

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 海域名 | | | | 測定地点名 | | | | 類型 | 地点統一番号 | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|--------|------|
| 2019 | 年間調査 | 舞鶴湾(2) | 舞鶴湾 | | | | キンギョ鼻地先 | | | | A | 26-602-01 | | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 05月08日 | 05月08日 | 05月08日 | 07月02日 | 07月02日 | 07月02日 | 07月02日 | 09月03日 | 09月03日 | 09月03日 | 09月03日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 09時31分 | 09時34分 | 09時37分 | 09時41分 | 09時35分 | 09時38分 | 09時42分 | 09時46分 | 09時45分 | 09時49分 | 09時53分 | 09時57分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 24.8 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 23.4 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 21.8 |
| | 天候コード | | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 | ℃ | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 |
| | 水温 | ℃ | 16.7 | 17.1 | 15.8 | 15.8 | 25.6 | 24.4 | 23.3 | 22.6 | 27.8 | 27.6 | 27.6 | 26.9 |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 25.8 | 25.8 | 25.8 | 25.8 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 |
| | 透明度 | m | 5.2 | 5.2 | 5.2 | | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.0 |
| DO | | mg/L | 7.7 | 7.2 | 7.5 | | 6.7 | 6.5 | 6.2 | | 5.3 | 5.2 | 5.0 | |
| BOD | | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| COD | | mg/L | 1.7 | 1.7 | 1.4 | | 2.0 | 1.9 | 1.1 | | 1.8 | 1.6 | 1.0 | |
| SS | | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 7.8E+00 | | | | 4.9E+01 | | | | 1.3E+02 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/L | ND | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 底層DO | mg/L | | | | 7.4 | | | | 6.4 | | | 3.9 | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.12 | | 0.13 | | 0.16 | | 0.09 | | 0.13 | | 0.09 | |
| | 全磷 | mg/L | 0.010 | | 0.010 | | 0.016 | | 0.009 | | 0.011 | | 0.007 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | 0.005 | 0.001 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | <0.005 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 海域名 | | | | 測定地点名 | | | | 類型 | 地点統一番号 | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|--------|------|
| 2019 | 年間調査 | 舞鶴湾(2) | 舞鶴湾 | | | | 恵比須埼地先 | | | | A | 26-602-02 | | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 05月08日 | 05月08日 | 05月08日 | 07月02日 | 07月02日 | 07月02日 | 07月02日 | 09月03日 | 09月03日 | 09月03日 | 09月03日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時00分 | 10時02分 | 10時04分 | 10時08分 | 09時56分 | 10時02分 | 10時04分 | 10時06分 | 10時16分 | 10時18分 | 10時21分 | 10時26分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 16.5 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 15.3 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 16.2 |
| | 天候コード | | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | ℃ | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 29.5 | 29.5 | 29.5 | 29.5 |
| | 水温 | ℃ | 16.8 | 15.7 | 16.1 | 16.2 | 24.8 | 22.7 | 24.3 | 22.5 | 28.6 | 28.0 | 27.8 | 27.2 |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 |
| | 透明度 | m | 4.8 | 4.8 | 4.8 | | 4.1 | 4.1 | 4.1 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.0 |
| DO | | mg/L | 7.3 | 7.7 | 7.4 | | 6.8 | 6.3 | 7.1 | | 6.4 | 6.6 | 6.1 | |
| BOD | | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| COD | | mg/L | 2.2 | 2.0 | 1.5 | | 2.5 | 1.9 | 1.0 | | 2.4 | 2.6 | 2.3 | |
| SS | | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | <1.8E+00 | | | | 3.3E+01 | | | | 2.3E+02 | | | |
| 全窒素全燐 | n-ヘキサン抽出物質 油分等 | mg/L | ND | | | | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/L | | | | 6.5 | | | 6.4 | | | | 5.0 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全窒素 | mg/L | 0.14 | | 0.10 | | 0.20 | | 0.09 | | 0.17 | | 0.14 | |
| | 全燐 | mg/L | 0.008 | | 0.011 | | 0.019 | | 0.012 | | 0.014 | | 0.013 | |
| 健康項目 | 全亜鉛 | mg/L | 0.001 | 0.005 | 0.001 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | <0.005 | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 海域名 | | | | 測定地点名 | | | | 類型 | 地点統一番号 | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|--------|------|
| 2019 | 年間調査 | 舞鶴湾(1) | 舞鶴湾 | | | | 念仏鼻地先 | | | | A | 26-601-01 | | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 05月08日 | 05月08日 | 05月08日 | 07月02日 | 07月02日 | 07月02日 | 07月02日 | 09月03日 | 09月03日 | 09月03日 | 09月03日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 10時25分 | 10時27分 | 10時29分 | 10時34分 | 10時18分 | 10時19分 | 10時22分 | 10時26分 | 10時41分 | 10時43分 | 10時46分 | 10時53分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 12.0 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 12.3 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 11.1 |
| | 天候コード | | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | ℃ | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| | 水温 | ℃ | 17.2 | 17.1 | 16.5 | 16.6 | 25.3 | 24.9 | 22.4 | 22.1 | 28.5 | 28.1 | 27.7 | 27.5 |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 |
| | 透明度 | m | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 |
| DO | | mg/L | 7.8 | 7.7 | 7.2 | | 8.1 | 8.2 | 6.5 | | 4.9 | 5.5 | 4.5 | |
| BOD | | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| COD | | mg/L | 2.4 | 2.4 | 1.8 | | 2.8 | 2.4 | 1.0 | | 2.3 | 2.2 | 1.2 | |
| SS | | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 1.7E+01 | | | | 4.9E+03 | | | | 7.9E+01 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | 底層DO | mg/L | ND | | | 7.5 | | | 4.9 | | | | 4.1 | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.18 | | 0.10 | | 0.33 | | 0.13 | | 0.19 | | 0.12 | |
| 全窒素全磷 | 全磷 | mg/L | 0.016 | | 0.009 | | 0.038 | | 0.018 | | 0.020 | | 0.011 | |
| | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | <0.005 | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 年度 | 調査区分 | 水域名 | 海域名 | | 測定地点名 | | | | 類型 | 地点統一番号 | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------|---------|--------|--------|------|
| 2019 | 年間調査 | 舞鶴湾(1) | 舞鶴湾 | | 櫛崎地先 | | | | A | 26-601-02 | | | | |
| 項目 | 単位 | 05月08日 | 05月08日 | 05月08日 | 05月08日 | 07月02日 | 07月02日 | 07月02日 | 07月02日 | 09月03日 | 09月03日 | 09月03日 | 09月03日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 08時58分 | 09時01分 | 09時07分 | 09時11分 | 09時08分 | 09時10分 | 09時15分 | 09時16分 | 09時08分 | 09時11分 | 09時15分 | 09時23分 | |
| | 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 底層 | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 11.6 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 14.0 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 12.6 |
| | 天候コード | | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 | ℃ | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 28.8 | 28.8 | 28.8 | 28.8 |
| | 水温 | ℃ | 17.4 | 17.2 | 17.6 | 17.3 | 25.2 | 23.7 | 22.8 | 22.8 | 27.6 | 27.3 | 27.2 | 27.3 |
| | 流量 | m ³ /S | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 13.6 |
| | 透明度 | m | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| DO | | mg/L | 7.4 | 7.5 | 6.4 | | 7.4 | 6.9 | 6.9 | | 5.4 | 5.5 | 4.7 | |
| BOD | | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| COD | | mg/L | 2.3 | 2.0 | 1.5 | | 2.3 | 1.7 | 1.0 | | 2.1 | 1.9 | 1.4 | |
| SS | | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 7.8E+00 | | | | 2.4E+02 | | | | 1.7E+03 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | mg/L | ND | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | 底層DO | mg/L | | | | 6.2 | | | | 5.5 | | | 4.4 | |
| | 全窒素 | mg/L | 0.12 | | 0.10 | | 0.18 | | 0.09 | | 0.22 | | 0.12 | |
| | 全磷 | mg/L | 0.010 | | 0.013 | | 0.015 | | 0.011 | | 0.016 | | 0.013 | |
| 水生生物保全項目 (環境基準) | 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | 0.006 | 0.001 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | LAS | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | <0.005 | | | | |

