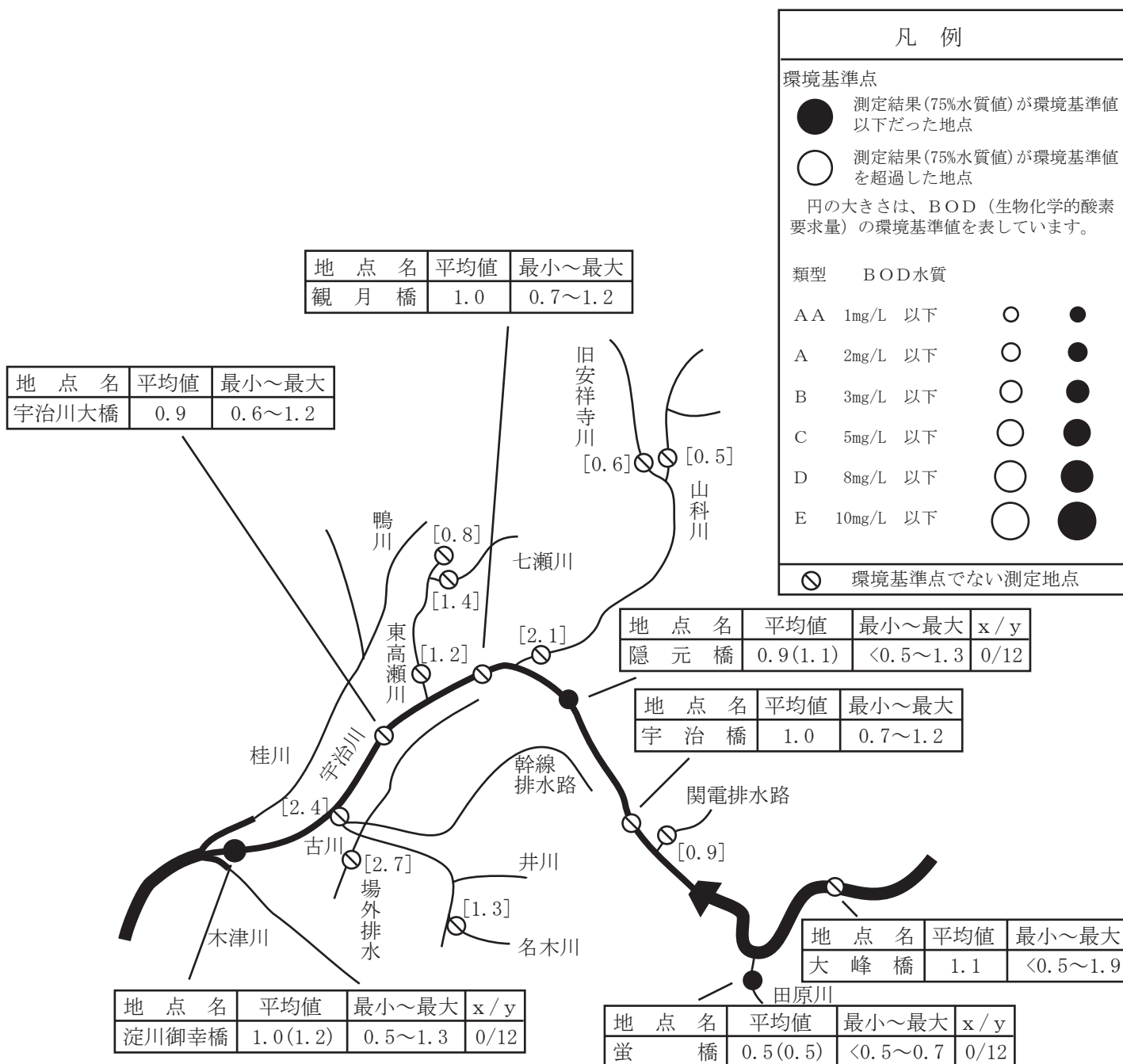


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全燐の測定結果図

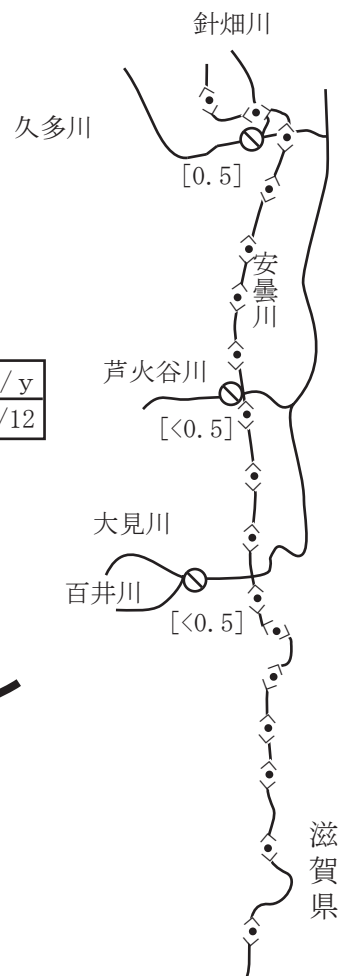
ア BOD又はCOD

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



| 地点名 | 平均值 | 最小～最大 |
|-----|-----|----------|
| 越方橋 | 0.5 | <0.5～0.6 |

| 地点名 | 平均值 | 最小～最大 | x/y |
|-----|-----------|----------|------|
| 寺田橋 | 0.5(<0.5) | <0.5～0.6 | 0/12 |

| 地点名 | 平均值 | 最小～最大 |
|------|-----|----------|
| 八千代橋 | 0.5 | <0.5～0.5 |



| 地点名 | 平均值 | 最小～最大 | x/y |
|-----|----------|----------|------|
| 神田橋 | 0.6(0.7) | <0.5～1.1 | 0/10 |

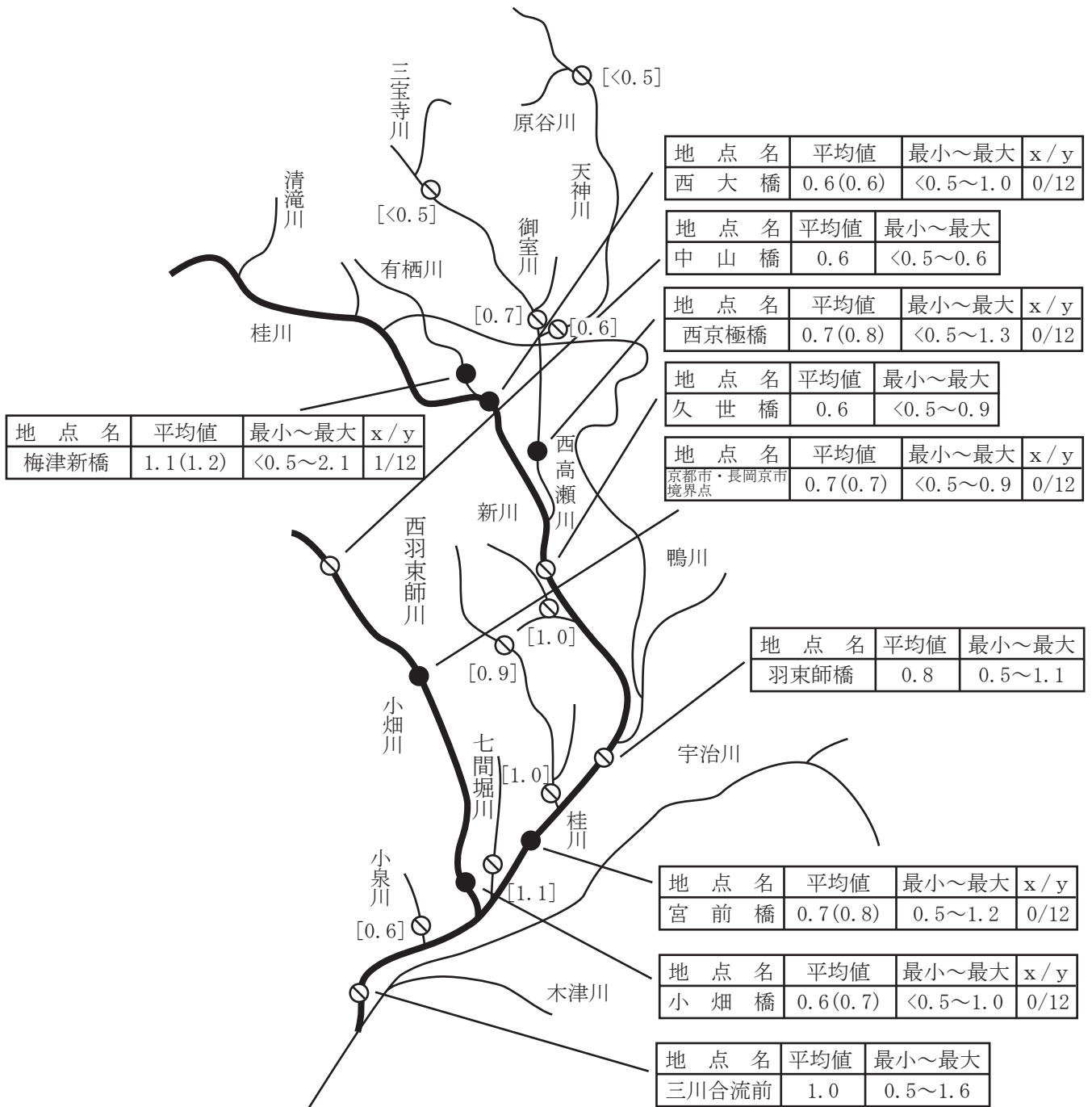
| 地点名 | 平均值 | 最小～最大 | x/y |
|-----|------------|-------|------|
| 落合橋 | <0.5(<0.5) | <0.5 | 0/12 |

| 地点名 | 平均值 | 最小～最大 | x/y |
|-----|----------|----------|------|
| 並河橋 | 0.6(0.7) | <0.5～0.9 | 0/12 |

| 地点名 | 平均值 | 最小～最大 |
|-----|-----|----------|
| 保津峡 | 0.8 | <0.5～1.4 |

| 地点名 | 平均值 | 最小～最大 | x/y |
|-----|----------|----------|------|
| 渡月橋 | 0.6(0.7) | <0.5～0.9 | 0/12 |

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) | <0.5～0.5 | 0/12 |

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

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

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

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

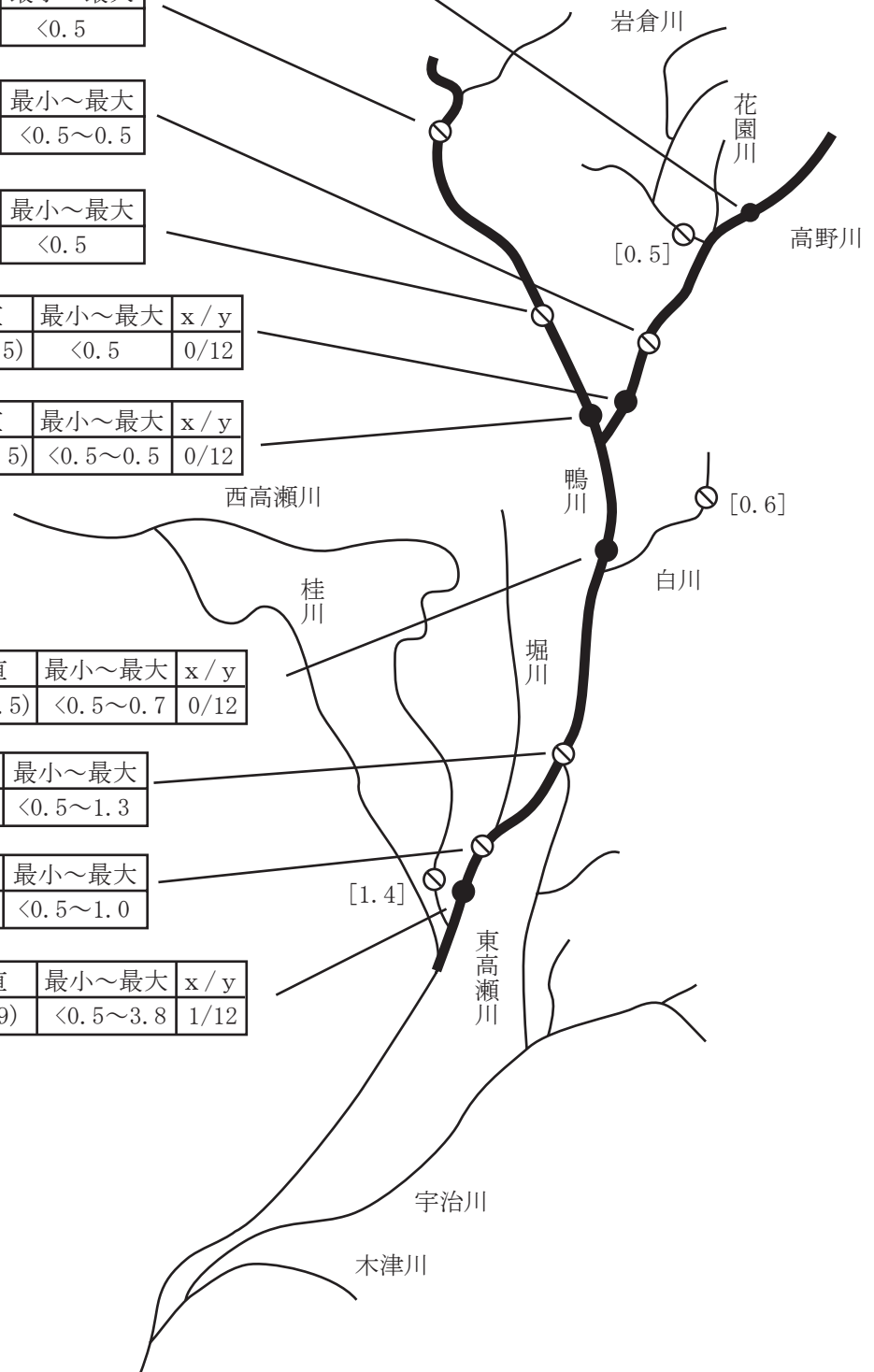
| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|-----|-----------|----------|------|
| 出町橋 | 0.5(<0.5) | <0.5～0.5 | 0/12 |

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

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 |
|-----|-----|----------|
| 勸進橋 | 0.7 | <0.5～1.3 |

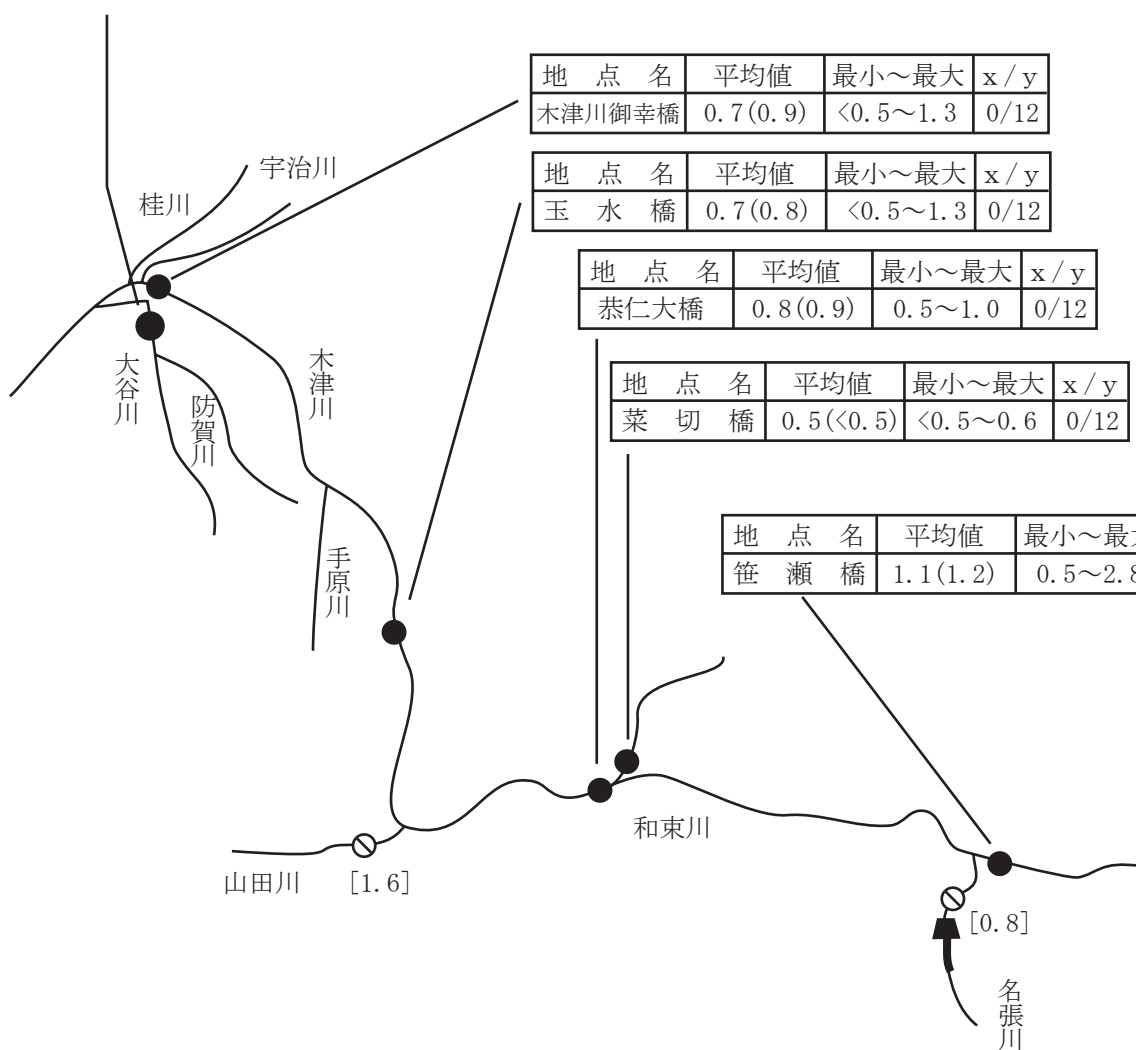
| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 |
|------|-----|----------|
| 鳥羽大橋 | 0.7 | <0.5～1.0 |

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|-----|----------|----------|------|
| 京川橋 | 0.9(0.9) | <0.5～3.8 | 1/12 |



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 | 1.7(2.5) | <0.5～2.6 | 0/11 |



| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|--------|----------|----------|------|
| 木津川御幸橋 | 0.7(0.9) | <0.5～1.3 | 0/12 |

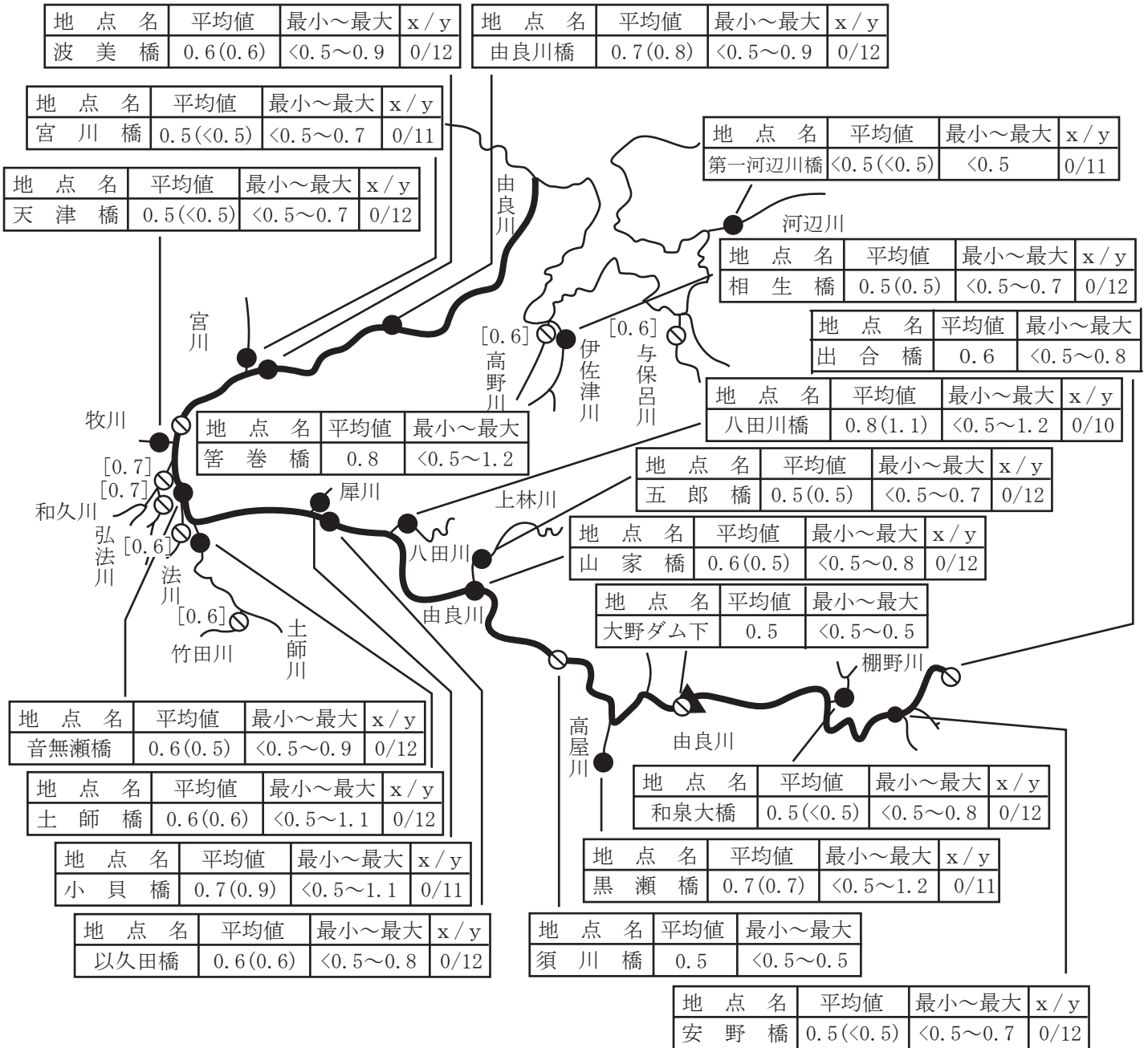
| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|-----|----------|----------|------|
| 玉水橋 | 0.7(0.8) | <0.5～1.3 | 0/12 |

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|------|----------|---------|------|
| 恭仁大橋 | 0.8(0.9) | 0.5～1.0 | 0/12 |

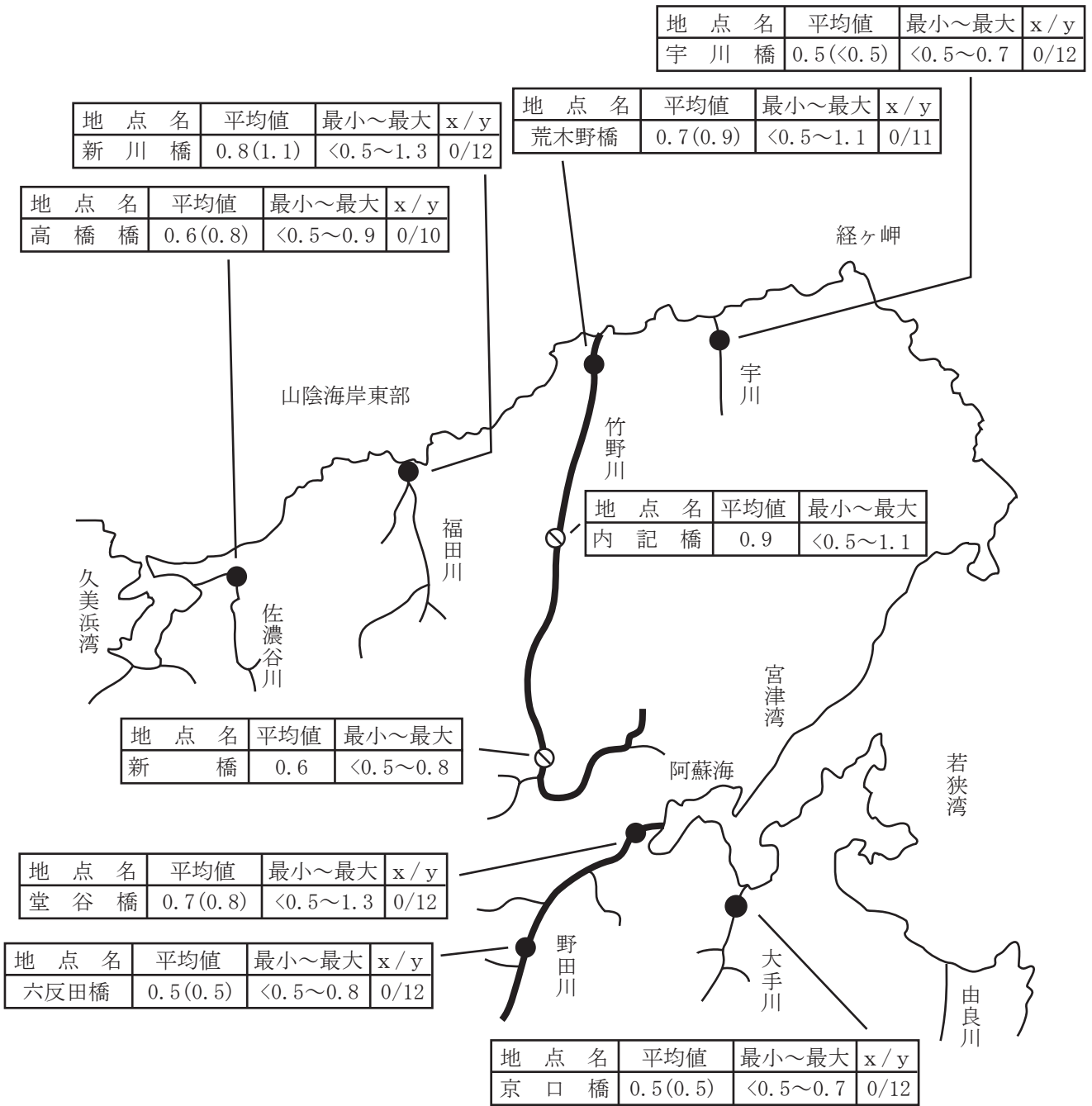
| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|-----|-----------|----------|------|
| 菜切橋 | 0.5(<0.5) | <0.5～0.6 | 0/12 |

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|-----|----------|---------|------|
| 笹瀬橋 | 1.1(1.2) | 0.5～2.8 | 1/12 |

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

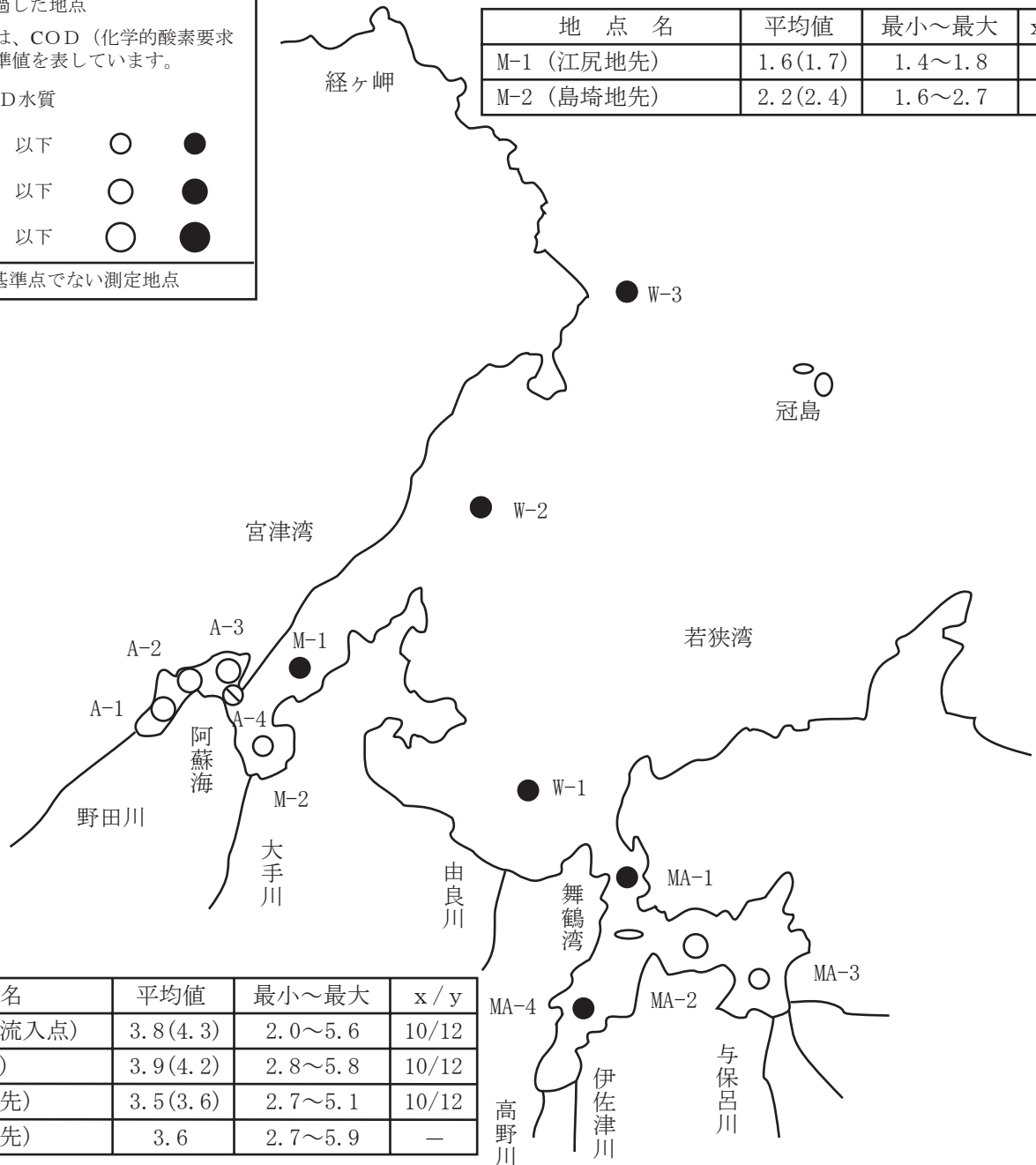
| 凡例 | | | |
|------------------------------------|---------------------------|---|---|
| 環境基準点 | | | |
| ● | 測定結果(75%水質値)が環境基準値以下だった地点 | | |
| ○ | 測定結果(75%水質値)が環境基準値を超過した地点 | | |
| 円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。 | | | |
| 類型 | COD水質 | ○ | ● |
| A | 2mg/L 以下 | ○ | ● |
| B | 3mg/L 以下 | ○ | ● |
| C | 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） | 2.0(1.9) | 1.5～2.6 | 1/4 |
| W-2（波見埼沖） | 1.4(1.4) | 1.2～1.6 | 0/4 |
| W-3（鷺埼沖） | 1.4(1.4) | 1.2～1.6 | 0/4 |

宮津湾

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|-----------|----------|---------|-----|
| M-1（江尻地先） | 1.6(1.7) | 1.4～1.8 | 0/6 |
| M-2（島埼地先） | 2.2(2.4) | 1.6～2.7 | 4/6 |



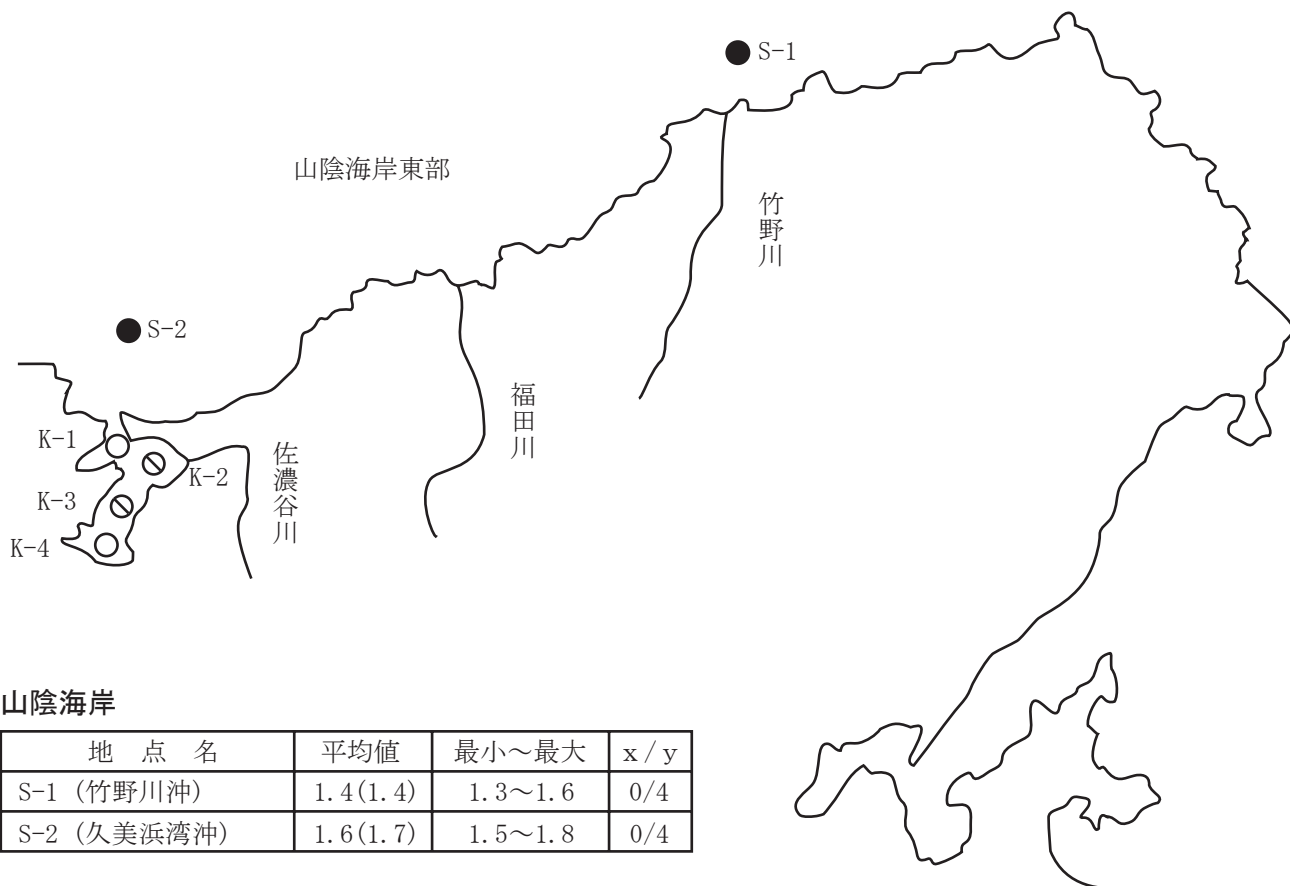
阿蘇海

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|-------------|----------|---------|-------|
| A-1（野田川流入点） | 3.8(4.3) | 2.0～5.6 | 10/12 |
| A-2（中央部） | 3.9(4.2) | 2.8～5.8 | 10/12 |
| A-3（溝尻地先） | 3.5(3.6) | 2.7～5.1 | 10/12 |
| A-4（文珠地先） | 3.6 | 2.7～5.9 | — |

舞鶴湾

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|---------------|----------|---------|-----|
| MA-1（キノギノ鼻地先） | 1.7(1.9) | 1.3～1.9 | 0/6 |
| MA-2（恵比須埼地先） | 1.9(2.1) | 1.7～2.2 | 2/6 |
| MA-3（念仏鼻地先） | 2.2(2.2) | 1.7～2.6 | 4/6 |
| MA-4（檜埼地先） | 1.7(2.0) | 1.1～2.1 | 1/6 |

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) | 1.4(1.4) | 1.3～1.6 | 0/4 |
| S-2 (久美浜湾沖) | 1.6(1.7) | 1.5～1.8 | 0/4 |

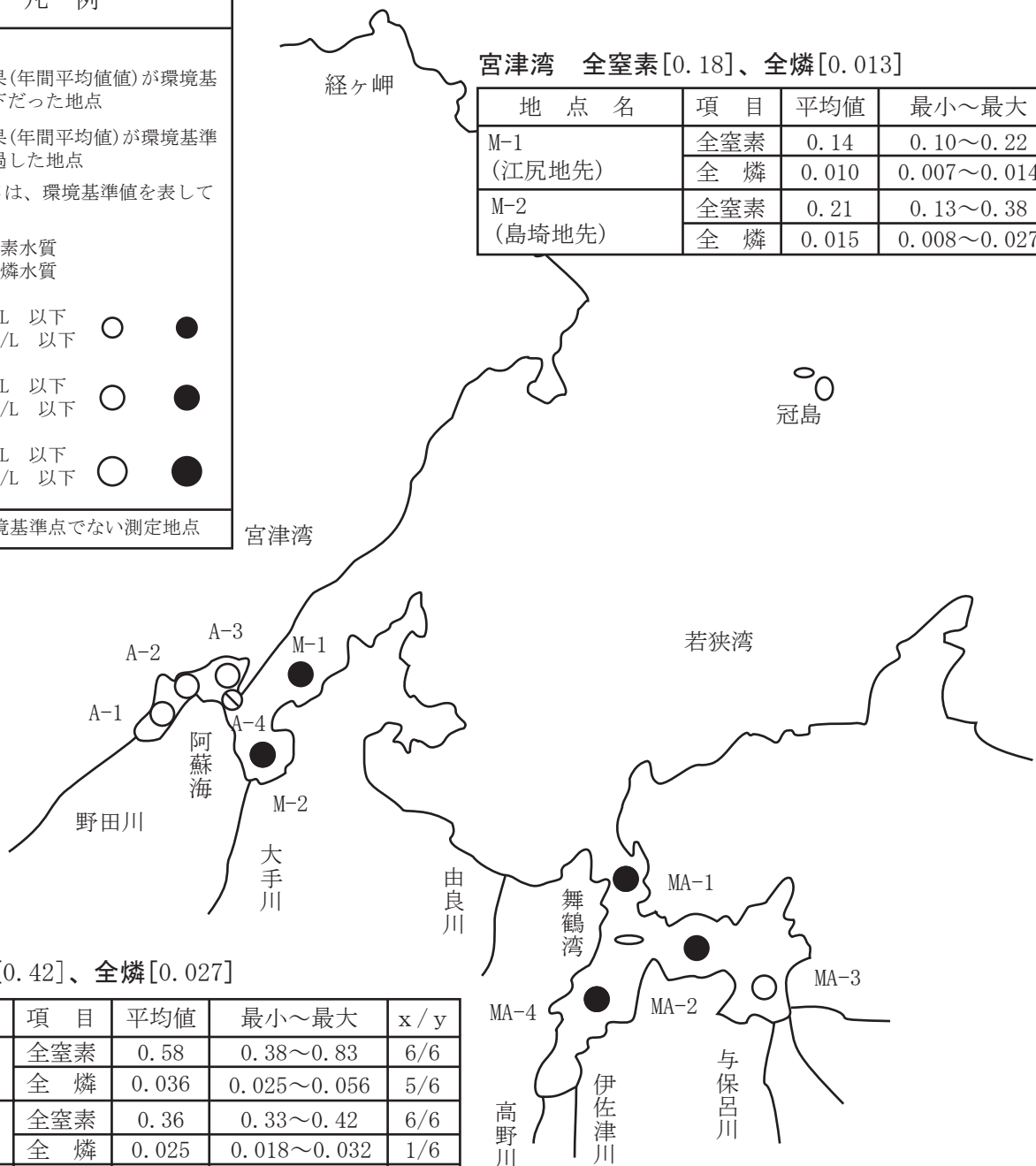
久美浜湾

| 地点名 | 平均値 | 最小～最大 | x / y |
|---------------|----------|---------|-------|
| K-1 (湾口部) | 2.9(2.9) | 2.4～3.8 | 12/12 |
| K-2 (佐濃谷川流入点) | 2.9 | 2.2～4.0 | — |
| K-3 (神崎地先) | 3.0 | 1.9～4.3 | — |
| K-4 (湾奥部) | 3.3(3.8) | 1.4～4.5 | 11/12 |

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[0.18]、全燐[0.013]

| 地点名 | 項目 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|---------------|-----|-------|-------------|-----|
| M-1 (江尻地先) | 全窒素 | 0.14 | 0.10～0.22 | 0/6 |
| | 全燐 | 0.010 | 0.007～0.014 | 0/6 |
| M-2 (島崎地先) | 全窒素 | 0.21 | 0.13～0.38 | 1/6 |
| | 全燐 | 0.015 | 0.008～0.027 | 0/6 |

阿蘇海 全窒素[0.42]、全燐[0.027]

| 地点名 | 項目 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|-----------------|-----|-------|-------------|-----|
| A-1 (野田川流入点) | 全窒素 | 0.58 | 0.38～0.83 | 6/6 |
| | 全燐 | 0.036 | 0.025～0.056 | 5/6 |
| A-2 (中央部) | 全窒素 | 0.36 | 0.33～0.42 | 6/6 |
| | 全燐 | 0.025 | 0.018～0.032 | 1/6 |
| A-3 (溝尻地先) | 全窒素 | 0.33 | 0.22～0.40 | 4/6 |
| | 全燐 | 0.021 | 0.009～0.031 | 1/6 |
| A-4 (文殊地先) | 全窒素 | 0.33 | 0.23～0.41 | — |
| | 全燐 | 0.025 | 0.012～0.030 | — |

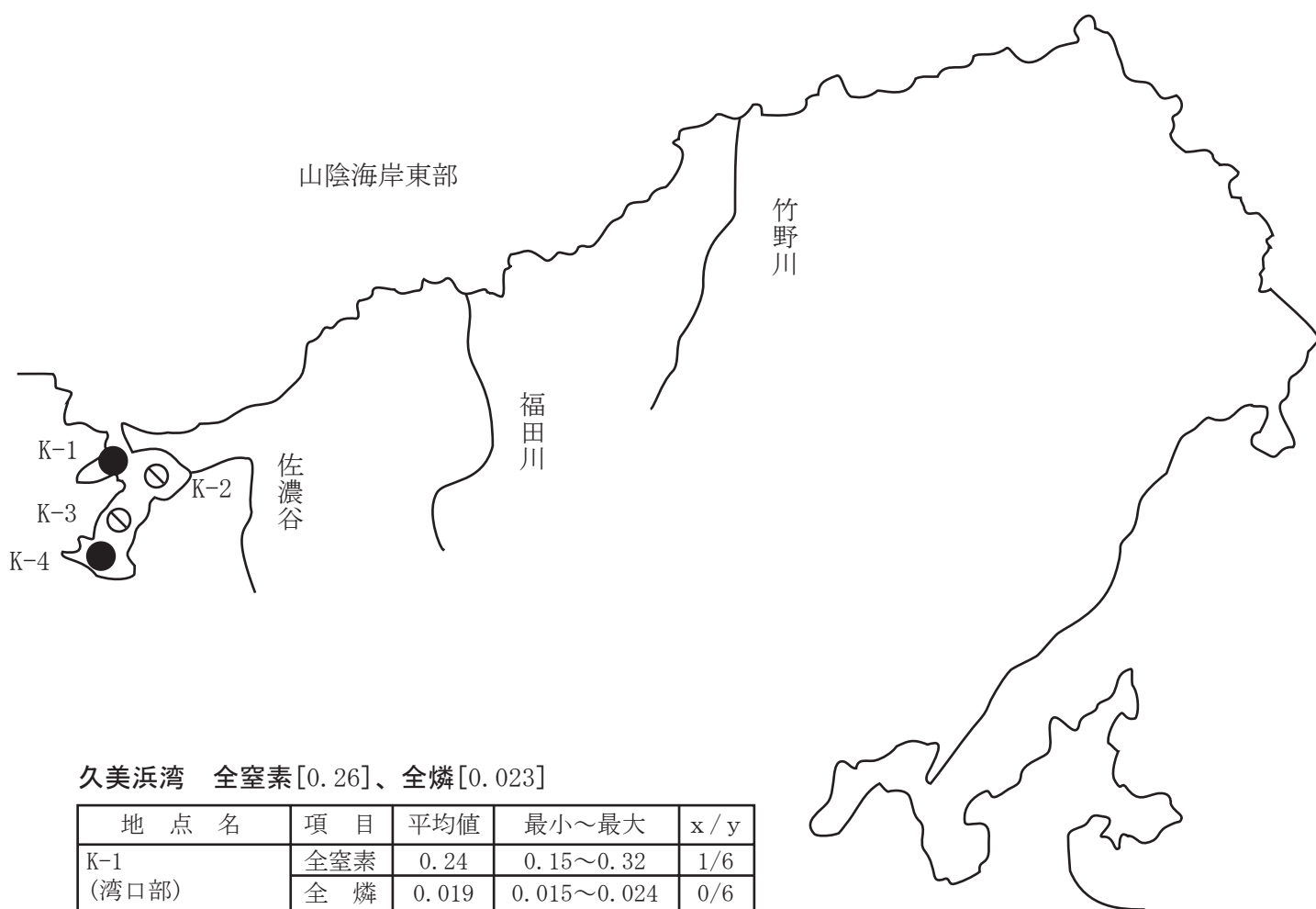
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.28]、全燐[0.021]

| 地点名 | 項目 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|-----------------|-----|-------|-------------|-----|
| MA-3 (念仏鼻地先) | 全窒素 | 0.35 | 0.17～0.78 | 2/6 |
| | 全燐 | 0.024 | 0.011～0.044 | 2/6 |
| MA-4 (檜崎地先) | 全窒素 | 0.21 | 0.15～0.34 | 1/6 |
| | 全燐 | 0.017 | 0.007～0.024 | 0/6 |

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.19]、全燐[0.015]

| 地点名 | 項目 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|-------------------|-----|-------|-------------|-----|
| MA-1 (キノギノ鼻地先) | 全窒素 | 0.18 | 0.15～0.24 | 0/6 |
| | 全燐 | 0.015 | 0.010～0.024 | 0/6 |
| MA-2 (恵比須崎地先) | 全窒素 | 0.19 | 0.15～0.28 | 0/6 |
| | 全燐 | 0.014 | 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[0.26]、全磷[0.023]

| 地点名 | 項目 | 平均値 | 最小～最大 | x/y |
|------------------|-----|-------|-------------|-----|
| K-1 (湾口部) | 全窒素 | 0.24 | 0.15～0.32 | 1/6 |
| | 全磷 | 0.019 | 0.015～0.024 | 0/6 |
| K-2 (佐濃谷川流入点) | 全窒素 | 0.25 | 0.16～0.34 | — |
| | 全磷 | 0.021 | 0.016～0.028 | — |
| K-3 (神崎地先) | 全窒素 | 0.26 | 0.17～0.34 | — |
| | 全磷 | 0.021 | 0.014～0.028 | — |
| K-4 (湾奥部) | 全窒素 | 0.27 | 0.16～0.42 | 1/6 |
| | 全磷 | 0.027 | 0.013～0.037 | 3/6 |