S 2/3	2/3 S 2/18	2/18 S 3/5	3/5 S 3/16	3/16 S 3/30	最大値	最小値	(※4) 平均値
降水量 (mm) (※1)	6.5	41.0	2.0	13.5	※3	31.5	13.0	34.0	22.5	33.5	39.0	23.5			
pH	4.85	4.97	4.32	4.79	※3	4.22	4.60	5.18	4.78	4.62	4.62	4.98	5.65	4.22	4.74
電気伝導率 (μ S/cm)	17.7	9.0	67.5	21.1	※3	38.7	20.9	10.4	15.2	22.8	20.0	18.9	67.5	9.0	19.7
F <sup>-</sup> (μ mol/L)	3.6	3.3	9.9	3.3	※3	5.4	4.0	2.5	3.1	4.0	2.9	5.1	9.9	2.4	3.4
Cl <sup>-</sup> (μ mol/L)	25.0	17.1	70.4	29.0	※3	27.6	19.5	11.0	15.4	24.5	18.7	20.6	186.1	11.0	37.5
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (μ mol/L)	32.3	11.5	67.9	23.6	※3	35.4	19.5	13.0	18.8	24.5	26.3	28.8	67.9	10.8	20.3
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (μ mol/L)	19.7	7.9	76.8	32.9	※3	38.8	26.0	10.8	18.2	32.4	22.0	29.5	76.8	7.9	23.1
Na <sup>+</sup> (μ mol/L)	22.8	13.9	51.9	25.3	※3	15.7	14.1	9.5	12.5	16.7	15.7	15.4	149.4	9.5	29.2
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (μ mol/L)	18.0	8.1	44.4	22.7	※3	32.2	21.4	10.6	16.3	24.6	25.3	32.8	44.4	8.1	20.9
K <sup>+</sup> (μ mol/L)	1.5	0.9	3.1	1.1	※3	1.3	0.8	0.7	1.3	1.6	1.2	3.6	4.0	0.4	1.6
Mg <sup>2+</sup> (μ mol/L)	4.9	2.2	13.0	5.2	※3	4.1	3.1	1.8	2.8	4.6	3.3	6.4	18.4	1.8	5.3
Ca <sup>2+</sup> (μ mol/L)	14.1	3.6	53.1	18.5	※3	15.5	11.4	7.0	11.5	20.3	11.5	24.4	53.1	3.6	13.7
H <sup>+</sup> (μ mol/L)	14.1	10.7	47.9	16.2	※3	60.3	25.1	6.6	16.6	24.0	24.0	10.5	60.3	2.2	18.3

備考1 ※1:降水量(mm)は、環境監視センターに設置する雨量計で測定したものである。

備考2 ※2:装置故障のため欠測

備考3 ※3:雨水極小のため欠測

備考4 ※4:電気伝導率及び各イオン濃度は降水量による重み付きの平均値、pHは水素イオン濃度の降水量による重み付きの平均値をpH換算した値としている。

## ◇ 大気環境測定車による測定結果 1 : 令和元年度

測定場所	測定期間	数値の種類	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	光化学オキシダント	非メタン炭化水素	浮遊粒子状物質
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppmC	mg/m <sup>3</sup>
①玉島東公民館 (新橋)	05月14日	1時間値の平均値	0.002	0.001	0.011	0.2	0.047	0.12	0.020
	↓	1時間値の最高値	0.014	0.004	0.032	1.6	0.111	1.77	0.065
	05月28日	超過日数または時間数	0		0	0	50	0	0
②乙島東小学校 (新橋)	05月28日	1時間値の平均値	0.002	0.001	0.011	0.1	0.038	0.13	0.017
	↓	1時間値の最高値	0.013	0.007	0.042	0.7	0.088	1.23	0.057
	06月11日	超過日数または時間数	0		0	0	24	0	0
③鶴新田公園 (新橋)	06月11日	1時間値の平均値	0.001	0.001	0.010	0.1	0.036	0.09	0.014
	↓	1時間値の最高値	0.009	0.009	0.035	0.7	0.074	1.50	0.041
	06月25日	超過日数または時間数	0		0	0	4	0	0
④連島南小学校(※) (新橋)	06月25日	1時間値の平均値	0.004	0.001	0.010	0.1	0.032	0.10	0.026
	↓	1時間値の最高値	0.013	0.016	0.034	0.5	0.060	0.67	0.094
	07月09日	超過日数または時間数	0		0	0	0	0	0
⑤本荘公園(※) (補完調査)	07月10日	1時間値の平均値	0.004	0.003	0.009	0.0	0.021	0.10	0.016
	↓	1時間値の最高値	0.016	0.037	0.030	0.4	0.057	0.66	0.051
	07月24日	超過日数または時間数	0		0	0	0	0	0

備考1 超過日数または時間数: 二酸化硫黄の場合には、1時間値が0.1ppmを超過した時間数

二酸化窒素の場合には、日平均値が0.06ppmを超過した日数

一酸化炭素の場合には、日平均値が10ppmを超過した日数

光化学オキシダントの場合には、6～20時の1時間値が0.06ppmを超過した時間数

非メタン炭化水素の場合には、6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超過した日数

浮遊粒子状物質の場合には、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>を超過した時間数

備考2 新橋:平成29年3月に開通した「倉敷みなと大橋」のこと

備考3 ※: 二酸化硫黄、一酸化窒素、二酸化窒素、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質については、近隣の大気測定局における測定結果を参考として記載している。

## ◇ 大気環境測定車による測定結果 2 : 令和元年度

測定場所	測定期間	数値の種類	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	光化学オキシダント	非メタン炭化水素	浮遊粒子状物質
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppmC	mg/m <sup>3</sup>
①玉島東公民館 (新橋)	09月18日	1時間値の平均値	0.000	0.001	0.006	0.1	0.025	0.12	0.012
	↓	1時間値の最高値	0.007	0.006	0.035	0.8	0.063	0.26	0.052
	10月02日	超過日数または時間数	0		0	0	1	0	0
②乙島東小学校 (新橋)	10月02日	1時間値の平均値	0.001	0.001	0.006	0.2	0.028	0.08	0.010
	↓	1時間値の最高値	0.006	0.011	0.024	0.6	0.054	0.42	0.031
	10月16日	超過日数または時間数	0		0	0	0	0	0
③鶴新田公園 (新橋)	10月16日	1時間値の平均値	0.001	0.002	0.008	0.2	0.022	0.09	0.011
	↓	1時間値の最高値	0.011	0.012	0.027	0.5	0.045	0.21	0.036
	10月30日	超過日数または時間数	0		0	0	0	0	0
④連島南小学校(※) (新橋)	10月30日	1時間値の平均値	0.004	0.001	0.012	0.3	0.024	0.07	0.019
	↓	1時間値の最高値	0.017	0.010	0.037	1.2	0.054	0.35	0.071
	11月13日	超過日数または時間数	0		0	0	0	0	0
⑤本荘公園(※) (補完調査)	11月13日	1時間値の平均値	0.005	0.006	0.015	0.3	0.019	0.12	0.017
	↓	1時間値の最高値	0.019	0.057	0.043	1.1	0.044	0.68	0.085
	11月27日	超過日数または時間数	0		0	0	0	0	0

備考1 超過日数または時間数: 二酸化硫黄の場合には、1時間値が0.1ppmを超過した時間数

二酸化窒素の場合には、日平均値が0.06ppmを超過した日数

一酸化炭素の場合には、日平均値が10ppmを超過した日数

光化学オキシダントの場合には、6～20時の1時間値が0.06ppmを超過した時間数

非メタン炭化水素の場合には、6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超過した日数

浮遊粒子状物質の場合には、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>を超過した時間数

備考2 新橋: 平成29年3月に開通した「倉敷みなと大橋」のこと

備考3 ※: 二酸化硫黄、一酸化窒素、二酸化窒素、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質については、近隣の大気測定局における測定結果を参考として記載している。

◇ 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>) 年平均値 経年変化

単位: ppm

測定局		年度									
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般局	倉敷美和	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	旧監視センター	0.004	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	監視センター	-	-	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
	春日	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
	連島	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
	塩生	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
	松江	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	二福	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-	-
	福田	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.004
	西阿知	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	玉島	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	船穂	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	児島	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
	郷内	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	天城	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	茶屋町	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	豊洲	0.002	0.002	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	広江	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004
	呼松	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005
	宇野津	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
田の口	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	
	平均	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
港湾局		0.006	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
全市平均		0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004

備考 一般局:一般環境大気測定局

## ◇ 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) 年平均値経年変化

単位: ppm

測定局		年度									
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般局	倉敷美和	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
	旧監視センター	0.013	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-
	監視センター	-	-	0.016	0.019	0.015	0.016	0.014	0.015	0.014	0.016
	春日	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
	連島	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011
	塩生	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014
	松江	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013	0.012
	福田	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.010	0.010
	西阿知	0.014	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
	玉島	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
	船穂	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008
	真備	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	(0.006)	0.006
	児島	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
	郷内	0.013	0.012	0.013	0.015	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
	天城	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009
	茶屋町	0.012	0.015	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.013	0.014	0.010
	庄	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.009	0.009
	豊洲	0.017	0.016	0.016	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012
	平均		0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011
自排局	駅前	0.019	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014
	大高	0.018	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012	0.011
	西坂	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010
	庄	0.015	0.014	0.014	0.016	0.015	0.012	0.011	-	-	-
	平均		0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013
全市平均		0.015	0.014	0.014	0.016	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010

備考1 ( )は、年間の測定時間が6000時間未満であることを表していて、評価の対象外である。

備考2 一般局: 一般環境大気測定局、自排局: 自動車排出ガス測定局

◇ 一酸化窒素（NO） 年平均値 経年変化

単位：ppm

測定局		年度									
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般局	倉敷美和	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
	旧監視センター	0.003	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
	監視センター	-	-	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	春日	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
	連島	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	塩生	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	松江	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
	福田	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
	西阿知	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	玉島	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
	船穂	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
	真備	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.002
	児島	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	郷内	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	天城	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	茶屋町	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
	庄	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.002	0.002
	豊洲	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005
	平均	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	自排局	駅前	0.014	0.015	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007
大高		0.010	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004
西坂		0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003
庄		0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	-	-	-
平均		0.009	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
全市平均	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	

備考1 ( )は、年間の測定時間が6000時間未満であることを表していて、評価の対象外である。

備考2 一般局：一般環境大気測定局、自排局：自動車排出ガス測定局

## ◇ 一酸化炭素（CO） 年平均値経年変化

単位：ppm

測定局		年度									
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般局	倉敷美和	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
自排局	駅前	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3
	大高	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	西坂	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
	庄	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-
全市平均		0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

備考 一般局：一般環境大気測定局、自排局：自動車排出ガス測定局

## ◇ 非メタン炭化水素（NMHC） 6～9時の年平均値経年変化

単位：ppmC

測定局		年度									
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般局	倉敷美和	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.11
	旧監視センター	0.17	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-
	監視センター	-	-	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10
	平均	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11
自排局	駅前	0.19	0.21	0.17	0.18	0.17	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13
全市平均		0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11

備考 一般局：一般環境大気測定局、自排局：自動車排出ガス測定局

◇ 光化学オキシダント（Ox）の昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数

単位：時間

測定局	年度									
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
倉敷美和	749	306	574	575	497	487	456	673	387	407
旧監視センター	489	132	-	-	-	-	-	-	-	-
監視センター	-	-	174	158	212	161	163	131	60	97
春日	531	187	549	398	331	301	298	321	282	366
連島	536	144	405	407	352	369	439	432	274	223
塩生	383	91	233	208	160	186	204	265	173	167
松江	332	132	281	267	251	159	225	167	163	185
福田	-	-	-	-	-	-	-	300	198	261
西阿知	456	212	414	437	356	460	462	450	344	308
玉島	484	232	327	320	275	296	341	370	254	263
船穂	388	209	275	345	333	469	552	446	370	384
真備	672	429	530	475	543	539	586	609	284	446
児島	506	220	383	423	345	281	318	416	257	263
郷内	438	227	380	371	406	321	144	431	320	306
天城	446	143	189	239	387	244	223	240	142	301
茶屋町	502	197	391	344	321	411	443	357	182	230
庄	519	285	517	518	434	440	463	485	315	297
合計時間数	7,431	3,146	5,622	4,967	5,203	5,124	5,317	6,093	4,005	4,504

◇ 光化学オキシダント（Ox）の昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数

単位：時間

測定局	年度									
	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
倉敷美和	10	1	0	0	0	0	1	3	13	2
旧監視センター	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-
監視センター	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
春日	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0
連島	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩生	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
松江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福田	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
西阿知	1	0	0	0	0	1	1	0	4	0
玉島	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1
船穂	4	0	0	0	0	2	2	0	3	0
真備	6	0	0	0	0	2	4	1	2	3
児島	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
郷内	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
天城	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
茶屋町	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
庄	0	0	2	4	1	1	0	1	8	2
合計時間数	39	1	2	4	1	12	9	5	33	10

◇ 浮遊粒子状物質（SPM） 年平均値 経年変化

単位：mg/m<sup>3</sup>

測定局		年度									
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般局	倉敷美和	0.026	0.024	0.021	0.021	0.019	0.018	0.022	0.021	0.017	0.015
	旧監視センター	0.031	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-
	監視センター	-	-	0.022	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.021	0.020
	春日	0.030	0.027	0.023	0.026	0.024	0.023	0.021	0.022	0.022	0.019
	連島	0.028	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.017
	塩生	0.027	0.025	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.019
	松江	0.031	0.029	0.028	0.029	0.026	0.026	0.023	0.023	0.023	0.022
	福田	-	-	-	-	-	-	-	0.019	0.017	0.018
	西阿知	0.025	0.023	0.021	0.022	0.020	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017
	玉島	0.027	0.023	0.022	0.024	0.022	(0.023)	0.019	0.018	0.019	0.017
	船穂	0.025	0.025	0.022	0.023	0.021	0.020	0.019	0.021	0.022	0.019
	児島	0.024	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.020	0.016
	郷内	0.026	0.024	0.022	0.024	0.022	0.021	0.018	0.018	0.017	0.018
	天城	0.028	0.024	0.022	0.023	0.021	0.019	0.018	0.019	0.021	0.019
	茶屋町	0.028	0.026	0.023	0.024	0.022	0.019	0.020	0.021	0.021	0.019
	庄	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.015	0.013
	広江	0.030	0.029	0.025	0.027	0.026	0.024	0.023	0.023	0.021	0.019
	呼松	0.029	0.029	0.024	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.016	0.015
	平均	0.028	0.026	0.023	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018
港湾局	0.030	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-	
自排局	大高	0.032	0.028	0.021	0.023	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.016
	西坂	0.035	0.029	0.023	0.023	0.022	0.022	0.020	0.020	0.019	0.017
	庄	0.027	0.026	0.025	0.021	0.020	0.019	0.016	-	-	-
	平均	0.031	0.028	0.023	0.022	0.021	0.021	0.019	0.020	0.019	0.017
全市平均	0.028	0.026	0.023	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	

備考1 ( ) は、年間の測定時間が6000時間未満であることを表していて、評価の対象外である。

備考2 一般局：一般環境大気測定局、自排局：自動車排出ガス測定局

◇ 微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>） 年平均値 経年変化

単位：μg/m<sup>3</sup>

測定局		年度									
		H22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1
一般局	倉敷美和	-	-	16.7	18.0	17.2	15.8	14.3	15.1	14.4	13.0
	監視センター	-	-	-	-	16.0	15.2	14.4	15.7	14.8	13.8
	塩生	-	-	-	22.7	23.3	22.6	15.8	15.9	14.8	13.5
	松江	-	-	20.0	23.0	22.1	20.8	18.8	19.2	16.9	15.2
	玉島	-	-	-	19.0	18.4	17.5	13.6	14.6	12.1	11.4
	真備	-	-	-	-	15.2	14.5	13.1	13.8	(15.2)	11.7
	児島	-	-	-	19.7	21.0	21.1	15.5	15.1	14.4	13.3
	茶屋町	-	-	-	-	17.2	16.1	14.6	15.2	15.7	14.6
	庄	-	-	-	-	-	-	-	13.8	14.1	12.0
	平均	-	-	18.4	20.5	18.8	18.0	15.0	15.4	14.7	13.2
自排局	大高	-	-	18.6	18.7	18.0	16.9	15.0	16.1	14.9	13.5
	庄	-	-	-	-	15.2	14.5	13.0	-	-	-
	平均	-	-	18.6	18.7	16.6	15.7	14.0	16.1	14.9	13.5
全市平均	-	-	18.4	20.2	18.4	17.5	14.8	15.5	14.7	13.2	

備考1 ( ) は、年間の測定時間が250日未満であることを表していて、評価の対象外である。

備考2 一般局：一般環境大気測定局、自排局：自動車排出ガス測定局

## ◇ 緊急時発令基準及び削減率

発令内容		1. 大気汚染予報		2. 大気汚染情報	
測定物質	規則対象物質	発令基準	削減率	発令基準	削減率
二酸化硫黄	硫黄酸化物	-	-	1時間値が0.10ppm以上となり、気象条件からみて継続するおそれがある場合	届出計画値の10%以上
				1時間値が0.15ppm以上となり、気象条件からみて継続するおそれがある場合	届出計画値の20%以上
浮遊粒子状物質	ばいじん	-	-	-	-
一酸化炭素	一酸化炭素	-	-	-	-
二酸化窒素	窒素酸化物	-	-	-	-
オキシダント	窒素酸化物	気象条件から判断して、翌日以降のオキシダント濃度の1時間値が0.1ppmを超えるおそれがある場合	届出計画値の20%以上	環境基準を目安として、気象条件からみて上昇のおそれがある場合(情報1)	届出計画値の10%以上(情報1) 届出計画値の20%以上(情報2)
	1時間値が0.1ppm以上となり、気象条件からみて継続するおそれがある場合(情報2)			炭化水素及び揮発性有機化合物の蒸散を伴う作業の一時中止又は自粛(情報1及び2)	
	炭化水素揮発性有機化合物				

発令内容		3. 大気汚染注意報		4. 大気汚染警報	
測定物質	規則対象物質	発令基準	削減率	発令基準	削減率
二酸化硫黄	硫黄酸化物	1. 1時間値が0.2ppm以上である大気汚染の状態が3時間継続した場合 2. 1時間値が0.3ppm以上である大気汚染の状態が2時間継続した場合 3. 1時間値が0.5ppm以上である大気汚染の状態になった場合 4. 1時間値の48時間平均値が0.15ppm以上である大気汚染の状態になった場合	届出計画値の40%以上	1. 1時間値が0.5ppm以上である大気汚染の状態が3時間継続した場合 2. 1時間値が0.7ppm以上である大気汚染の状態が2時間継続した場合	届出計画値の60%以上
		5. 1時間値が0.5ppm以上である大気汚染の状態が2時間継続した場合	届出計画値の50%以上		
浮遊粒子状物質	ばいじん	1時間値が1立方メートルにつき2.0mg以上である大気汚染状態が2時間継続した場合	届出計画値の20%以上	1時間値が1立方メートルにつき3.0mg以上である大気汚染状態が3時間継続した場合	届出計画値の40%以上
一酸化炭素	一酸化炭素	1時間値が30ppm以上である大気汚染状態になった場合	-	1時間値が50ppm以上である大気汚染状態になった場合	-
二酸化窒素	窒素酸化物	1時間値が0.5ppm以上である大気汚染の状態になった場合	届出計画値の20%以上	1時間値が1.0ppm以上である大気汚染の状態になった場合	届出計画値の40%以上
オキシダント	窒素酸化物	1時間値が0.12ppm以上である大気汚染の状態になった場合	届出計画値の20%以上	1時間値が0.24ppm以上である大気汚染の状態になった場合(警報1) 1時間値が0.4ppm以上である大気汚染の状態になった場合(警報2)	届出計画値の30%以上(警報1) 届出計画値の40%以上(警報2)
	炭化水素揮発性有機化合物		炭化水素及び揮発性有機化合物の蒸散を伴う作業の一時中止又は自粛		

備考1 「届出計画値」とは、岡山県大気汚染緊急時対策実施要綱第7条第2項に規定するばい煙減少計画書による届出計画値をいう。

備考2 大気汚染注意報及び警報の発令基準は、発令基準の欄に掲げる場合に該当し、かつ、気象条件からみて当該大気汚染の状態が継続すると認められたときとする。(大気汚染防止法施行令第11条参照)

備考3 オキシダントの大気汚染予報令に伴う削減措置の要請は、発令日の17時までに行い、削減措置は翌日の7時から実施するものとする。

◇ オキシダント情報等発令状況：令和元年度

発令日	発令時間		
	情報Ⅰ	情報Ⅱ	注意報
5月11日（土）	14:10～15:10	15:10～17:40	-
5月23日（木）	14:10～17:50	-	-
5月24日（金）	11:30～12:10	12:10～14:10	14:10～19:10
5月25日（土）	10:40～11:10	11:10～15:10	15:10～19:30
5月26日（日）	13:10～13:50	13:50～19:30	-
6月6日（木）	15:10～16:10	16:10～17:20	-
8月2日（金）	14:20～16:10	-	-
8月18日（日）	14:40～15:10	-	15:10～17:10
合計回数	8回	5回	3回

備考1 「情報Ⅰ」 環境基準(0.06ppm)を目安として、気象条件から上昇のおそれがある場合。

備考2 「情報Ⅱ」 1時間値が0.1ppm以上となり、気象条件からみて、継続するおそれがある場合。

備考3 「注意報」 1時間値が0.12ppm以上となり、気象条件からみて、継続するおそれがある場合。

備考4 警報Ⅰ及びⅡについての発令は昭和46年度測定開始以来一度もない。

◇ ばい煙発生施設 届出施設数

令和2年3月31日現在

令別表 番号	施設種類	大気汚染防止 法のばい煙発 生施設数	電気工作物・ガス工作物・鉱山に係る施設の ばい煙発生施設数			合計
			電気工作物	ガス工作物	鉱山の施設	
1	ボイラー	386	29	1	0	416
2	ガス発生炉・ガス加熱炉	2	0	0	0	2
3	焙焼炉・焼結炉・煨焼炉	10	0	0	0	10
4	溶鉱炉・転炉・平炉	11	0	0	0	11
5	金属溶解炉	42	0	0	0	42
6	金属鍛造・圧延加熱・熱処理炉	107	0	0	0	107
7	石油加熱炉	179	0	0	0	179
8	触媒再生塔	1	0	0	0	1
8の2	燃焼炉	5	0	0	0	5
9	窯業焼成炉・溶融炉	5	0	0	0	5
10	反応炉・直火炉	11	0	0	0	11
11	乾燥炉	63	0	0	0	63
12	電気炉	7	0	0	0	7
13	廃棄物焼却炉	32	0	0	0	32
14	銅・鉛・亜鉛の精錬用焙焼炉等	0	0	0	0	0
15	乾燥施設(カドミウム系顔料等製造用)	0	0	0	0	0
16	塩素急速冷却施設	0	0	0	0	0
17	溶解槽(塩化第二鉄製造用)	1	0	0	0	1
18	活性炭製造用反応炉	0	0	0	0	0
19	塩素・塩化水素反応施設等	51	0	0	0	51
20	電解炉(アルミ精錬用)	0	0	0	0	0
21	磷酸質肥料等製造施設	0	0	0	0	0
22	弗酸製造用施設	0	0	0	0	0
23	トリポリ磷酸ナトリウム製造用施設	0	0	0	0	0
24	溶解炉(鉛の二次精錬用)	0	0	0	0	0
25	溶解炉(鉛蓄電池製造用)	0	0	0	0	0
26	鉛系顔料製造用溶解炉等	0	0	0	0	0
27	硝酸製造用施設	0	0	0	0	0
28	コークス炉	12	0	0	0	12
29	ガスタービン	2	17	0	0	19
30	ディーゼル機関	34	128	0	0	162
31	ガス機関	0	0	0	0	0
32	ガソリン機関	0	0	0	0	0
施設合計		961	174	1	0	1,136

(工場・事業場数)

法対象区分	工場・事業場
①大気汚染防止法届出ばい煙発生施設保有工場・事業場	188
②電気工作物たるばい煙発生施設保有工場・事業場	111
③ガス工作物たるばい煙発生施設保有工場・事業場	1
④鉱山に係る施設たるばい煙発生施設保有工場・事業場	0
⑤全工場・事業場数	234

### ◇ 一般粉じん発生施設 届出施設数

令和2年3月31日現在

令別表 番号	施設種類	大気汚染防止 法の一般粉じ ん発生施設数	電気工作物・ガス工作物・鉱山に係る施設の 一般粉じん発生施設数			合計
			電気工作物	ガス工作物	鉱山の施設	
1	コークス炉	12	0	0	0	12
2	堆積場	45	1	0	0	46
3	コンベア	1,309	14	0	0	1,323
4	破砕機・摩砕機	75	0	0	0	75
5	ふるい	148	0	0	0	148
施設合計		1,589	15	0	0	1,604

(工場・事業場数)

法対象区分	工場・事業場
①大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設保有工場・事業場	25
②電気工作物たる一般粉じん発生施設保有工場・事業場	2
③ガス工作物たる一般粉じん発生施設保有工場・事業場	0
④鉱山に係る施設たる一般粉じん発生施設保有工場・事業場	0
⑤全工場・事業場数	27

### ◇ 特定粉じん発生施設 届出施設数

令和2年3月31日現在

令別表 番号	施設種類	大気汚染防止 法の特定粉じ ん発生施設数	電気工作物・ガス工作物・鉱山に係る施設の 特定粉じん発生施設数			合計
			電気工作物	ガス工作物	鉱山の施設	
1	解綿用機械	0	0	0	0	0
2	混合機	0	0	0	0	0
3	紡織用機械	0	0	0	0	0
4	切断機	0	0	0	0	0
5	研磨機	0	0	0	0	0
6	切削用機械	0	0	0	0	0
7	破砕機・摩砕機	0	0	0	0	0
8	プレス	0	0	0	0	0
9	穿孔機	0	0	0	0	0
施設合計		0	0	0	0	0

(工場・事業場数)

法対象区分	工場・事業場
①大気汚染防止法届出特定粉じん発生施設保有工場・事業場	0
②電気工作物たる特定粉じん発生施設保有工場・事業場	0
③ガス工作物たる特定粉じん発生施設保有工場・事業場	0
④鉱山に係る施設たる特定粉じん発生施設保有工場・事業場	0
⑤全工場・事業場数	0

### ◇ 特定粉じん排出等作業実施届出件数：令和元年度

令別表 番号	作業の種類	実施件数	特定建築材料の種類			
			吹付け石綿	断熱材	保温材	耐火被覆材
1	(A)解体作業	13	11	1	2	0
2	(B)建築物の解体作業のうち、石綿を 含有する断熱材、保温材、耐火被覆材 を除去する作業	30	2	5	22	2
3	(C)特定建築材料の事前除去が著しく 困難な解体作業	0	0	0	3	0
4	(D)改造・補修作業	87	5	3	75	3

### ◇ 揮発性有機化合物排出施設 届出施設数

令和2年3月31日現在

令別表 番号	施設種類	大気汚染防止 法の揮発性有 機化合物排出 施設数	電気工作物・ガス工作物・鉱山に係る施設の 揮発性有機化合物排出施設数			合計
			電気工作物	ガス工作物	鉱山の施設	
1	揮発性有機化合物を溶剤として使用する化学製品の製造の用に供する乾燥施設	10	0	0	0	10
2	塗装施設	12	0	0	0	12
3	塗装の用に供する乾燥施設	8	0	0	0	8
4	印刷回路用銅張積層板、粘着テープ若しくは粘着シート、はく離紙又は包装材料の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	3	0	0	0	3
5	接着の用に供する乾燥施設	0	0	0	0	0
6	印刷の用に供する乾燥施設(オフセット輪転印刷に係るものに限る。)	0	0	0	0	0
7	印刷の用に供する乾燥施設(グラビア印刷に係るものに限る。)	0	0	0	0	0
8	工業の用に供する揮発性有機化合物による洗浄施設	2	0	0	0	2
9	ガソリン、原油、ナフサその他の温度37.8度において蒸気圧が20キロパスカルを超える揮発性有機化合物の貯蔵タンク	25	0	0	0	25
施設合計		60	0	0	0	60

(工場・事業場数)

法対象区分	工場・事業場
①大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設保有工場・事業場	13
②電気工作物たる揮発性有機化合物排出施設保有工場・事業場	0
③ガス工作物たる揮発性有機化合物排出施設保有工場・事業場	0
④鉱山に係る施設たる揮発性有機化合物排出施設保有工場・事業場	0
⑤全工場・事業場数	13

### ◇ 水銀排出施設 届出施設数

令和2年3月31日現在

令別表 番号	施設種類	大気汚染防止 法の揮発性有 機化合物排出 施設数	電気工作物・ガス工作物・鉱山に係る施設の 揮発性有機化合物排出施設数			合計
			電気工作物	ガス工作物	鉱山の施設	
1	小型石炭混焼ボイラー	0	3	0	0	3
2	石炭燃焼ボイラー(上記以外)	0	1	0	0	1
3	非鉄金属製造 一次施設(銅、工業金)	0	0	0	0	0
4	非鉄金属製造 一次施設(鉛、亜鉛)	0	0	0	0	0
5	非鉄金属製造 二次施設(銅、鉛、亜鉛)	0	0	0	0	0
6	非鉄金属製造 二次施設(工業金)	0	0	0	0	0
7	セメントの製造の用に供する焼成炉	0	0	0	0	0
8	廃棄物焼却施設	25	0	0	0	25
9	水銀回収施設	0	0	0	0	0
施設合計		25	4	0	0	29

(工場・事業場数)

法対象区分	工場・事業場
①大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設保有工場・事業場	17
②電気工作物たる揮発性有機化合物排出施設保有工場・事業場	4
③ガス工作物たる揮発性有機化合物排出施設保有工場・事業場	0
④鉱山に係る施設たる揮発性有機化合物排出施設保有工場・事業場	0
⑤全工場・事業場数	21

◇ 水島地域総量規制企業別割り当て配分値（大気関係）

（令和2年3月末現在）

工場名		SO <sub>x</sub> 配分値 (m <sup>3</sup> N/h)	NO <sub>x</sub> 配分値 (m <sup>3</sup> N/h)
☆	中国電力(株)水島発電所	397.9	474.87
	中国電力(株)玉島発電所		
☆	JFEスチール(株)西日本製鉄所(倉敷地区)	592.5	1,000.65
	JFEケミカル(株)西日本製造所 倉敷工場		
	JFEミネラル(株)倉敷製造所		
	JFE条鋼(株)水島製造所		
	JFEロックファイバー(株)		
	水島リバーメント(株)		
	JFEウエストテクノロジー(株)倉敷鋼材事業部		
	JFE環境サービス(株)倉敷事業所		
☆	瀬戸内共同火力(株)倉敷共同発電所	126.0	
	JFEコンテナ(株)水島工場	1.696	-
	水島合金鉄(株)	2.78	5.87
	東京製鉄(株)岡山工場	28.7	56.2
☆	JXTGエネルギー(株)水島製油所A工場	180.1	168.6
☆	JXTGエネルギー(株)水島製油所B工場	187.8	149.6
	ペトロコークス(株)水島工場	28.7	25.9
	ペトロコークスジャパン(株)水島工場		
	三菱瓦斯化学(株)水島工場	51.4	46.3
☆	三菱ケミカル(株)岡山事業所 (株)ロンビック水島工場を含む)	223.1	278.55
☆	旭化成(株)製造統括本部水島製造所 (PSジャパン(株)水島工場を含む)	155.315	175.0
	岡山化成(株)水島工場	33.785	222.77
	(株)クラレ倉敷事業所(玉島)	21.1	22.84
	日清オイリオグループ(株)水島工場	11.3	10.3
	日本ゼオン(株)水島工場	7.5	13.43
	JFE鋼板(株)玉島製造所	13.37	7.4
	関東電化工業(株)水島工場	11.875	1.64
	三菱自動車工業(株)水島製作所	14.166	12.749
	住友重機械工業(株)岡山製造所	5.8	1.99
	ジャパンパイル(株)岡山工場	1.869	1.82
	水島清掃工場	2.86	6.25
	星光PMC(株)水島工場	0.96	-
	日本食品化工(株)水島工場	1.0	3.3
	(公財)岡山県環境保全事業団	2.5	3.3
	(株)カンガイ新湊工場	1.1	2.1
	水島エコワークス(株)	0.112	0.56
	日本エアロフォージ(株)倉敷工場	-	3.99
	JA西日本くみあい飼料(株)倉敷工場	0.47	-
	(株)J-オイルミルズ倉敷工場	-	0.80
小 計		2,105.758	2,696.78
留保負荷量(リザーブ)		78.642	202.89
排出許容総量		2,184.4	2,899.67

備考 ☆は、倉敷市、岡山県、企業の三者協定

## 4 水質

### ◇ 公共用水域及び地下水の水質汚濁に係る環境基準等

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準として昭和46年12月に定められた。

健康項目は、平成5年3月に8項目から有機塩素化合物を含む23項目に改定され、同時に要監視項目も定められた。平成11年2月22日には要監視項目の検討により、「ふっ素」「ほう素」「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」の3項目の環境基準項目への移行と基準値及び指針値の見直しがなされた。平成21年11月30日には要監視項目の検討により、「1,4-ジオキサン」が環境基準項目へ移行された。

水生生物の保全に係る水質環境基準は、これまで亜鉛のみが定められていたが、平成24年8月22日にノニルフェノール、平成25年3月27日に直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩がそれぞれ追加された。

地下水の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康を保護するうえで維持することが望ましい基準として平成9年3月に定められた。その後、平成21年11月30日には、塩化ビニルモノマー及び1,4-ジオキサンが要監視項目から地下水環境基準に移行され、並びに地下水環境基準のうちシス-1,2-ジクロロエチレンが1,2-ジクロロエチレンに変更された。平成29年4月1日には地下水環境基準のうち、「塩化ビニルモノマー」の項目名が「クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)」に変更された。

また、平成11年12月27日にダイオキシン類対策特別措置法に基づく環境基準が定められ、平成12年1月15日から適用となった。

(1) 公共用水域における人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

(令和2年3月末現在)

No.	項 目	基 準 値	備 考
1	カドミウム	0.003 mg/L以下	
2	全シアン	検出されないこと	
3	鉛	0.01 mg/L以下	
4	六価クロム	0.05 mg/L以下	
5	ひ素	0.01 mg/L以下	
6	総水銀	0.0005 mg/L以下	
7	アルキル水銀	検出されないこと	
8	PCB	検出されないこと	
9	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	
10	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	
11	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	
12	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	
13	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	
14	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	
15	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	
16	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	
18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002 mg/L以下	
19	チウラム	0.006 mg/L以下	
20	シマジン(CAT)	0.003 mg/L以下	
21	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	
22	ベンゼン	0.01 mg/L以下	
23	セレン	0.01 mg/L以下	
24	ふっ素	0.8 mg/L以下	海域不適用
25	ほう素	1 mg/L以下	〃
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	
27	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	
*	ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下	H11.12.27環告第68号

備考1 基準値は年間平均値とする(全シアンは最高値)

備考2 \*:ダイオキシン類対策特別措置法に基づく環境基準

## (2) 生活環境保全に関する環境基準（生活環境項目）

河川（湖沼を除く。）

(ア)

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/ 100mL以下
A	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/ 100mL以下
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5,000MPN/ 100mL以下
C	水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	—
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L 以下	2mg/L以上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L以上	—

備考1 基準値は日間平均値とする。

備考2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の  
水産生物用

水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物及び水産3級の水産生物用

水産3級：コイ、フナ科等、β-中腐水性水域の水産生物用

工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの

環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

河川  
(イ)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全 亜 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02 mg/L以下
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	0.03 mg/L以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.04 mg/L以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.05 mg/L以下

備考 基準値は年間平均値とする。

海域

(ア)

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)
A	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/ 100mL以下	検出されないこと
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以上	—	検出されないこと
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以上	—	—

備考1 基準値は日間平均値とする。

備考2 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

水産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用

水産2級:ボラ、ノリ等の水産生物用

環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

## 海域

### (イ)

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素 (T-N)	全りん (T-P)
I	自然環境保全 及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
Ⅱ	水産1種 水浴 及びⅢ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
Ⅲ	水産2種 及びⅣの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
Ⅳ	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下

備考1 基準値は年間平均値とする。

備考2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。

備考3 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

水産1種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される。

水産2種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される。

水産3種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される。

生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

## 海域

### (ウ)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01 mg/L以下	0.0007mg/L以下	0.006 mg/L以下
生物A	水生生物の生息する水域	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	0.01 mg/L以下

備考 基準値は年間平均値とする。

地下水質に係る環境基準

(令和2年3月末現在)

No	項目	基準値
1	カドミウム	0.003 mg/L以下
2	全シアン	検出されないこと
3	鉛	0.01 mg/L以下
4	六価クロム	0.05 mg/L以下
5	ヒ素	0.01 mg/L以下
6	総水銀	0.0005 mg/L以下
7	アルキル水銀	検出されないこと
8	PCB	検出されないこと
9	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下
10	四塩化炭素	0.002 mg/L以下
11	クロロエチレン	0.002 mg/L以下
12	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
13	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下
14	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
15	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下
16	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
17	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
19	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002 mg/L以下
20	チウラム	0.006 mg/L以下
21	シマジン(CAT)	0.003 mg/L以下
22	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
23	ベンゼン	0.01 mg/L以下
24	セレン	0.01 mg/L以下
25	ふっ素	0.8 mg/L以下
26	ほう素	1 mg/L以下
27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
28	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下
*	ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下

備考1 基準値は年間平均値とする(全シアンは最高値)

備考2 \*:ダイオキシン類対策特別措置法に基づく環境基準

### (3) 要監視項目及び指針値

人の健康の保護に関連する物質又は水生生物の保全に関する物質のうち、公共用水域等における検出状況からみて、現時点では直ちに環境基準項目とせず、引き続き健康影響等に関する知見の集積に努め、我が国の生産、使用の状況、水道水質に関する基準の設定状況等を勘案し、継続して公共用水域等の水質測定を行い、その推移を把握していくことが適当であると位置付けられて29項目が選定された。平成21年11月30日に1,4-ジオキサンが公共水質環境基準に、塩化ビニルモノマー及び1,4-ジオキサンが地下水環境基準に移行され、並びに地下水環境基準のうちシス-1,2-ジクロロエチレンが1,2-ジクロロエチレンに変更された。それに伴いトランス-1,2-ジクロロエチレンを地下水に関する要監視項目から削除した。

水生生物の保全に係る要監視項目は、これまでクロロホルム、フェノール及びホルムアルデヒドが定められていたが、平成25年3月27日に4-t-オクチルフェノール、アニリン及び2,4-ジクロロフェノールがそれぞれ追加された。

#### 人の健康の保護に関する要監視項目

No	項 目	指 針 値	備考
1	クロロホルム	0.06 mg/L以下	
2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	公共用水域のみ適用
3	1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/L以下	
4	p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/L以下	
5	イソキサチオン	0.008 mg/L以下	
6	ダイアジノン	0.005 mg/L以下	
7	フェニトロチオン(MEP)	0.003 mg/L以下	
8	イソプロチオラン	0.04 mg/L以下	
9	オキシ銅(有機銅)	0.04 mg/L以下	
10	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L以下	
11	プロピザミド	0.008 mg/L以下	
12	EPN(有機燐)	0.006 mg/L以下	
13	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L以下	
14	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L以下	
15	イプロベンホス(IBP)	0.008 mg/L以下	
16	クロルニトロフェン(CNP)	—	
17	トルエン	0.6 mg/L以下	
18	キシレン	0.4 mg/L以下	
19	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/L以下	
20	ニッケル	—	
21	モリブデン	0.07 mg/L以下	
22	アンチモン	0.02 mg/L以下	
23	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下	公共用水域のみ適用
24	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L以下	
25	全マンガン	0.2 mg/L以下	
26	ウラン	0.002 mg/L以下	

備考 指針値:平成5年3月8日 環境庁水質保全局長通知

最終改正 平成21年11月30日 環境省水・大気環境局長通知

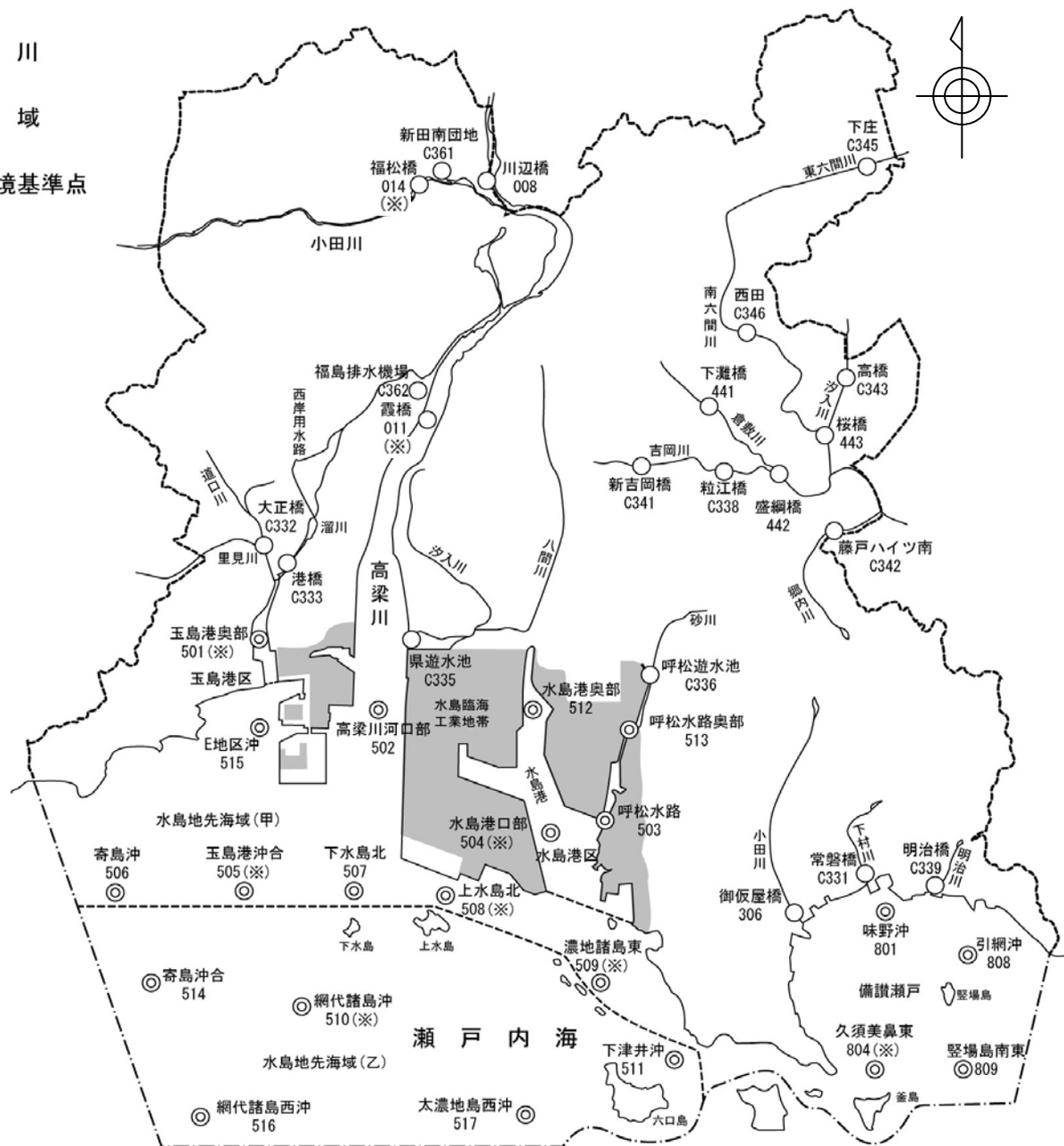
水生生物の保全に関する要監視項目

項 目	水域	類型	指 針 値
クロロホルム	河川及び湖沼	生物特A	0.006 mg/L以下
		生物A	0.7 mg/L以下
		生物特B	3 mg/L以下
		生物B	3 mg/L以下
	海域	生物特A	0.8 mg/L以下
		生物A	0.8 mg/L以下
フェノール	河川及び湖沼	生物特A	0.01 mg/L以下
		生物A	0.05 mg/L以下
		生物特B	0.01 mg/L以下
		生物B	0.08 mg/L以下
	海域	生物特A	0.2 mg/L以下
		生物A	2 mg/L以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物特A	1 mg/L以下
		生物A	1 mg/L以下
		生物特B	1 mg/L以下
		生物B	1 mg/L以下
	海域	生物特A	0.03 mg/L以下
		生物A	0.3 mg/L以下
4-t-オクチルフェノール	河川及び湖沼	生物特A	0.0007 mg/L以下
		生物A	0.001 mg/L以下
		生物特B	0.003 mg/L以下
		生物B	0.004 mg/L以下
	海域	生物特A	0.0004 mg/L以下
		生物A	0.0009 mg/L以下
アニリン	河川及び湖沼	生物特A	0.02 mg/L以下
		生物A	0.02 mg/L以下
		生物特B	0.02 mg/L以下
		生物B	0.02 mg/L以下
	海域	生物特A	0.1 mg/L以下
		生物A	0.1 mg/L以下
2,4-ジクロロフェノール	河川及び湖沼	生物特A	0.003 mg/L以下
		生物A	0.03 mg/L以下
		生物特B	0.02 mg/L以下
		生物B	0.03 mg/L以下
	海域	生物特A	0.01 mg/L以下
		生物A	0.02 mg/L以下

備考 指針値：平成15年11月5日 環境省環境管理局水環境部長通知  
最終改正 平成25年3月27日 環境省水・大気環境局長通知

# ◇ 水質測定地点地図

- 河川
- ◎ 海域
- (※) 環境基準点



備考 1 全窒素及び全りんの水域区分は、COD等の水域区分と異なります。  
 詳しい区分は環境白書（本編）28ページの表をご覧ください。

備考 2 高梁川の霞橋・川辺橋、真備地区の小田川福松橋は、国土交通省が調査。

◇ 測定点別年間総括表 生活環境項目：令和元年度

水域名	地点名	地点 番号	類 型	pH		DO (mg/L)		BOD (mg/L)		
				最小-最大	平均	最小-最大	平均	最小-最大	平均	75%値
高梁川下流	川辺橋	0008	B	7.7-8.0	7.9	7.7-12	9.4	<0.5-1.1	0.7	0.8
	霞橋	0011	B	7.8-8.4	8.1	8.0-12	10	0.6-2.3	1.3	1.7
倉敷川	下灘橋	0441	C	7.3-7.9	7.7	6.4-11	8.7	0.8-1.8	1.2	1.3
	盛綱橋	0442	C	7.0-7.9	7.7	6.9-11	8.4	1.2-2.7	1.9	2.4
	桜橋	0443	C	7.4-7.9	7.6	4.6-11	7.7	1.1-3.7	2.1	2.3
	粒江橋	C338	C	7.6-8.3	7.9	6.8-11	8.6	0.6-2.8	2.1	2.3
	吉岡橋	C341	C	7.7-8.7	8.0	7.9-11	9.7	0.5-2.1	1.1	1.3
	藤戸ハイツ南	C342	C	7.5-7.8	7.6	5.7-10	7.6	1.8-3.9	3.1	3.5
	高橋	C343	C	7.5-7.9	7.7	5.4-11	8.0	0.5-2.8	1.5	1.4
	下庄	C345	C	7.5-8.8	7.9	5.5-10	8.1	0.7-4.5	2.7	3.2
西田	C346	C	7.4-7.8	7.6	5.5-11	7.6	1.0-2.8	2.0	2.2	
小田川下流	福松橋	0014	B	7.6-8.6	8.0	6.9-14	9.7	<0.5-2.2	1.3	1.5
真備地区	新田南団地	C361		7.9-9.7	8.9	9.3-22	15	1.0-4.5	2.3	2.4
小田川(児島地区)	御仮屋橋	0306		7.3-7.7	7.5	4.9-11	8.0	1.2-2.5	1.8	2.2
里見川	大正橋	C332	D	7.7-9.3	8.3	5.9-14	9.8	2.6-6.3	4.0	4.5
下村川	常磐橋	C331		7.6-8.5	7.8	6.1-11	9.0	0.6-8.4	2.5	2.7
溜川	港橋	C333		7.4-8.3	7.8	5.0-12	8.1	1.4-3.3	1.9	2.0
県遊水池	水門内	C335		7.4-7.8	7.6	5.9-10	8.1	1.6-3.1	2.1	2.1
呼松遊水池	水門内	C336		7.6-9.3	8.8	6.7-15	12	2.5-6.7	4.0	4.6
明治川	明治橋	C339		7.7-9.2	8.2	8.9-11	9.8	1.3-10	3.9	4.7
船穂川	福島排水機場	C362		7.5-8.2	7.8	5.7-12	7.9	0.7-2.8	1.5	1.9
水島港区	呼松水路	0503	CⅢ	7.7-8.3	8.0	6.6-9.0	7.9	-	-	-
	水島港口部	0504	CⅢ	8.0-8.4	8.2	5.9-10	8.1	-	-	-
	水島港奥部	0512	CⅢ	8.0-8.4	8.2	6.5-9.3	8.0	-	-	-
	呼松水路奥部	0513	CⅢ	7.9-8.4	8.1	6.3-8.7	7.5	-	-	-
玉島港区	玉島港奥部	0501	CⅡ	7.9-8.6	8.2	6.5-13	8.6	-	-	-
水島地先海域(甲)	高梁川河口部	0502	BⅡ	7.9-8.3	8.1	6.6-10	8.3	-	-	-
	玉島港沖合	0505	BⅡ	8.0-8.3	8.2	7.0-10	8.6	-	-	-
	寄島沖	0506	BⅡ	8.0-8.5	8.2	6.8-10	8.7	-	-	-
	下水島北	0507	BⅡ	8.0-8.3	8.2	6.9-10	8.5	-	-	-
	上水島北	0508	BⅡ	8.0-8.3	8.2	6.7-10	8.3	-	-	-
	濃地諸島東	0509	BⅡ	8.0-8.3	8.2	6.7-9.4	8.1	-	-	-
	E地区沖	0515	BⅡ	8.0-8.6	8.2	6.8-11	8.9	-	-	-
水島地先海域(乙)	網代諸島沖	0510	AⅡ	8.0-8.3	8.2	6.3-10	8.4	-	-	-
	下津井沖	0511	AⅡ	8.0-8.2	8.1	6.1-9.2	8.0	-	-	-
	寄島沖合	0514	AⅡ	8.0-8.4	8.2	7.0-10	8.5	-	-	-
	網代諸島西沖	0516	AⅡ	8.0-8.5	8.2	6.7-10	8.6	-	-	-
	太濃地島西沖	0517	AⅡ	8.0-8.3	8.2	6.8-9.4	8.1	-	-	-
備讃瀬戸	味野沖	0801	AⅡ	8.1-8.2	8.2	6.6-10	8.0	-	-	-
	久須美鼻東	0804	AⅡ	8.0-8.3	8.2	6.3-9.6	7.6	-	-	-
	引網沖	0808	AⅡ	8.1-8.2	8.2	5.6-10	8.0	-	-	-
	豎場島南東	0809	AⅡ	8.0-8.2	8.1	4.7-9.7	7.7	-	-	-

健康項目・要監視項目・栄養塩類・特殊項目の詳細については、倉敷市環境監視センターのホームページをご覧ください。

COD (mg/L)			SS (mg/L)		全窒素 (mg/L)		全りん (mg/L)		地点名	水域名
最小-最大	平均	75%値	最小-最大	平均	最小-最大	平均	最小-最大	平均		
-	-	-	1-3	2	0.40-0.80	0.62	0.014-0.030	0.020	川辺橋	高梁川下流
2.3-4.1	2.9	3.1	3-8	5	0.26-1.0	0.60	0.020-0.067	0.031	霞橋	
2.8-4.5	3.4	3.6	1-13	5	0.55-1.1	0.72	0.038-0.11	0.068	下灘橋	倉敷川
3.5-5.4	4.4	5.1	2-12	8	0.65-2.4	1.1	0.097-0.13	0.11	盛綱橋	
3.9-7.1	5.4	6.1	7-16	12	0.71-1.8	1.1	0.12-0.19	0.14	桜橋	
3.3-5.3	4.4	4.7	4-13	8	0.82-1.6	1.1	0.086-0.12	0.10	粒江橋	
3.0-3.7	3.4	3.5	1-6	4	0.40-1.0	0.75	0.066-0.081	0.073	吉岡橋	
6.2-12	8.6	9.5	<1-26	12	0.95-2.5	1.8	0.20-0.27	0.23	藤戸ハイツ南	
3.8-6.0	4.8	4.8	4-15	9	0.71-1.5	1.1	0.12-0.13	0.12	高橋	
5.1-7.3	6.5	7.2	5-10	7	0.72-2.5	1.5	0.13-0.18	0.16	下庄	
3.7-5.8	4.3	3.9	2-57	17	0.62-1.4	0.98	0.076-0.12	0.099	西田	
-	-	-	1-7	4	0.39-1.6	1.0	0.058-0.20	0.10	福松橋	
3.6-10	5.9	6.6	<1-9	3	0.67-6.5	3.3	0.10-0.97	0.43	新田南団地	真備地区
2.9-8.3	7.1	7.9	2-12	5	1.2-2.7	1.8	0.19-0.38	0.25	御仮屋橋	小田川(児島地区)
7.9-13	9.9	10	10-32	18	1.0-2.0	1.4	0.20-0.32	0.24	大正橋	里見川
5.3-19	9.0	9.2	<1-4	3	0.94-2.8	1.7	0.15-0.83	0.50	常磐橋	下村川
3.8-7.0	5.0	5.5	1-13	6	0.86-2.6	1.3	0.11-0.19	0.16	港橋	溜川
4.2-6.1	5.2	5.7	1-8	4	1.4-2.8	2.0	0.16-0.30	0.23	水門内	県遊水池
5.5-9.6	7.4	7.7	4-16	10	0.77-0.89	0.83	0.059-0.20	0.12	水門内	呼松遊水池
5.5-33	12	11	3-33	12	1.0-1.6	1.3	0.096-0.16	0.11	明治橋	明治川
2.5-7.3	4.1	4.3	<1-18	5	0.60-1.2	0.84	0.21-0.59	0.43	福島排水機場	船穂川
2.0-5.0	2.8	3.0	-	-	0.65-2.4	1.9	0.055-0.062	0.057	呼松水路	水島港区
1.7-4.8	2.6	3.0	-	-	0.17-0.29	0.23	0.019-0.046	0.032	水島港口部	
1.8-4.7	2.6	2.8	-	-	0.19-0.29	0.26	0.026-0.042	0.035	水島港奥部	
2.0-5.4	3.2	3.5	-	-	0.42-0.78	0.57	0.047-0.10	0.069	呼松水路奥部	
2.3-6.9	3.3	3.2	-	-	0.23-0.53	0.31	0.040-0.10	0.064	玉島港奥部	玉島港区
2.0-3.5	2.4	2.4	-	-	0.18-0.64	0.38	0.027-0.062	0.043	高梁川河口部	水島地先海域(甲)
1.8-3.5	2.4	2.7	-	-	0.15-0.49	0.23	0.022-0.047	0.031	玉島港沖合	
1.9-4.0	2.6	2.6	-	-	0.17-0.30	0.22	0.024-0.046	0.031	寄島沖	
1.9-2.8	2.3	2.6	-	-	0.16-0.56	0.31	0.021-0.051	0.035	下水島北	
1.8-3.0	2.3	2.5	-	-	0.15-0.32	0.22	0.023-0.043	0.030	上水島北	
1.7-3.7	2.4	2.4	-	-	0.15-0.30	0.20	0.019-0.039	0.028	濃地諸島東	
2.0-5.3	2.9	2.7	-	-	0.15-0.40	0.28	0.027-0.056	0.041	E地区沖	
1.6-3.0	2.1	2.1	-	-	0.13-0.36	0.19	0.019-0.047	0.028	網代諸島沖	水島地先海域(乙)
1.7-2.4	1.9	2.0	-	-	0.15-0.28	0.21	0.020-0.038	0.029	下津井沖	
1.8-2.8	2.1	2.2	-	-	0.14-0.47	0.27	0.023-0.044	0.031	寄島沖合	
1.7-3.2	2.1	2.2	-	-	0.15-0.28	0.22	0.019-0.042	0.029	網代諸島西沖	
1.8-3.2	2.2	2.2	-	-	0.10-0.26	0.19	0.022-0.042	0.030	太濃地島西沖	
1.7-3.4	2.1	2.3	-	-	0.13-0.21	0.17	0.023-0.035	0.029	味野沖	備讃瀬戸
1.7-3.0	2.0	2.1	-	-	0.13-0.23	0.17	0.015-0.036	0.028	久須美鼻東	
1.8-2.7	2.1	2.1	-	-	0.13-0.20	0.17	0.023-0.036	0.028	引網沖	
1.8-2.5	2.0	2.0	-	-	0.15-0.23	0.18	0.021-0.036	0.030	豎場島南東	

HPアドレス <https://www.city.kurashiki.okayama.jp/kanshi/>

◇ 河川水質測定結果経年表（国土交通省測定地点）

地点 番号	地点名	項目	年度										
			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
008	川辺橋	pH	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
		DO	9.7	10	10	10	11	10	9.6	9.9	9.8	9.4	
		BOD		1.3	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7
			75%値	1.6	1.3	1.1	1.1	0.8	0.9	0.6	0.9	0.7	0.8
		COD		3.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
			75%値	3.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
		SS	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	
		全窒素	0.97	0.82	0.76	0.71	0.67	0.63	0.62	0.63	0.64	0.62	
全りん	0.028	0.026	0.023	0.022	0.022	0.025	0.025	0.021	0.019	0.020			
011	霞橋	pH	8.1	7.8	7.9	8.2	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	
		DO	10	10	9.7	11	11	10	9.6	10	10	10	
		BOD		1.3	1.1	1.1	1.4	1.1	1.0	0.8	1.5	1.1	1.3
			75%値	1.8	1.2	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	1.9	1.2	1.7
		COD		3.3	2.9	2.9	2.6	2.7	2.8	2.8	3.1	2.7	2.9
			75%値	3.9	3.2	3.2	2.7	3.3	3.1	3.0	3.4	3.1	3.1
		SS	4	3	3	2	4	5	4	4	3	5	
		全窒素	0.94	0.82	0.71	0.64	0.67	0.66	0.67	0.63	0.66	0.60	
全りん	0.040	0.035	0.030	0.030	0.033	0.044	0.041	0.039	0.028	0.031			
014	福松橋	pH	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0	
		DO	9.1	9.6	8.8	9.6	9.2	9.1	9.1	9.3	9.0	9.7	
		BOD		1.8	1.3	1.3	1.5	1.0	1.0	0.9	1.2	1.1	1.3
			75%値	2.2	1.3	1.5	1.9	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.5
		COD		4.7	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
			75%値	5.6	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-
		SS	6	4	4	4	4	5	5	4	5	4	
		全窒素	1.3	1.2	1.2	0.97	0.95	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	
全りん	0.093	0.096	0.087	0.098	0.077	0.091	0.085	0.089	0.085	0.10			

備考 pHを除く項目の単位は mg/L

◇ 河川水質測定結果経年表（倉敷地区1）

地点 番号	地点名	項目	年度									
			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
441	下灘橋	pH	7.6	7.7	7.7	7.6	7.9	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7
		DO	8.6	8.7	8.4	8.4	9.6	8.2	8.6	8.6	9.0	8.7
		BOD	1.4	3.2	2.1	1.9	1.7	2.1	2.0	1.8	1.3	1.2
		75%値	1.5	3.8	2.2	2.4	2.1	2.1	2.1	2.0	1.5	1.3
		COD	3.0	3.6	3.4	3.8	3.7	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4
		75%値	3.1	3.7	3.6	4.4	4.0	3.7	3.5	4.1	3.5	3.6
		SS	3	5	5	3	4	5	4	6	6	5
		全窒素	0.91	1.0	0.91	0.99	0.84	0.92	0.79	0.84	0.85	0.72
全りん	0.077	0.092	0.076	0.089	0.083	0.081	0.076	0.077	0.067	0.068		
442	盛綱橋	pH	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7
		DO	9.8	9.4	8.9	8.9	9.0	8.0	8.9	8.5	9.2	8.4
		BOD	2.2	3.3	2.8	2.5	2.1	2.6	2.6	2.1	2.0	1.9
		75%値	2.5	4.2	3.1	3.0	2.2	2.9	2.9	2.3	2.0	2.4
		COD	4.3	4.7	4.4	4.6	4.7	4.8	4.6	4.5	4.6	4.4
		75%値	4.5	5.2	5.0	5.0	5.2	4.9	4.6	4.9	4.8	5.1
		SS	6	8	8	6	8	7	7	9	7	8
		全窒素	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1
全りん	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11		
443	桜橋	pH	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
		DO	8.9	8.2	7.9	7.6	8.8	7.7	7.9	8.0	8.3	7.7
		BOD	2.7	3.9	3.0	2.4	3.0	2.9	3.1	3.0	2.7	2.1
		75%値	3.5	4.9	3.9	2.3	3.2	3.5	3.1	3.5	2.8	2.3
		COD	5.8	5.9	5.5	6.3	6.1	6.3	5.6	5.9	5.9	5.4
		75%値	6.0	6.2	5.7	6.1	6.6	6.8	6.2	6.3	6.4	6.1
		SS	12	14	14	12	14	12	11	16	11	12
		全窒素	1.4	1.5	1.2	1.4	1.3	1.3	1.1	1.3	1.3	1.1
全りん	0.16	0.19	0.15	0.17	0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.14		
C338	粒江橋	pH	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.7	8.0	7.9	8.0	7.9
		DO	9.3	10	8.7	8.7	8.6	8.4	9.6	8.4	9.0	8.6
		BOD	1.9	3.5	2.3	2.3	1.9	2.1	3.2	2.5	1.9	2.1
		75%値	2.2	4.5	2.4	2.6	1.8	2.0	2.5	2.9	2.3	2.3
		COD	4.3	4.6	4.1	4.2	4.1	4.5	5.8	4.4	4.7	4.4
		75%値	4.6	4.6	4.3	4.4	4.5	5.0	4.7	5.1	4.4	4.7
		SS	6	7	5	3	7	8	9	7	7	8
		全窒素	1.2	1.2	1.0	1.1	0.93	1.2	1.4	1.2	1.0	1.1
全りん	0.10	0.12	0.096	0.093	0.099	0.13	0.18	0.13	0.10	0.10		

備考 pHを除く項目の単位は mg/L

◇ 河川水質測定結果経年表（倉敷地区2）

地点 番号	地点名	項目	年度										
			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
C341	新吉岡橋	pH	7.8	8.0	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	7.8	8.1	8.0	
		DO	9.7	10	10	11	11	8.9	11	10	11	9.7	
		BOD		2.0	3.4	2.4	2.1	1.3	2.0	1.9	2.1	1.4	1.1
			75%値	1.6	4.6	2.0	2.2	1.5	2.0	2.1	2.3	1.3	1.3
		COD		3.9	5.3	3.5	3.7	3.4	3.6	3.7	3.8	3.4	3.4
			75%値	3.7	6.4	3.6	3.6	3.8	3.6	3.5	4.0	3.8	3.5
		SS	10	20	3	2	2	3	3	7	4	4	
		全窒素	1.1	1.3	0.86	0.93	0.84	0.86	0.88	1.2	0.79	0.75	
全りん	0.084	0.12	0.070	0.089	0.078	0.084	0.089	0.13	0.064	0.073			
C342	藤戸ハイツ南	pH	7.3	7.6	7.6	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	
		DO	5.9	8.1	8.2	7.0	7.6	8.5	9.4	8.1	9.5	7.6	
		BOD		2.6	4.5	4.7	2.7	2.3	2.6	2.7	3.5	2.3	3.1
			75%値	3.1	3.9	5.1	2.8	2.1	2.8	2.7	3.9	2.7	3.5
		COD		6.9	8.5	7.5	8.0	6.7	6.4	6.9	7.7	7.4	8.6
			75%値	7.0	9.2	8.3	8.1	7.8	7.1	6.0	7.7	7.2	9.5
		SS	5	11	9	7	8	8	10	10	9	12	
		全窒素	2.5	2.8	1.6	2.2	1.6	1.4	1.3	1.7	1.7	1.8	
全りん	0.24	0.30	0.23	0.26	0.20	0.16	0.19	0.22	0.20	0.23			
C343	高橋	pH	7.6	7.9	7.9	7.9	7.6	7.6	7.7	8.0	7.7	7.7	
		DO	7.3	8.8	8.6	6.9	7.7	8.6	8.3	8.8	7.1	8.0	
		BOD		2.0	2.5	3.2	3.1	1.8	2.6	1.8	4.4	2.4	1.5
			75%値	2.2	3.0	3.6	2.4	2.0	2.8	1.9	3.0	2.7	1.4
		COD		5.3	5.2	5.5	7.0	5.4	6.0	4.9	8.0	6.0	4.8
			75%値	5.3	5.0	5.6	7.1	5.6	5.8	5.2	7.6	6.7	4.8
		SS	11	9	10	11	7	9	8	12	8	9	
		全窒素	1.5	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.0	1.3	1.5	1.1	
全りん	0.13	0.12	0.12	0.16	0.12	0.13	0.12	0.17	0.14	0.12			
C345	下庄	pH	7.7	7.9	8.2	8.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.8	7.9	
		DO	7.1	8.7	8.6	11	7.6	8.5	8.4	8.2	9.6	8.1	
		BOD		3.4	4.5	5.1	6.2	3.0	3.5	3.1	2.8	3.5	2.7
			75%値	3.3	5.1	5.7	9.5	3.7	4.1	3.5	3.2	4.5	3.2
		COD		5.8	6.4	7.0	9.8	6.7	6.7	6.3	6.6	5.5	6.5
			75%値	5.2	6.4	7.5	13	6.9	6.5	5.9	6.6	5.6	7.2
		SS	8	9	11	15	7	8	8	7	5	7	
		全窒素	1.9	1.7	1.7	2.4	1.6	1.5	1.5	1.8	1.4	1.5	
全りん	0.17	0.19	0.19	0.28	0.20	0.19	0.19	0.19	0.16	0.16			
C346	西田	pH	7.6	7.8	7.7	8.0	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6	
		DO	8.6	8.8	8.4	8.3	8.2	8.8	8.3	7.7	10	7.6	
		BOD		1.8	2.5	2.5	2.8	1.5	1.7	1.4	1.8	1.8	2.0
			75%値	1.9	2.7	2.3	1.5	1.8	1.5	1.5	2.0	2.6	2.2
		COD		4.1	3.8	4.1	5.5	4.0	4.3	4.2	4.0	4.8	4.3
			75%値	4.1	3.9	4.3	4.8	3.9	3.9	4.5	4.6	3.9	3.9
		SS	8	6	7	7	5	10	6	4	23	17	
		全窒素	1.1	1.0	0.96	1.2	0.96	1.1	0.94	1.2	1.0	0.98	
全りん	0.099	0.12	0.082	0.12	0.094	0.13	0.10	0.11	0.15	0.099			

備考 pHを除く項目の単位は mg/L

◇ 河川水質測定結果経年表（児島、水島地区）

地点 番号	地点名	項目	年度										
			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
306	御仮屋橋	pH	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	
		DO	8.9	9.2	9.3	9.0	9.6	8.3	8.6	8.2	9.0	8.0	
		BOD		2.5	4.6	3.8	3.0	2.5	3.6	2.6	3.0	2.1	1.8
			75%値	2.9	5.4	4.4	3.7	2.2	3.9	2.9	4.3	2.2	2.2
		COD		8.3	9.0	7.9	8.7	7.6	8.1	7.2	8.0	7.3	7.1
			75%値	9.1	9.1	8.8	9.5	7.8	8.8	8.6	9.1	8.1	7.9
		SS	4	7	7	4	4	2	4	7	3	5	
		全窒素	2.9	2.6	1.9	1.9	2.1	1.7	1.7	1.9	2.0	1.8	
全りん	0.38	0.29	0.22	0.24	0.29	0.17	0.18	0.28	0.24	0.25			
C331	常磐橋	pH	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	7.9	8.1	7.9	7.8	
		DO	10	10	9.1	10	11	9.3	9.7	9.7	9.6	9.0	
		BOD		1.6	2.9	2.1	2.3	1.6	1.8	2.2	2.2	1.5	2.5
			75%値	1.8	3.3	2.4	2.5	1.7	2.0	2.6	2.1	1.4	2.7
		COD		8.1	7.8	7.6	8.6	6.9	6.6	6.4	7.2	6.7	9.0
			75%値	8.7	8.4	8.0	8.6	7.3	6.9	6.9	6.6	7.0	9.2
		SS	3	4	3	5	3	2	3	5	2	3	
		全窒素	2.2	2.4	2.2	2.1	1.6	1.3	1.6	1.5	1.5	1.7	
全りん	0.61	0.51	0.47	0.38	0.35	0.14	0.33	0.45	0.30	0.50			
C339	明治橋	pH	8.3	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	
		DO	10	9.6	9.8	11	11	10	10	10	11	9.8	
		BOD		3.0	4.9	3.4	2.2	1.9	2.9	1.8	2.4	2.5	3.9
			75%値	3.2	5.3	4.1	2.4	2.0	3.3	2.2	2.9	2.4	4.7
		COD		11	9.7	8.1	6.8	6.7	7.4	7.2	6.2	8.1	12
			75%値	12	9.8	9.1	7.5	7.0	9.4	8.2	7.0	9.5	11
		SS	20	13	13	4	6	13	9	8	11	12	
		全窒素	2.8	2.8	2.4	2.5	1.9	2.5	2.0	1.9	1.9	1.3	
全りん	0.38	0.22	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	0.11			
C335	県遊水池	pH	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	
		DO	7.7	7.8	8.2	8.7	8.4	7.6	7.9	8.6	8.6	8.1	
		BOD		2.3	3.5	2.6	2.7	2.3	2.9	2.4	3.0	2.2	2.1
			75%値	2.2	4.3	2.9	2.9	2.6	3.1	2.5	3.8	2.2	2.1
		COD		5.1	5.2	5.2	5.6	5.2	5.4	5.3	5.9	5.0	5.2
			75%値	5.6	5.1	5.4	5.8	5.9	5.8	5.7	6.2	5.1	5.7
		SS	5	7	7	6	6	7	6	7	5	4	
		全窒素	2.6	2.5	2.4	2.3	1.9	2.2	2.0	2.1	1.8	2.0	
全りん	0.27	0.22	0.22	0.24	0.21	0.27	0.24	0.23	0.19	0.23			
C336	呼松遊水池	pH	9.1	8.8	8.9	8.6	8.8	8.5	8.8	8.8	8.4	8.8	
		DO	15	14	14	13	13	12	13	12	11	12	
		BOD		4.7	5.7	5.3	4.4	4.7	4.1	5.1	4.9	3.6	4.0
			75%値	5.0	7.1	5.3	4.8	4.9	4.8	6.0	5.5	4.2	4.6
		COD		8.2	7.9	8.9	7.6	8.3	7.3	8.6	7.6	6.9	7.4
			75%値	8.5	9.5	10	8.6	9.5	7.8	9.1	8.2	7.9	7.7
		SS	11	12	15	9	11	11	12	12	9	10	
		全窒素	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	0.83	
全りん	0.13	0.17	0.19	0.14	0.12	0.14	0.17	0.16	0.12	0.12			

備考 pHを除く項目の単位は mg/L

◇ 河川水質測定結果経年表（玉島、真備・船穂地区）

地点 番号	地点名	項目	年度										
			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
C332	大正橋	pH	8.9	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	
		DO	14	11	11	10	10	10	9.6	10	10	9.8	
		BOD		5.1	5.4	6.2	5.2	3.8	3.3	3.8	4.4	3.8	4.0
			75%値	5.8	6.0	6.2	5.4	4.7	4.6	3.7	4.7	4.2	4.5
		COD		10	9.2	10	9.7	9.0	8.4	8.1	9.1	8.7	9.9
			75%値	11	10	10	11	9.8	9.2	8.8	10	9.8	10
		SS	18	14	20	15	13	10	11	13	12	18	
		全窒素	1.7	1.6	1.6	1.8	1.4	1.6	1.8	1.6	1.5	1.4	
全りん	0.27	0.24	0.25	0.29	0.26	0.25	0.29	0.30	0.25	0.24			
C333	港橋	pH	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	
		DO	8.8	7.7	8.1	7.6	8.1	8.2	8.8	8.2	8.4	8.1	
		BOD		2.7	3.9	3.4	2.5	2.0	2.6	1.9	2.4	1.9	1.9
			75%値	2.6	5.5	4.2	2.8	2.2	3.4	2.3	2.8	2.0	2.0
		COD		4.7	5.0	5.7	5.2	4.8	5.3	4.9	4.9	4.8	5.0
			75%値	4.8	5.6	6.5	5.3	5.5	5.7	5.4	5.1	5.4	5.5
		SS	6	5	6	7	6	9	11	8	6	6	
		全窒素	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5	1.2	1.3	1.2	1.3	
全りん	0.14	0.16	0.14	0.18	0.18	0.21	0.19	0.19	0.18	0.16			
C361	新田南団地	pH	8.7	8.6	8.7	8.6	8.8	8.6	8.4	8.7	9.0	8.9	
		DO	14	13	13	15	16	14	13	14	15	15	
		BOD		3.7	5.1	3.1	3.8	2.6	3.4	2.5	2.8	2.0	2.3
			75%値	5.1	6.4	3.7	4.8	3.5	3.9	2.9	3.3	2.2	2.4
		COD		6.5	6.7	5.5	7.0	5.5	6.5	5.5	5.7	5.1	5.9
			75%値	6.8	8.3	6.7	8.4	5.9	7.8	5.7	6.2	7.1	6.6
		SS	17	7	4	3	4	8	4	4	4	3	
		全窒素	2.3	2.3	1.9	2.7	2.4	2.4	1.9	2.1	2.6	3.3	
全りん	0.26	0.25	0.22	0.35	0.26	0.25	0.24	0.23	0.16	0.43			
C362	福島排水機場	pH	7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	
		DO	9.0	9.5	9.0	8.6	9.8	8.1	8.5	7.6	7.9	7.9	
		BOD		1.9	3.5	2.5	2.1	1.7	2.2	1.6	2.2	1.4	1.5
			75%値	2.3	4.6	2.5	2.1	1.9	2.3	2.0	2.7	1.4	1.9
		COD		4.0	3.8	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.6	4.1
			75%値	4.2	3.9	3.9	4.3	4.5	4.4	3.7	4.2	4.3	4.3
		SS	6	6	7	4	6	4	5	5	5	5	
		全窒素	1.1	0.99	1.2	0.88	0.83	0.96	0.83	0.85	0.83	0.84	
全りん	0.58	0.37	0.28	0.50	0.37	0.33	0.38	0.49	0.43	0.43			

備考 pHを除く項目の単位は mg/L

◇ 海域水質測定結果経年表 1

地点 番号	地点名	項目	年度										
			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
501	玉島港奥部	pH	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	
		DO	8.1	7.8	8.4	8.3	8.7	8.1	8.5	8.4	8.6	8.6	
		COD		3.5	3.2	3.3	2.9	5.1	3.7	4.4	3.7	3.7	3.3
			75%値	4.2	3.6	4.1	3.1	4.5	4.1	4.4	3.9	3.8	3.2
		全窒素	0.79	0.59	0.39	0.41	0.39	0.38	0.48	0.51	0.36	0.31	
全りん	0.094	0.084	0.038	0.046	0.048	0.041	0.058	0.082	0.065	0.064			
502	高梁川河口部	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
		DO	8.6	8.5	9.1	9.1	8.9	8.2	8.7	9.0	8.8	8.3	
		COD		2.6	2.5	2.8	2.8	3.3	3.1	3.1	2.7	2.7	2.4
			75%値	3.1	2.7	2.7	2.7	3.0	3.4	3.5	2.8	2.7	2.4
		全窒素	0.47	0.52	0.52	0.53	0.44	0.54	0.54	0.41	0.29	0.38	
全りん	0.042	0.043	0.031	0.032	0.032	0.034	0.040	0.046	0.028	0.043			
503	呼松水路	pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	
		DO	8.6	8.2	7.8	8.3	8.0	7.8	8.1	7.7	8.0	7.9	
		COD		3.0	2.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.5	3.3	3.0	2.8
			75%値	3.1	3.7	2.9	3.1	3.3	3.7	3.8	3.3	2.7	3.0
		全窒素	1.5	1.6	1.1	1.1	1.9	1.3	1.6	1.4	1.0	1.9	
全りん	0.058	0.065	0.038	0.048	0.050	0.042	0.048	0.057	0.049	0.057			
504	水島港口部	pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	
		DO	8.5	8.0	7.9	8.5	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	
		COD		2.3	2.1	2.3	2.5	2.9	3.1	2.9	2.6	2.5	2.6
			75%値	2.9	2.2	2.6	2.5	3.3	3.1	3.2	2.6	2.6	3.0
		全窒素	0.27	0.38	0.28	0.26	0.28	0.33	0.31	0.19	0.23	0.23	
全りん	0.023	0.030	0.025	0.025	0.029	0.027	0.030	0.030	0.030	0.032			
505	玉島港沖合	pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	
		DO	9.2	8.2	8.4	8.6	8.8	8.4	8.3	8.3	8.5	8.6	
		COD		2.3	2.3	2.2	2.2	3.0	3.1	3.0	2.6	2.4	2.4
			75%値	2.4	2.4	2.5	2.4	2.9	3.2	3.1	2.7	2.6	2.7
		全窒素	0.21	0.30	0.24	0.21	0.24	0.26	0.29	0.16	0.20	0.23	
全りん	0.032	0.029	0.023	0.021	0.026	0.023	0.031	0.028	0.026	0.031			
506	寄島沖	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	
		DO	8.9	8.9	8.8	8.3	8.6	8.9	8.6	9.0	8.5	8.7	
		COD		2.0	2.3	2.2	2.2	3.0	3.3	3.1	2.4	2.6	2.6
			75%値	2.2	2.2	2.4	2.3	3.1	3.5	3.2	2.6	2.7	2.6
		全窒素	0.21	0.30	0.20	0.25	0.24	0.25	0.23	0.15	0.19	0.22	
全りん	0.031	0.029	0.013	0.021	0.023	0.019	0.025	0.026	0.024	0.031			
507	下水島北	pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	
		DO	8.6	8.5	8.7	8.7	8.5	8.5	8.4	9.0	8.6	8.5	
		COD		1.9	2.0	2.2	2.2	2.8	2.8	2.9	2.8	2.4	2.3
			75%値	2.3	2.3	2.4	2.4	2.7	2.9	2.8	2.2	2.5	2.6
		全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.31
全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.022	0.035		

備考 pHを除く項目の単位は mg/L

◇ 海域水質測定結果経年表 2

地点 番号	地点名	項目	年度										
			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
508	上水島北	pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	
		DO	8.6	8.0	8.2	8.6	8.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3	
		COD		2.1	1.8	2.3	2.2	2.9	2.8	2.8	2.5	2.3	2.3
			75%値	2.3	2.1	2.4	2.3	3.4	3.1	3.0	2.7	2.6	2.5
		全窒素	0.21	0.32	0.27	0.22	0.27	0.28	0.31	0.18	0.22	0.22	
全りん	0.025	0.031	0.023	0.022	0.027	0.024	0.031	0.029	0.028	0.030			
509	濃地諸島東	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
		DO	8.2	7.7	8.0	8.4	8.1	7.8	7.8	8.0	8.1	8.1	
		COD		1.8	1.7	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.2	2.1	2.4
			75%値	2.0	1.9	2.5	2.3	2.7	2.7	2.5	2.3	2.3	2.4
		全窒素	0.16	0.24	0.23	0.21	0.21	0.28	0.24	0.17	0.19	0.20	
全りん	0.021	0.029	0.023	0.021	0.025	0.023	0.026	0.026	0.027	0.028			
510	網代諸島沖	pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	
		DO	9.1	8.2	8.2	8.6	8.6	8.2	8.0	8.4	8.4	8.4	
		COD		2.0	1.9	2.0	1.8	2.7	2.9	2.6	2.1	2.1	2.1
			75%値	2.3	1.9	2.4	1.8	3.1	3.1	2.8	2.2	2.4	2.1
		全窒素	0.16	0.22	0.20	0.17	0.21	0.22	0.23	0.14	0.18	0.19	
全りん	0.022	0.026	0.021	0.020	0.023	0.020	0.026	0.026	0.025	0.028			
511	下津井沖	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
		DO	8.3	8.4	8.2	8.5	8.5	7.9	7.6	8.4	8.1	8.0	
		COD		1.6	1.6	1.9	1.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.0	1.9
			75%値	1.8	1.7	2.1	2.0	2.6	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0
		全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.21
全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.021	0.029		
512	水島港奥部	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	
		DO	8.4	7.7	7.9	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.3	8.0	
		COD		2.5	2.2	2.1	2.3	3.0	3.0	2.9	2.6	2.5	2.6
			75%値	2.7	2.3	2.3	2.5	3.4	3.0	3.2	2.7	2.7	2.8
		全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.26
全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.027	0.035		
513	呼松水路奥部	pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
		DO	9.1	8.2	8.3	9.2	8.0	7.8	8.4	8.4	8.6	7.5	
		COD		4.1	3.4	3.8	4.1	3.9	4.2	4.9	4.5	3.7	3.2
			75%値	5.2	4.1	5.0	5.2	4.2	4.1	5.2	3.8	4.1	3.5
		全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.57
全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.055	0.069		
514	寄島沖合	pH	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	
		DO	8.6	8.5	8.4	8.4	8.7	8.2	8.0	8.1	8.4	8.5	
		COD		1.9	2.0	2.0	2.0	2.9	2.8	2.8	2.1	2.0	2.1
			75%値	2.1	1.9	2.1	2.1	3.3	3.0	2.9	2.1	2.3	2.2
		全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.27
全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.020	0.031		

備考 pHを除く項目の単位は mg/L

◇ 海域水質測定結果経年表 3

地点 番号	地点名	項目	年度										
			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
515	E地区沖	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
		DO	8.8	8.7	8.8	8.6	9.2	8.5	8.3	8.3	8.6	8.9	
		COD		2.7	2.8	2.8	2.6	3.6	3.4	3.4	2.9	2.7	2.9
			75%値	2.7	2.8	2.9	2.7	3.7	3.3	3.5	2.8	2.7	2.7
		全窒素	0.40	0.35	0.29	0.27	0.26	0.36	0.31	0.24	0.20	0.28	
全りん	0.047	0.037	0.023	0.028	0.028	0.031	0.031	0.037	0.027	0.041			
516	網代諸島西沖	pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	
		DO	8.7	8.6	8.3	8.6	8.3	8.2	7.9	8.6	8.3	8.6	
		COD		1.9	1.9	1.9	1.9	2.7	2.6	2.6	2.1	2.1	2.1
			75%値	2.0	1.8	2.0	2.0	2.9	2.8	3.0	2.1	2.2	2.2
		全窒素	0.18	0.21	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	0.11	0.15	0.22	
全りん	0.025	0.026	0.016	0.021	0.024	0.017	0.021	0.023	0.023	0.029			
517	太濃地島西沖	pH	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.1	8.2	
		DO	8.6	8.0	8.2	8.4	8.4	8.1	7.7	8.7	8.2	8.1	
		COD		1.8	1.8	2.0	1.9	2.7	2.6	2.7	2.4	2.0	2.2
			75%値	2.1	1.8	2.1	1.9	2.7	2.8	2.9	2.1	2.1	2.2
		全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.19
全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.023	0.030		
801	味野沖	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	
		DO	8.7	8.0	8.4	8.3	8.7	8.2	7.8	8.0	8.2	8.0	
		COD		1.8	1.6	1.9	1.7	2.8	2.7	2.5	2.1	2.0	2.1
			75%値	2.0	1.7	1.9	1.8	2.7	3.0	2.5	2.2	2.1	2.3
		全窒素	0.12	0.22	0.17	0.18	0.19	0.20	0.22	0.13	0.17	0.17	
全りん	0.026	0.023	0.019	0.021	0.024	0.021	0.025	0.025	0.023	0.029			
804	久須美鼻東	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
		DO	8.3	7.6	7.7	8.1	8.0	7.7	7.6	7.8	8.1	7.6	
		COD		1.9	1.5	1.8	1.7	2.5	2.5	2.4	2.0	2.0	2.0
			75%値	2.0	1.6	2.0	1.8	2.7	2.6	2.4	2.2	2.3	2.1
		全窒素	0.12	0.22	0.20	0.17	0.18	0.22	0.23	0.13	0.18	0.17	
全りん	0.024	0.026	0.022	0.021	0.025	0.022	0.028	0.026	0.027	0.028			
808	引網沖	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	
		DO	8.3	7.9	8.0	8.2	8.1	7.9	7.5	8.1	8.0	8.0	
		COD		1.7	1.5	1.7	1.6	2.4	2.4	2.4	2.1	2.0	2.1
			75%値	1.8	1.8	1.9	1.7	2.5	2.4	2.6	2.2	2.2	2.1
		全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.17
全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.024	0.028		
809	豎場島南東	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	
		DO	8.6	7.9	7.8	8.2	8.3	7.8	7.4	8.0	8.1	7.7	
		COD		1.6	1.5	1.7	1.6	2.5	2.5	2.4	2.0	2.0	2.0
			75%値	1.7	1.6	1.9	1.8	3.0	2.7	2.6	2.0	2.1	2.0
		全窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.18
全りん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.030		

備考 pHを除く項目の単位は mg/L

◇ 河川ダイオキシン類測定結果経年表

試料	地点		年度										環境基準	
			H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1		
水質 (pg-TEQ/L)	高梁川	霞橋	-	-	-	-	-	-	-	-	0.082	0.088	1	
	県遊水池	水門内	-	-	-	0.33	0.65	0.22	0.41	0.13	0.18	0.14		
	倉敷川	入船橋	0.14	0.099	0.071	-	-	-	-	-	-	-		-
		新田橋	0.056	0.076	0.089	-	-	-	-	-	-	-		-
		下灘橋	0.17	0.092	0.16	0.26	0.22	0.12	0.18	0.17	0.19	0.13		
		粒栄橋	0.17	0.15	0.17	-	-	-	-	-	-	-		-
		盛綱橋	0.27	0.38	0.29	0.27	0.41	0.26	0.28	0.19	0.32	0.18		
	吉岡川	粒江橋	0.17	0.29	0.54	-	-	-	-	-	-	-		-
	小田川	御仮屋橋	-	-	-	0.30	0.14	0.30	0.12	0.13	0.11	0.67		
	六間川	桜橋	0.36	0.14	0.11	0.29	0.49	0.52	0.47	0.29	0.43	0.18		
	郷内川	新藤戸橋	0.17	0.37	0.36	-	-	-	-	-	-	-		-
溜川	港橋	-	-	-	0.24	0.56	0.33	0.65	0.14	0.45	0.14			
底質 (pg-TEQ/g)	高梁川	霞橋	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.95	150	
	県遊水池	水門内	-	-	-	1.1	3.7	3.4	1.2	0.94	1.4	0.97		
	倉敷川	入船橋	5.1	1.3	1.9	-	-	-	-	-	-	-		-
		新田橋	16	24	20	-	-	-	-	-	-	-		-
		下灘橋	27	28	29	29	58	27	32	44	41	33		
		粒栄橋	2.4	6.9	7.9	-	-	-	-	-	-	-		-
		盛綱橋	4.7	8.7	9.5	2.2	13	5.1	8.6	6.1	3.4	1.7		
	吉岡川	粒江橋	1.2	12	13	-	-	-	-	-	-	-		-
	小田川	御仮屋橋	-	-	-	0.39	3.6	1.8	0.53	0.57	0.23	6.6		
	六間川	桜橋	9.6	1.2	1.4	12	5.8	8.8	11	11	11	11		
	郷内川	新藤戸橋	1.3	1.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-		-
溜川	港橋	-	-	-	1.3	2.6	2.3	2.6	1.7	2.5	1.1			

備考1 数値はダイオキシン類(PCDD、PCDF及びCo-PCB)の毒性等量(TEQ)を表している。

備考2 高梁川の調査は国土交通省が実施

### ◇ 海域ダイオキシン類測定結果経年表

試料	地点	年度											環境基準
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1		
水質 (pg-TEQ/L)	水島港区	503	0.096	0.081	0.14	0.081	0.061	0.11	0.13	0.17	0.12	0.12	1
		504	0.036	0.034	0.045	0.030	0.026	0.022	0.042	0.041	0.070	0.054	
	玉島港区	501	0.038	0.047	0.087	0.40	0.30	0.12	0.28	0.30	0.17	0.14	
	水島地先海域	505	0.047	0.022	0.026	0.029	0.050	0.071	0.042	0.045	0.061	0.060	
		508	0.033	0.024	0.030	0.016	0.041	0.04	0.050	0.055	0.057	0.077	
		509	0.029	0.056	0.021	0.025	0.032	0.02	0.037	0.049	0.059	0.054	
	児島地先海域	510	0.039	0.026	0.041	0.017	0.066	0.04	0.11	0.099	0.054	0.049	
	児島地先海域	804	0.035	0.027	0.48	0.017	0.031	0.017	0.13	0.060	0.055	0.053	
底質 (pg-TEQ/g)	水島港区	503	2.6	1.1	3.2	0.99	1.2	1.2	1.0	1.1	0.79	1.9	150
		504	3.5	4.6	5.8	0.25	5.3	5.3	5.3	5.9	6.1	6.4	
	玉島港区	501	13	17	15	8.2	16	13	13	15	12	13	
	水島地先海域	505	3.1	2.8	2.6	3.5	3.1	2.4	2.2	2.8	2.3	3.2	
		508	0.16	1.8	0.12	0.17	0.069	0.84	0.25	0.13	0.32	0.23	
		509	0.99	0.26	0.16	0.60	0.32	0.16	0.31	0.40	0.93	0.26	
	510	0.36	0.29	0.45	0.20	0.37	0.56	0.30	0.57	0.88	0.50		
	児島地先海域	804	0.16	0.12	0.11	0.21	0.077	0.11	0.21	0.13	0.18	0.17	

備考 数値はダイオキシン類(PCDD、PCDF及びCo-PCB)の毒性等量(TEQ)を表している。

◇ 地下水ダイオキシン類測定結果

年度	地点	単位	濃度	環境基準
H22	児島稗田	pg-TEQ/L	0.060	1
	北畝		0.064	
H23	連島町西之浦		0.029	
	真備町川辺		0.025	
H24	玉島黒崎		0.13	
	曾原		0.055	
H25	鳥羽		0.029	
	児島田の口		*4.8	
H26	堀南		0.017	
	真備有井		0.021	
	児島田の口(継続調査)		*4.8	
H27	児島下の町		0.024	
	玉島黒崎		0.016	
	児島田の口(継続調査)		*5.0	
H28	中島		0.93	
	玉島長尾		0.13	
	児島田の口(継続調査)		*4.6	
H29	茶屋町		0.021	
	玉島陶		0.017	
	児島田の口(継続調査)		*3.9	
H30	水江	0.051		
	鳥羽	0.052		
	児島田の口(継続調査)	*3.6		
R1	児島味野	0.076		
	真備町岡田	0.048		
	児島田の口(継続調査)	*3.2		

備考1 数値はダイオキシン類(PCDD、PCDF及びCo-PCB)の毒性等量(TEQ)を表している。

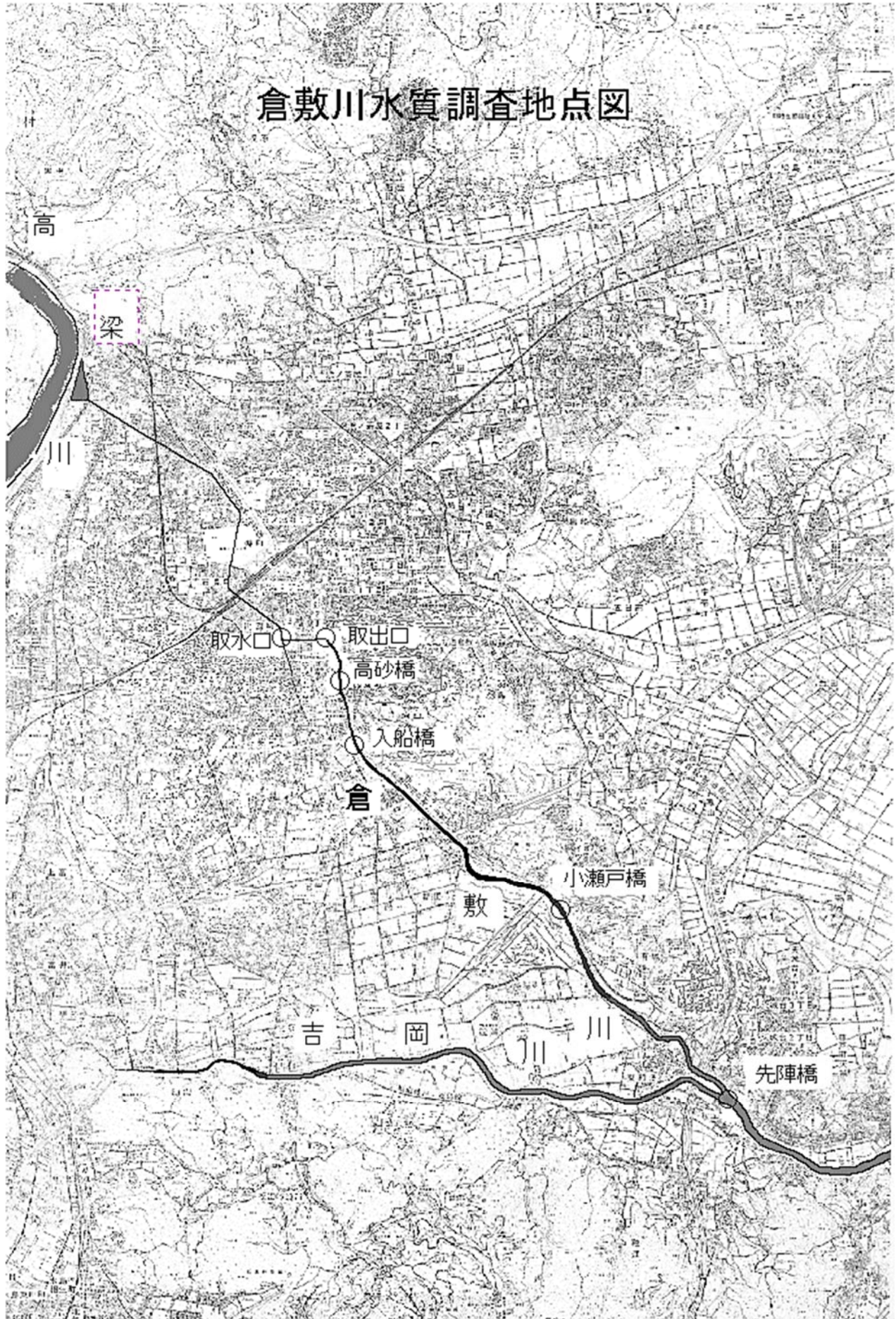
備考2 \*印は環境基準値の超過を示す。

◇ 土壤ダイオキシン類測定結果

年度	地点	単位	濃度	環境基準	年度	地点	単位	濃度	環境基準
H22	平田	pg-TEQ/g	0.0072	1,000	H27	堀南	pg-TEQ/g	0.17	1,000
	日吉町		0.00044			中庄		0.075	
	西富井		0.011			西坂		0.019	
	福田町古新田		0.0024			広江		0.48	
	児島味野		0.12			連島町西之浦		0.43	
	下津井吹上		0.00086			児島赤崎		0.11	
	玉島		0.016			林		0.17	
	真備町辻田		0.051			玉島乙島		0.22	
	H23		中庄			pg-TEQ/g		0.13	
有城		0.0030	西田	0.020					
新田		0.038	茶屋町早沖	0.051					
児島小川		0.0018	西阿知町西原	0.31					
福田町古新田		0.19	東塚	0.0065					
水島北幸町		0.084	連島町西之浦	0.00099					
柏島		0.12	児島下の町	0.54					
真備町筋田		0.016	児島由加	0.00085					
H24	高須賀	pg-TEQ/g	0.19	1,000	H29	pg-TEQ/g	0.11	1,000	
	上東		0.000030				笹沖		0.49
	西阿知		0.035				中島		0.036
	連島中央		0.0087				藤戸町天城		0.17
	児島下の町		0.0034				北畝		0.0041
	玉島八島		0.0045				神田		0.69
	玉島黒崎		0.054				下津井		0.011
	船穂町船穂		0.000042				玉島八島		0.057
H25	上東	pg-TEQ/g	0.000059	1,000	H30	pg-TEQ/g	0.22	1,000	
	中央		0.021				老松町		0.024
	水島北春日町		0.43				大内		0.98
	連島町鶴新田		0.015				浜町		1.6
	林		1.4				中畝		0.28
	児島柳田町		0.010				水島東千鳥町		0.33
	玉島黒崎		0.13				児島赤崎		0.025
	玉島阿賀崎		0.0010				児島田の口		0.14
H26	水江	pg-TEQ/g	0.27	1,000	R1	pg-TEQ/g	1.5	1,000	
	粒江		0.40				中帯江		0.065
	福田町古新田		0.013				上東		0.12
	連島町鶴新田		0.049				茶屋町		0.91
	児島塩生		0.047				中央		0.40
	児島田の口		0.00075				水島南春日町		0.081
	玉島柏島		0.27				児島上の町		0.84
	玉島陶		0.066				児島稗田		0.31

備考 数値はダイオキシン類(PCDD、PCDF及びCo-PCB)の毒性等量(TEQ)を表している。

◇ 倉敷川水質調査地点図



◇ 倉敷川水質調査結果 1

採水場所	令和元年度				環境基準	
	採水年月日	R1.5.15	R1.8.6	R1.11.8		R2.2.14
取水口	採水時刻	9:30	9:30	9:30	9:45	-
	気温(℃)	24.0	29.3	16.3	11.1	-
	水温(℃)	21.0	28.4	14.9	9.5	-
	透視度(cm)	94	100以上	100以上	100以上	-
	pH	8.6	8.0	8.6	7.9	6.5~8.5
	DO(mg/L)	9.9	9.2	11	11	5以上
	BOD(mg/L)	1.1	0.8	0.6	1.1	5以下
	COD(mg/L)	3.1	2.8	3.0	2.4	-
	SS(mg/L)	5	4	3	4	50以下
	全窒素(mg/L)	0.53	0.48	0.64	0.70	-
	全リン(mg/L)	0.040	0.047	0.035	0.023	-
	塩分(‰)	0.013	0.013	0.021	0.019	-
	取出口	採水時刻	9:50	9:40	9:40	10:10
気温(℃)		22.8	28.8	16.2	11.2	-
水温(℃)		20.7	28.4	14.9	9.5	-
透視度(cm)		87	100以上	100以上	100以上	-
pH		8.4	8.0	8.3	8.0	6.5~8.5
DO(mg/L)		9.4	7.1	10	11	5以上
BOD(mg/L)		1.6	0.8	0.5	1.1	5以下
COD(mg/L)		3.7	3.1	3.3	2.4	-
SS(mg/L)		10	4	5	5	50以下
全窒素(mg/L)		0.54	0.48	0.65	0.70	-
全リン(mg/L)		0.045	0.051	0.038	0.024	-
塩分(‰)		0.014	0.013	0.016	0.019	-
高砂橋		採水時刻	10:00	10:00	10:10	10:30
	気温(℃)	24.0	29.4	16.6	12.1	-
	水温(℃)	20.5	29.1	14.5	9.6	-
	透視度(cm)	100以上	100以上	100以上	100以上	-
	pH	8.0	7.9	7.9	7.8	6.5~8.5
	DO(mg/L)	7.9	6.8	9.3	10	5以上
	BOD(mg/L)	1.4	0.7	0.6	0.8	5以下
	COD(mg/L)	3.0	3.3	3.1	2.7	-
	SS(mg/L)	2	6	4	2	50以下
	全窒素(mg/L)	0.51	0.45	0.70	0.67	-
	全リン(mg/L)	0.032	0.051	0.043	0.018	-
	塩分(‰)	0.016	0.011	0.014	0.019	-

◇ 倉敷川水質調査結果 2

採水場所	令和元年度				環境基準	
	採水年月日	R1.5.15	R1.8.6	R1.11.8		R2.2.14
入船橋	採水時刻	10:15	10:10	10:25	10:50	-
	気温(°C)	24.1	29.8	16.7	11.9	-
	水温(°C)	22.9	28.7	15.6	10.0	-
	透視度(cm)	74	100以上	100以上	100以上	-
	pH	8.2	8.0	8.5	8.7	6.5~8.5
	DO(mg/L)	8.9	7.5	11	12	5以上
	BOD(mg/L)	1.5	1.1	0.8	1.3	5以下
	COD(mg/L)	3.6	3.6	2.9	3.3	-
	SS(mg/L)	8	7	2	3	50以下
	全窒素(mg/L)	0.53	0.51	0.68	0.66	-
	全リン(mg/L)	0.056	0.060	0.047	0.024	-
	塩分(‰)	0.016	0.011	0.013	0.021	-
	小瀬戸橋	採水時刻	10:45	10:25	10:50	11:15
気温(°C)		24.3	28.4	16.7	12.0	-
水温(°C)		22.6	28.3	14.8	11.1	-
透視度(cm)		79	97	100以上	65	-
pH		8.8	7.7	8.0	8.1	6.5~8.5
DO(mg/L)		11	5.7	10	10	5以上
BOD(mg/L)		1.5	0.7	0.7	1.7	5以下
COD(mg/L)		3.5	3.4	3.1	3.5	-
SS(mg/L)		4	6	3	7	50以下
全窒素(mg/L)		0.53	0.52	0.95	1.2	-
全リン(mg/L)		0.068	0.078	0.094	0.10	-
塩分(‰)		0.021	0.014	0.019	0.028	-
先陣橋		採水時刻	11:30	10:45	11:20	11:35
	気温(°C)	24.1	28.3	16.4	10.7	-
	水温(°C)	24.1	28.4	15.1	11.1	-
	透視度(cm)	35	58	53	44	-
	pH	8.2	7.7	7.8	7.7	6.5~8.5
	DO(mg/L)	8.3	6.0	8.5	9.8	5以上
	BOD(mg/L)	2.1	1.0	0.9	1.8	5以下
	COD(mg/L)	4.9	3.9	3.4	4.0	-
	SS(mg/L)	12	11	7	7	50以下
	全窒素(mg/L)	0.77	0.64	1.0	1.2	-
	全リン(mg/L)	0.15	0.11	0.099	0.094	-
	塩分(‰)	0.029	0.018	0.026	0.034	-

◇ 産業廃棄物最終処分場周辺水質調査結果（第1回調査日：令和元年8月8日）

検査項目	単位	調査地点 / 調査対象 / 分析結果								環境基準	
		弥高山			弥高山(旧真備町分)		児島		粒江		
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
		前後地区 河川水	服部地区 地下水	穂井田 小学校奥 河川水	真備町 服部地区 地下水	閑屋 (砂防堰堤) 河川水	蓼の尾池 池の水	上の町大池 流入水路 池の水	西谷上池 池の水		
日時	採取日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日	8月8日		
	採取時刻	11:00	10:45	11:40	9:30	9:50	15:45	13:45	17:10		
一般項目	pH(°C)	-	8.1(25)	7.0(25)	7.8(25)	7.2(25)	7.8(25)	7.6(25)	8.8(25)	8.8(25)	-
	DO(溶存酸素量)	mg/L	7.0	-	8.8	-	8.0	7.5	11.6	12.9	-
	BOD(生物学的酸素要求量)	mg/L	0.6	0.5	1.0	<0.5	<0.5	1.3	0.8	4.2	-
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	7.9	0.6	6.7	0.6	4.5	9.1	5.7	30	-
	SS(浮遊物質)	mg/L	4	-	3	-	5	6	7	11	-
	油分(ノルマルヘキサン抽出物質)	mg/L	<1	-	<1	-	<1	<1	<1	<1	-
	全窒素	mg/L	1.8	-	1.6	-	0.82	0.75	0.54	0.86	-
	全リン	mg/L	0.021	-	0.077	-	0.004	0.056	0.056	0.031	-
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下
	砒素	mg/L	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.004	0.005	<0.001	0.01以下
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	クロロエチレン ※1	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン ※2	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
	1,2-ジクロロエチレン ※1	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	0.4	1.0	2.1	0.5	<0.1	0.2	<0.1	10以下
	ふっ素	mg/L	0.30	<0.08	0.15	<0.08	0.09	0.18	0.14	0.13	0.8以下
	ほう素	mg/L	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.5	1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
	電気伝導度	電気伝導度	mS/m	160.1	4.2	33.5	18.2	29.0	64.9	28.8	97.9
塩化物イオン		mg/L	230	2.3	24	6.1	16	84	19	120	-
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0.076	0.051	0.059	0.049	0.076	0.054	0.098	0.055	1以下

備考1 環境基準:「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)  
「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成9年3月13日環境庁告示第10号)  
「ダイオキシン類」については、ダイオキシン類対策特別措置法第7条に定める環境基準(水質)  
備考2 ※1:地下水のみ適用、※2:河川水・池の水のみ適用

◇ 産業廃棄物最終処分場周辺水質調査結果（第2回調査日：令和2年1月21日）

検査項目	単位	調査地点 / 調査対象 / 分析結果								環境基準	
		弥高山			弥高山(旧真備町分)		児島		粒江		
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
		前後地区 河川水	服部地区 地下水	穂井田 小学校奥 河川水	真備町 服部地区 地下水	閑屋 (砂防堰堤) 河川水	蓼の尾池 池の水	上の町大池 流入水路 池水	西谷上池 池水		
日時	採取日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日		
	採取時刻	10:35	10:25	10:55	9:20	9:50	13:50	13:10	15:10		
一般項目	pH(°C)	-	8.3(18)	6.9(18)	8.0(18)	7.0(18)	7.6(19)	7.9(19)	8.4(19)	7.9(18)	-
	DO(溶存酸素量)	mg/L	11	-	13	-	12	10	14	9.6	-
	BOD(生物学的酸素要求量)	mg/L	1.2	1.2	1.4	1.4	1.7	2.1	3.3	2.6	-
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4.6	1.1	3.9	1.2	2.7	10	3.4	8.4	-
	SS(浮遊物質)	mg/L	<1	-	<1	-	13	45	1	2	-
	油分(ノルマルヘキサン抽出物質)	mg/L	<1	-	<1	-	<1	<1	<1	<1	-
	全窒素	mg/L	2.0	-	4.8	-	2.1	1.6	0.47	2.1	-
	全リン	mg/L	0.009	-	0.062	-	<0.003	0.073	0.021	0.059	-
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.01以下
	六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下
	砒素	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.01以下
	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	クロロエチレン ※1	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン ※2	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
	1,2-ジクロロエチレン ※1	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	0.5	4.3	1.3	1.4	0.2	0.1	0.6	10以下
	ふっ素	mg/L	0.31	0.08	0.15	0.09	<0.08	0.2	0.11	0.17	0.8以下
	ほう素	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.5	1以下
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
	電気伝導度	電気伝導度	mS/m	164	12.9	35.3	16.3	21.2	75.0	31.2	115
塩化物イオン		mg/L	190	10	31	5.7	18	86	28	110	-
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1以下

備考1 環境基準:「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)

「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成9年3月13日環境庁告示第10号)

「ダイオキシン類」については、ダイオキシン類対策特別措置法第7条に定める環境基準(水質)

備考2 ※1:地下水のみ適用、※2:河川水・池の水のみ適用

◇ ゴルフ場周辺農薬調査集計結果：令和元年度

成分名	種類	水濁 指針値 (mg/L)	水産 指針値 (mg/L)	集計結果		
				濃度範囲(mg/L)	調査件数	検出件数
アセタミプリド	虫	1.8	0.025	不検出	14	0
アセフェート	虫	0.063	55	不検出～0.002	14	1
アゾキシストロピン	菌	4.7	0.28	不検出	14	0
アミスルブロム	菌	2	0.036	不検出	14	0
イソキサチオン	虫	0.05	-	不検出	14	0
イソキサベン	菌	1.3	1.3	不検出	14	0
イソプロチオラン	菌	2.6	9.2	不検出	14	0
イブロジオン	菌	3	1.8	不検出～0.003	14	1
イミダクロプリド	虫	1.5	0.019	不検出	14	0
イミノクタジン酢酸塩及びイミノクタジンアルベシル酸塩	菌	0.06	0.027	不検出	7	0
オキサジクロメホン	草	0.24	8.3	不検出	14	0
オキシ銅又は有機銅	菌	0.2	0.018	不検出～0.019	14	1
カフェンストロール	草	0.07	0.02	不検出	14	0
キャプタン	菌	2	-	不検出	14	0
クロチアニジン	虫	2.5	0.028	不検出～0.001	14	1
クロルピリホス	虫	0.02	0.00046	不検出	14	0
クロロタロニル又はTPN	菌	0.4	0.08	不検出	14	0
シアゾファミド	菌	4.5	0.088	不検出	14	0
シクロスルフアムロン	草	0.8	0.035	不検出	14	0
ジチオピル	草	0.095	0.56	不検出	14	0
ジフェノコナゾール	菌	0.25	0.75	不検出	14	0
シプロコナゾール	菌	0.3	20	不検出	14	0
シマジン	草	0.03	1.7	不検出	14	0
シメコナゾール	菌	0.22	14	不検出	14	0
ダイアジノン	虫	0.05	0.00077	不検出	14	0
チアメトキサム	虫	0.47	0.035	不検出～0.002	14	1
チウラム	菌	0.2	0.1	不検出	7	0
チフェンスルフロンメチル	草	0.25	64	不検出	14	0
チフルザミド	菌	0.37	1.4	不検出～0.001	14	2
テトラコナゾール	菌	0.1	2.8	不検出	14	0
テブコナゾール	菌	0.77	2.6	不検出	14	0
テブフェノジド	虫	0.42	0.83	不検出	14	0
トリクロピル	草	0.06	-	不検出	14	0
トリクロルホン又はDEP	虫	0.05	0.0011	不検出	14	0
トリフルミゾール	菌	0.39	0.86	不検出	14	0
トルクロホスメチル	菌	2	-	不検出	14	0
ナブロパミド	草	0.3	-	不検出	14	0
ハロスルフロンメチル	草	2.6	0.05	不検出	14	0
ピリプチカルブ	草	0.23	0.1	不検出	14	0
フェントロチオン又はMEP	虫	0.03	-	不検出	14	0
ブタミホス	草	0.2	0.62	不検出	14	0
フラザスルフロン	草	0.3	0.17	不検出	14	0
フルトラニル	菌	2.3	3.1	不検出	14	0
フルベンジアミド	虫	0.45	0.058	不検出	14	0
フルポキサム	草	0.21	2.3	不検出	14	0
プロパモカルブ塩酸塩	菌	7.7	100	不検出	14	0
プロピコナゾール	菌	0.5	5.6	不検出	14	0
プロピザミド	草	0.5	-	不検出～0.004	14	1
ペンシクロン	菌	1.4	1	不検出	14	0
ペンディメタリン	草	3.1	0.14	不検出	14	0
ベンフルラリン又はベスロジン	草	0.1	0.029	不検出	14	0
ボスカリド	菌	1.1	5	不検出	14	0
メコプロップカリウム塩又はMCPKカリウム塩	草	0.47	81	不検出	14	0
メタラキシル及びメタラキシルM	菌	0.58	95	不検出	14	0
メブロニル	菌	1	4.2	不検出	14	0

備考1 草:除草剤、虫:殺虫剤、菌:殺菌剤

備考2 不検出は<0.001mg/Lである。

◇ 海水浴場水質検査結果表（開設前）：令和元年度

海水浴場名	沙 美 西 浜				沙 美 東 浜			
月日	4月18日		4月25日		4月18日		4月25日	
時刻	9:23	14:40	10:05	14:30	9:45	14:27	10:17	14:22
採水深度(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天気	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴
気温(°C)	17.0	18.5	21.0	21.4	16.9	18.1	20.8	22.2
水温(°C)	14.2	16.5	16.0	17.9	14.9	16.8	16.2	18.0
色相	淡黄緑色							
臭気	なし							
波高(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH	8.0(19°C)	8.1(19°C)	8.0(19°C)	8.1(20°C)	8.1(17°C)	8.1(19°C)	8.0(19°C)	8.0(19°C)
ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	2未満							
COD(mg/L)	1.5	2.7	2.5	2.6	2.9	1.5	2.5	2.6
透明度(m)	2.4	2.2	2.0	2.4	2.2	2.2	2.0	2.1
油膜	認められない							
O-157調査結果(陰性または陽性)	—	陰性	—	—	—	陰性	—	—
総合評価	可(水質B)				可(水質B)			
前年度利用者数実績(人)	7,150				2,950			

◇ 海水浴場水質検査結果表（開設中）：令和元年度

海水浴場名	沙 美 西 浜				沙 美 東 浜			
月日	7月26日		8月2日		7月26日		8月2日	
時刻	9:54	14:36	9:27	14:31	10:00	14:28	9:36	14:18
採水深度(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温(°C)	29.3	29.0	29.2	33.9	28.9	29.7	29.8	33.0
水温(°C)	27.9	27.7	28.0	29.9	27.3	28.3	28.7	28.5
色相	淡黄緑色							
臭気	なし							
波高(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH	8.4(25°C)	8.3(26°C)	8.0(25°C)	8.1(26°C)	8.4(24°C)	8.4(26°C)	8.0(25°C)	8.0(26°C)
ふん便性大腸菌群数(個/100mL)	26	2未満						
COD(mg/L)	4.5	5.1	3.8	4.6	3.7	4.4	3.5	4.3
透明度(m)	1.3	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4
油膜	認められない							
O-157調査結果(陰性または陽性)	—	陰性	—	—	—	陰性	—	—
総合評価	可(水質B)				可(水質B)			
前年度利用者数実績(人)	7,150				2,950			

判定基準

区 分		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無
適	水質AA	不検出(検出限界2個/100mL)	油膜が認められない
	水質A	100個/100mL以下	油膜が認められない
可	水質B	400個/100mL以下	常時は油膜が認められない
	水質C	1,000個/100mL以下	常時は油膜が認められない
不 適		1,000個/100mLを超えるもの	常時油膜が認められる

大 浜				六 口 島				海 水 浴 場 名
4月18日		4月25日		4月18日		4月25日		月日
10:32	13:52	11:02	13:52	10:10	13:34	10:44	13:30	時刻
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	採水深度(m)
晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	天気
20.2	20.8	19.8	21.5	17.1	20.6	20.0	21.3	気温(°C)
13.9	14.3	15.4	15.5	13.8	15.7	16.0	15.9	水温(°C)
淡緑色	色相							
なし	臭気							
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	波高(m)
8.0(18°C)	8.0(18°C)	8.0(21°C)	8.1(19°C)	8.1(18°C)	8.1(19°C)	8.1(19°C)	8.1(19°C)	pH
2未満	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)							
1.1	0.9	2.2	2.2	2.4	2.1	2.5	2.3	COD(mg/L)
4.8	3.8	3.4	3.8	5.0	3.8	4.1	4.7	透明度(m)
認められない	油膜							
—	陰性	—	—	—	陰性	—	—	O-157調査結果(陰性または陽性)
適(水質AA)				可(水質B)				総合評価
—				—				前年度利用者数実績(人)

大 浜				六 口 島				海 水 浴 場 名
7月26日		8月2日		7月26日		8月2日		月日
10:50	14:00	10:25	13:43	10:23	13:40	10:03	13:24	時刻
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	採水深度(m)
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	天気
27.5	29.7	29.8	34.9	28.7	30.7	30.9	34.5	気温(°C)
24.7	25.0	26.8	26.8	26.0	26.7	27.0	26.8	水温(°C)
淡緑色	色相							
なし	臭気							
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	波高(m)
7.9(24°C)	8.0(25°C)	7.9(25°C)	7.9(25°C)	8.0(24°C)	8.1(26°C)	7.9(25°C)	7.9(26°C)	pH
2未満	ふん便性大腸菌群数(個/100mL)							
2.4	2.9	2.1	3.0	2.9	2.6	3.0	3.0	COD(mg/L)
3.8	3.6	2.7	2.7	3.2	3.5	3.4	5.0	透明度(m)
認められない	油膜							
—	陰性	—	—	—	陰性	—	—	O-157調査結果(陰性または陽性)
可(水質B)				可(水質B)				総合評価
—				—				前年度利用者数実績(人)

C O D	透 明 度	区 分	
2mg/L以下	水深1m以上(全透)	適	水質AA
2mg/L以下	水深1m以上(全透)		水質A
5mg/L以下	水深0.5m以上～1m未満	可	水質B
8mg/L以下	水深0.5m以上～1m未満		水質C
8mg/L超	水深0.5m未満	不 適	

## ◇ 地下水調査結果 概況調査

地区名	児島味野	児島田の口	児島稗田町	矢部	船穂町船穂	真備町岡田	環境基準値
試料採取年月日	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	-
試料採取時刻	11:20	10:50	11:25	10:22	9:25	9:20	-
水温 (°C)	20.0	19.6	19.6	19.4	17.6	19.1	-
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	-
pH	6.3	6.5	6.9	6.9	5.8	7.2	-
電気伝導度 (mS/m)	17	40	48	48	33	24	-
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01 mg/L以下
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05 mg/L以下
ひ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01 mg/L以下
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
クロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.0	0.68	1.4	6.8	1.8	10 mg/L以下
ふっ素 (mg/L)	0.14	0.16	0.15	0.39	<0.08	0.12	0.8 mg/L以下
ほう素 (mg/L)	0.04	0.10	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	1 mg/L以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下

備考1 NDは検出されていないことを示す。

備考2 ※印は環境基準値の超過を示す。(令和元年度は超過なし)

### ◇ 地下水調査結果 定期モニタリング調査1

地区名	児島唐琴			環境 基準値
	A	B	C	
試料採取年月日	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	-
試料採取時刻	11:15	11:05	10:55	-
水温 (°C)	13.8	14.6	15.9	-
透視度 (cm)	>30	>30	>30	-
pH	6.5	6.6	6.8	-
電気伝導度 (mS/m)	21	22	28	-
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.008	0.004	0.007	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.02 mg/L以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.056※	0.064※	0.024※	0.01 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	10 mg/L以下
ひ素 (mg/L)	-	-	-	0.01 mg/L以下
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	0.8 mg/L以下

備考 ※印は環境基準値の超過を示す。

### ◇ 地下水調査結果 定期モニタリング調査2

地区名	真備町下二万		鳥羽		環境 基準値
	A	B	A	B	
試料採取年月日	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	R2.1.27	-
試料採取時刻	11:05	10:55	13:55	14:10	-
水温 (°C)	15.5	16.8	14.8	14.4	-
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	-
pH	5.7	5.8	7.3	6.8	-
電気伝導度 (mS/m)	39	57	60	63	-
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	0.02 mg/L以下
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.1 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	-	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	0.01 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-	-	-	-	0.002 mg/L以下
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	23※	-	-	10 mg/L以下
ひ素 (mg/L)	-	-	-	-	0.01 mg/L以下
ふっ素 (mg/L)	-	-	1.7※	2.9※	0.8 mg/L以下

備考 ※印は環境基準値の超過を示す。

◇ 汚水処理人口普及率

単位:(%)

年度	整備区分			
	公共下水道	農業集落排水施設	合併処理浄化槽	合計
H22	71.5	0.3	15.1	86.9
H23	73.0	0.3	14.8	88.1
H24	74.3	0.3	14.6	89.1
H25	75.0	0.3	14.4	89.7
H26	76.2	0.3	13.9	90.3
H27	77.3	0.3	13.5	91.0
H28	78.1	0.3	13.1	91.5
H29	78.9	0.3	12.8	92.0
H30	80.0	0.2	12.3	92.6
R1	80.6	0.2	12.0	92.7

備考1 端数処理により、表中数値が合計値と合わない場合があります。

備考2 合併処理浄化槽の処理人口については、民間設置分、自費設置分も含みます。

備考3 倉敷市の汚水処理(住宅系)の整備区分は、上記の公共下水道、農業集落排水施設、合併処理浄化槽の3種類のみです。

◇ 特定事業場数

(令和2年3月末現在)

特定事業場の区分	通常排水量の規模		総数
	50m <sup>3</sup> /日 未 満	50m <sup>3</sup> /日 以 上	
鉱業又は水洗炭業に係るもの	0	1	1
畜房施設を設置するもの	6	0	6
食料品製造業に係るもの	77	6	83
繊維工業に係るもの	7	16	23
化学繊維製造業に係るもの	0	1	1
木材及び木製品製造業に係るもの	0	0	0
紙パルプ製造業に係るもの	1	0	1
印刷業に係るもの	8	0	8
化学工業に係るもの	6	20	26
石油精製業に係るもの	0	3	3
ゴム製品製造業に係るもの	2	0	2
窯業原材精製業または土石製品に係るもの	19	1	20
砕石業・砂利採集業に係るもの	2	0	2
鉄鋼業に係るもの	0	4	4
金属製品製造業または機械工業に係るもの	22	7	29
火力発電施設を設置するもの	0	2	2
ガス供給業またはコークス製造業に係るもの	0	0	0
浄水施設を設置するもの	2	3	5
旅館業に係るもの	49	10	59
洗濯業に係るもの	78	2	80
写真現像業に係るもの	16	0	16
病院に係るもの(300床以上)	3	0	3
と畜業またはへい獣取扱業に係るもの	0	0	0
廃油処理施設に係るもの	0	0	0
自動車整備業に係るもの	9	0	9
自動式車両洗浄施設を設置するもの	166	0	166
研究試験検査または専門教育を行う事業場に係るもの	19	1	20
廃棄物処理施設に係るもの	3	0	3
し尿処理施設を設置するもの(501人槽以上)	1	18	19
下水道終末処理施設に係るもの	0	4	4
飲食店等に係るもの	13	7	20
みなし指定地域特定施設に係るもの	55	14	69
他の事業所の処理	0	0	0
上記以外	3	0	3
計	567	120	687

◇ 排水基準監視結果：令和元年度

業種	事業者数	違反検体数 / 調査検体数												
		生活環境項目												
		pH	BOD	COD	SS	大腸菌	油分	T-N	T-P	Cu	Zn	フェノール	Fe	Mn
食料品製造業に係るもの	8	0 / 16	0 / 7	0 / 16	1 / 16	/	0 / 8	0 / 16	0 / 16	/	/	/	/	/
繊維工業に係るもの	20	1 / 87	1 / 87	4 / 87	4 / 87	/	0 / 20	0 / 68	0 / 68	/	/	/	/	/
化学繊維製造業に係るもの	1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/
化学工業に係るもの	18	0 / 79	0 / 12	0 / 79	1 / 79	/	0 / 43	0 / 79	0 / 79	/	0 / 3	0 / 3	/	/
石油精製業に係るもの	3	0 / 22	/	0 / 22	0 / 22	/	0 / 21	0 / 22	0 / 22	/	/	0 / 4	/	/
鉄鋼業に係るもの	2	0 / 46	/	0 / 46	0 / 46	/	0 / 25	0 / 46	0 / 46	0 / 2	0 / 10	0 / 2	0 / 4	0 / 4
金属製品製造業又は機械工業に係るもの	15	0 / 29	0 / 25	0 / 29	0 / 29	/	0 / 18	0 / 28	0 / 28	0 / 3	0 / 11	0 / 1	0 / 6	0 / 1
共同調理場又は飲食店に係るもの	6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	/	0 / 6	0 / 6	/	/	/	/	/
弁当仕出屋又は弁当製造業に係るもの	2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 2	0 / 2	/	/	/	/	/
洗濯業に係るもの	3	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	/	0 / 3	0 / 4	0 / 4	/	/	/	/	/
し尿処理施設を設置するもの	18	0 / 21	0 / 21	0 / 21	0 / 21	0 / 19	0 / 2	0 / 21	0 / 21	/	/	/	/	/
下水道終末処理施設に係るもの	4	0 / 16	0 / 16	0 / 16	0 / 16	0 / 16	0 / 3	0 / 16	0 / 16	/	/	/	/	/
旅館業又は病院に係るもの	8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 1	0 / 8	0 / 8	/	/	/	0 / 1	0 / 1
みなし指定地域特定施設である病院に係るもの	1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/
みなし指定地域特定施設であるし尿浄化槽を設置するもの	4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	/	0 / 4	0 / 4	/	/	/	/	/
ゴム製品製造業に係るもの	1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	0 / 1	/	/	/	/	/	/	/
浄水施設を設置するもの	2	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	/	/	0 / 5	0 / 5	/	0 / 3	/	0 / 3	0 / 3
研究試験検査又は専門教育を行う事業場に係るもの	3	0 / 5	0 / 4	0 / 5	0 / 5	/	0 / 3	0 / 4	0 / 4	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
廃棄物処理施設に係るもの	1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/
石炭を燃料とする火力発電施設のうち廃ガス洗浄施設	2	0 / 9	/	0 / 9	0 / 9	/	0 / 4	0 / 9	0 / 9	/	/	/	/	/
岡山県条例に係るもの	3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 2	0 / 1	0 / 3	0 / 3	/	/	/	/	/
区分外のもの	4	0 / 9	0 / 2	0 / 9	0 / 9	/	0 / 4	0 / 9	0 / 9	0 / 1	0 / 1	/	0 / 1	0 / 1
計	129	1 / 376	1 / 211	4 / 376	6 / 376	0 / 58	0 / 160	0 / 353	0 / 353	0 / 7	0 / 29	0 / 11	0 / 16	0 / 11

備考1 VOC:揮発性有機物質 トリクロエチレン・テトラクロエチレン・ジクロロメタン・四塩化炭素・1,2-ジクロロエタン・1,1-ジクロロエチレン  
シス-1,2-ジクロロエチレン・1,1,1-トリクロロエタン・1,1,2-トリクロロエタン・1,3-ジクロロプロペン・ベンゼン

備考2 同一検体中に複数の違反項目がある場合には、まとめて1回の違反として計上する。

違反検体数 / 調査検体数												*2 違反回数	調査回数	違反率(%)	業種
健康項目															
Cd	シアン	Pb	Cr <sup>6+</sup>	T-Hg	As	Se	F	B	チウラム	*1 VOC	1,4-ジオキサン				
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 44	/	1	16	6.3	食料品製造業に係るもの
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8	87	9.2	繊維工業に係るもの
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 11	/	0	1	0.0	化学繊維製造業に係るもの
/	0 / 5	/	0 / 1	0 / 1	/	/	0 / 10	0 / 13	/	0 / 759	0 / 2	1	79	1.3	化学工業に係るもの
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 242	/	0	22	0.0	石油精製業に係るもの
/	0 / 4	0 / 6	0 / 8	/	/	/	/	0 / 2	/	0 / 198	/	0	46	0.0	鉄鋼業に係るもの
/	0 / 4	0 / 2	0 / 7	/	/	/	0 / 13	0 / 11	0 / 2	0 / 154	/	0	29	0.0	金属製品製造業又は機械工業に係るもの
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	6	0.0	共同調理場又は飲食店に係るもの
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	2	0.0	弁当仕出屋又は弁当製造業に係るもの
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 55	/	0	5	0.0	洗濯業に係るもの
0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	0 / 22	/	0	21	0.0	し尿処理施設を設置するもの
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 88	/	0	16	0.0	下水道終末処理施設に係るもの
/	/	/	/	/	0 / 1	/	0 / 3	0 / 3	/	/	/	0	8	0.0	旅館業又は病院に係るもの
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	1	0.0	みなし指定地域特定施設である病院に係るもの
/	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/	/	/	/	0	4	0.0	みなし指定地域特定施設であるし尿浄化槽を設置するもの
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 11	/	0	1	0.0	ゴム製品製造業に係るもの
0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	/	/	/	/	0 / 22	/	0	5	0.0	浄水施設を設置するもの
0 / 1	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 2	0 / 2	0 / 2	/	0 / 33	0 / 1	0	5	0.0	研究試験検査又は専門教育を行う事業場に係るもの
0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	0 / 11	0 / 1	0	1	0.0	廃棄物処理施設に係るもの
/	/	/	/	/	/	/	0 / 3	0 / 3	/	/	/	0	9	0.0	石炭を燃料とする火力発電施設のうち廃ガス洗浄施設
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	3	0.0	岡山県条例に係るもの
0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	/	0 / 1	/	/	0 / 22	/	0	9	0.0	区分外のもの
0 / 7	0 / 22	0 / 16	0 / 24	0 / 8	0 / 8	0 / 2	0 / 32	0 / 34	0 / 2	0 / 1672	0 / 4	10	376	2.7	計

## ◇ 業種別負荷量排出状況

業種	項目	単位	年度					
			H22	H23	H24	H25	H26	
化学工業	事業場数		22	22	20	20	20	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	76,360	69,114	67,854	57,443	59,822	
	負荷量	COD	kg/日	1,739	1,631	1,055	1,036	1,113
		窒素	kg/日	4,157	3,956	1,579	1,306	1,522
りん		kg/日	52.4	51.3	47.4	47.6	56.6	
石油精製	事業場数		3	3	3	3	3	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	18,150	16,757	15,071	16,758	16,525	
	負荷量	COD	kg/日	205	201	162	187	186
		窒素	kg/日	180	144	90	109	97
りん		kg/日	4.6	4.0	2.7	3.4	4.2	
機械金属工業	事業場数		10	10	10	10	10	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	5,945	5,339	5,731	5,970	5,740	
	負荷量	COD	kg/日	30	27	31	40	31
		窒素	kg/日	53	56	49	56	51
りん		kg/日	6.2	4.6	6.0	7.9	7.1	
鉄鋼業	事業場数		4	4	3	3	3	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	133,172	114,439	115,441	115,450	105,434	
	負荷量	COD	kg/日	427	416	693	685	609
		窒素	kg/日	1,064	878	2,948	2,951	2,533
りん		kg/日	10.3	10.8	10.7	9.4	9.5	
旅館業	事業場数		5	5	5	3	4	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	289	243	233	185	372	
	負荷量	COD	kg/日	2	2	2	2	2
		窒素	kg/日	5	3	3	3	3
りん		kg/日	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	
繊維業	事業場数		13	13	10	12	12	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	2,696	1,683	1,728	2,342	2,015	
	負荷量	COD	kg/日	102	41	42	81	66
		窒素	kg/日	26	13	12	32	31
りん		kg/日	4.9	2.6	2.7	4.8	4.6	
食料品製造業	事業場数		7	7	7	7	7	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	5,969	5,141	6,183	5,748	4,758	
	負荷量	COD	kg/日	67	57	55	69	61
		窒素	kg/日	30	21	19	20	16
りん		kg/日	6.9	6.2	6.0	9.4	10.1	
し尿処理施設	事業場数		31	26	33	30	32	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	2,442	3,035	3,055	3,071	2,549	
	負荷量	COD	kg/日	17	26	28	26	25
		窒素	kg/日	25	27	26	28	27
りん		kg/日	4.0	4.4	5.5	5.4	4.6	
下水処理場	事業場数		4	4	4	4	4	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	53,961	57,635	57,129	74,281	56,751	
	負荷量	COD	kg/日	573	577	596	741	540
		窒素	kg/日	440	418	412	523	344
りん		kg/日	30.8	38.6	27.9	30.1	28.6	
その他	事業場数		8	9	6	7	7	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	529	1,422	1,509	1,623	1,298	
	負荷量	COD	kg/日	4	5	6	7	5
		窒素	kg/日	4	6	7	5	4
りん		kg/日	0.4	0.7	1.9	0.3	0.2	
計	事業場数		107	103	101	99	102	
	特定排出水量	m <sup>3</sup> /日	217,377	274,808	273,933	286,556	255,265	
	負荷量	COD	kg/日	3,166	2,983	2,669	2,874	2,637
		窒素	kg/日	5,983	5,522	5,145	5,033	4,627
りん		kg/日	121.3	123.8	109.2	118.5	125.9	

備考1 数値は、指定地域内事業場が水質汚濁防止法第14条第2項に基づく測定結果の報告による。

備考2 事業場数及び特定排出水量はCOD汚濁負荷量の測定結果の報告による。

備考3 事業場数には特定排出水量0m<sup>3</sup>/日の事業場は除かれている。

年 度					単位	項 目	業 種
H27	H28	H29	H30	R1			
20	19	18	18	17		事業場数	化学工業
56,908	61,479	61,042	60,771	63,791	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
968	952	928	969	1082	kg/日	COD	
1,352	1,489	1,287	1,392	1,350	kg/日	窒素	
51.3	59.2	51.6	55.8	56.7	kg/日	りん	
3	3	3	3	3		事業場数	石油精製
18,112	18,860	18,277	21,728	20,898	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
209	212	225	241	222	kg/日	COD	
103	169	160	170	144	kg/日	窒素	
4.5	5.4	4.4	6.6	5.4	kg/日	りん	
10	10	10	9	11		事業場数	機械金属工業
5,454	4,837	4,829	4,796	5,215	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
34	26	33	32	31	kg/日	COD	
45	34	35	35	38	kg/日	窒素	
6.8	3.1	4.0	4.7	7.0	kg/日	りん	
3	4	4	4	4		事業場数	鉄鋼業
101,413	108,522	110,862	110,017	100,541	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
613	757	767	956	889	kg/日	COD	
2,497	2,927	2,971	3,282	2,935	kg/日	窒素	
11.2	10.3	8.6	8.6	6.7	kg/日	りん	
6	6	6	6	6		事業場数	旅館業
407	442	347	401	415	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
3	3	3	3	3	kg/日	COD	
3	4	4	4	4	kg/日	窒素	
0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	kg/日	りん	
10	10	11	11	10		事業場数	繊維業
1,222	1,617	2,329	2,597	1,887	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
27	38	72	86	62	kg/日	COD	
8	10	12	14	11	kg/日	窒素	
0.7	1.5	4.8	5.9	5.4	kg/日	りん	
7	8	8	9	8		事業場数	食料品製造業
4,859	5,095	5,168	5,065	4,730	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
58	61	60	60	58	kg/日	COD	
18	18	17	15	15	kg/日	窒素	
5.2	6.8	7.3	6.1	7.8	kg/日	りん	
31	30	28	25	27		事業場数	し尿処理施設
2,956	3,267	2,831	2,719	2,728	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
29	48	24	23	21	kg/日	COD	
29	28	24	22	20	kg/日	窒素	
4.8	5.2	4.0	3.9	3.6	kg/日	りん	
4	4	4	4	4		事業場数	下水処理場
56,668	57,838	56,846	55,448	54,316	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
512	473	514	493	437	kg/日	COD	
413	365	364	382	380	kg/日	窒素	
30.7	40.9	36.0	43.1	41.1	kg/日	りん	
7	8	8	8	8		事業場数	その他
1,517	2,272	2,176	2,157	2,145	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
7	11	9	9	9	kg/日	COD	
7	10	8	8	9	kg/日	窒素	
0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	kg/日	りん	
101	102	100	97	98		事業場数	計
249,515	264,229	264,707	265,699	256,665	m <sup>3</sup> /日	特定排出水量	
2,457	2,580	2,636	2,872	2,814	kg/日	COD	
4,474	5,054	4,884	5,325	4,907	kg/日	窒素	
116.1	133.4	121.4	135.2	134.7	kg/日	りん	

## ◇ 水島地域総量規制企業別割り当て配分値（水質関係）

（令和2年3月末現在）

工場名		配分値(kg/日)		
		COD	全窒素	全りん
☆	中国電力(株)水島発電所	16	48	0.2
	〃 玉島発電所	15	60	1.5
☆	JFEスチール(株)西日本製鉄所(倉敷地区) (JFEMiネラル(株),JFEコンテナー(株), 水島合金鉄(株)を含む)	2,731	8,461	47.3
☆	瀬戸内共同火力(株)倉敷共同発電所	16	19	0.7
	東京製鐵(株)岡山工場	134	42	4.7
☆	JXTGエネルギー(株)水島製油所A工場	317	279	10.3
☆	JXTGエネルギー(株)水島製油所B工場	365	430	30.5
	ペトロコークス(株)水島工場	7	9	0.9
	三菱瓦斯化学(株)水島工場	385	152	8.0
☆	三菱ケミカル(株)岡山事業所 (株)ロンビック,三菱ケミカルハイテクニカ(株)を含む)	2,936	2,474	102.2
☆	旭化成(株)製造統括本部水島製造所 (PSジャパン(株)を含む)	992	2,050	36.8
	岡山化成(株)水島工場	20	8	1.9
	(株)クラレ倉敷事業所(玉島)	632	202	22.3
	日清オイリオグループ(株)水島工場	188	12	10.2
	日本ゼオン(株)水島工場	77	116	1.8
	JFE鋼板(株)倉敷製造所	12	6	1.9
	関東電化工業(株)水島工場	28	12	1.4
	三菱自動車工業(株)水島製作所	294	123	47.8
	住友重機械工業(株)岡山製造所	13	18	1.7
	(株)大阪ソーダ水島工場	602	312	22.8
	日本曹達(株)水島工場	21	54	0.4
	荒川化学工業(株)水島工場	7	10	0.4
	(株)トウベ倉敷工場	8	5	0.8
	星光PMC(株)水島工場	6	8	0.2
	日本食品化工(株)水島工場	39	33	19.5
	三國製薬工業(株)水島工場	9	1	0.2
	(株)J-オイルミルズ倉敷工場	4	2	0.2
小計		9,908	14,946	376.6
留保負荷量(リザーブ)		1,911	1,530	57.3
排出許容総量		11,819	16,476	433.9

備考 ☆は倉敷市、岡山県、企業の三者協定を示す。

## 5 騒音・振動

### ◇ 騒音の環境基準

#### 一般地域の環境基準

地域の類型	基準値	
	昼間(6~22時)	夜(22~6時)
A及びB	55dB以下	45dB以下
C	60dB以下	50dB以下

備考 類型A:第1・2種低層住居専用地域、第1・2種中高層住居専用地域

類型B:第1・2種住居地域、用途地域以外の地域

類型C:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

#### 道路に面する地域の環境基準

地域の区分	基準値	
	昼間(6~22時)	夜間(22~6時)
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60dB以下	55dB以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域 及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65dB以下	60dB以下
幹線交通を担う道路に近接する空間	70dB以下 (屋内で45dB以下)	65dB以下 (屋内で40dB以下)

備考1 幹線道路を担う道路とは高速自動車道、一般国道・県道、4車線以上の市道

備考2 近接する空間とは、2車線以下の車線を有する道路の場合、道路の敷地境界から15mの範囲、3車線以上の車線を有する道路の場合は、道路の敷地境界から20mの範囲とする。

備考3 個別の住居等において、騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められる時は( )内の基準によることができる。

#### 新幹線鉄道騒音の環境基準

地域の類型	あてはめ地域	基準値
I	第1・2種低層住居専用地域、第1・2種中高層住居専用地域 第1・2種住居地域、用途地域以外の地域	70dB以下
II	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域	75dB以下

## ◇ 規制基準等

### (1) 特定工場の規制基準

#### 特定工場の規制基準(騒音)

区域の区分		時間の区分		
		昼間 (7～20時)	朝(5～7時) 夕(20～22時)	夜間 (22～5時)
第1種区域	第1・2種低層住居専用地域	50dB以下	45dB以下	40dB以下
第2種区域	第1・2種中高層住居専用地域 第1・2種住居地域 用途地域以外の地域	60dB以下	50dB以下	45dB以下
第3種区域	近隣商業地域、商業地域、 準工業地域	65dB以下	60dB以下	50dB以下
第4種区域	工業地域	70dB以下	65dB以下	55dB以下

備考 第2種・第3種・第4種区域内に所在する学校、保育所、病院、診療所(入院施設を有するもの)、図書館、特別養護老人ホーム並びに幼保連携型認定こども園の敷地の周囲おおむね50mの範囲内の基準は、上の表から5dB減じた値とする。

#### 特定工場の規制基準(振動)

区域の区分		時間の区分	
		昼間(7～20時)	夜間(20～7時)
第1種区域	第1・2種低層住居専用地域、 第1・2種中高層住居専用地域、 第1・2種住居地域、 用途地域以外の地域	60dB以下	55dB以下
第2種区域	近隣商業地域、商業地域 準工業地域、工業地域	65dB以下	60dB以下

備考 学校、保育所、病院、診療所(入院施設を有するもの)、図書館、特別養護老人ホーム並びに幼保連携型認定こども園の敷地の周囲おおむね50mの範囲内の基準は、上の表の値から5dBを減じた値とする。

### (2) 特定建設作業に関する規制基準

#### 特定建設作業に関する規制基準(騒音)

騒音の 大きさ	作業ができない時間		1日当たりの作業時間		同一場所にお ける作業時間	日曜・休日 における作業
	第1号区域	第2号区域	第1号区域	第2号区域		
85dBを超えないこと	19～7時	22～6時	10時間を超えないこと	14時間を超えないこと	連続6日間を超えないこと	禁止

備考1 第1号区域は第1・2種低層住居専用地域、第1・2種中高層住居専用地域、第1・2種住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び用途地域以外の地域、並びに工業地域のうち学校、保育所、病院、診療所(入院施設を有するもの)、図書館、特別養護老人ホーム並びに幼保連携型認定こども園の敷地の周囲おおむね80mの区域

備考2 第2号区域は上記以外の工業地域

備考3 規制基準は特定建設作業の場所の敷地境界で適用する。

## 特定建設作業に関する規制基準(振動)

振動の 大きさ	作業ができない時間		1日当たりの作業時間		同一場所にお ける作業時間	日曜・休日 における時間
	第1号区域	第2号区域	第1号区域	第2号区域		
75dBを超え ないこと	19～7時	22～6時	10時間を超 えないこと	14時間を超 えないこと	連続6日間を 超えないこと	禁 止

備考1 第1号区域は第1・2種低層住居専用地域、第1・2種中高層住居専用地域、第1・2種住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び用途地域以外の地域、並びに工業地域のうち学校、保育所、病院、診療所(入院施設を有するもの)、図書館、特別養護老人ホーム並びに認定こども園の敷地の周囲おおむね80mの区域

備考2 第2号区域は上記以外の工業地域

備考3 規制基準は特定建設作業の場所の敷地境界で適用する。

## (3) 自動車騒音及び道路交通振動に関する要請限度

### 自動車騒音の要請限度

区 域 の 区 分	時間の区分	
	昼間(6～22時)	夜間(22～6時)
a区域及びb区域のうち1車線を有する道路に面する区域	65dB	55dB
a区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域	70dB	65dB
b区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域 及びc区域のうち車線を有する道路に面する区域	75dB	70dB
幹線交通を担う道路に近接する区域	75dB	70dB

備考1 a区域:第1・2種低層住居専用地域、第1・2種中高層住居専用地域

備考2 b区域:第1・2種住居地域、用途地域以外の地域(市街化調整区域)

備考3 c区域:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

備考4 幹線道路を担う道路とは高速自動車道、一般国道・県道、4車線以上の市道

備考5 近接する空間とは2車線以下の車線を有する道路の場合は道路の敷地境界から15m、3車線以上の車線を有する道路の場合は道路の敷地境界から20mの範囲とする。

### 道路交通振動の要請限度

区域の区分	時間の区分	
	昼間(7～20時)	夜間(20～7時)
第1種区域	65dB	60dB
第2種区域	70dB	65dB

備考1 第1種区域:第1・2種低層住居専用地域、第1・2種中高層住居専用地域、第1・2種住居地域、用途地域以外の地域(市街化調整区域)

備考2 第2種区域:近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

#### (4) 在来鉄道の新設又は大規模改良に際しての騒音対策の指針について

対象となるのは、新規に供用される区間及び大規模な改良を行う区間である。また、運転本数を2倍以上に増大させる場合は大規模な改良を行う場合に準じる。

ただし、平成7年12月19日以前に既に工事が認可申請されている区間は適用対象外とする。

#### 在来鉄道の新設又は大規模改良に際しての騒音対策の指針

新線	等価騒音レベル(LA <sub>eq</sub> )として、昼間(7~22時)については60dB(A)以下、夜間(22~翌7時)については55dB(A)以下とする。 なお、住居専用地域等住居環境を保護すべき地域にあつては、一層の低減に努めること。
大規模改良線	騒音レベルの状況を改良前より改善すること

#### ◇ その他の騒音に係る基準等

##### (1) 拡声機等による暴騒音規制条例の規制基準

区 分	時 間	基 準
拡声機放送音	20~7時	禁 止
	7~20時	85dB
拡声機等の使用により飲食店等から漏れる音	5~7時	65dB
	20~22時	
	22~5時	55dB

##### (2) 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律施行条例による基準

地 域		騒 音			振 動
		6時~18時	18~0時	0時~6時	
第1種地域	第1・2種低層住居専用地域、 第1・2種中高層住居専用地域、 第1・2種住居地域 (一般国道及び県道の側端から100m 以内を除く)	50dB	45dB	40dB	55dB
第2種地域	商業地域	60dB	55dB	50dB	
第3種地域	第1種及び第2種地域以外の地域	55dB	50dB	45dB	

## ◇ 環境騒音と道路交通振動測定：令和元年度

### 一般地域(道路に面する地域以外の地域)の環境騒音測定結果

測定地点	用途地域	昼間(6~22時)	夜間(22~6時)
南畝	準工業地域	49dB	47dB
船穂町船穂	近隣商業地域	52dB	42dB
児島通生	第1種低層住居専用地域	48dB	44dB

### 道路に面する地域における騒音に係る環境基準達成率(面的評価結果)

路線名	評価延長(km)	住宅等戸数	環境基準達成率(%)		
			昼夜ともに	昼のみ	夜のみ
山陽自動車道	23.7	512	97.5	0.8	0.6
一般国道430号	21.3	1,569	87.7	7.4	0.2
市道 扇の嶮線	0.5	55	80.0	20.0	0.0
主要地方道 岡山児島線	2.5	133	87.2	2.3	0.0
主要地方道 玉野福田線	3.0	252	70.2	0.0	0.0
一般県道 玉島黒崎金光線	1.0	9	100.0	0.0	0.0
市道 堀貫線	5.3	666	99.7	0.2	0.0

### 道路に面する地域の環境騒音(点的評価)、道路交通振動測定結果

(単位:dB)

路線名	測定地点	騒音		振動			
		昼間	夜間	昼間		夜間	
		環境基準値:70	環境基準値:65	測定結果	要請限度	測定結果	要請限度
山陽自動車道	山地	51	50	36	65	36	60
山陽自動車道	生坂	63	59	37	65	35	60
山陽自動車道	中庄	62	56	46	65	39	60
一般国道430号	連島町西之浦	70	65	39	65	31	60
一般国道430号	東塚	74	71	54	70	46	65
一般国道430号	児島塩生	72	68	39	65	32	60
一般国道430号	児島赤崎	68	63	37	65	32	60
市道 扇の嶮線	児島阿津	70	69	41	65	36	60
主要地方道 岡山児島線	曾原	72	69	45	70	39	65
主要地方道 玉野福田線	広江	73	68	57	65	46	60
一般県道 玉島黒崎金光線	玉島黒崎	47	39	<25	65	<25	60
市道 堀貫線	玉島	68	63	40	65	30	60
主要地方道 倉敷玉野線	藤戸町藤戸	68	62	43	65	32	60
主要地方道 倉敷笠岡線	船穂町船穂	66	57	36	65	27	60

## ◇ 鉄道騒音・振動測定結果：令和元年度

### (1) 新幹線鉄道騒音及び振動

#### 山陽新幹線鉄道騒音測定結果

(単位：dB)

測定場所	用途地域	12.5m地点		25m地点		50m地点	
		評価値	最高	評価値	最高	評価値	最高
上東(線路北側)	市街化調整	74	74.9	71	72.1	70	71.2
船穂(線路東側)	第1種住居	76	77.0	73	73.4	70	71.2
玉島道越(線路北側)	市街化調整	70	71.1	71	73.1	69	70.9

備考 評価値は、連続する20本の測定値のうち上位10本のパワー平均値である。

#### 山陽新幹線鉄道振動測定結果

(単位：dB)

測定場所	用途地域	12.5m地点		25m地点		50m地点	
		評価値	最高	評価値	最高	評価値	最高
上東(線路北側)	市街化調整	68	69.7	63	65.2	51	52.2
船穂(線路東側)	第1種住居	62	63.6	52	54.7	46	47.8
玉島道越(線路北側)	市街化調整	57	57.1	54	56.0	50	51.4

備考 評価値は、連続する20本の測定値のうち上位10本の算術平均値である。

### (2) 瀬戸大橋線鉄道騒音

#### 瀬戸大橋線鉄道騒音測定結果

(単位：dB)

測定場所	区間	用途地域	評価値	最高	環境保全 目標値	努力 目標値
下津井田之浦	吊橋等長大橋	第1種住居	74~77	79.4	85	80
児島上の町	一般区間	市街化調整	75	76.4	80	75
木見	一般区間	市街化調整	76	78.4		

備考1 評価値は、連続する20本の測定値のうち上位10本のパワー平均値である。

備考2 一般区間とは、吊橋等長大橋区間以外の区間のことをいう。

## 6 悪臭

### ◇ 悪臭の規制基準

#### (1) 敷地境界及び気体排出口の規制基準

##### 1号規制及び2号規制

(ppm)

特定悪臭物質	敷地境界の基準(1号規制)		気体排出口の 基準(2号規制)
	第1種区域	第2種区域	
アンモニア	1	2	○
メチルメルカプタン	0.002	0.004	
硫化水素	0.02	0.06	○
硫化メチル	0.01	0.05	
二硫化メチル	0.009	0.03	
トリメチルアミン	0.005	0.02	○
アセトアルデヒド	0.05	0.1	
プロピオンアルデヒド	0.05	0.1	○
ノルマルブチルアルデヒド	0.009	0.03	○
イソブチルアルデヒド	0.02	0.07	○
ノルマルバレルアルデヒド	0.009	0.02	○
イソバレルアルデヒド	0.003	0.006	○
イソブタノール	0.9	4	○
酢酸エチル	3	7	○
メチルイソブチルケトン	1	3	○
トルエン	10	30	○
スチレン	0.4	0.8	
キシレン	1	2	○
プロピオン酸	0.03	0.07	
ノルマル酪酸	0.001	0.002	
ノルマル吉草酸	0.0009	0.002	
イソ吉草酸	0.001	0.004	

備考1 第1種区域:用途地域(都市計画法第8条第1項第1号に規定する地域)

備考2 第2種区域:第1種区域以外の地域

備考3 気体排出口における規制基準は、特定悪臭物質ごとに次式により算出する。

$$q=0.108 \times He^2 \times Cm$$

q: 特定悪臭物質の規制基準の流量(m<sup>3</sup>N/h)

He: 補正された排出口の高さ(m)

Cm: 敷地境界における規制基準(ppm)

## (2) 排水水中の硫黄系悪臭物質の規制基準

### 3号規制

特定悪臭物質	区域の区分	排水水中の規制基準濃度(mg/L)		
		$Q \leq 0.001$	$0.001 < Q \leq 0.1$	$0.1 < Q$
メチルメルカプタン	第1種区域	0.03	0.007	0.002
	第2種区域	0.06	0.01	0.003
硫化水素	第1種区域	0.1	0.02	0.005
	第2種区域	0.3	0.07	0.02
硫化メチル	第1種区域	0.3	0.07	0.01
	第2種区域	2	0.3	0.07
二硫化メチル	第1種区域	0.6	0.1	0.03
	第2種区域	2	0.4	0.09

備考1 規制基準の算出式  $C_{Lm} = k \times C_m$

$C_{Lm}$ : 排水水中の悪臭物質濃度の許容限度(単位: mg/L)

k: 特定悪臭物質の種類及び排水水量ごとに定められた値(単位: mg/L)

$C_m$ : 事業場敷地境界線における規制基準値(単位: ppm)

Q: 事業場の敷地外に排出される排水の量(単位:  $m^3/s$ )

備考2 メチルメルカプタンについては、算出した基準が0.002mg/L未満となる場合は、当分の間、排水水中の濃度の許容限度は0.002mg/Lとする。

### k値の一覧表

(mg/L)

排水水量Q( $m^3/s$ )	メチルメルカプタン	硫化水素	硫化メチル	二硫化メチル
$Q \leq 0.001$	16	5.6	32	63
$0.001 < Q \leq 0.1$	3.4	1.2	6.9	14
$0.1 < Q$	0.71	0.26	1.4	2.9

◇ 特定悪臭物質の測定結果: 令和元年度

(1) 敷地境界における測定結果(1号規制)

(単位: ppm)

特定悪臭物質	日付	R1.6.4	R1.6.4	R1.7.4	R1.8.22	R1.10.18
	用途地域	工業専用	準工業	準工業	工業	準工業
	業種	化学	塗装業	倉庫業	産業廃棄物処理業	塗装業
アンモニア	-	-	0.1	-	-	
メチルメルカプタン	-	-	-	-	-	
硫化水素	-	-	-	-	-	
硫化メチル	-	-	-	-	-	
二硫化メチル	-	-	-	-	-	
トリメチルアミン	-	-	0.0022	-	-	
アセトアルデヒド	-	-	-	-	-	
プロピオンアルデヒド	-	-	-	-	-	
ノルマルブチルアルデヒド	-	-	-	-	-	
イソブチルアルデヒド	-	-	-	-	-	
ノルマルバレルアルデヒド	-	-	-	-	-	
イソバレルアルデヒド	-	-	-	-	-	
イソブタノール	<0.09	<0.09	-	<0.09	<0.09	
酢酸エチル	<0.3	<0.3	-	<0.3	<0.3	
メチルイソブチルケトン	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	
トルエン	<1	<1	-	<1	<1	
スチレン	<0.04	<0.04	-	<0.04	<0.04	
キシレン	<0.1	0.2	-	<0.1	<0.1	
プロピオン酸	-	-	<0.003	-	-	
ノルマル酪酸	-	-	<0.0006	-	-	
ノルマル吉草酸	-	-	<0.0005	-	-	
イソ吉草酸	-	-	<0.0005	-	-	
規制基準の適否	適合	適合	適合	適合	適合	

(2) 排出水中における測定結果(3号規制)

(単位: mg/L)

	規制地域 区域	排出水量 (m <sup>3</sup> /s)	硫化水素	メチルメル カプタン	硫化メチル	二硫化 メチル	適否
繊維工業	第1種	0.003	<0.002	<0.001	<0.007	<0.01	適合
繊維工業	第1種	0.005	<0.002	<0.001	<0.007	<0.01	適合
繊維工業	第1種	0.003	<0.002	<0.001	<0.007	<0.01	適合
繊維工業	第1種	0.0008	<0.01	<0.003	<0.03	<0.06	適合
繊維工業	第2種	0.0004	<0.03	<0.006	<0.2	<0.2	適合
繊維工業	第1種	0.008	<0.002	<0.001	<0.007	<0.01	適合
繊維工業	第1種	0.0002	<0.01	<0.003	<0.03	<0.06	適合
繊維工業	第1種	0.008	<0.002	<0.001	<0.007	<0.01	適合
繊維工業	第1種	0.02	<0.002	<0.001	<0.007	<0.01	適合
下水処理場	第1種	0.2	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.003	適合

## 7 環境保全協定・環境影響評価

### ◇ 環境保全協定（公害防止協定締結）

環境保全協定（公害防止協定）締結企業一覧表

（令和2年3月末現在）

No.	協定締結日	協定事業所名	業種(主要製品)
①	S46.11.29	JFEスチール(株)西日本製鉄所(倉敷地区)	厚板鋼、薄板鋼、形鋼
②	46.11.29	瀬戸内共同火力(株)倉敷共同発電所	電気
③	47. 5.30	JXTGエネルギー(株)水島製油所B工場	石油精製
④	47. 5.30	JXTGエネルギー(株)水島製油所A工場	石油精製
5	47. 6. 6	サノヤス造船(株)水島製造所	造船
6	47. 6. 6	荒川化学工業(株)水島工場	樹脂
⑦	47. 9.16	中国電力(株)水島・玉島発電所	電気
8	47.11.10	JFE鋼板(株)倉敷製造所	亜鉛鋼板、カラー鉄板
9	47.11.10	品川リファクトリーズ(株) 西日本工場 玉島製造部	高炉用出鉄材
10	47.11.10	住友重機械工業(株)岡山製造所	工作機械、ギヤボックス
11	47.11.29	東京製鐵(株)岡山工場	形鋼、薄板鋼
12	48. 7.19	三菱自動車工業(株)水島製作所	自動車
13	48. 7.19	ペトロコクスジャパン(株)水島工場	石油コクス
14	48. 7.19	水島合金鉄(株)	フェロマンガ
15	48. 7.19	日清オイリオグループ(株)水島工場	植物油
16	48. 7.19	太平洋セメント(株)水島東サービスステーション	セメント卸業
⑰	48. 8. 7	三菱ケミカル(株)岡山事業所	エチレン、ポリエチレン
⑱	48. 8. 7	旭化成(株)製造統括本部水島製造所	ポリエチレン
19	48.10. 1	三菱瓦斯化学(株)水島工場	キシレン類、無水フタル酸
20	48.10. 1	住友化学(株)大分工場岡山プラント	染料、有機ゴム製品
21	48.12. 1	(株)クラレ倉敷事業所(玉島)	ポパールフィルム、ポリエステル
22	48.12. 1	日本ゼオン(株)水島工場	合成ゴム、合成香料
23	48.12. 1	日本曹達(株)水島工場	青化ソーダ
24	48.12. 1	(株)大阪ソーダ水島工場	エピクロルヒドリン
25	48.12. 1	オーシカケミテック(株)水島工場	木材用接着剤
26	48.12. 1	関東電化工業(株)水島工場	水酸化ナトリウム、有機溶剤
27	48.12. 1	岡山化成(株)水島工場	水酸化ナトリウム、塩素
28	48.12. 1	(株)ユタカケミカル水島工場	ホルマリン
29	62.11.12	星光PMC(株)水島工場	紙力増強剤
30	62.11.12	(株)トウベ倉敷工場	水溶性樹脂
31	63. 3. 11	日本食品化工(株)水島工場	ブドウ糖、コーンスターチ
32	63. 8. 6	三國製薬工業(株)水島工場	塩化燐
33	H1. 5.22	日本農産工業(株)水島工場	配合飼料
34	1. 6.20	西日本飼料(株)水島工場	配合飼料
35	2. 6.29	岡山霞橋ゴルフ倶楽部	ゴルフ場
36	2. 6.29	岡山ゴルフクラブ	ゴルフ場
37	2. 6.29	倉敷カントリー倶楽部	ゴルフ場
38	2. 7.30	鷺羽ゴルフ倶楽部	ゴルフ場
39	7. 3.31	倉敷芸術科学大学	大学
40	8. 3.29	くらしき作陽大学	大学
41	9. 5.16	水島クリーンセンター	産業廃棄物焼却処理
42	10. 1.13	萩原工業(株)	プラスチックシート
43	13.10. 1	水島ゴルフリンクス	ゴルフ場

No.	協定締結日	協定事業所名	業種(主要製品)
44	13.12.19	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 倉敷国家石油備蓄基地事務所	LPG備蓄基地
45	14. 7.25	水島エルエヌジー(株)	LNG備蓄基地
46	15. 3.14	水島エコワークス(株)	資源循環型廃棄物処理施設
47	16. 3.18	中部飼料(株)水島工場	配合飼料
48	16. 9.13	(株)サンモーターズ・リサイクルセンター	自動車リサイクル事業
49	16.12. 1	ナカシマプロペラ(株)玉島工場	船舶用プロペラ
50	17. 3.31	(株)ヒラキンリサイクルステージ玉島	自動車リサイクル事業
51	18. 3.23	(株)ロジコム岡山営業所	物流事業
52	19. 1. 5	山陽鉄工(株)玉島工場	航空機器部品
53	19. 2.16	環境開発事業協同組合玉島工場	自動車、PETリサイクル
54	19. 3.19	(株)ケナテックス玉島工場	フェルト
55	19. 3.30	瀬戸内パイプライン(株)水島ステーション	都市ガス供給
56	19. 8. 1	(公財)岡山県環境保全事業団 水島廃棄物処分場	産業廃棄物処分場
57	19. 8.27	(株)日輪岡山事業所	化学薬品運送
58	20. 1. 8	(株)中野工業所岡山営業所	ドラム缶再生
59	20. 5.16	わかば食品(株)本社工場	加工食品
60	22. 3. 1	(株)玉島活版所	印刷・製本
61	22.10.20	中国精油(株)水島工場	化学薬品
62	22.10.27	(株)カワナカ	食品廃棄物リサイクル
63	23. 1. 4	倉敷レーザー(株)	金属加工品
64	24. 9. 3	大丸通商(株)玉島工場	防音資材等レンタル
65	25. 3.29	日本エアロフォージ(株)倉敷工場	航空機器部品
66	27. 3.27	(株)中国フジパン	食料品
67	27. 4. 1	(株)カンガイ新湊工場	産業廃棄物処理
68	27. 7.27	山鋼ブランテック(株)本社	プラント設備設計・製缶業務
69	28.4.19	(株)ヨコタ商店倉敷エコセンター	製鋼原料事業
70	29.3.22	(株)Jーオイルミルズ倉敷工場	大豆原油・大豆ミール
71	29.3.22	全農サイロ(株)倉敷基地	穀物サイロ
72	29.3.22	JA西日本くみあい飼料(株)倉敷工場	配合飼料
73	29.3.22	両備ホールディングス(株) 両備テクノカンパニー倉敷工場	重機等製造・整備
74	30. 3.27	アイム(株)	紙加工品
75	30. 3.27	アグリコキャリアーズ(株)玉島事業所	物流事業
76	30.12.17	岐阜プラスチック工業(株)倉敷工場	プラスチック製品
77	R1.7.19	(株)明治倉敷工場	食料品
78	2.3.18	(株)上組ハーバーアイランド物流センター	倉庫業

備考 ○数字は倉敷市及び岡山県、企業の三者協定

### 環境保全協定(公害防止協定)に基づく新增設等に係る事前協議件数の推移

年 度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
件 数	67	92	84	94	103	111	84	80	64	49
うち投資額30億円 以上のもの	2	4	1	2	3	8	2	3	5	7

## ◇ 環境影響評価

### (1) 環境影響評価法によるもの

開発事業のうち、環境に著しい影響を及ぼす恐れのあるものについては、環境汚染や自然破壊を未然に防止する事前の措置が必要である。

このため、平成5年11月に「環境基本法」、平成9年6月に「環境影響評価法」が公布され、平成11年6月12日から施行されている。

これまでに本市において「環境影響評価法」が適用された開発事業は5件あり、順次評価のための調査等が進められている。

#### 環境影響評価法適用事業

(令和2年3月末現在)

事業者	事業計画	方法書公告	評価準備書公告	評価書公告
建設省中国地方建設局	玉島笠岡道路	平成10年11月	平成11年3月	平成12年7月
岡山県	水島港(玉島地区)公有水面埋め立て事業	平成13年5月	平成15年7月	平成18年 8月
(財)岡山県環境保全事業団	公共関与臨海部新処分場整備事業	平成15年8月	平成17年3月	平成17年11月
中国電力(株)	水島発電所1号機改造計画	平成15年8月	平成17年3月	平成18年11月
国土交通省中国地方整備局	高梁川水系小田川付替事業	平成24年1月	平成25年4月	平成26年3月

### (2) 岡山県環境影響評価等に関する条例によるもの

岡山県においては、昭和53年12月に「環境保全に関する環境影響評価指導要綱」を制定し、昭和54年7月1日から適用開始しており、これまでに本市において「環境保全に関する環境影響評価指導要綱」が適用された開発事業は6件である。

#### 環境保全に関する環境影響評価指導要綱適用事業

事業者	事業計画	評価書提出	工事完成
電源開発(株)	本州・四国連系送電線建設	昭和58年5月	平成3年10月
岡山県	水島港E地区第II期埋め立て事業	昭和61年1月	未定
鷺羽開発(株)	18ホールゴルフ場建設	平成1年4月	平成5年4月
倉敷市作陽学園	倉敷市西部研究学園地区建設事業	平成6年2月	平成8年4月
岡山県チボリ・ジャパン(株)	倉敷チボリ公園建設事業	平成7年5月	平成9年7月
水島シーサイド開発	水島リンクス施設整備事業	平成10年4月	平成11年9月

平成11年6月12日から「岡山県環境影響評価等に関する条例」が施行され、(条例の施行により、要綱は廃止された。)これまでに本市において「岡山県環境影響評価等に関する条例」が適用され評価の終了した事業及び継続して評価されている事業は、次のとおりである。

**岡山県環境影響評価等に関する条例適用事業**

(令和2年3月末現在)

事業者	事業計画	実施計画書公告	評価準備書公告	評価書公告
水島エコワークス(株)	倉敷市・資源循環型廃棄物処理施設整備運営事業	平成14年7月	平成15年1月	平成15年3月
岡山県	水島港(玉島地区)臨海部土地造成事業及び港湾環境整備事業	平成14年5月	—	—
岡山県	JR山陽本線等倉敷駅付近連続立体交差事業	平成16年3月	—	—
瀬戸大橋高速鉄道保有(株)	JR宇野線・本四備讃線輸送改善事業に係る複線化(備中箕島～茶屋町)事業	平成16年9月	平成17年4月	平成17年10月
旭化成ケミカルズ(株)	(仮称)自家用第2火力発電所第4号発電設備設置事業	平成19年2月	平成19年7月	平成19年10月
浅口市	浅口市工業団地建設整備事業	平成19年6月	—	—
JX日鉱日石エネルギー(株)	水島製油所B工場石油コークス発電設備設置事業	平成26年7月	平成27年5月	平成27年11月
岡山県	水島港唐船線バイパス事業	平成26年11月	令和元年11月	—
倉敷市	倉敷市一般廃棄物処理施設整備事業	平成29年2月	平成30年6月	平成31年3月
(公財)岡山県環境保全事業団	資源化施設整備事業	令和元年5月	—	—

## 8 公害苦情

### ◇公害苦情の発生状況（環境政策課及び産業廃棄物対策課の集計結果）

#### 公害の種類別発生状況

年度	合計	典型7公害							計	その他	
		大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭			
H22	173	71	33	0	31	3	0	19	157	16	
H23	212	70	42	1	45	9	0	19	186	26	
H24	216	70	48	0	53	4	0	27	202	14	
H25	239	68	51	1	61	14	0	24	219	20	
H26	221	64	73	1	40	6	0	20	204	17	
H27	282	92	67	0	61	4	0	22	246	36	
H28	212	43	48	0	60	10	0	22	183	17	
H29	196	49	55	0	48	5	0	21	178	18	
H30	142	31	30	0	38	6	0	15	120	22	
R1	件	151	30	38	0	37	5	0	8	118	33
	%	100	19.9	25.2	0.0	24.5	3.3	0.0	5.3	78.1	21.9

#### 公害の発生地域別苦情件数（令和元年度）

被害の発生地域 公害の種類	都市計画区域							合計
	住居地域	近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	工業専用地域	用途地域以外	
大気汚染	7	2	3	7	0	0	11	30
水質汚濁	8	0	1	11	1	0	17	38
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0	0
騒音	15	1	1	14	0	0	6	37
振動	1	0	1	3	0	0	0	5
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	3	0	0	3	0	0	2	8
その他	10	0	0	0	2	1	20	33
合計	44	3	6	38	3	1	56	151

## 9 公害健康被害

### ◇ 公害健康被害の補償

(公害健康被害の補償等に関する法律 S63.3.1施行/旧法 公害健康被害補償法 S49.9.1施行)

公害の影響による健康被害者の迅速かつ公正な保護を図るため、公害健康被害補償法が昭和49年9月1日に施行され、本市では、昭和50年12月19日から市域のうち水島地区及び児島地区の一部が地域指定され、この制度の適用を受けていた。

昭和62年9月26日補償法の一部を改正する法律が公布され、昭和63年3月1日に指定地域が解除となり、3月1日以降は新規の申請ができないこととなった。改正により法律名も公害健康被害補償法から、公害健康被害の補償等に関する法律(以下「公健法」という。)に改められ、今後は総合的な公害健康被害予防事業を実施するとともに、既被認定者については従来どおりの補償の給付及び公害保健福祉事業を行っている。

#### (1) 旧指定地域

水島地区、福田地区、連島地区、郷内地区(木見及び尾原は除く)、本荘地区(児島通生は除く)

#### (2) 面積・人口

面積・・・82.97km<sup>2</sup>

人口・・・98,850人(令和2年3月末現在)

#### (3) 補償給付

- ・療養の給付および療養費
- ・遺族補償費
- ・療養手当
- ・障害補償費
- ・遺族補償一時金
- ・葬祭料

#### (4) 補償給付費年度別支給実績

年 度	H26	H27	H28	H29	H30	R1
補償給付額(千円)	2,203,716	2,193,608	2,043,490	1,951,145	1,965,063	1,837,112

(5) 認定患者の推移

区 分			年度末					
			H26	H27	H28	H29	H30	R1
地 区 別	指 定 地 域 内	水島	758	707	681	651	622	594
		児島	52	49	44	44	41	37
		小計	810	756	725	695	663	631
	指 定 地 域 外	倉敷	154	160	155	155	145	143
		児島	17	17	17	15	15	14
		玉島	21	20	20	20	19	19
		市外	146	143	134	135	141	140
		小計	338	340	326	325	320	316
	計		1,148	1,096	1,051	1,020	983	947
	病 名 別	慢性気管支炎		475	438	413	388	363
気管支ぜん息		668	656	636	630	619	612	
ぜん息性管支炎		0	0	0	0	0	0	
肺炎しゅ		5	2	2	2	1	1	
計		1,148	1,096	1,051	1,020	983	947	
年 齢 別	乳幼児(3才未満)		0	0	0	0	0	0
	乳幼児(6才未満)		0	0	0	0	0	0
	小学生		0	0	0	0	0	0
	中学生		0	0	0	0	0	0
	40歳未満		186	166	163	118	102	91
	40歳以上		962	930	888	902	881	856
	計		1,148	1,096	1,051	1,020	983	947
等 級 別	特 級		0	0	0	0	0	0
	1 級		15	13	12	12	10	10
	2 級		209	196	183	178	170	165
	3 級		850	818	794	768	741	710
	級 外		74	69	62	62	62	62
	計		1,148	1,096	1,051	1,020	983	947

## ◇ 公害保健福祉事業

本市では、公健法第46条に基づき、指定疾病により損なわれた認定患者の健康の回復、保持増進を図るとともに、認定患者の福祉を増進し、指定疾病による被害を予防するため、3つの事業を実施している。

令和元年度の各事業別実施状況は次のとおりであり、総事業費2,711千円であった。

### (1) 転地療養事業

15歳以上転地療養事業として、公健法による下記の認定患者を対象に空気のきれいな自然環境のもとで短期間療養するとともに療養生活上の指導を行い、健康の回復、保持及び増進を図るため、3泊4日の日程で実施した。更に指定施設利用転地療養事業では、真庭市の湯原温泉病院近くのホテルにおいて3泊4日で実施した。

#### ・15歳以上転地療養事業

対象者	公健法による認定患者のうち満40歳以上満75歳までの3級及び級外の者
実施場所	ラ・フォーレ吹屋(高梁市成羽町吹屋611番地)
実施日程	5月13日～5月16日 3泊4日
参加人員	8人
スタッフ	保健師1人、医療給付課1人

#### ・指定施設利用転地療養事業

対象者	公健法による認定患者のうち満40歳以上満75歳までの2級、3級及び級外の者
実施場所	湯原温泉 森のホテルロシュフォール(真庭市杜128-14)
実施日程	10月7日～10月10日 3泊4日
参加人員	8人
スタッフ	医師1人、看護師1人、医療給付課2人

### (2) 家庭療養指導事業

保健師が認定患者の家庭を訪問し、日常生活の指導及び保健指導を行うことにより病状回復の促進に努めている。

### (3) インフルエンザ予防接種費用助成事業

予防接種法に基づくインフルエンザに係る定期予防接種において公害認定患者の負担となる費用を助成した。

- ・ 予防接種実施者 418人 (65歳以上)
- ・ 予防接種実施者 132人 (64歳以下)

## ◇ 公害健康被害予防事業

公害健康被害予防事業は、現在の大气汚染の現況を踏まえ、大气汚染の影響による健康被害を予防するために実施するもので、倉敷市としても、市域住民の健康の確保を図る目的で令和元年度には次の事業を実施した。

環境保健事業

- ・健康相談事業(11回 13人)

- ・機能訓練事業

水泳教室(10回 17人)

気管支ぜん息児のうち

小学校1年生～中学校3年生

- ・健康診査事業(60回 3,700人)

市内居住の1歳6か月児

(アレルギー健診)

# 10 グリーン調達

## ◇ グリーン調達実績(物品)報告書：令和元年度

分野	品目	達成率	目標
紙類	情報用紙	99.8	100%
	印刷用紙	96.8	
	衛生用紙	92.4	
文具類		95.4	
オフィス家具類		99.6	
画像機器等	コピー機等	100	
	プリンタ等	99.2	
	ファクシミリ	100	
	スキャナ	100	
	プロジェクタ	89.5	
	カートリッジ類	98.4	
電子計算機等	電子計算機	99.6	
	磁気ディスク装置	97.7	
	ディスプレイ	100	
	記録用メディア	98	
オフィス用機器等	電子式卓上計算機	95.9	
	電池	98.6	
家電製品		80.4	
エアコンディショナー等		37	
温水器等		100	
照明	LED照明器具	100	
	ランプ	74.7	
自動車等	自動車	78.9	
消火器		98.8	
制服・作業服		57.3	
役務	印刷	99.8	
全体		99.4	100%

## ◇ グリーン調達実績(公共工事)報告書：令和元年度

建設資材	調達量 (再生利用量/総利用量)	達成率	目標
再生加熱アスファルト混合物 ・道路管理者指定の非再生アスファルト等を除く	26,930t/26,930t	100%	100%
再生骨材(砕石) ・単粒度砕石, 粒度調整砕石, 割ぐり石は除く	31,709m <sup>3</sup> /31,709m <sup>3</sup>	100%	
プレキャストコンクリート製品 (コンクリート二次製品) ・岡山県エコ製品が対象	2,287t/2,287t	100%	

# 1 1 環境教育

## ◇ 環境教育・環境学習

### 出前講座(環境関係講座)等受講者数

講座名	平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数
「5つの R」でゴミを減らそう!	10	695	12	885	10	960
牛乳パックからはがきづくり	14	409	2	42	4	83
家庭ごみの正しい出し方5種14分別収集	74	2,871	47	2,537	53	2,550
倉敷の水質のはなし *旧倉敷市の水質汚濁について及び水質・身近な水の汚れを調べる	2	62	1	70	6	386
倉敷の大気のはなし *旧倉敷市の大気汚染について及び大気・身近な空気の汚れを調べる	0	0	1	70	1	72
騒音のはなし	0	0	0	0	0	0
～つなげよう、支えよう森・里・川・海～倉敷の自然	2	61	4	138	4	220
地球温暖化のはなし *旧倉敷の身近なエコのはなし *エコライフチャレンジ含む	6	437	3	122	5	186
廃油からキャンドルづくり	9	191	7	168	4	157
クルクルセンター (施設見学)*	17	479	16	327	23	261
倉敷西部清掃施設組合清掃工場 (施設見学)*	15	699	11	542	11	483
倉敷市・資源循環型廃棄物処理施設 (施設見学)*	45	1,940	43	1,609	76	2,270
水島清掃工場 (施設見学)*	25	1,889	30	2,336	29	2,084
東部粗大ごみ処理場と東部最終処分場 (施設見学)*	2	24	1	4	4	58
環境監視センター・環境学習センター (施設見学)*	11	496	18	672	12	459
環境学習センター 環境学習講座	66	2,729	58	1,075	58	3,151
合 計	298	12,982	254	10,597	300	13,380

備考 ※:施設見学は施設で直接申込を受けた人数を含む。

## 環境学習プログラム 実績一覧

分野	プログラム名	令和元年度実績
野生生物の保護	ミズアオイ種まき会	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開催日: 新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から中止</li> <li>●開催場所: 倉敷川小瀬戸橋の下流河川敷(倉敷市加須山)</li> <li>●内容: 岡山県指定希少野生動植物に指定されているミズアオイの種まき及びミズアオイに関するネイチャーゲームをすることで、みんなでミズアオイを保護していく活動につなげた。</li> <li>●講師: 榎本敬先生(友の会会長)、狩山俊悟(倉敷市立自然史博物館)、自然史博物館友の会</li> <li>●参加人数: ー</li> </ul>
	ミズアオイ観察会	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開催日: 令和元年9月15日(日)</li> <li>●開催場所: 倉敷川小瀬戸橋の下流河川敷(倉敷市加須山)</li> <li>●内容: 岡山県指定希少野生動植物に指定されているミズアオイやそのまわりに生息する昆虫を観察することで、自然環境の現状について知ってもらい、みんなでミズアオイを保護していく活動につなげる。</li> <li>●講師: 榎本敬先生(友の会会長)、狩山俊悟(倉敷市立自然史博物館)、自然史博物館友の会</li> <li>●参加人数: 61名</li> </ul>
水質保全	海辺教室	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開催日: 令和元年7月27日(土)</li> <li>●開催場所: 児島通生の海岸</li> <li>●内容: 瀬戸内海の水質保全は水質保全の大切さに考えてもらうため、海辺の生きもの観察や海藻標本作成を実施する。</li> <li>●参加人数: 29人</li> </ul>
	水辺教室	平成30年7月に発生した豪雨災害の影響により、開催場所(旧水江の渡し)が使用できない状況のため中止
環境行事全般	くらしき環境フェスティバル	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開催日: 令和元年6月1日(土)</li> <li>●開催場所: 倉敷市環境交流スクエア(水島愛あいサロン)</li> <li>●内容: 「くらしきエコの日」をコンセプトに、体験型コーナー、パネル展示等を実施した。</li> </ul>
	環境講演会	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開催日: 令和元年6月16日(日)</li> <li>●開催場所: ライフパーク倉敷</li> <li>●演題「「マイクロプラスチックって、なに? 海ゴミについて考えよう」磯辺篤彦氏(九州大・大気海洋環境研究センター教授)、山陽女子中学・高等学校地歴部</li> <li>●参加人数: 130人</li> </ul>
児島湖流域環境保全推進月間行事	児島湖流域清掃大作戦	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開催日: 令和元年11月3日(日)</li> <li>●開催場所: 倉敷川周辺</li> <li>●内容: 児島湖流域となる倉敷川の美観地区周辺や倉敷用水の清掃活動を行い、環境保全意識の啓発を行った。</li> <li>●参加人数: 2,069名</li> <li>●回収したごみの量: 不燃ごみ(50kg)、可燃ごみ(430kg)、合計480kg</li> </ul>
	児島湖流域環境保全推進ポスターコンクール展	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開催日: ①令和元年9月17日(火)～令和元年9月27日(金) ②令和元年10月1日(火)～令和元年10月9日(水)</li> <li>●開催場所: ①倉敷市役所本庁舎厚生棟 2Fロビー ②環境学習センターエコギャラリー</li> <li>●内容: 流域市町村の小・中学校の児童・生徒から「児島湖流域環境保全推進ポスター」を募集し、優秀作品及び市内の参加者の作品を展示した。</li> <li>●参加人数: 小学校7校87作品(入賞2作品、入選19作品)、中学校7校30作品(入賞4作品、入選13作品)</li> </ul>

## 環境学習プログラム 実績一覧

分野	プログラム名	令和元年度実績
リサイクルの推進	リサイクルフェアinくらしき2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開催日: 令和元年10月6日</li> <li>●開催場所: 倉敷市児島小川3697-4 児島クルクルセンター</li> <li>●内容: フリーマーケット・環境クイズ・リサイクル工作やマイ著作り体験コーナー等のイベントを実施</li> <li>●参加人員: 約6,000人</li> </ul>
	令和元年度『暮らしとごみ展』	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開催日: 令和元年10月6日(日)～10月11日(金)</li> <li>●開催日: 令和元年10月15日(火)～10月18日(金)</li> <li>●開催日: 令和元年10月21日(月)～10月25日(金)</li> <li>●開催日: 令和元年10月28日(月)～11月1日(金)</li> <li>●開催日: 令和元年11月5日(火)～11月8日(金)</li> <li>●開催会場: クルクルセンター館内</li> <li>●開催会場: 本庁厚生棟2Fロビ</li> <li>●開催会場: 玉島支所1階展示ホール</li> <li>●開催会場: 水島支所</li> <li>●開催会場: 真備支所</li> </ul>
	くらしき環境フェスティバル	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開催日: 令和元年6月1日(土)</li> <li>●開催場所: 倉敷市環境交流スクエア(水島愛あいサロン)</li> <li>●内容: マイ著作り・マイバッグ作り</li> <li>●参加人数: 約200人</li> </ul>
	くらしき市民講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>●出前講座を実施</li> <li>●内容: 「5つのR」でごみを減らそう! ●参加者数: 960人</li> <li>●内容: 家庭ごみの出し方 5種14分別 ●参加者数: 2,550人</li> </ul>
地球温暖化対策	STOP温暖化くらしき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●令和元年度は温暖化防止啓発講演会を開催した。</li> <li>●内容: 岡山県の温室効果ガスの排出の現状や、温暖化対策による地域の活性化などについて考える</li> <li>●開催会場: 倉敷市環境学習センター ●合計参加者数: 58人</li> <li>●開催日: 令和元年12月7日(土)</li> <li>タイトル: 「地域で取り組む地球温暖化対策」</li> <li>講師: 歌川 学 氏(産業技術総合研究所安全科学部門・主任研究員)</li> </ul>
	緑のカーテン事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ゴーヤの種子の配布 市民・グリーンメイトへの配布: 希望者に対して種子を5,000袋配布した。</li> <li>●公共施設での緑のカーテンの取り組み 公共施設: 本庁舎、支所、公民館などで実施した。</li> <li>●緑のカーテンコンテストの実施について 市民、事業所から33件の「緑のカーテンコンテスト」への応募があり、市民投票により5点の入賞作品を表彰した。</li> <li>●くらしきグリーンメイトの募集 緑のカーテンの取組みを広めてくださる市民をグリーンメイトとして募集した。登録者数: 188名</li> </ul>
	エコライフチャレンジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●内容: 子ども版環境家計簿を用いて夏休みや冬休みに省エネ等に取り組み、休み後に取組内容についてグループ討論と発表をすることで地球温暖化問題や省エネルギー対策について学習する授業を認定NPO法人と協働して実施した。</li> <li>●市内1小学校において、合計40名が受講した。</li> </ul>
	自然エネルギーキャラバン	令和元年度は受講依頼がなく未実施
環境教育の推進	環境学習講座	環境学習講座の実績については、次頁を参照ください。

## ※(環境教育の推進)環境学習センター実施の環境学習講座

令和元年度

日程	内容	会場	連携・協力・委託先	人数	
H31/4/1	月	みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	8
4/14	日	はじめての自然あそび	環境学習センター	備中ネイチャーゲームの会 プロジェクトワイルドプラス岡山	25
4/19	金	溜川ウォッチング	溜川公園	自然史博物館友の会	9
R1/5/7	火	みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	8
5/17	金	溜川ウォッチング	溜川公園	自然史博物館友の会	10
5/23	木	野鳥観察会(夏鳥編)	藤戸寺	自然史博物館友の会	12
6/3	月	みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	9
6/15	土	ホタル観察会	蛍遊の水辺	蔵おこし湧々	12
6/21	金	溜川ウォッチング	溜川公園	自然史博物館友の会	11
6/22	土	八間川調査隊	水島東川町公民館	みずしま財団	40
6/29	土	ブッポウソウ観察会	鳥取県	自然史博物館友の会	26
7/1	月	みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	11
7/13	土	エコサマースクールキックオフ	イオンモール倉敷	イオンモール倉敷	1692
7/13	土	ブッポウソウ観察会(高梁)	高梁市	自然史博物館友の会	27
7/19	金	溜川ウォッチング	溜川公園	自然史博物館友の会	4
7/20	土	昆虫採集教室	中山運動公園	越山講師	19
7/22	月	夏休みバッタの絵画教室	環境学習センター	越山講師	41
7/23	火	カヌー体験教室	そうじゃ水辺の楽校	環境学習センター「アスエコ」	60
7/24	水	アリゾク生態観察教室	環境学習センター	越山講師	34
7/25	木	ベティスミス工場見学とジーンズ生地でバックづくり	児島産業振興センター ベティスミス岡山工場	鴨川講師	34
7/27	土	海辺教室	児島通生の海岸	福田講師、市民学習センター	29
7/28	日	毛ばり作成&フライフィッシング教室	環境学習センター	FFA岡山	10
7/29	月	燃料電池車を作って走らせよう	環境学習センター	STOP温暖化くらしき実行委員会	60
7/30	火	銀粘土でつくる葉っぱモチーフのチャーム	環境学習センター	自然史博物館友の会	47
7/31	水	楽しくペットボトルソーラーカーをつくろう	環境学習センター	STOP温暖化くらしき実行委員会	26
8/1	木	うちわの風で発電をしてみよう	環境学習センター	STOP温暖化くらしき実行委員会	48
8/2	金	親子のための写真教室in児島ジーンズストリート	児島ジーンズストリート周辺	くらしきキラリフォトクラブ	11
8/3	土	毛ばり作成&フライフィッシング教室	鏡野町溪流釣り場	FFA岡山	13
8/4	日	エコタイルでフォトフレーム作り	環境学習センター	STOP温暖化くらしき実行委員会	48
8/5	月	みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	7
8/5	月	夏休み野鳥画教室	環境学習センター	越山講師	38
8/6	火	昆虫標本作り教室	環境学習センター	越山講師	21
8/7	水	ソーラー扇風機作り	水島工業高校	県立水島工業高校	102
8/8	木	ステンドグラス	環境学習センター	一般社会法人 チカク	33

日程	内容	会場	連携・協力・委託先	人数
8/8	木 うさぎのいすとテーブル	環境学習センター	一般社会法人 チカク	27
8/9	金 ステンドグラス	環境学習センター	一般社会法人 チカク	35
8/9	金 おうちの貯金箱	環境学習センター	一般社会法人 チカク	47
8/10	土 手羽先で作る骨格標本講座	環境学習センター	自然史博物館友の会	18
8/11	日 センス不要！読書感想文教室	環境学習センター	渡辺講師	16
8/17	土 ダンボールファクトリー	環境学習センター	一般社会法人 チカク	20
8/18	日 田んぼの生き物調べ	JA岡山西菅生支店付近の水田	田賀講師	32
8/19	月 栗の木のウォールラック	環境学習センター	一般社会法人 チカク	22
8/20	火 水島コンビナート環境学習ツアー	水島コンビナート	みずしま財団	36
8/21	水 エコカメラ作り	環境学習センター	環境学習センター「アスエコ」	38
8/22	木 鉄棒人形作り	環境学習センター	環境学習センター「アスエコ」	41
8/23	金 わくわく実験教室	環境学習センター	環境学習センター「アスエコ」	39
8/24	土 八間川調査隊	東川町公民館 八間川大根洗い場	みずしま財団	44
9/2	月 みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	7
9/20	金 溜川ウォッチング	溜川公園	自然史博物館友の会	9
10/7	月 みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	11
10/18	金 溜川ウォッチング	溜川公園	自然史博物館友の会	10
10/27	日 エコドライブ講習会	倉敷自動車教習所	倉敷自動車教習所	9
11/5	火 みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	12
11/15	金 溜川ウォッチング	溜川公園	自然史博物館友の会	11
11/16	土 レジンで貝のアクセサリ作り教室	環境学習センター	洲脇講師	38
11/17	日 押し花ランタン作り教室	環境学習センター	古賀講師	35
11/23	土 クリスマスキャンドル作り教室	環境学習センター	環境学習センター「アスエコ」	58
11/24	日 HONDAによる水素エネルギー教室	環境学習センター	本田技研工業株式会社	60
11/30	土 クリスマスリース	環境学習センター	環境学習センター「アスエコ」	48
12/1	日 お正月しめなわ作り	環境学習センター	環境学習センター「アスエコ」	46
12/4	水 みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	8
12/20	金 溜川ウォッチング	溜川公園	自然史博物館友の会	11
R2/1/6	月 みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	10
1/17	金 溜川バードウォッチング	溜川公園	自然史博物館友の会	11
1/30	木 冬のバードウォッチング(藤戸)	藤戸寺	自然史博物館友の会	13
2/3	月 みらい公園バードウォッチング	倉敷みらい公園	自然史博物館友の会	8
2/21	金 溜川バードウォッチング 高梁川流域	溜川公園	自然史博物館友の会	11
2/24	月 インタープリター	環境学習教室	みずしま財団	36

倉敷の環境白書  
令和2年度版  
資料編

令和2年12月 発行

倉敷市 環境リサイクル局 環境政策部  
環境政策課

〒710-8565 倉敷市西中新田 640 番地

TEL 086-426-3391

FAX 086-426-6050