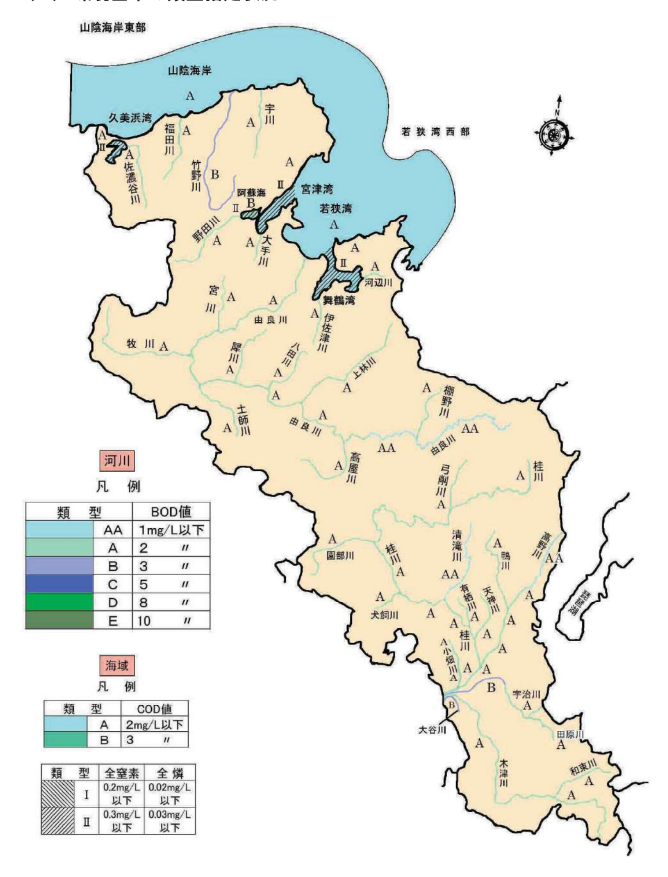
資料1 公共用水域の水質保全

(1) 環境基準の類型指定状況



(2) 水質汚濁に係る環境基準

| 人の健康の保護に関 | 9の環児季牛 |
|-----------------|---------------------|
| 項目 | 基 準 値 |
| カドミウム | 0.003mg/L以下 |
| 全シアン | 検出されないこと。 |
| 鉛 | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム | 0 <u>.</u> 02mg/L以下 |
| 砒素 | 0.01mg/L以下 |
| 総水銀 | 0.0005mg/L以下 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと。 |
| PCB | 検出されないこと。 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 |

| 項 目 | 基 準 値 |
|----------------|-------------|
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg/L以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg/L以下 |
| チウラム | 0.006mg/L以下 |
| シマジン | 0.003mg/L以下 |
| チオベンカルブ | 0.02mg∕L以下 |
| ベンゼン | 0.01mg∕L以下 |
| セレン | 0.01mg/L以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg/L以下 |
| ふっ素 | 0.8mg/L以下 |
| ほう素 | 1mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg∕L以下 |

生活環境の保全に関する環境基準

| 河川(湖沼 | | | | 基準値 | | |
|-------|---------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|---------------|----------------------|
| 類型 | 利用目的の適応性 | 水素イオン濃度 | 生物化学的 酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質量 | 溶存酸素量 | 大腸菌数 |
| 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 | 20CFU/ 100mL以下※ |
| А | 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 | 300CFU/ 100mL以下 |
| В | 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 | 1,000CFU/ 100mL以下 |
| С | 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 | 2mg/L 以上 | _ |

※ 水道1級を利用目的としている地点(自然環境保全を利用目的としている地点を除く。)については、大腸菌数100CFU/100mL以下とする。

| 項目 | | | 基準値 | |
|------|---|------------|--------------|------------------------------|
| 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 全亜鉛 | | 直鎖アルキルベ ンゼンスルホン酸 及びその塩 |
| 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 | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L以下 | 0.03mg/L以下 |
| 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)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | 0.0006mg/L以下 | 0.02mg/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 | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L以下 | 0.05mg/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)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L以下 | 0.04mg/L以下 |

| 海 | 域 |
|---|---|
| | |

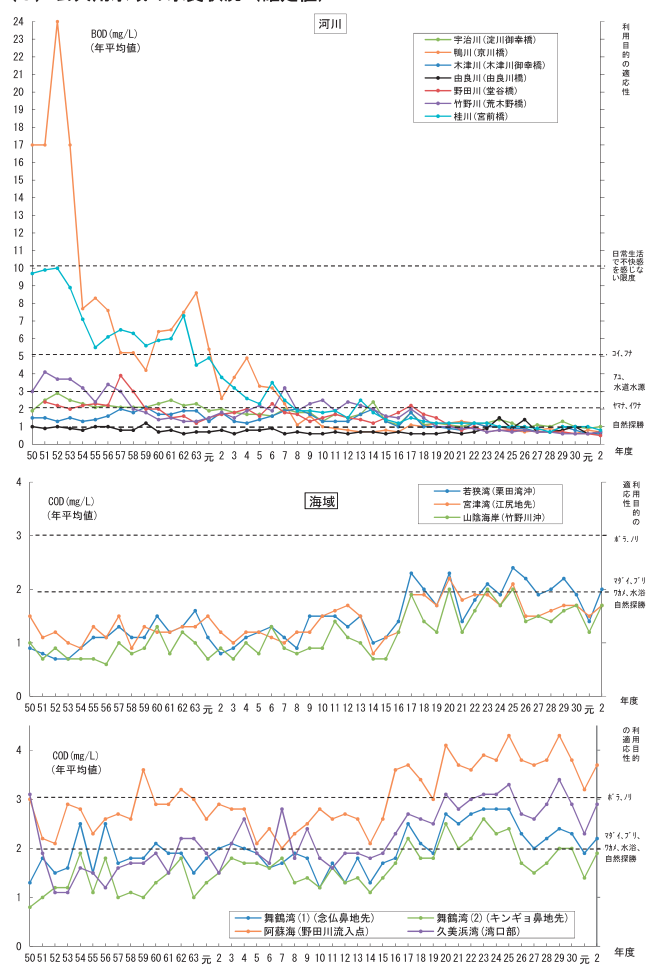
| 海 項目 | | | | 基準値 | | |
|------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|
| 類型 | 利用目的の適応性 | 水素イオン濃度 | 化学的酸素 要 求 量 (COD) | 溶存酸素量 | 大腸菌数 | n-ヘキサン 抽出物質 (油分等) |
| А | 水 産 1 級 水浴 自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの | 7.8以上 8.3以下 | 2mg/L 以下 | 7.5mg/L 以上 | 300CFU/ 100mL以下※ | 検出されないこ と。 |
| В | 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。 |
| С | 環 境 保 全 | 7.0以上 8.3以下 | 8mg/L 以下 | 2mg/L 以上 | - | _ |

※ 自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数20CFU/100mL以下とする。

| 項目 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | |
|----|---|-----------|------------|--|--|
| 類型 | がからいり過じに | 全窒素 | 全燐 | | |
| 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 | | |
| п | 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 | | |
| Ш | 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 | | |

| 項目 | | | 基準値 | |
|-----|---|------------|---------------------|------------------------------|
| 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 全亜鉛 | /_ルノエノ ー | 直鎖アルキルベン ゼンスルホン酸及 びその塩 |
| 生物A | 水生生物の生息する水域 | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L以下 | 0.01mg/L以下 |
| | 生物Aの水域のうち、水生植物の産卵場(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 | 0.01mg/L以下 | 0.0007mg/L以下 | 0.006mg/L以下 |

(3) 公共用水域の水質状況(確定値)



(4) 排水基準等

下水道終末処理施設からの放流水に係る排水基準(有害物質以外のもの)

| 法令 | | | | 重汚濁防⊥ ■を定めるヨ | | 水質汚濁防止法に基づく排水基準に関する条例 (平成27年3月20日一部改正) | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 適用区域 (放流水排出先) 新設・既設の別 項目(単位) | | | | | 川 宇治川湯 | | | 舞鶴湾、阿蘇海 及び久美浜湾水 域 | | 京都府 | 下水道 法(放 | | |
| | | 海域及 び湖沼 海域 以外 | | 湖沼 | 新設 (昭和 50年11 月1日 以降) | 既設 (昭和 50年10 月31日 以前) | 新設 (平成8 年4月1 日以 降) | 既設 (平成8 年3月 31日以 前) | 新設 (平成8 年4月1 日以 降) | 既設 (平成8 年3月 31日以 前) | 環境を 守りる条 例 | 流水の 水質の 技術基 変 準) | |
| 水素イオン濃 | 度 | | 5.8 ~ 8.6 | 5.0~ 9.0 | 5.8 ~ 8.6 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | * | 5.8 ~ 8.6 ※ 2 |
| 生物化学的酸 | 素要求量 | (mg/L) | 160 (120) | * | * | 25 (20) | (20) | 25 (20) | (20) | * | * | * | (*) ※2 |
| 化学的酸素要 | 求量 | (mg/L) | * | 160 (120) | 160 (120) | * | * | * | * | 25 (20) | (20) | * | 0 |
| 浮遊物質量 | | (mg/L) | 200 (150) | 200 (150) | 200 (150) | 90 (70) | (70) | 90 (70) | (70) | 90 (70) | (70) | * | (40) ※2 |
| ノルマルヘキサン抽出物 | (鉱油類含有量) | | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | * | © |
| 質含有量 | (動植物油脂類含 有量) | (mg/L) | 30 | 30 | 30 | 20 | - | 20 | _ | * | * | * | 0 |
| フェノール類含 | 含有量 | (mg/L) | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | * | * | * | 0 |
| 銅含有量 | | (mg/L) | 3 | 3 | 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | * | © |
| 亜鉛含有量 | | (mg/L) | 2 | 2 | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | * | 0 |
| 溶解性鉄含有 | 量 | (mg/L) | 10 | 10 | 10 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | * | 0 |
| 溶解性マンガ | ン含有量 | (mg/L) | 10 | 10 | 10 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | * | 0 |
| クロム含有量 | | (mg/L) | 2 | 2 | 2 | - | _ | _ | _ | _ | _ | * | 0 |
| 大腸菌群数 | | (個/cm³) | (3000) | (3000) | (3000) | 1 | - | _ | _ | _ | _ | * | (3000) ※2 |
| 窒素含有量 | ※ 1 | (mg/L) | 120 (60) | 120 (60) | 120 (60) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | * | (*) ※2 |
| 燐含有量 | ※ 1 | (mg/L) | 16 (8) | 16 (8) | 16 (8) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | * | (*) ※2 |
| ニッケル含有 | 里里 | (mg/L) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 2 | 0 |

備考

^{1 「★」}は排水基準の適用がないこと、「-」はの規定がないこと、「*」は下水の放流先の河川その他の公共用水域又は海域の状況等を考慮して公共下水道管理者又は流域下水道管理者が定める計画放流水質、「◎」は排水基準を定める環境省令、水質汚濁防止法に基づく排水基準に関する条例又は京都府環境を守り育てる条例に基づく基準値、()の数値は日間平均による基準値を示す。

^{2 ※1}は、窒素含有量は、琵琶湖、離湖、大野ダム貯水池、高山ダム貯水池、一庫ダム貯水池、舞鶴湾、阿蘇海、宮津湾、久美浜湾及び瀬戸内海並びにこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に適用される。燐含有量は、琵琶湖、広沢池、日吉ダム貯水池、廻り池、豊富用水池、離湖、大野ダム貯水池、大正池、高山ダム貯水池、一庫ダム貯水池、舞鶴湾、阿蘇海、宮津湾、久美浜湾及び瀬戸内海並びにこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に適用される。

^{3 ※2}は、雨水の影響の少ないときの基準。なお、合流式の下水道の降雨による雨水の影響の大きい時(1降雨の総降雨量が10mm以上30mm以下の降雨の時)の基準は、「各吐口からの放流水に含まれる生物化学的酸素要求量で表示した汚濁負荷量の総量を、当該各吐口からの放流水の総量で除した数値:5日間につき40mg/L」

下水道終末処理施設からの放流水に係る排水基準(有害物質)

| | 法令 | | 水質汚濁 | | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| | · 適用水域 | 水質汚濁防止 | | 桂川上流、淀川・宇治川 及び木津川水域 | | 別、舞鶴湾、 ス美浜湾水域 | 下水道法 |
| | 新設・既設 の別 | 法(排水基準を 定める環境省 令) | 新設(昭和50 年11月1日以 | 既設(昭和50 年10月31日 以前) | 新設(平成8 年4月1日以 | 既設(平成8 年3月31日以 前) | (放流水の水 質の技術上 の基準) |
| 項目(単位) | 排水量 (m3/日) | | 降) | 2,000以上 | 降) | 2,000以上 | |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.03 | _ | _ | 1 | _ | 0 |
| シアン化合物 | (mg/L) | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0 |
| 有機燐化合物 | (mg/L) | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0 |
| 鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.1 | ı | 1 | ı | _ | 0 |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.5 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0 |
| 砒素及びその化合物 | (mg/L) | 0.1 | _ | _ | _ | _ | 0 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | (mg/L) | 0.005 | ı | - | 1 | _ | 0 |
| アルキル水銀化合物 | | 検出されないこと。 | ı | - | 1 | _ | 0 |
| РСВ | (mg/L) | 0.003 | ı | _ | 1 | _ | 0 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.1 | ı | _ | 1 | _ | 0 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.1 | - | _ | 1 | _ | 0 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 0.2 | 1 | _ | 1 | _ | 0 |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.02 | - | _ | - | _ | 0 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | 0.04 | - | _ | - | _ | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | 1 | - | _ | - | _ | 0 |
| シス1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | 0.4 | - | _ | - | _ | 0 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | 3 | _ | _ | _ | _ | 0 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | 0.06 | - | _ | - | _ | 0 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | 0.02 | ı | 1 | ı | _ | 0 |
| チウラム | (mg/L) | 0.06 | ı | 1 | ı | _ | 0 |
| シマジン | (mg/L) | 0.03 | ı | 1 | ı | _ | 0 |
| チオベンカルブ | (mg/L) | 0.2 | ı | 1 | 1 | _ | 0 |
| ベンゼン | (mg/L) | 0.1 | ı | 1 | 1 | _ | 0 |
| セレン及びその化合物 | (mg/L) | 0.1 | ı | - | 1 | _ | 0 |
| ほう素及びその化合物 | (mg/L) | 陸水域 10 海 域 230 | _ | _ | _ | _ | 0 |
| ふっ素及びその化合物 | (mg/L) | 陸水域 8 海 域 15 | _ | _ | _ | _ | 0 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | (mg/L) | 100 ※1 | _ | _ | _ | _ | 0 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.5 | _ | _ | _ | _ | 0 |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/L) | 10 ※2 | _ | _ | - | _ | 0 |

- 備考
 1 「一」は排水基準の規定がないこと。「◎」は排水基準を定める環境省令に基づく基準値を示す
 2 ※1は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量
 3 ※2は、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準

下水道への下水の排除基準

| 下水道法 | | 第11条の2 | 第12条 | 第12条の2 | 第12条の11 |
|----------------------------|------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 内容 | | 使用開始等の届出を 要する下水の水質 | 除害施設の設置等に 関する基準 | 特定事業場からの下 水の排除の制限に係 る水質の基準 | 除害施設の設置等に 係る下水の水質の基 準 |
| 項目(単位) 下水道法施行 | 令 | 第8条の2 | _ | 第9条の4 | 第9条の10 |
| カドミウム | (mg/L) | 0.03以下 | - | 0.03以下 | 0.03以下 |
| シアン | (mg/L) | 1以下 ※ | - | 1以下 ※ | 1以下 ※ |
| 有機燐 | (mg/L) | 1以下 ※ | _ | 1以下 ※ | 1以下 ※ |
| 鉛 | (mg/L) | 0.1以下 | - | 0.1以下 | 0.1以下 |
| 六価クロム | (mg/L) | 0.5以下 ※ | _ | 0.5以下 ※ | 0.5以下 ※ |
| 砒素 | (mg/L) | 0.1以下 | _ | 0.1以下 | 0.1以下 |
| 総水銀 | (mg/L) | 0.005以下 | _ | 0.005以下 | 0.005以下 |
| アルキル水銀 | | 検出されないこと。 | _ | 検出されないこと。 | 検出されないこと。 |
| РСВ | (mg/L) | 0.003以下 | _ | 0.003以下 | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.1以下 | _ | 0.1以下 | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.1以下 | _ | 0.1以下 | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 0.2以下 | _ | 0.2以下 | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.02以下 | _ | 0.02以下 | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | 0.04以下 | _ | 0.04以下 | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | 1以下 | - | 1以下 | 1以下 |
| シス1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | 0.4以下 | _ | 0.4以下 | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | 3以下 | _ | 3以下 | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | 0.06以下 | - | 0.06以下 | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | 0.02以下 | _ | 0.02以下 | 0.02以下 |
| チウラム | (mg/L) | 0.06以下 | _ | 0.06以下 | 0.06以下 |
| シマジン | (mg/L) | 0.03以下 | _ | 0.03以下 | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | (mg/L) | 0.2以下 | _ | 0.2以下 | 0.2以下 |
| ベンゼン | (mg/L) | 0.1以下 | _ | 0.1以下 | 0.1以下 |
| セレン | (mg/L) | 0.1以下 | _ | 0.1以下 | 0.1以下 |
| ほう素 | (mg/L) | 陸水域 10以下 海 域 230以下 | _ | 陸水域 10以下 海 域 230以下 | 陸水域 10以下 海 域 230以下 |
| ふっ素 | (mg/L) | 陸水域 8以下 海 域 15以下 | _ | 陸水域 8以下 海 域 15以下 | 陸水域 8以下 海 域 15以下 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.5以下 | _ | 0.5以下 | 0.5以下 |
| フェノール類 | (mg/L) | 5以下 | _ | 5以下 | 5以下 |
| 銅 | (mg/L) | 3以下 | - | 3以下 | 3以下 |
| 亜鉛 | (mg/L) | 2以下 | _ | 2以下 | 2以下 |
| 溶解性鉄 | (mg/L) | 10以下 | _ | 10以下 | 10以下 |
| 溶解性マンガン | (mg/L) | 10以下 | _ | 10以下 | 10以下 |
| クロム | (mg/L) | 2以下 | _ | 2以下 | 2以下 |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/L) | 10以下 | _ | 10以下 | 10以下 |
| | | | 施行令第9条 | 施行令第9条の5 | 施行令第9条の11 |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び 硝酸性窒素 | (mg/L) | 125未満 | | 380未満(125未満) | 380未満(125未満) |
| 水素イオン濃度 | | 5.7を超え8.7未満 | 5以下又は9以上 | 5を超え9未満 (5.7を超え8.7未満) | 5を超え9未満 (5.7を超え8.7未満) |
| 生物化学的酸素要求量 | (mg/L) | 300未満 | _ | 600未満(300未満) | 600未満(300未満) |
| 浮遊物質量 | (mg/L) | 300未満 | | 600未満(300未満) | 600未満(300未満) |
| ノルマルヘキサン (鉱物油類) | (mg/L) | 5以下 | 5を超えるもの | 5以下 | 5以下 |
| 抽出物質含有量(動植物油脂類) | (mg/L) | 30以下 ※ | 30を超えるもの | 30以下 ※ | 30以下 ※ |
| 全窒素 | (mg/L) | 150未満 | | 240未満(150未満) | 240未満(150未満) |
| 全燐 | (mg/L) | 20未満 | | 32未満(20未満) | 32未満(20未満) |
| 温度 | (°C) | 40未満 | 45以上 | | 45未満(40未満) |
| 沃素消費量 | (mg/L) | 220未満 | 220以上 | _ | _ |
| その他横出し項目 | | _ | - | _ | * |

備考

⁻ 下水道法施行令第9条、第9条の5、第9条の11は、公共下水道管理者が定める条例の基準として示されたものであり、実際に適用される数値については、 それぞれ該当する条例を参照のこと。

^{2 ()}内の数値は製造業又はガス供給業の用に供する施設から排出される下水に対して公共下水道管理者が条例により施行令の基準より厳しいものとする場合の基準として示されたものであり、実際に適用される基準については、それぞれ該当する条例を参照のこと。

^{3 「※」}は、水質汚濁防止法に基づく排水基準に関する条例による上乗せ基準があることを示す。上乗せ基準の数値は、前ページの表を参照のこと。

^{4 「★」}は、水質汚濁防止法上は規制の対象となっていないが、BODに類似する項目及び大腸菌群数を除き、地方公共団体の横出し条例により下水道終末処理場からの放流水について基準が定められた場合、その項目と数値を条例で定めることができるもの

資料2 執行体制

| 真科2 | | | | (令 | 和4年4月26日現在) | |
|-------------|-----------------------------|----------------------|-------|--------------------|--------------|--|
| | 水環境対策課(下水道・農業集落排水・浄・ | 化槽) | | | 075-414-5206 | |
| | | | 総務課、 | 施設整備課、施設管理課 | 075-954-1877 | |
| 京都府 | | | 洛西浄化 | :センター | 075-955-4592 | |
| 建設交通部 | 流域下水道事務所 | | 洛南浄化 | :センター | 075-632-1433 | |
| | | | 宮津湾浄 | i化センタ ー | 0772-22-8525 | |
| | | | 木津川上 | 流浄化センター | 0774-98-3610 | |
| 市町村名 | 担当 | 部 | | 課 | 電話番号 | |
| | 下水道(汚水・雨水) | 上下水道局 総務部 理室、下水道部 | 、技術監 | | 075-672-7706 | |
| 京都市 | 農業集落排水 | 産業観光局 農林振 | 興室 | 農林企画課 | 075-222-3351 | |
| ı | 浄化槽 | 環境政策局 | | 環境指導課 | 075-213-0928 | |
| 福知山市 | 下水道(汚水・雨水)・浄化槽 | 上下水道部 | | 経営総務課 | 0773-22-6503 | |
| 田州山川 | 下水道(汚水・雨水)・農業集落排水 | 工下水炉印 | | 下水道課 | 0773-23-2085 | |
| | 下水道(汚水)。 農業集落排水。漁業集落排水。 | 上下水道部 | | 経営企画課 | 0773-62-1633 | |
| 舞鶴市 | 净化槽 | 工下小垣印 | | 下水道整備課 | 0773-66-1029 | |
| | 下水道(雨水) | 建設部 | | 浸水対策課 | 0773-66-2077 | |
| 綾部市 | 下水道(汚水・雨水)・農業集落排水・浄化槽 | 上下水道部 | | 下水道課 | 0773-42-4294 | |
| | 下水道(汚水) | 上下水道部 | | 下水道計画課 | 0774-20-8797 | |
| | | | | 下水道管理課 | 0774-20-8744 | |
| 宇治市 | | | | 下水道建設課 | 0774-20-8745 | |
| 于/山 i | | | | 水管理センター | 0774-39-9306 | |
| | 下水道(雨水) | 上下水道部 | | 治水対策課 | 0774-21-1586 | |
| | 浄化槽 | 人権環境部 | | 環境企画課 | 0774-20-8726 | |
| | 下水道(汚水) | 建設部 | | 上下水道課 | 0772-45-1634 | |
| 宮津市 | 浄化槽 | 市民環境部 | | 市民環境課 | 0772-45-1617 | |
| I | 下水道(雨水) | 建設部 | | 土木管理課 | 0772-45-1629 | |
| | | | | 総務•経営課 | | |
| | 下水道(汚水·雨水) | 上下水道部 | | お客様サービス課 | 0771-25-6764 | |
| 亀岡市 | 農業集落排水 | 工工水道的 | | 下水道課 | | |
| | | | | 年谷浄化センター | 0771-24-4443 | |
| | 浄化槽 | 環境先進都市推進部 | | 環境政策課 | 0771-25-5024 | |
| | 下水道(汚水) | 上下水道部 | | 上下水道課 | 0774-52-2057 | |
| 城陽市 | 下小边(75水) | 工工水道的 | | 経営管理課 | 0774-52-2044 | |
| 45C1-50 111 | 下水道(雨水) 都市整備 | | | 土木課 | 0774-56-4072 | |
| | 浄化槽 | 市民環境部 | | 環境課 | 0774-56-4061 | |
| | 下水道(汚水•雨水) | 上下水道部 | | 下水道課 | 075-874-3477 | |
| 向日市 | | | | 営業課 | 3/3 3/4 34// | |
| | 浄化槽 | 環境経済部 | 環境政策課 | | 075-931-1111 | |

| 市町村名 | 担当 | 部 | 課 | 電話番号 |
|-----------------------|--------------------------|---|------------|--------------|
| | T-10** ()T-10 = T-10 | エーハギヴロ | 上下水道総務課 | 075-955-9714 |
| 長岡京市 | 下水道(汚水・雨水) | 上下水道部 | 下水道施設課 | 075-955-9723 |
| | 浄化槽 | 環境経済部 | 環境業務課 | 075-955-9530 |
| | 下水道(汚水・雨水) | 上下水道部 | 下水道課 | 075-983-5419 |
| 八幡市 | 下水道(雨水) | 都市整備部 | 道路河川課 | 075-983-5302 |
| | 浄化槽 | 環境経済部 | 環境業務課 | 075-983-5340 |
| 专用四丰 | 下水道(汚水)•農業集落排水•浄化槽 | 上下水道部 | 下水道課 | 0774-64-1352 |
| 京田辺市 | 下水道(雨水) | 建設部 | 都市整備課 | 0774-64-1346 |
| | 下水道(汚水)-農業集落排水-漁業集落 | 上下水道部 | 経営企画整備課 | 0772-69-0550 |
| 京丹後市 | 排水•浄化槽 | 上下小坦部 | 施設管理課 | 0772-69-0580 |
| 尔 万俊山 | 工业党(西北) | 建設部 | 都市計画·建築住宅課 | 0772-69-0530 |
| | 下水道(雨水) | (建成市) | 土木課 | 0772-69-0520 |
| 南丹市 | 下水道(汚水·雨水)·農業集落排水 浄化槽 | 上下水道部 | 下水道課 | 0771-68-0054 |
| 士 海川丰 | 下水道(汚水・雨水) | 上下水道部 | 下水道課 | 0774-75-1252 |
| 木津川市 | 浄化槽 | 市民部 | まち美化推進課 | 0774-75-1215 |
| 大山崎町 | 下水道(汚水・雨水) | 環境事業部 | 上下水道課 | 075-953-6012 |
| 人山崎町 | 浄化槽 | "'' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' | 経済環境課 | 075-953-6008 |
| | 下水道(汚水) | 事業環境部 | 上下水道課 | 075-631-9987 |
| 久御山町 | 下水道(雨水) | 都市整備部 | 建設課 | 075-631-9961 |
| | 浄化槽 | 事業環境部 | 産業•環境政策課 | 075-631-9917 |
| | 下水道(汚水) | | 上下水道課 | 0774-82-6169 |
| 井手町 | 下水道(雨水) | | 建設課 | 0774-82-6167 |
| | 浄化槽 | | 産業環境課 | 0774-82-6168 |
| 宇治田原町 | 下水道(汚水)・浄化槽(補助事業のみ) | | 上下水道課 | 0774-88-3337 |
| 十 /10/10/10/10 | 浄化槽(補助事業以外) | | 建設環境課 | 0774-88-6639 |
| 笠置町 | 浄化槽 | | 税住民課 | 0743-95-2302 |
| 和東町 | 下水道(汚水) | | 建設事業課 | 0774-78-3007 |
| 和朱明 | 浄化槽 | | 農村振興課 | 0774-78-3008 |
| 结带 町 | 下水道(汚水・雨水) | 上下水道部 | 上下水道課 | 0774-95-1912 |
| 精華町 | 浄化槽 | 健康福祉環境部 | 環境推進課 | 0774-95-1925 |
| 南山城村 | 浄化槽 | | 建設環境課 | 0743-93-0106 |
| 京丹波町 | 下水道(汚水)•農業集落排水•浄化槽 | | 上下水道課 | 0771-83-9105 |
| A.H D.T. | 漁業集落排水 | | 地域整備課 | 0772-32-1000 |
| 伊根町 | 浄化槽 | | 住民生活課 | 0772-32-0503 |
| 与制用工中工 | 下水道(汚水)•農業集落排水•浄化槽 | | 上下水道課 | 0772-43-9031 |
| 与謝野町 | 下水道(雨水) | | 建設課 | 0772-43-9014 |

資料3 汚水処理事業等の補助率

- 1 下水道事業 (根拠下水道法第34条)
- (1)流域下水道事業(府事業) <u>社会資本整備総合交付金</u>

<u>下水道防災事業(補助金)</u>

府費 1/4(全額起債)

| 府負担分(30%) 1/4×30%=0.075 | 交付税措置(70%) 1/4×70%=0.175 | 国費 ※ |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 市町村負担分 | 交付税措置 | 1/2 |
| | | ※終末処理場の主要な処理施設に係る国費率は2/3 |

市町村費1/4(全額起債)

(2)公共下水道事業(市町村事業)

社会資本整備総合交付金

下水道防災事業(補助金)

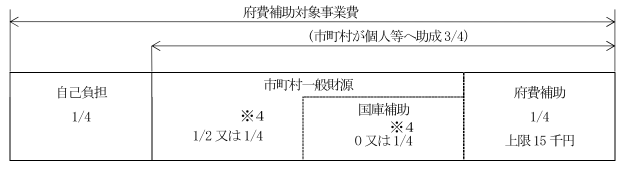
地方創生汚水処理施設整備推進交付金

| | 受益者 負担金 等 ※ 1 | 市町村負担分 | 交付税措置※3 | 国費 ※ 2 1/2 |
|--|----------------------------|--------|---------|----------------------|
|--|----------------------------|--------|---------|----------------------|

市町村費:国費と受益者負担金等の残額(起債 ※1)

- ※1 受益者負担金 (分担金)・起債額は、市町村により異なる
- ※2 終末処理場の主要な処理施設に係る国費率は5.5/10
- ※3 交付税措置の割合は、人口密度により異なる

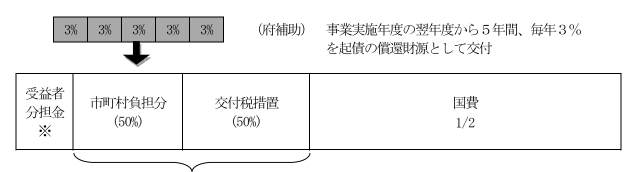
2 雨水貯留施設補助事業(府と市町村の連携事業)



※4 国庫補助事業を実施している場合

3 農業集落排水事業

根拠 国費:農山漁村地域整備交付金、地方創生汚水処理施設整備推進交付金 府補助:農業集落排水事業推進交付金



市町村費:国費と受益者分担金の残額 (起債 ※)

※受益者分担金・起債額は、市町村により異なる

4 净化槽事業

(1) 公共浄化槽等整備推進事業(市町村設置事業)

根拠 国費:循環型社会形成推進交付金、地方創生汚水処理施設整備推進交付金 府補助:生活排水処理対策費補助金



市町村費:国費と分担金の残額(起債※)

※分担金・起債額は、市町村により異なる。

(環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備推進事業の場合、国費は1/2であり、府補助は $2.5\% \times 3$ 年=7.5%である。)

(2) 浄化槽設置整備事業費補助金(個人設置事業)

根拠 国費:循環型社会形成推進交付金、地方創生汚水処理施設整備推進交付金 府補助:浄化槽設置整備事業費補助金

| 自己負担(60%) | 市町村 | 府補助 | 国費 |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 40%×1/3 | 40%×1/3 | 40%×1/3 |
| | ≒0, 133 | ≒0.133 | ≒0.133 |
| | - 0. 133 | - 0. 133 | - 0. 133 |

40%を1/3ずつ負担

(市町村・府補助:80%を上限として交付税措置)

(環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備推進事業の場合、国費は40%×1/2=20%である。)

資料4 汚水処理事業の制度概況

| | | | 今日年間中は | ;; ; | | 一 | (令和4年4月) |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|--|--|---|-------------------------------|
| 事業名 流域下水道事業 | | 公共下水道事業 | 特定境境保全 公共下水道事業 | 農業集落排水事業 | 净化槽設置整備事業 | 公天净化福寺整備推進事業 | コミュニティ・プラント事業 |
| 所管国土交通省国土事業主体都道府県市町設置者都道府県市町制度創設年度昭和45年度明治 | 国市市明 | 国土交通省 市町村 市町村 明治17年度 | 国土交通省 市町村 市町村 昭和50年度 | 農林水産省 市町村等 市町村等 昭和48年度 | 環境省 市町村 個人•事業者 昭和62年度 | 環境省 市町村 市町村 平成6年度 | 環境省 市町村 市町村 昭和41年度 |
| 象 主に都市計画区域 都市域 (2以上の市町村) | 都市 | 都市計画区域 | 市街化区域外 | 農業振興地域內 | | 下水道等計画区域外 | |
| 画 処 理 原則10万人以上 特になし | 特(こ) | J.\$ | 概ね1,000人以上10,000 人以下 | 原則1,000人程度以下 (受益戸数20戸以上) | 特になし | 特になし | 101人以上30,000人未満 |
| | | 下水道法 | | | · 一种人员 | | 廃棄物の処理及び清掃 |
| 都市計画法 | 計画法 | | | | 才1.信法 | | に関する法律 |
| 権助対象 事業費 建設等に要する経費 (汚水 規模等 | 建設等 (汚水 規模等 | 等に要する経費 流量2㎡/日以上の 等により管渠の補助 | 建設等に要する経費 (汚水流量2㎡/日以上の管渠まで。ただし、市町 規模等により管渠の補助対象範囲が異なる。) | 建設等に要する経費 (末端2戸の管渠まで) | 事業費の40% (補助基準額の範囲内) | 事業費の100% (補助基準額の範囲内) | 事業費の100% (引込工事を除く。) |
| 管渠等 1/2 管渠等 信楽等 他理場 高率:2/3 処理場 低率:1/2 | 高 他 理 理 | 等 1/2 易 高率: 5, 5/10 低率: 1/2 | | 1/2 | 1/3 (環境配慮・防災まちづ くり浄化槽整備推進事 業の場合は1/2) | 1/3 (環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備推進事業の場合(オ1/2) | 1/3 (公害防止対策事業の 場合(オ1/2) |
| (事業費-国費)×1/2 特になし | | <u>ب</u> | | 事業費の15%を事業実 施年度の翌年度から5 年間均等交付 (3%×5年=15%) | 国庫補助1/3事業の 場合は1/3 (国庫補助1/2事業の 場合は1/4(予定)) | 事業費の9%(国庫補助 1/2事業の場合、7.5%)を 事業実施年度から3年 † 間均等交付 (3%×3年=9%又は2.5% ×3年=7.5%) | 特になし |
| | | | | | | | |

資料5 包括的民間委託における契約期間及び受注業者

(1)京都府

| 浄化センター | 契約期間 | 受注業者 |
|--------|---------------------|--------------------|
| 洛南 | 令和2年度~令和4年度(3年間) | アイテック(株) |
| 宮津湾 | 平成 31 年度~令和5年度(5年間) | 日本メンテナス・サニタリー共同企業体 |
| 木津川上流 | 令和4年度~令和8年度(5年間) | ヴェオリア・日本メンテナス共同企業体 |

(2)各市町

ア 処理場

| 市町 | 契約期間 | 受注業者 |
|-------|---------------------|--------------------|
| 亀岡市 | 令和2年度~令和4年度(3年間) | 東洋メンテナス(株) |
| 宇治田原町 | 令和4年度~令和6年度(3年間) | 日本メンテナスエンジニヤリング(株) |
| 和東町 | 令和2年6月~令和4年度(34 箇月) | アイテック(株) |

イ 管路施設

| 市町 | 契約期間 | 受注業者 |
|-----|-----------------------|-----------------|
| 京都市 | 令和 4 年度~令和 6 年度(3 年間) | 京和・植田・斉藤・アスカ京都市 |
| | | 西部下水道管路施設維持管理 |
| | | 業務共同体 |

本冊子の内容は京都府ホームページでもご覧いただけます

京の水環境保全と安全なくらし

検索

https://www.pref.kyoto.jp/gesuido/

【 表紙の写真 】

いろは呑龍トンネル 南幹線管渠 呑龍ポンプ場
▶ 関連記事 P.20~21

【 裏表紙のイラスト 】

呑龍太郎 (「いろは呑龍トンネル」キャラクター)

▶ 関連記事 P.53

発行:令和4年8月



京都府 建設交通部 水環境対策課

〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入薮ノ内町 電話(075)414-5206 FAX(075)414-5470 https://www.pref.kyoto.jp/gesuido/