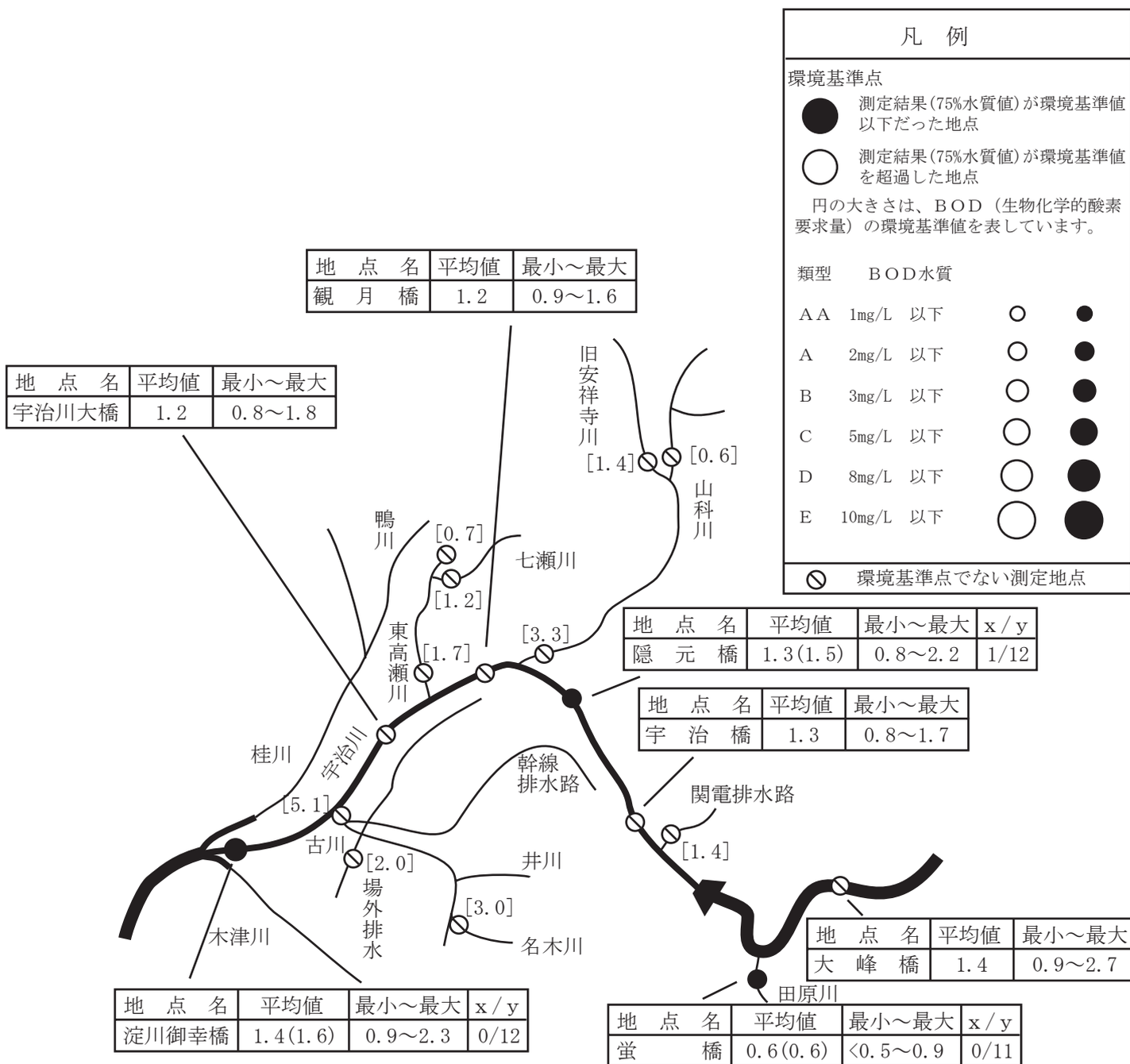


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全燐の測定結果図

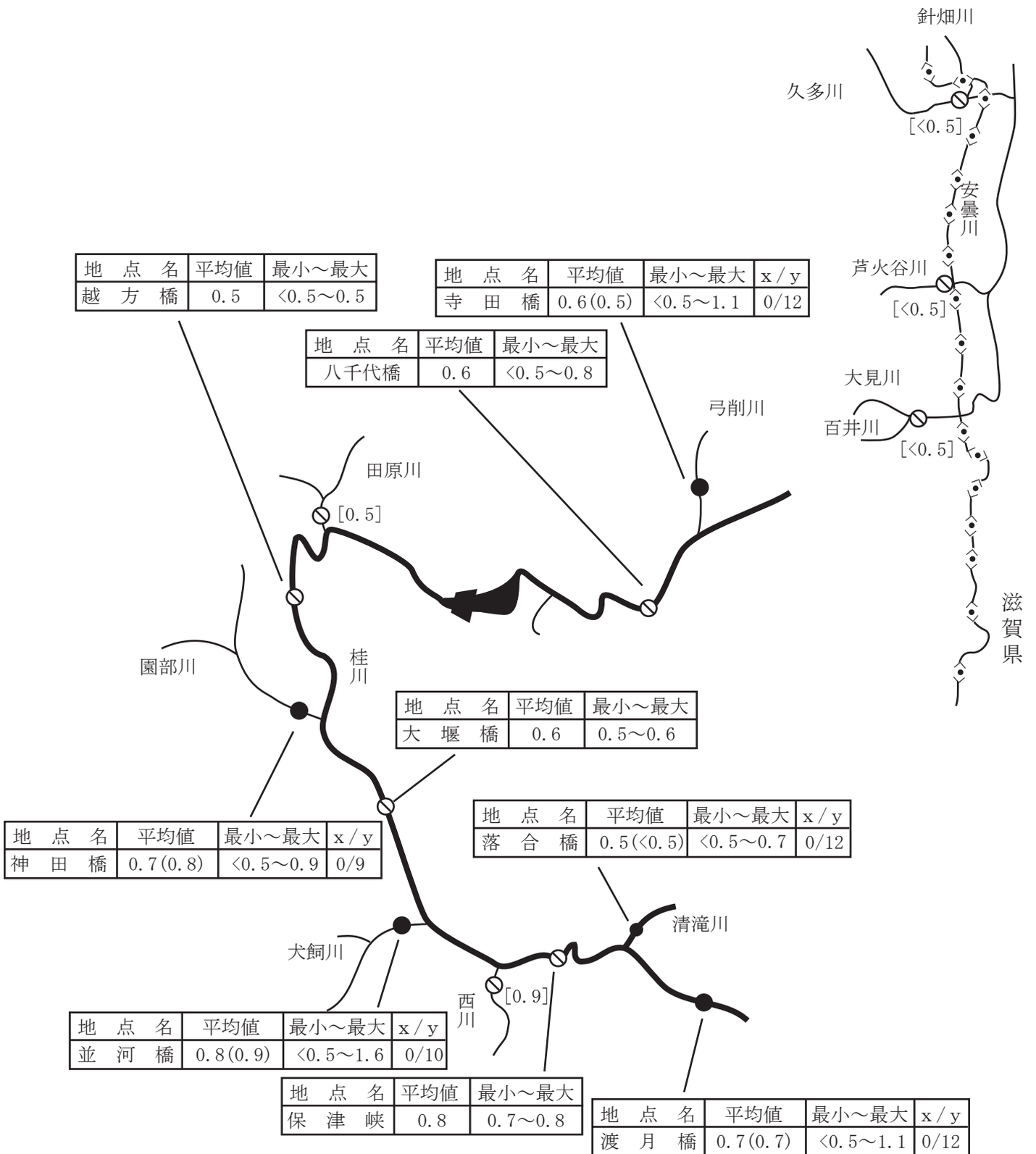
ア BOD又はCOD

河川(1) 宇治川水域

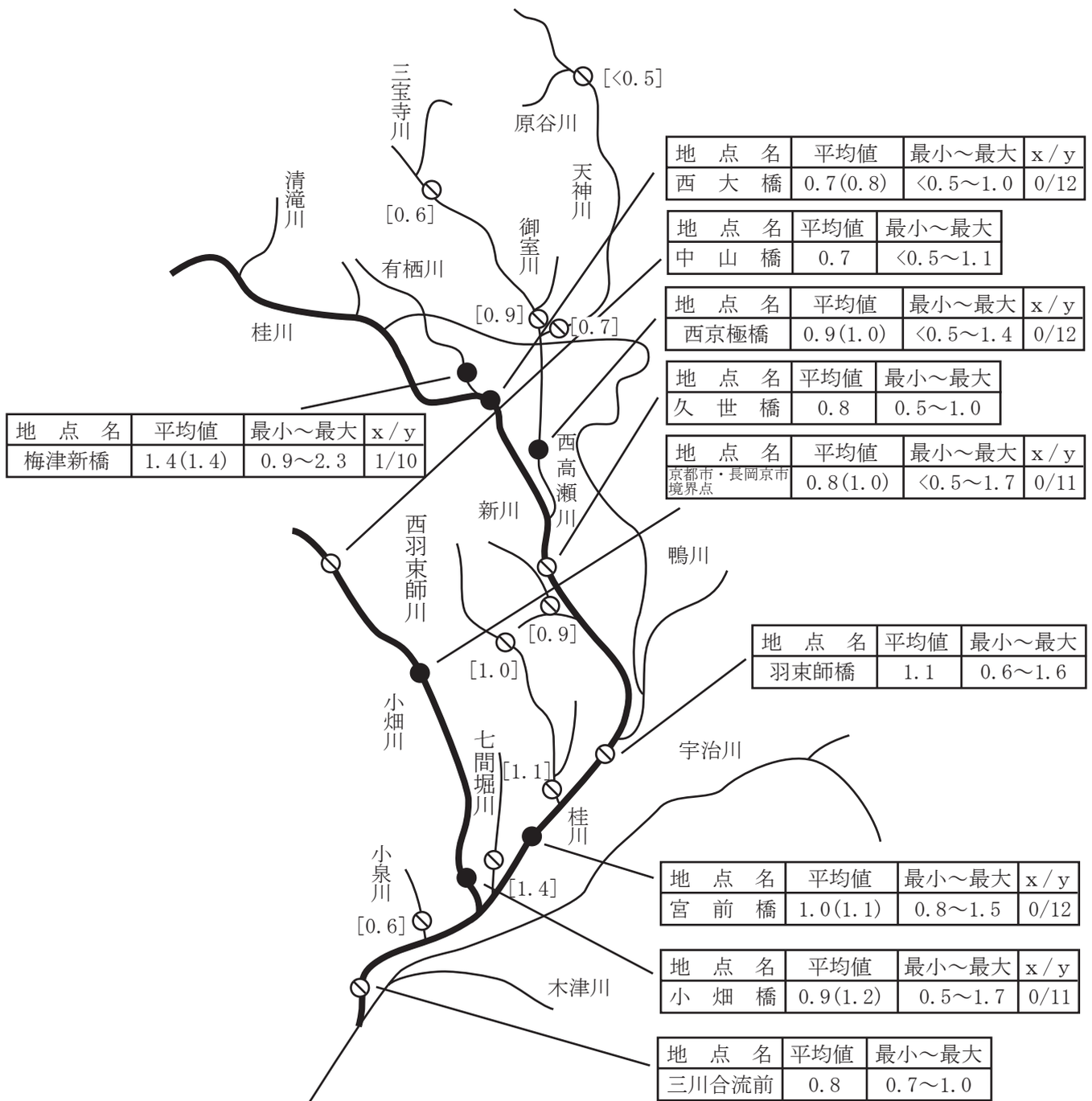


- (注) 1 環境基準点の平均値の( )内の値は、BOD及びCODの75%水質値です。  
 2 [ ]内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。  
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。  
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。  
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

河川（２） 桂川上流水域、清滝川水域、安曇川水域



河川（3） 桂川下流水域、小畑川水域



河川（４） 鴨川水域、高野川水域

| 地点名 | 平均値      | 最小～最大    | x/y  |
|-----|----------|----------|------|
| 三宅橋 | 0.5(0.5) | <0.5～0.7 | 0/12 |

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大    |
|-----|-----|----------|
| 高橋  | 0.5 | <0.5～0.7 |

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大    |
|-----|-----|----------|
| 高野橋 | 0.7 | <0.5～1.3 |

| 地点名  | 平均値 | 最小～最大    |
|------|-----|----------|
| 北大路橋 | 0.7 | <0.5～1.0 |

| 地点名 | 平均値      | 最小～最大    | x/y  |
|-----|----------|----------|------|
| 河合橋 | 0.7(0.7) | <0.5～1.2 | 0/12 |

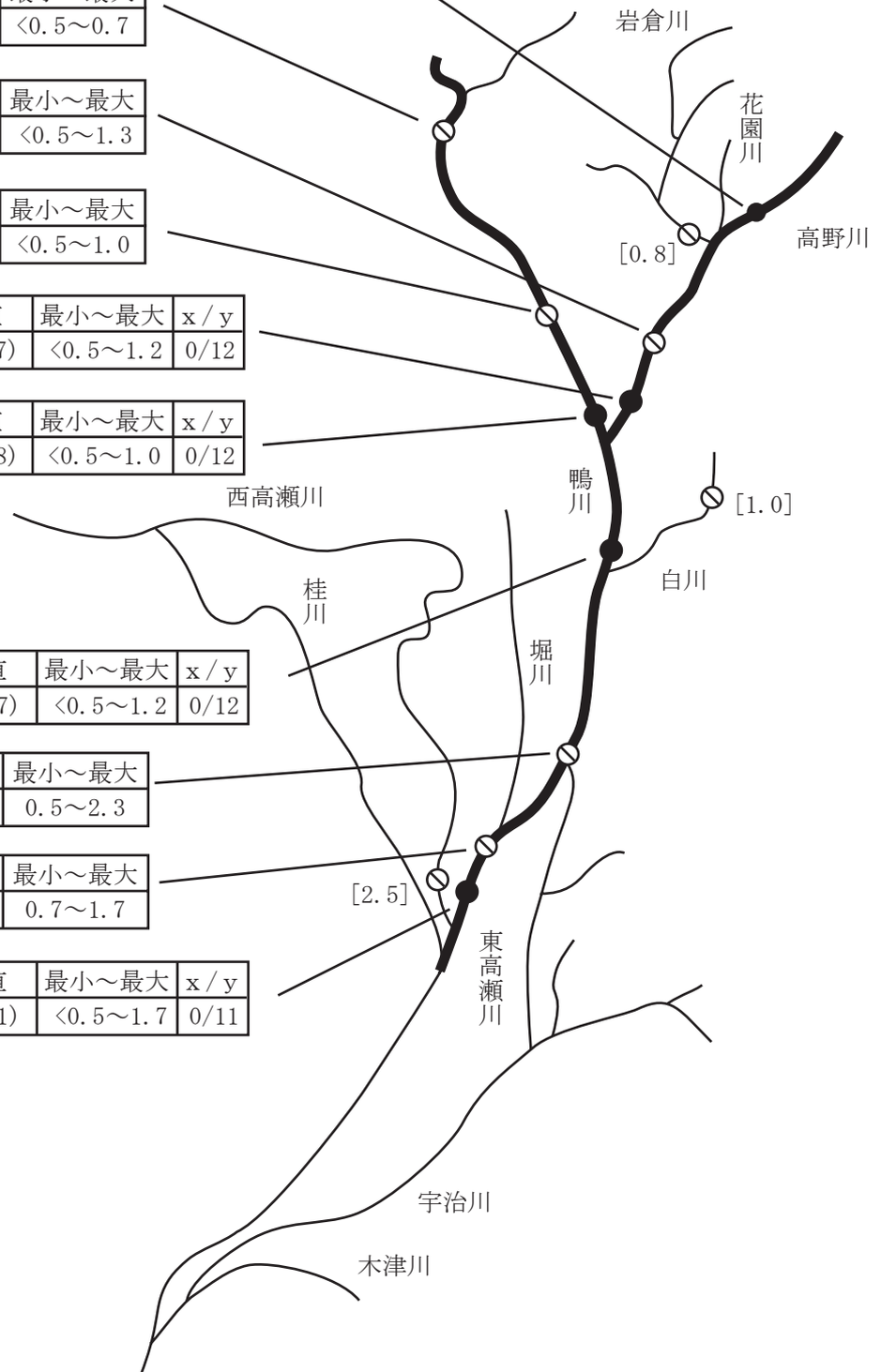
| 地点名 | 平均値      | 最小～最大    | x/y  |
|-----|----------|----------|------|
| 出町橋 | 0.7(0.8) | <0.5～1.0 | 0/12 |

| 地点名  | 平均値      | 最小～最大    | x/y  |
|------|----------|----------|------|
| 三条大橋 | 0.7(0.7) | <0.5～1.2 | 0/12 |

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大   |
|-----|-----|---------|
| 勸進橋 | 1.0 | 0.5～2.3 |

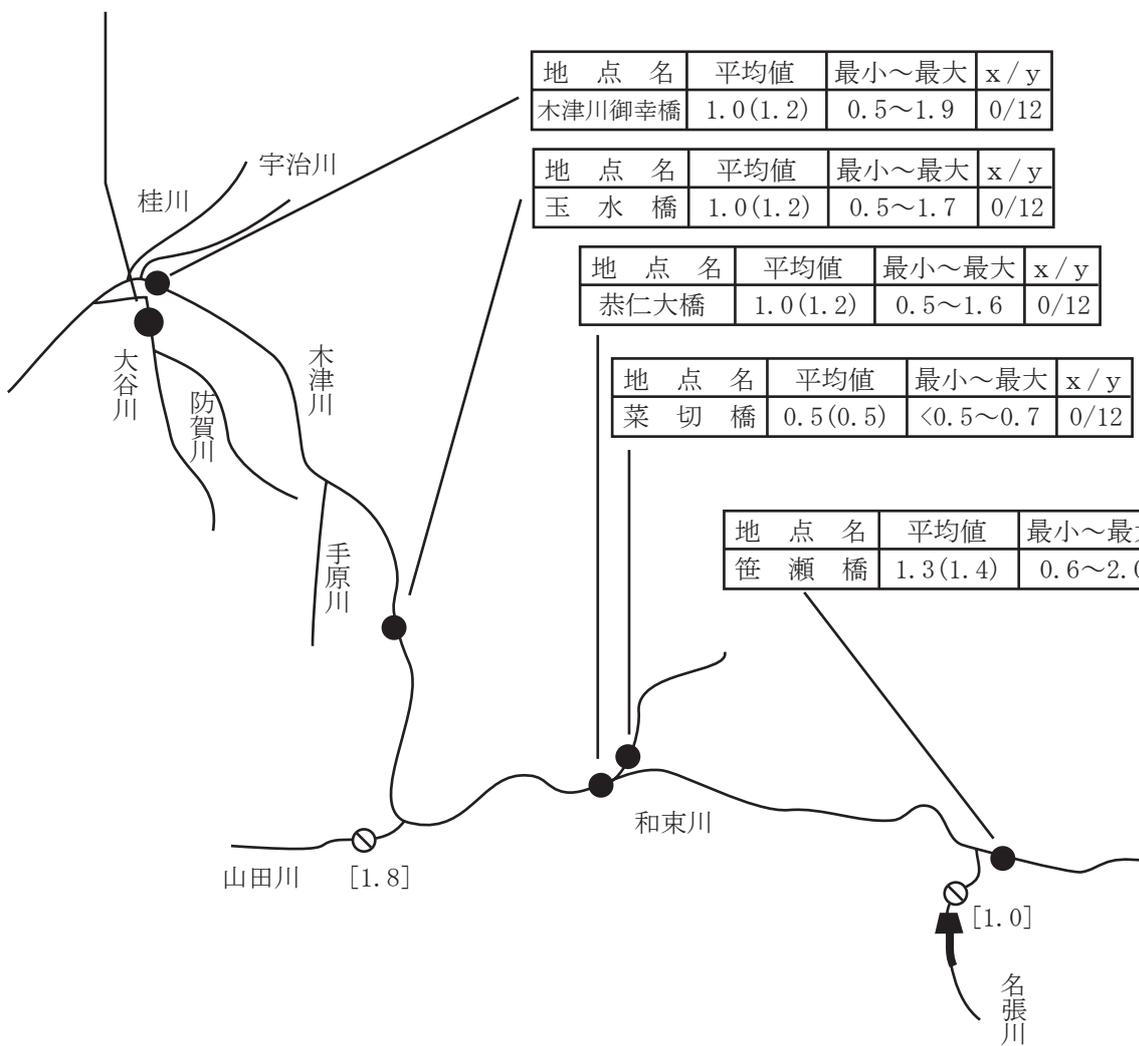
| 地点名  | 平均値 | 最小～最大   |
|------|-----|---------|
| 鳥羽大橋 | 1.2 | 0.7～1.7 |

| 地点名 | 平均値      | 最小～最大    | x/y  |
|-----|----------|----------|------|
| 京川橋 | 1.0(1.1) | <0.5～1.7 | 0/11 |



河川（5） 木津川水域、大谷川水域

| 地点名 | 平均値      | 最小～最大    | x/y  |
|-----|----------|----------|------|
| 二ノ橋 | 1.8(2.1) | <0.5～4.5 | 1/11 |



| 地点名    | 平均値      | 最小～最大   | x/y  |
|--------|----------|---------|------|
| 木津川御幸橋 | 1.0(1.2) | 0.5～1.9 | 0/12 |

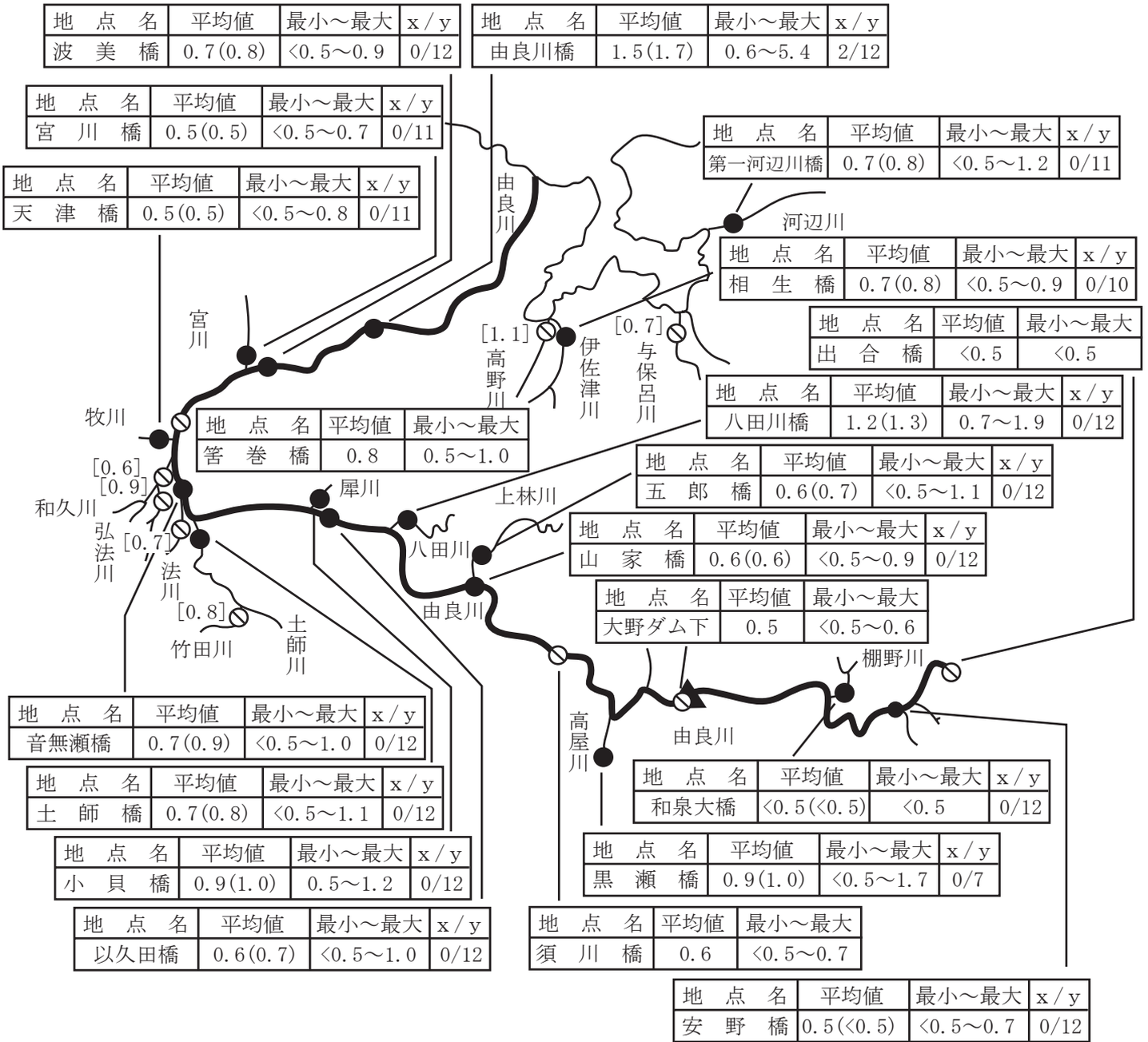
| 地点名 | 平均値      | 最小～最大   | x/y  |
|-----|----------|---------|------|
| 玉水橋 | 1.0(1.2) | 0.5～1.7 | 0/12 |

| 地点名  | 平均値      | 最小～最大   | x/y  |
|------|----------|---------|------|
| 恭仁大橋 | 1.0(1.2) | 0.5～1.6 | 0/12 |

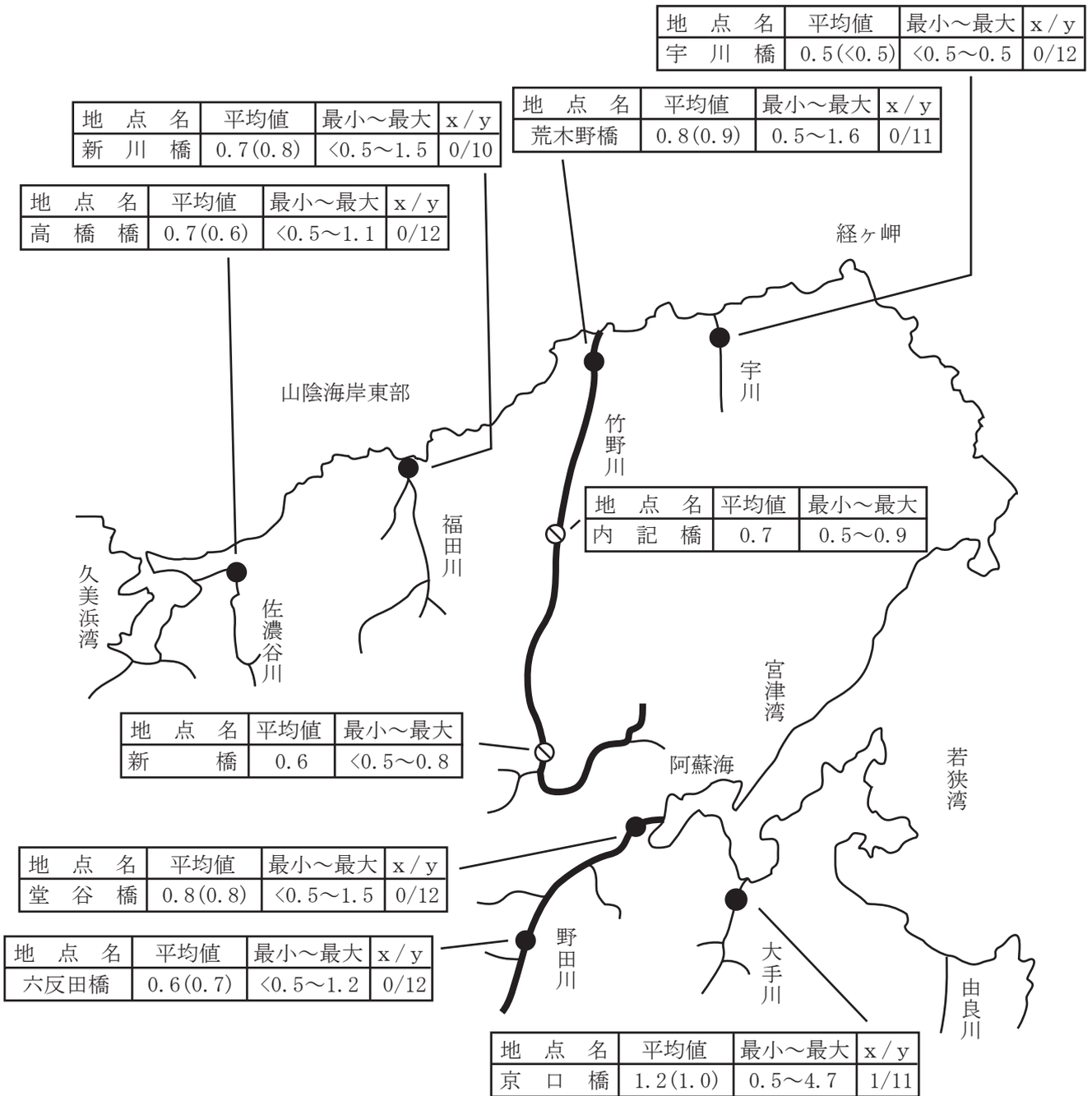
| 地点名 | 平均値      | 最小～最大    | x/y  |
|-----|----------|----------|------|
| 菜切橋 | 0.5(0.5) | <0.5～0.7 | 0/12 |

| 地点名 | 平均値      | 最小～最大   | x/y  |
|-----|----------|---------|------|
| 笹瀬橋 | 1.3(1.4) | 0.6～2.0 | 0/12 |

河川（6） 由良川水域、舞鶴湾（河川）水域



河川（7） 野田川水域、竹野川水域、その他の北部河川水域



海域（１） 舞鶴湾水域、若狭湾西部（宮津湾、阿蘇海、若狭湾）水域

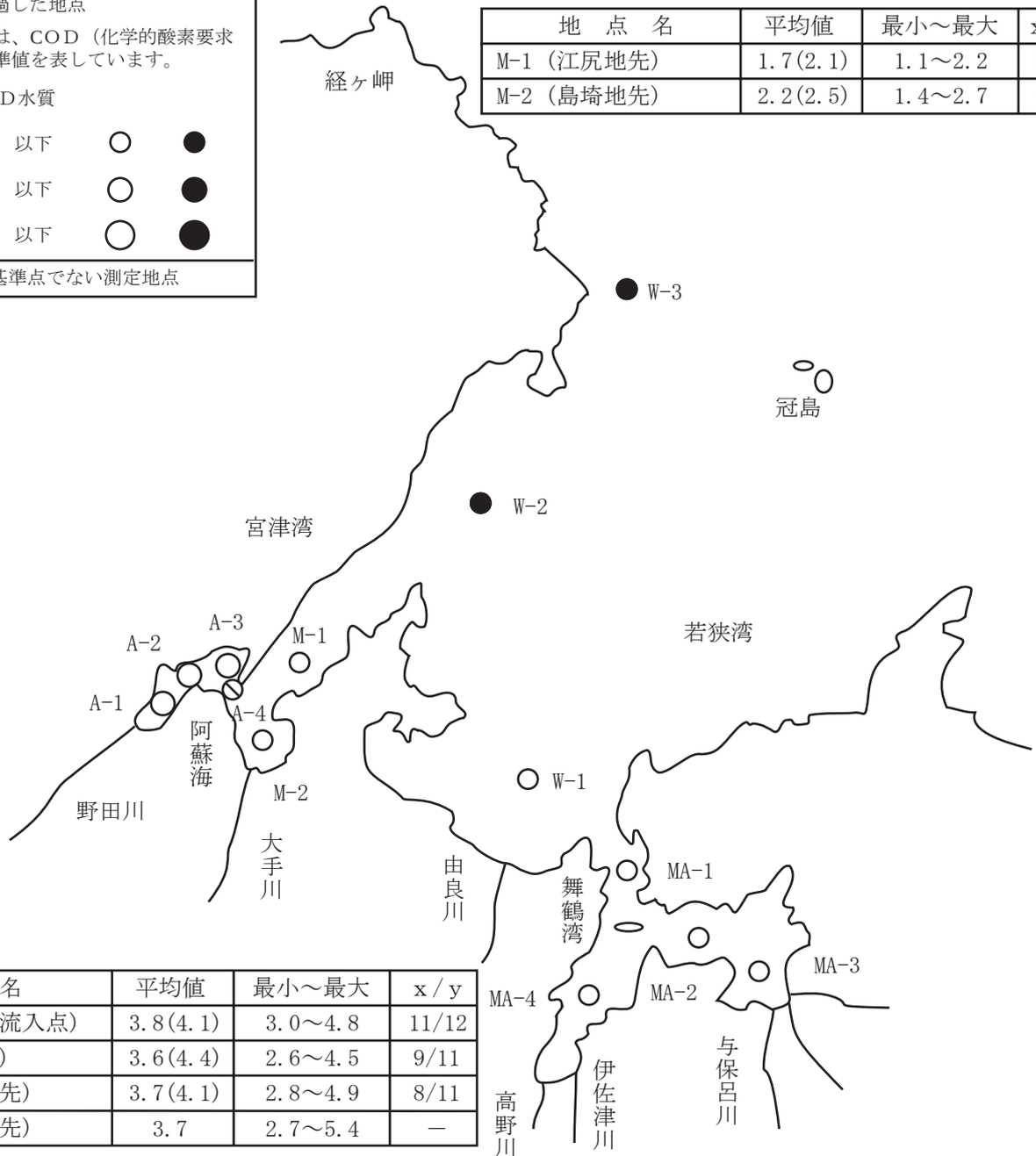
| 凡 例                                |                           |   |   |
|------------------------------------|---------------------------|---|---|
| 環境基準点                              |                           |   |   |
| ●                                  | 測定結果(75%水質値)が環境基準値以下だった地点 |   |   |
| ○                                  | 測定結果(75%水質値)が環境基準値を超過した地点 |   |   |
| 円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。 |                           |   |   |
| 類型                                 | COD水質                     | ○ | ● |
| A                                  | 2mg/L 以下                  | ○ | ● |
| B                                  | 3mg/L 以下                  | ○ | ● |
| C                                  | 8mg/L 以下                  | ○ | ● |
| ⊙                                  | 環境基準点でない測定地点              |   |   |

若狭湾

| 地 点 名      | 平均値      | 最小～最大   | x / y |
|------------|----------|---------|-------|
| W-1 (栗田湾沖) | 1.9(2.1) | 1.5～2.3 | 2/4   |
| W-2 (波見埼沖) | 1.7(1.9) | 1.3～2.0 | 0/4   |
| W-3 (鷺埼沖)  | 1.6(1.9) | 1.2～2.0 | 0/4   |

宮津湾

| 地 点 名      | 平均値      | 最小～最大   | x / y |
|------------|----------|---------|-------|
| M-1 (江尻地先) | 1.7(2.1) | 1.1～2.2 | 2/6   |
| M-2 (島埼地先) | 2.2(2.5) | 1.4～2.7 | 4/6   |



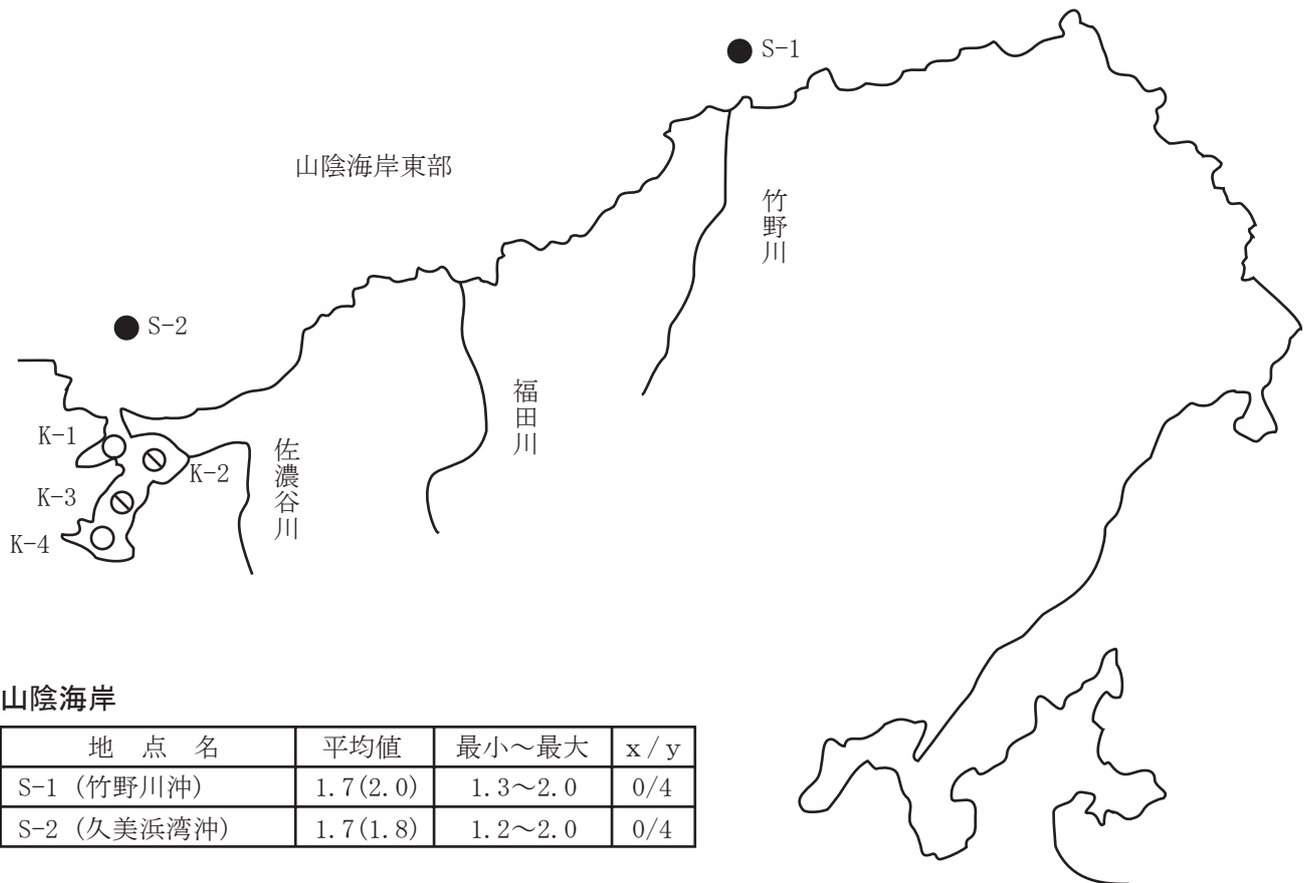
阿蘇海

| 地 点 名        | 平均値      | 最小～最大   | x / y |
|--------------|----------|---------|-------|
| A-1 (野田川流入点) | 3.8(4.1) | 3.0～4.8 | 11/12 |
| A-2 (中央部)    | 3.6(4.4) | 2.6～4.5 | 9/11  |
| A-3 (溝尻地先)   | 3.7(4.1) | 2.8～4.9 | 8/11  |
| A-4 (文殊地先)   | 3.7      | 2.7～5.4 | —     |

舞鶴湾

| 地 点 名          | 平均値      | 最小～最大   | x / y |
|----------------|----------|---------|-------|
| MA-1 (キノギノ鼻地先) | 2.3(2.5) | 1.8～2.6 | 5/6   |
| MA-2 (恵比須埼地先)  | 2.5(2.8) | 2.1～3.0 | 6/6   |
| MA-3 (念仏鼻地先)   | 2.8(3.1) | 2.3～3.4 | 6/6   |
| MA-4 (檜埼地先)    | 2.7(3.0) | 2.1～3.7 | 6/6   |

海域（2） 山陰海岸東部（山陰海岸、久美浜湾）水域



山陰海岸

| 地点名         | 平均値      | 最小～最大   | x / y |
|-------------|----------|---------|-------|
| S-1 (竹野川沖)  | 1.7(2.0) | 1.3～2.0 | 0/4   |
| S-2 (久美浜湾沖) | 1.7(1.8) | 1.2～2.0 | 0/4   |

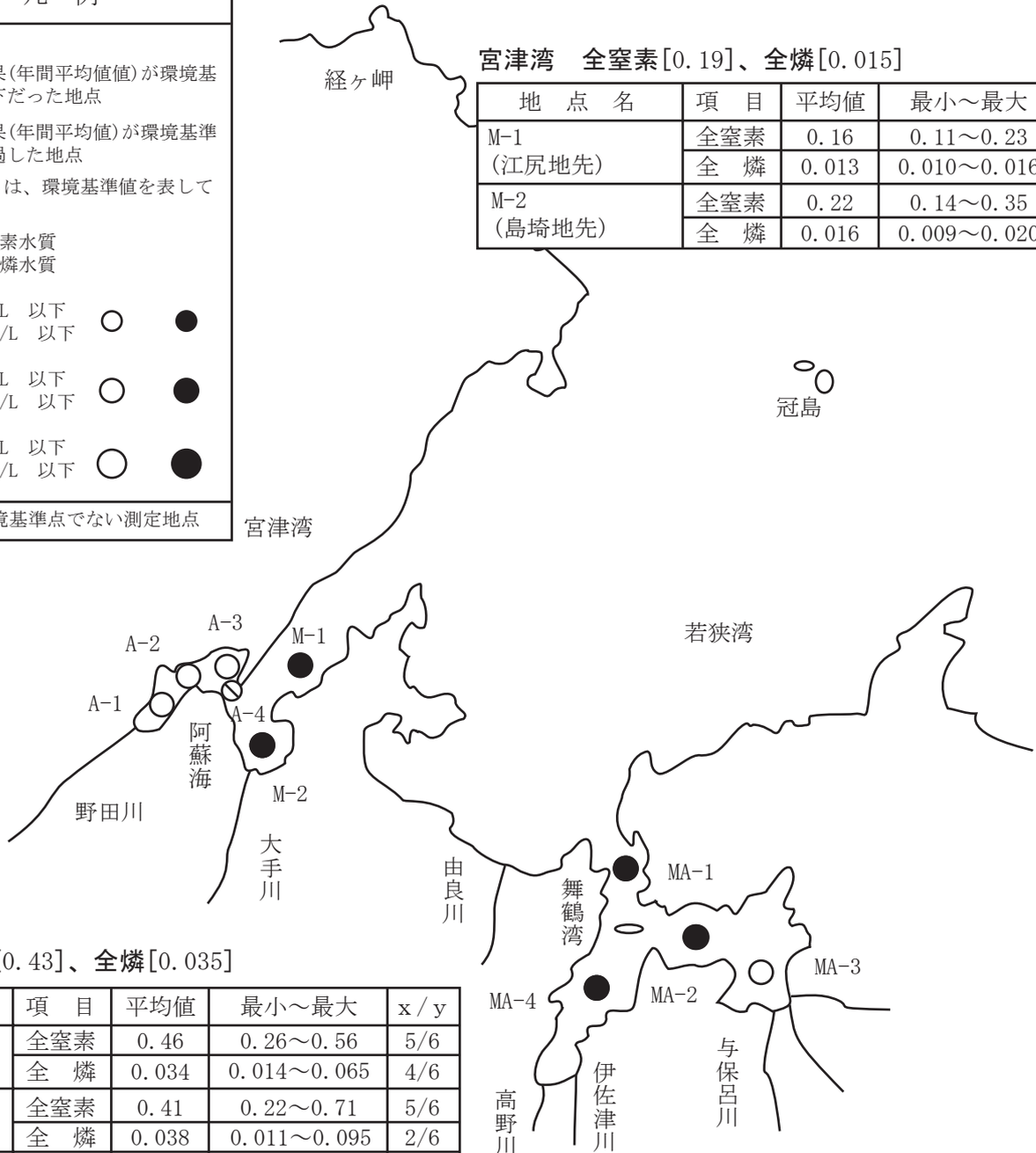
久美浜湾

| 地点名           | 平均値      | 最小～最大   | x / y |
|---------------|----------|---------|-------|
| K-1 (湾口部)     | 3.1(3.1) | 2.5～4.1 | 12/12 |
| K-2 (佐濃谷川流入点) | 3.2      | 2.4～4.1 | —     |
| K-3 (神崎地先)    | 3.2      | 2.6～4.1 | —     |
| K-4 (湾奥部)     | 3.3(3.5) | 2.2～4.0 | 12/12 |

イ 全窒素・全燐

海域（１） 舞鶴湾水域、若狭湾西部（宮津湾、阿蘇海、若狭湾）水域

| 凡 例                  |                          |             |     |
|----------------------|--------------------------|-------------|-----|
| 環境基準点                |                          |             |     |
| ●                    | 測定結果(年間平均値)が環境基準値以下だった地点 |             |     |
| ○                    | 測定結果(年間平均値)が環境基準値を超過した地点 |             |     |
| 円の大きさは、環境基準値を表しています。 |                          |             |     |
| 類型                   | 全窒素水質                    | 全燐水質        |     |
| I                    | 0.2mg/L 以下               | 0.02mg/L 以下 | ○ ● |
| II                   | 0.3mg/L 以下               | 0.03mg/L 以下 | ○ ● |
| III                  | 0.6mg/L 以下               | 0.05mg/L 以下 | ○ ● |
| ⊙                    | 環境基準点でない測定地点             |             |     |



宮津湾 全窒素[0.19]、全燐[0.015]

| 地点名           | 項目  | 平均値   | 最小～最大       | x/y |
|---------------|-----|-------|-------------|-----|
| M-1<br>(江尻地先) | 全窒素 | 0.16  | 0.11～0.23   | 0/6 |
|               | 全燐  | 0.013 | 0.010～0.016 | 0/6 |
| M-2<br>(島崎地先) | 全窒素 | 0.22  | 0.14～0.35   | 1/6 |
|               | 全燐  | 0.016 | 0.009～0.020 | 0/6 |

阿蘇海 全窒素[0.43]、全燐[0.035]

| 地点名             | 項目  | 平均値   | 最小～最大       | x/y |
|-----------------|-----|-------|-------------|-----|
| A-1<br>(野田川流入点) | 全窒素 | 0.46  | 0.26～0.56   | 5/6 |
|                 | 全燐  | 0.034 | 0.014～0.065 | 4/6 |
| A-2<br>(中央部)    | 全窒素 | 0.41  | 0.22～0.71   | 5/6 |
|                 | 全燐  | 0.038 | 0.011～0.095 | 2/6 |
| A-3<br>(溝尻地先)   | 全窒素 | 0.41  | 0.21～0.53   | 5/6 |
|                 | 全燐  | 0.034 | 0.010～0.071 | 3/6 |
| A-4<br>(文殊地先)   | 全窒素 | 0.43  | 0.33～0.52   | —   |
|                 | 全燐  | 0.035 | 0.012～0.057 | —   |

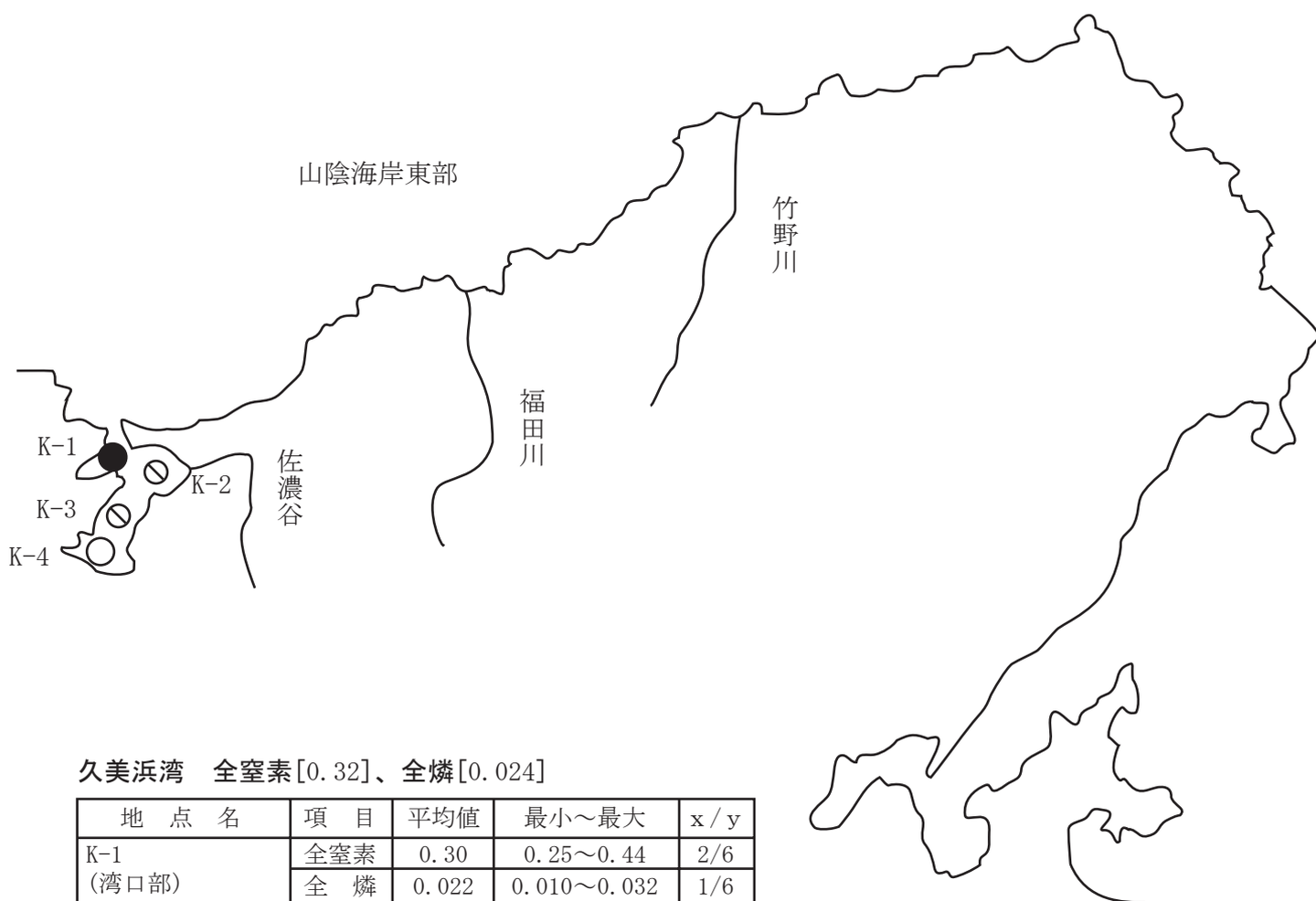
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.36]、全燐[0.028]

| 地点名             | 項目  | 平均値   | 最小～最大       | x/y |
|-----------------|-----|-------|-------------|-----|
| MA-3<br>(念仏鼻地先) | 全窒素 | 0.42  | 0.19～0.90   | 4/6 |
|                 | 全燐  | 0.031 | 0.012～0.042 | 4/6 |
| MA-4<br>(檜崎地先)  | 全窒素 | 0.29  | 0.22～0.39   | 2/6 |
|                 | 全燐  | 0.024 | 0.013～0.041 | 1/6 |

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.22]、全燐[0.015]

| 地点名               | 項目  | 平均値   | 最小～最大       | x/y |
|-------------------|-----|-------|-------------|-----|
| MA-1<br>(キノギノ鼻地先) | 全窒素 | 0.20  | 0.16～0.29   | 0/6 |
|                   | 全燐  | 0.014 | 0.011～0.018 | 0/6 |
| MA-2<br>(恵比須崎地先)  | 全窒素 | 0.23  | 0.18～0.35   | 1/6 |
|                   | 全燐  | 0.016 | 0.009～0.024 | 0/6 |

海域（２） 山陰海岸東部（山陰海岸、久美浜湾）水域



久美浜湾 全窒素[0.32]、全磷[0.024]

| 地点名              | 項目  | 平均値   | 最小～最大       | x/y |
|------------------|-----|-------|-------------|-----|
| K-1<br>(湾口部)     | 全窒素 | 0.30  | 0.25～0.44   | 2/6 |
|                  | 全磷  | 0.022 | 0.010～0.032 | 1/6 |
| K-2<br>(佐濃谷川流入点) | 全窒素 | 0.29  | 0.20～0.45   | —   |
|                  | 全磷  | 0.021 | 0.013～0.025 | —   |
| K-3<br>(神崎地先)    | 全窒素 | 0.31  | 0.19～0.44   | —   |
|                  | 全磷  | 0.021 | 0.013～0.027 | —   |
| K-4<br>(湾奥部)     | 全窒素 | 0.33  | 0.21～0.45   | 4/6 |
|                  | 全磷  | 0.026 | 0.020～0.031 | 1/6 |