

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    |
|--------------------|-----------------|-----------|----------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 2022               | 年間調査            | 宮津湾       | 宮津湾      |        |        |        | 江尻地先     |         |        |        | A      | 26-603-01 |
| 項目                 | 単位              | 05月09日    | 05月09日   | 05月09日 | 05月09日 | 07月04日 | 07月04日   | 09月05日  | 09月05日 | 09月05日 | 09月05日 |           |
| 一般項目               | 採取時刻            |           | 10時03分   | 10時05分 | 10時12分 | 10時25分 | 10時22分   | 10時39分  | 10時13分 | 10時20分 | 10時23分 | 10時52分    |
|                    | 採取位置            |           | 上層(表層)   | 中層     | 下層     | 底層     | 上層(表層)   | 中層      | 上層(表層) | 中層     | 下層     | 底層        |
|                    | 採取水深            | m         | 0.5      | 2      | 10     | 21     | 0.5      | 2       | 0.5    | 2      | 10     | 15        |
|                    | 天候コード           |           | 曇り       | 曇り     | 曇り     | 曇り     | 曇り       | 曇り      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ        |
|                    | 気温              | °C        | 14.1     | 14.1   | 14.1   | 14.1   | 27.0     | 27.0    | 30.5   | 30.5   | 30.5   | 30.5      |
|                    | 水温              | °C        | 16.0     | 16.0   | 15.9   | 15.3   | 21.0     | 21.8    | 28.0   | 28.0   | 26.4   | 26.0      |
|                    | 流量              | m3/S      |          |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | 全水深             | m         | 22       | 22     | 22     | 22     | 20.0     | 20.0    | 16.0   | 16.0   | 16.0   | 16.0      |
|                    | 透明度             | m         | 6.5      | 6.5    | 6.5    |        | 8.0      | 8.0     | 3.5    | 3.5    | 3.5    |           |
| 生活環境項目             | pH              |           | 8.2      | 8.2    | 8.2    | 8.2    | 8.1      | 8.1     | 8.1    | 8.1    | 8.1    | 8.1       |
|                    | DO              | mg/L      | 7.3      | 7.2    | 7.4    |        | 7.3      | 7.5     | 5.8    | 5.6    | 5.3    |           |
|                    | BOD             | mg/L      |          |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | COD             | mg/L      | 1.8      | 1.7    | 1.6    |        | 1.4      | 0.5     | 1.6    | 1.4    | 1.0    |           |
|                    | SS              | mg/L      |          |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | 大腸菌数            | CFU/100ml | < 1      |        |        |        | < 1      |         | < 1    |        |        |           |
|                    | n-ヘキサン抽出物質_油分等  | mg/L      | < 0.5    |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
| 全窒素全燐              | 底層DO            | mg/L      |          |        |        | 7.3    |          |         |        |        |        | 5.0       |
|                    | 全窒素             | mg/L      | 0.11     |        | 0.11   |        | 0.05     |         | 0.11   |        | 0.09   |           |
| 水生生物保全項目<br>(環境基準) | 全燐              | mg/L      | 0.009    |        | 0.015  |        | 0.007    |         | 0.011  |        | 0.009  |           |
|                    | 全亜鉛             | mg/L      | 0.001    | 0.003  | 0.002  |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | ノニルフェノール        | mg/L      |          |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
| 健康項目               | LAS             | mg/L      |          |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | カドミウム           | mg/L      |          |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | 全シアン            | mg/L      |          |        |        |        | < 0.1    |         |        |        |        |           |
|                    | 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      | < 0.002  |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | 四塩化炭素           | mg/L      | < 0.0002 |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L      | < 0.0004 |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L      | < 0.01   |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | < 0.004  |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L      | < 0.1    |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L      | < 0.0006 |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | トリクロロエチレン       | mg/L      | < 0.001  |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | テトラクロロエチレン      | mg/L      | < 0.001  |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | 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      | < 0.001  |        |        |        |          |         |        |        |        |           |
|                    | 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    |        |        |
|--------------------|-----------------|-----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|--------|
| 2022               | 年間調査            | 宮津湾       | 宮津湾      |        |        |        | 島崎地先     |        |        |         | A      | 26-603-02 |        |        |
| 項目                 | 単位              | 05月09日    | 05月09日   | 05月09日 | 05月09日 | 07月04日 | 07月04日   | 07月04日 | 07月04日 | 09月05日  | 09月05日 | 09月05日    | 09月05日 |        |
| 一般項目               | 採取時刻            |           | 09時22分   | 09時25分 | 09時27分 | 09時32分 | 09時25分   | 09時33分 | 09時37分 | 09時45分  | 09時30分 | 09時37分    | 09時44分 | 09時49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      | 10     | 13     | 0.5      | 2      | 10     | 12.5    | 0.5    | 2         | 10     | 12.6   |
|                    | 天候コード           |           | 曇り       | 曇り     | 曇り     | 曇り     | 曇り       | 曇り     | 曇り     | 曇り      | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ     | 晴れ     |
|                    | 気温              | °C        | 15.0     | 15.0   | 15.0   | 15.0   | 27.8     | 27.8   | 27.8   | 27.8    | 30.8   | 30.8      | 30.8   | 30.8   |
|                    | 水温              | °C        | 16.0     | 16.2   | 16.2   | 16.2   | 22.2     | 22.0   | 20.0   | 25.0    | 28.4   | 28.0      | 26.5   | 25.8   |
|                    | 流量              | m3/S      |          |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 全水深             | m         | 14       | 14     | 14     | 14     | 13.5     | 13.5   | 13.5   | 13.5    | 13.6   | 13.6      | 13.6   | 13.6   |
|                    | 透明度             | m         | 6.5      | 6.5    | 6.5    |        | 4.5      | 4.5    | 4.5    |         | 2.5    | 2.5       | 2.5    |        |
| 生活環境項目             | pH              |           | 8.2      | 8.2    | 8.2    | 8.2    | 8.1      | 8.1    | 8.1    | 8.1     | 8.0    | 8.1       | 8.1    | 8.0    |
|                    | DO              | mg/L      | 7.4      | 7.0    | 7.2    |        | 6.7      | 6.7    | 7.3    |         | 6.3    | 5.6       | 5.2    |        |
|                    | BOD             | mg/L      |          |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | COD             | mg/L      | 2.5      | 1.9    | 1.6    |        | 1.0      | 1.3    | 2.6    |         | 1.4    | 1.4       | 1.0    |        |
|                    | SS              | mg/L      |          |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 大腸菌数            | CFU/100ml | 2        |        |        |        | 24       |        |        |         | 2      |           |        |        |
|                    | n-ヘキサン抽出物質_油分等  | mg/L      | < 0.5    |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
| 全窒素全燐              | 底層DO            | mg/L      |          |        |        | 7.5    |          |        |        | 6.7     |        |           |        | 5.5    |
|                    | 全窒素             | mg/L      | 0.13     |        | 0.09   |        | 0.07     |        | 0.05   |         | 0.11   |           | 0.13   |        |
| 水生生物保全項目<br>(環境基準) | 全燐              | mg/L      | 0.015    |        | 0.009  |        | 0.010    |        | 0.006  |         | 0.011  |           | 0.020  |        |
|                    | 全亜鉛             | mg/L      | 0.002    | 0.006  | 0.001  |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | ノニルフェノール        | mg/L      |          |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
| 健康項目               | LAS             | mg/L      |          |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | カドミウム           | mg/L      |          |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 全シアン            | mg/L      |          |        |        |        | < 0.1    |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 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      | < 0.002  |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 四塩化炭素           | mg/L      | < 0.0002 |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L      | < 0.0004 |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L      | < 0.01   |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | < 0.004  |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L      | < 0.1    |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L      | < 0.0006 |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | トリクロロエチレン       | mg/L      | < 0.001  |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | テトラクロロエチレン      | mg/L      | < 0.001  |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 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      | < 0.001  |        |        |        |          |        |        |         |        |           |        |        |
|                    | 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    |
|--------------------|-----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----------|
| 2022               | 年間調査            | 阿蘇海       | 阿蘇海    |        |        | 野田川流入点 |        |        | B  | 26-604-01 |
| 項目                 | 単位              | 02月06日    | 02月06日 | 02月06日 | 03月06日 | 03月06日 | 03月06日 |        |    |           |
| 一般項目               | 採取時刻            |           | 09時26分 | 09時30分 | 09時34分 | 10時35分 | 10時38分 | 10時43分 |    |           |
|                    | 採取位置            |           | 上層(表層) | 中層     | 下層     | 上層(表層) | 中層     | 下層     |    |           |
|                    | 採取水深            | m         | 0.5    | 2      | 6.5    | 0.5    | 2      | 5      |    |           |
|                    | 天候コード           |           | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     |    |           |
|                    | 気温              | °C        | 7.7    | 7.7    | 7.7    | 11.0   | 11.0   | 11.0   |    |           |
|                    | 水温              | °C        | 5.0    | 8.8    | 11.0   | 10.6   | 11.8   | 12.0   |    |           |
|                    | 流量              | m3/S      |        |        |        |        |        |        |    |           |
|                    | 全水深             | m         | 7.5    | 7.5    | 7.5    | 6.0    | 6.0    | 6.0    |    |           |
| 透明度                | m               | 1.5       | 1.5    | 1.5    | 3.5    | 3.5    | 3.5    |        |    |           |
| 生活環境項目             | pH              |           | 7.3    | 8.8    | 7.9    | 8.7    | 8.7    | 8.7    |    |           |
|                    | DO              | mg/L      | 10     | 11     | 2.9    | 10     | 11     | 8.8    |    |           |
|                    | BOD             | mg/L      |        |        |        |        |        |        |    |           |
|                    | COD             | mg/L      | 2.2    | 2.6    | 2.1    | 2.0    | 2.7    | 3.4    |    |           |
|                    | SS              | mg/L      |        |        |        |        |        |        |    |           |
|                    | 大腸菌数            | CFU/100ml | 51     |        |        | 2      |        |        |    |           |
|                    | n-ヘキサン抽出物質_油分等  | mg/L      |        |        |        |        |        |        |    |           |
| 全窒素全燐              | 全窒素             | mg/L      |        |        |        | 0.21   |        | 0.29   |    |           |
|                    | 全燐              | mg/L      |        |        |        | 0.015  |        | 0.028  |    |           |
| 水生生物保全項目<br>(環境基準) | 全亜鉛             | mg/L      |        |        |        |        |        |        |    |           |
|                    | 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      |        |        |        |        |        |        |    |           |
|                    | 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      |        |        |        |        |        |        |    |           |
|                    | チウラム            | mg/L      |        |        |        |        |        |        |    |           |
|                    | シマジン            | mg/L      |        |        |        |        |        |        |    |           |
|                    | チオベンカルブ         | mg/L      |        |        |        |        |        |        |    |           |
|                    | 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            |           |        |        |        |        |        |        |    |           |









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    |        |        |
|--------------------|-----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| 2022               | 年間調査            | 阿蘇海       | 阿蘇海    |        |        | 中央部    |         |        | B      | 26-604-02 |        |        |
| 項目                 | 単位              | 08月01日    | 08月01日 | 08月01日 | 09月05日 | 09月05日 | 09月05日  | 09月05日 | 10月03日 | 10月03日    | 10月03日 |        |
| 一般項目               | 採取時刻            |           | 09時35分 | 09時37分 | 09時40分 | 11時50分 | 11時57分  | 12時01分 | 12時09分 | 10時17分    | 10時27分 | 10時32分 |
|                    | 採取位置            |           | 上層(表層) | 中層     | 下層     | 上層(表層) | 中層      | 下層     | 底層     | 上層(表層)    | 中層     | 下層     |
|                    | 採取水深            | m         | 0.5    | 2      | 10     | 0.5    | 2       | 10     | 12     | 0.5       | 2      | 10     |
|                    | 天候コード           |           | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ     | 晴れ     |
|                    | 気温              | °C        | 31.0   | 31.0   | 31.0   | 32.2   | 32.2    | 32.2   | 32.2   | 26.0      | 26.0   | 26.0   |
|                    | 水温              | °C        | 30.0   | 29.8   | 22.5   | 29.0   | 28.5    | 23.0   | 22.0   | 25.8      | 25.8   | 24.8   |
|                    | 流量              | m3/S      |        |        |        |        |         |        |        |           |        |        |
|                    | 全水深             | m         | 13.0   | 13.0   | 13.0   | 13.0   | 13.0    | 13.0   | 13.0   | 13.5      | 13.5   | 13.5   |
| 透明度                | m               | 2.0       | 2.0    | 2.0    | 2.0    | 2.0    | 2.0     |        | 3.0    | 3.0       | 3.0    |        |
| 生活環境項目             | pH              |           | 8.2    | 8.3    | 7.8    | 8.2    | 8.2     | 7.8    | 7.7    | 8.4       | 8.6    | 8.0    |
|                    | DO              | mg/L      | 6.9    | 6.4    | 0.8    | 4.9    | 5.0     | 0.8    |        | 8.3       | 8.6    | 1.7    |
|                    | BOD             | mg/L      |        |        |        |        |         |        |        |           |        |        |
|                    | COD             | mg/L      | 3.3    | 2.6    | 2.3    | 3.0    | 2.4     | 3.2    |        | 3.0       | 2.5    | 2.5    |
|                    | SS              | mg/L      |        |        |        |        |         |        |        |           |        |        |
|                    | 大腸菌数            | CFU/100ml | 1      |        |        | 2      |         |        |        | 2         |        |        |
|                    | n-ヘキサン抽出物質_油分等  | mg/L      |        |        |        |        |         |        |        |           |        |        |
| 全窒素全燐              | 底層DO            | mg/L      |        |        |        |        |         | 0.6    |        |           |        |        |
|                    | 全窒素             | mg/L      |        |        |        | 0.17   |         | 0.64   |        |           |        |        |
| 水生生物保全項目<br>(環境基準) | 全燐              | mg/L      |        |        |        | 0.026  |         | 0.27   |        |           |        |        |
|                    | 全亜鉛             | mg/L      |        |        |        |        |         |        |        |           |        |        |
| 健康項目               | 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      |        |        |        |        |         |        |        |           |        |        |
|                    | 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      |        |        |        |        |         |        |        |           |        |        |
|                    | チウラム            | mg/L      |        |        |        |        |         |        |        |           |        |        |
|                    | シマジン            | mg/L      |        |        |        |        |         |        |        |           |        |        |
|                    | チオベンカルブ         | mg/L      |        |        |        |        |         |        |        |           |        |        |
|                    | 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    |        |        |
|--------------------|-----------------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| 2022               | 年間調査            | 阿蘇海       | 阿蘇海    |        |        | 文珠地先    |        |        | B      | 26-604-51 |        |        |
| 項目                 | 単位              | 08月01日    | 08月01日 | 08月01日 | 09月05日 | 09月05日  | 09月05日 | 09月05日 | 10月03日 | 10月03日    | 10月03日 |        |
| 一般項目               | 採取時刻            |           | 10時10分 | 10時12分 | 10時15分 | 12時45分  | 12時48分 | 12時53分 | 13時10分 | 11時04分    | 11時08分 | 11時14分 |
|                    | 採取位置            |           | 上層(表層) | 中層     | 下層     | 上層(表層)  | 中層     | 下層     | 底層     | 上層(表層)    | 中層     | 下層     |
|                    | 採取水深            | m         | 0.5    | 2      | 10     | 0.5     | 2      | 10     | 11     | 0.5       | 2      | 10     |
|                    | 天候コード           |           | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ     | 晴れ        | 晴れ     | 晴れ     |
|                    | 気温              | °C        | 31.0   | 31.0   | 31.0   | 33.0    | 33.0   | 33.0   | 33.0   | 27.0      | 27.0   | 27.0   |
|                    | 水温              | °C        | 30.5   | 30.5   | 23.5   | 29.0    | 28.5   | 23.5   | 21.5   | 25.4      | 25.5   | 23.7   |
|                    | 流量              | m3/S      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | 全水深             | m         | 12.5   | 12.5   | 12.5   | 12.0    | 12.0   | 12.0   | 12.0   | 13.0      | 13.0   | 13.0   |
| 透明度                | m               | 2.5       | 2.5    | 2.5    | 2.0    | 2.0     | 2.0    |        | 2.5    | 2.5       | 2.5    |        |
| 生活環境項目             | pH              |           | 8.3    | 8.2    | 7.9    | 8.0     | 8.1    | 7.8    | 7.6    | 8.4       | 8.5    | 8.0    |
|                    | DO              | mg/L      | 6.4    | 6.6    | 1.6    | 4.4     | 4.3    | 0.6    |        | 7.7       | 7.8    | 1.1    |
|                    | BOD             | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | COD             | mg/L      | 3.5    | 3.2    | 2.5    | 2.6     | 2.5    | 3.2    |        | 2.9       | 2.8    | 3.8    |
|                    | SS              | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | 大腸菌数            | CFU/100ml | 4      |        |        | < 1     |        |        |        | 1         |        |        |
|                    | n-ヘキサン抽出物質_油分等  | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
| 全窒素全燐              | 底層DO            | mg/L      |        |        |        |         |        |        | < 0.5  |           |        |        |
|                    | 全窒素             | mg/L      |        |        |        | 0.19    |        | 0.67   |        |           |        |        |
| 水生生物保全項目<br>(環境基準) | 全燐              | mg/L      |        |        |        | 0.025   |        | 0.27   |        |           |        |        |
|                    | 全亜鉛             | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | ノニルフェノール        | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
| 健康項目               | LAS             | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | カドミウム           | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | 全シアン            | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | 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      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | チウラム            | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | シマジン            | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | チオベンカルブ         | mg/L      |        |        |        |         |        |        |        |           |        |        |
|                    | 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    |        |      |
|--------------------|-----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|------|
| 2022               | 年間調査            | 若狭湾       | 若狭湾    |        | 栗田湾沖   |        | A      | 26-605-01 |        |      |
| 項目                 | 単位              | 04月11日    | 04月11日 | 06月16日 | 06月16日 | 08月18日 | 08月18日 | 10月11日    | 10月11日 |      |
| 一般項目               | 採取時刻            | 09時49分    | 09時50分 | 09時56分 | 09時58分 | 09時43分 | 09時44分 | 12時56分    | 12時58分 |      |
|                    | 採取位置            | 上層(表層)    | 中層     | 上層(表層) | 中層     | 上層(表層) | 中層     | 上層(表層)    | 中層     |      |
|                    | 採取水深            | m         | 0.5    | 2      | 0.5    | 2      | 0.5    | 2         | 0.5    | 2    |
|                    | 天候コード           |           | 晴れ     | 晴れ     | 曇り     | 曇り     | 晴れ     | 晴れ        | 曇り     | 曇り   |
|                    | 気温              | °C        | 18.7   | 18.7   | 23.1   | 23.1   | 26.1   | 26.1      | 17.9   | 17.9 |
|                    | 水温              | °C        | 14.9   | 14.8   | 20.9   | 20.5   | 27.6   | 27.8      | 22.0   | 23.0 |
|                    | 流量              | m3/S      |        |        |        |        |        |           |        |      |
|                    | 全水深             | m         | 25.8   | 25.8   | 25.4   | 25.4   | 26.6   | 26.6      | 26.3   | 26.3 |
| 透明度                | m               | 11.0      | 11.0   | 15.0   | 15.0   | 14.0   | 14.0   | 9         | 9      |      |
| 生活環境項目             | pH              |           | 8.3    | 8.4    | 8.2    | 8.3    | 8.0    | 8.2       | 8.2    | 8.3  |
|                    | DO              | mg/L      | 9.7    | 8.5    | 6.7    | 6.9    | 6.3    | 6.7       | 6.1    | 5.8  |
|                    | BOD             | mg/L      |        |        |        |        |        |           |        |      |
|                    | COD             | mg/L      | 2.4    | 2.0    | 1.4    | 1.1    | 2.1    | 1.9       | 1.5    | 1.5  |
|                    | SS              | mg/L      |        |        |        |        |        |           |        |      |
|                    | 大腸菌数            | CFU/100ml | < 1    |        | 1      |        | 47     |           | 25     |      |
|                    | n-ヘキサン抽出物質_油分等  | mg/L      |        |        |        |        |        |           |        |      |
| 全窒素全燐              | 全窒素             | mg/L      |        |        |        |        |        |           |        |      |
|                    | 全燐              | mg/L      |        |        |        |        |        |           |        |      |
| 水生生物保全項目<br>(環境基準) | 全亜鉛             | mg/L      | 0.006  | 0.005  |        |        | 0.009  | 0.005     |        |      |
|                    | 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      |        |        |        |        |        |           |        |      |
|                    | 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      |        |        |        |        |        |           |        |      |
|                    | チウラム            | mg/L      |        |        |        |        |        |           |        |      |
|                    | シマジン            | mg/L      |        |        |        |        |        |           |        |      |
|                    | チオベンカルブ         | mg/L      |        |        |        |        |        |           |        |      |
|                    | 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            |           |        |        |        |        |        |           |        |      |











