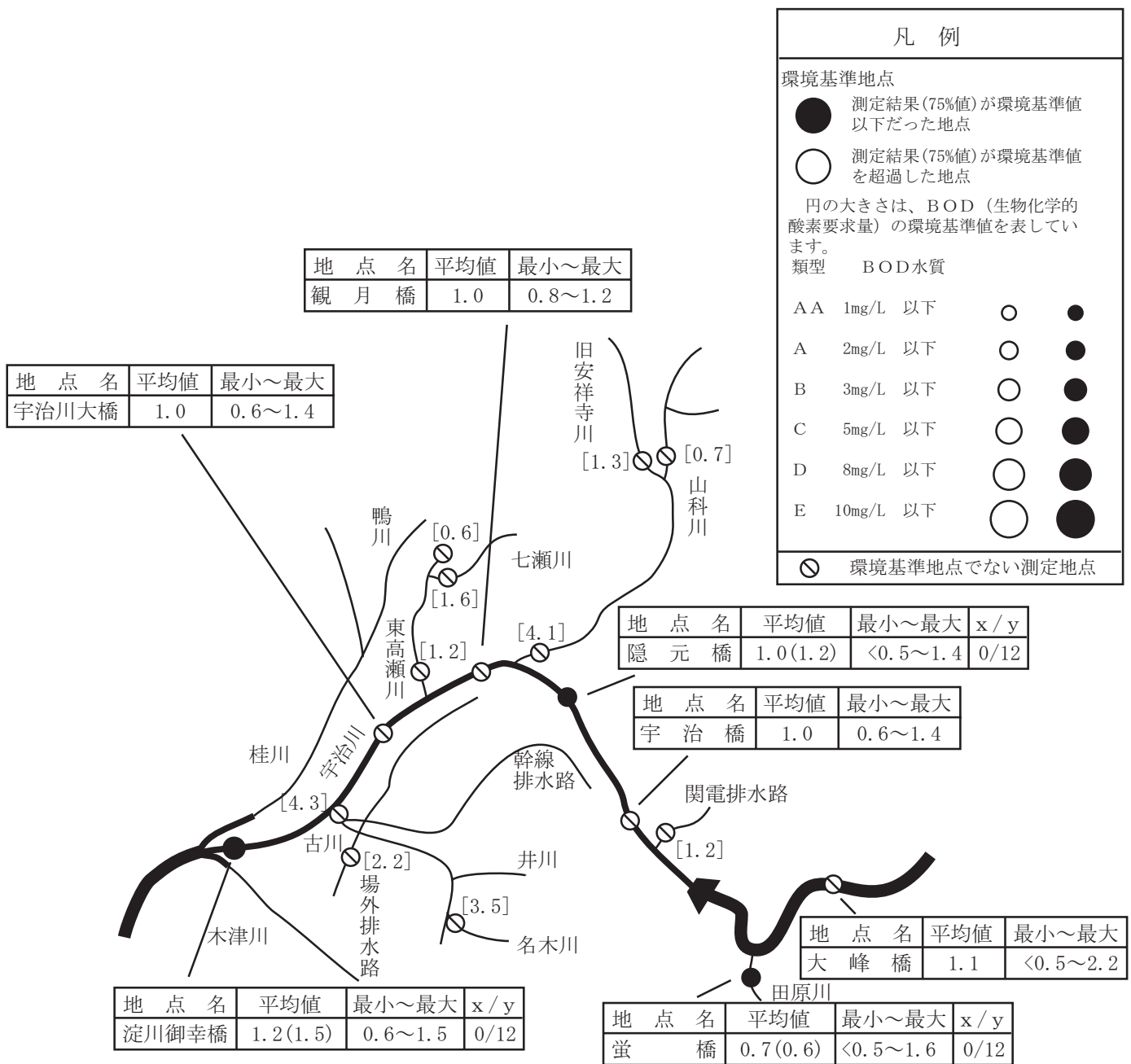


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全磷の測定結果図

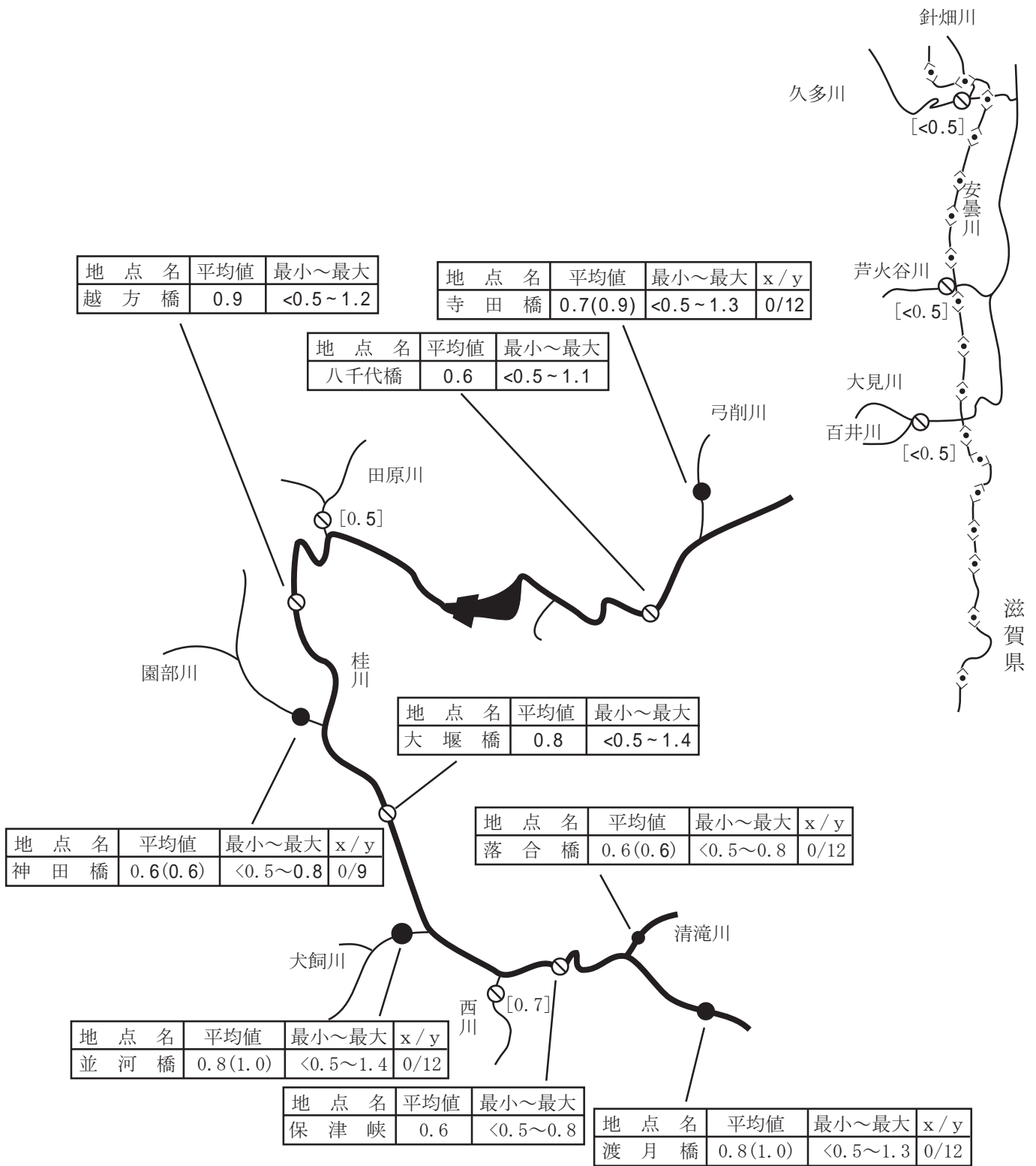
ア BOD又はCOD

河川(1) 宇治川水域

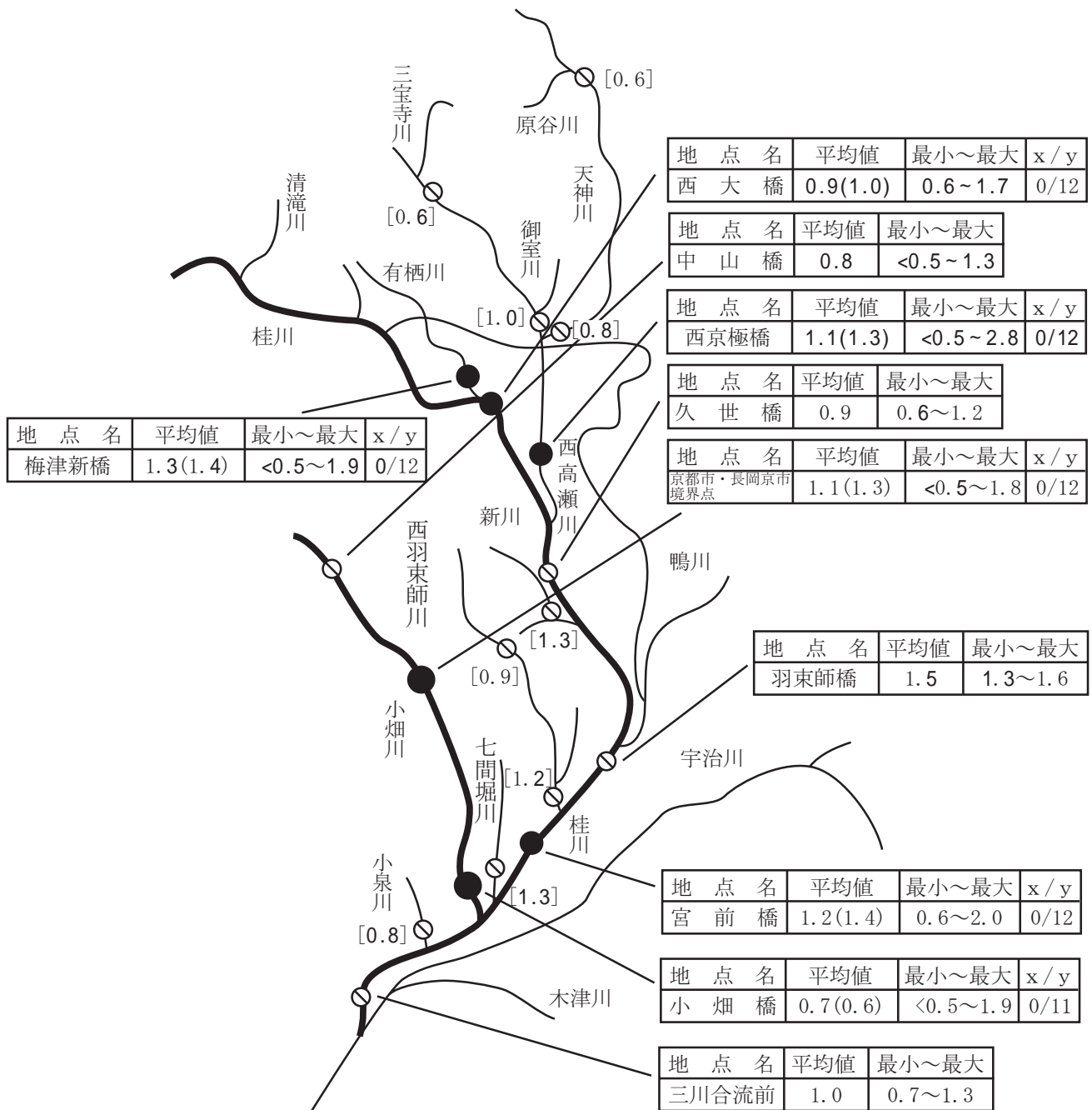


- (注) 1 環境基準地点の平均値の( )内の値は、BOD及びCODの75%値です。  
 2 [ ]内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。  
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。  
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。  
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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	0.7(0.8)	<0.5～1.7	1/12

地点名	平均値	最小～最大
高橋	0.7	<0.5～1.1

地点名	平均値	最小～最大
高野橋	1.0	<0.5～1.7

地点名	平均値	最小～最大
北大路橋	0.7	<0.5～1.2

地点名	平均値	最小～最大	x/y
河合橋	1.0(1.2)	<0.5～1.5	0/12

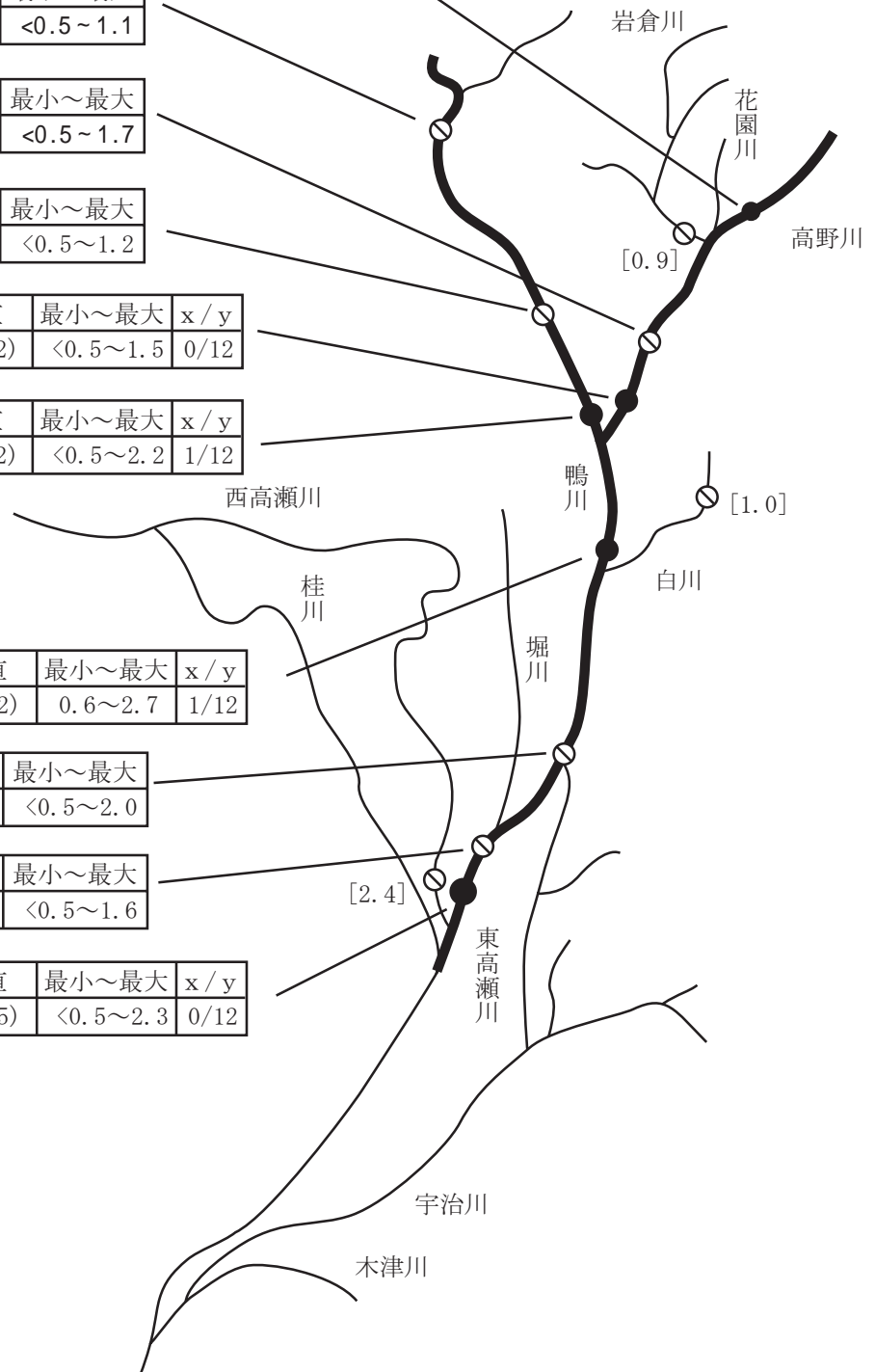
地点名	平均値	最小～最大	x/y
出町橋	1.0(1.2)	<0.5～2.2	1/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
三条大橋	1.1(1.2)	0.6～2.7	1/12

地点名	平均値	最小～最大
勸進橋	1.2	<0.5～2.0

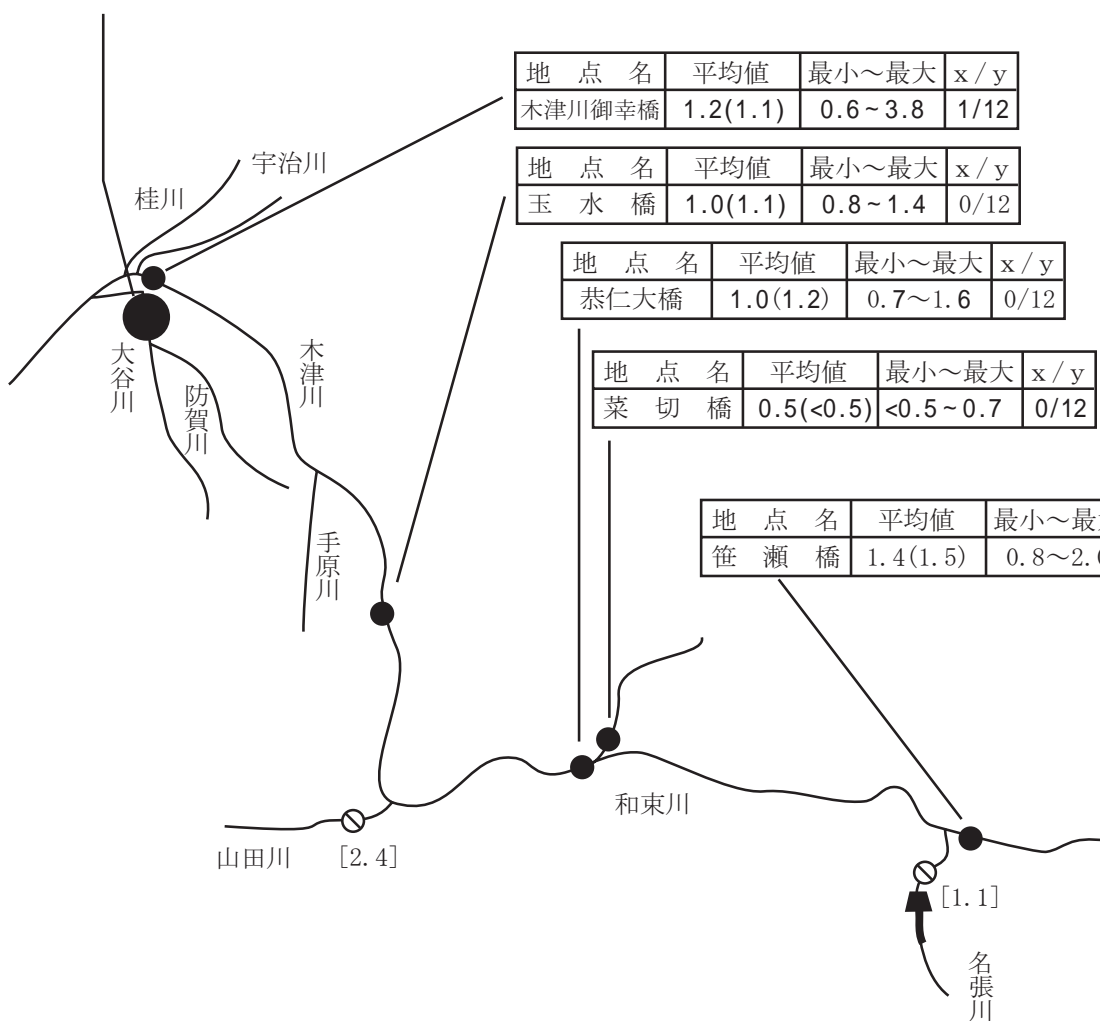
地点名	平均値	最小～最大
鳥羽大橋	1.0	<0.5～1.6

地点名	平均値	最小～最大	x/y
京川橋	1.2(1.5)	<0.5～2.3	0/12



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	1.4(1.6)	<0.5~2.3	0/12



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	1.2(1.1)	0.6~3.8	1/12

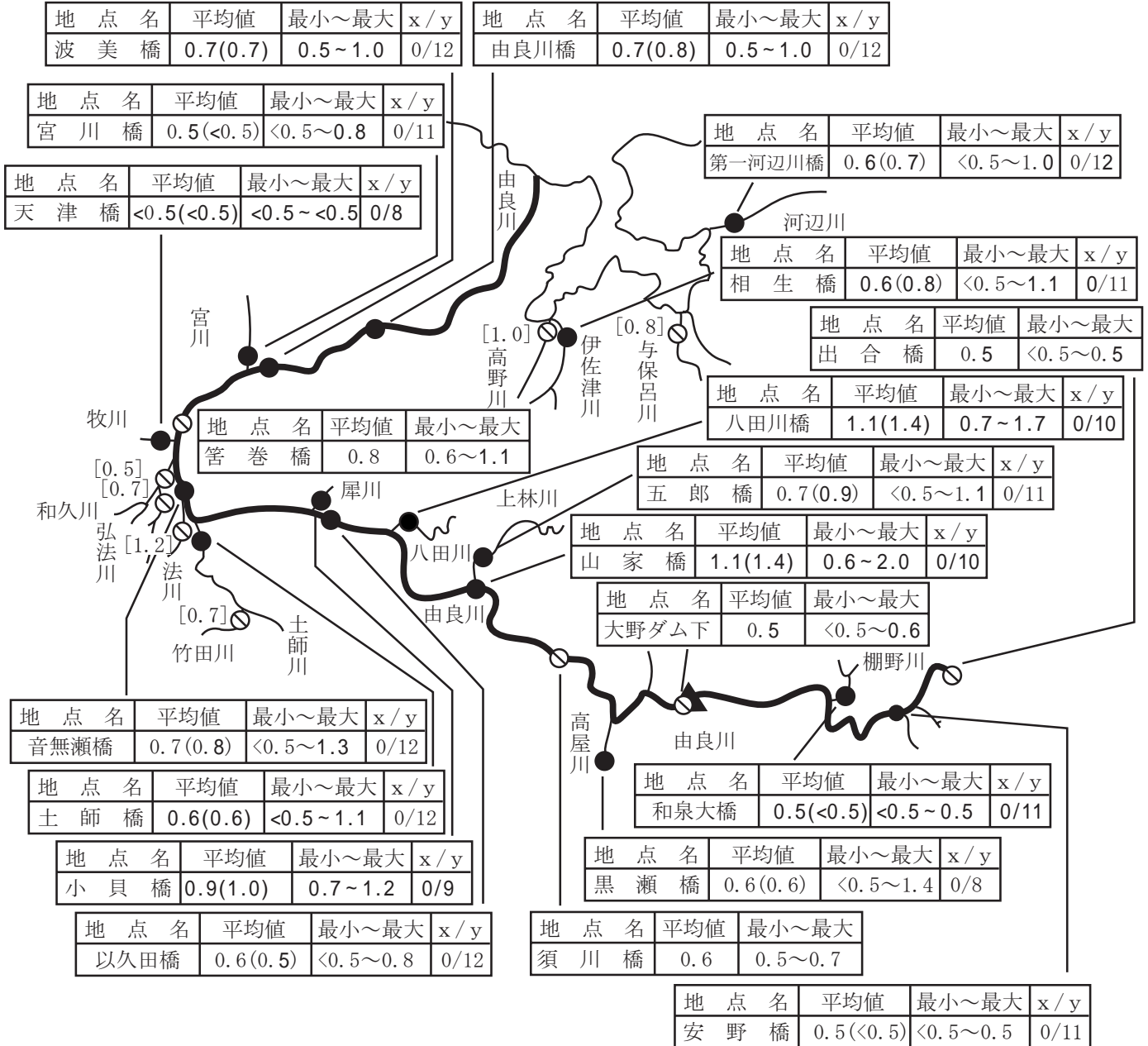
地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	1.0(1.1)	0.8~1.4	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	1.0(1.2)	0.7~1.6	0/12

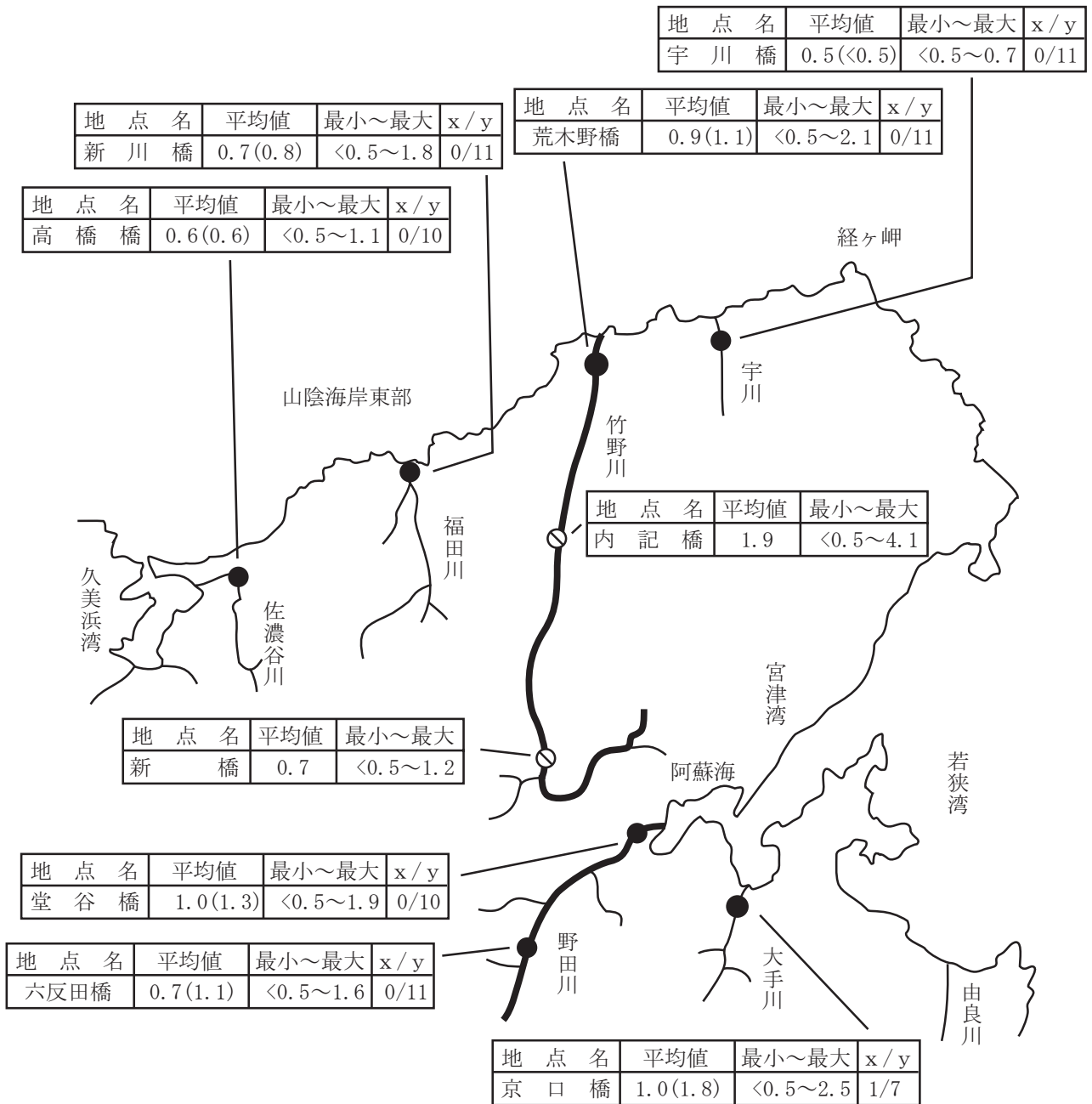
地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.5(<0.5)	<0.5~0.7	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.4(1.5)	0.8~2.0	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

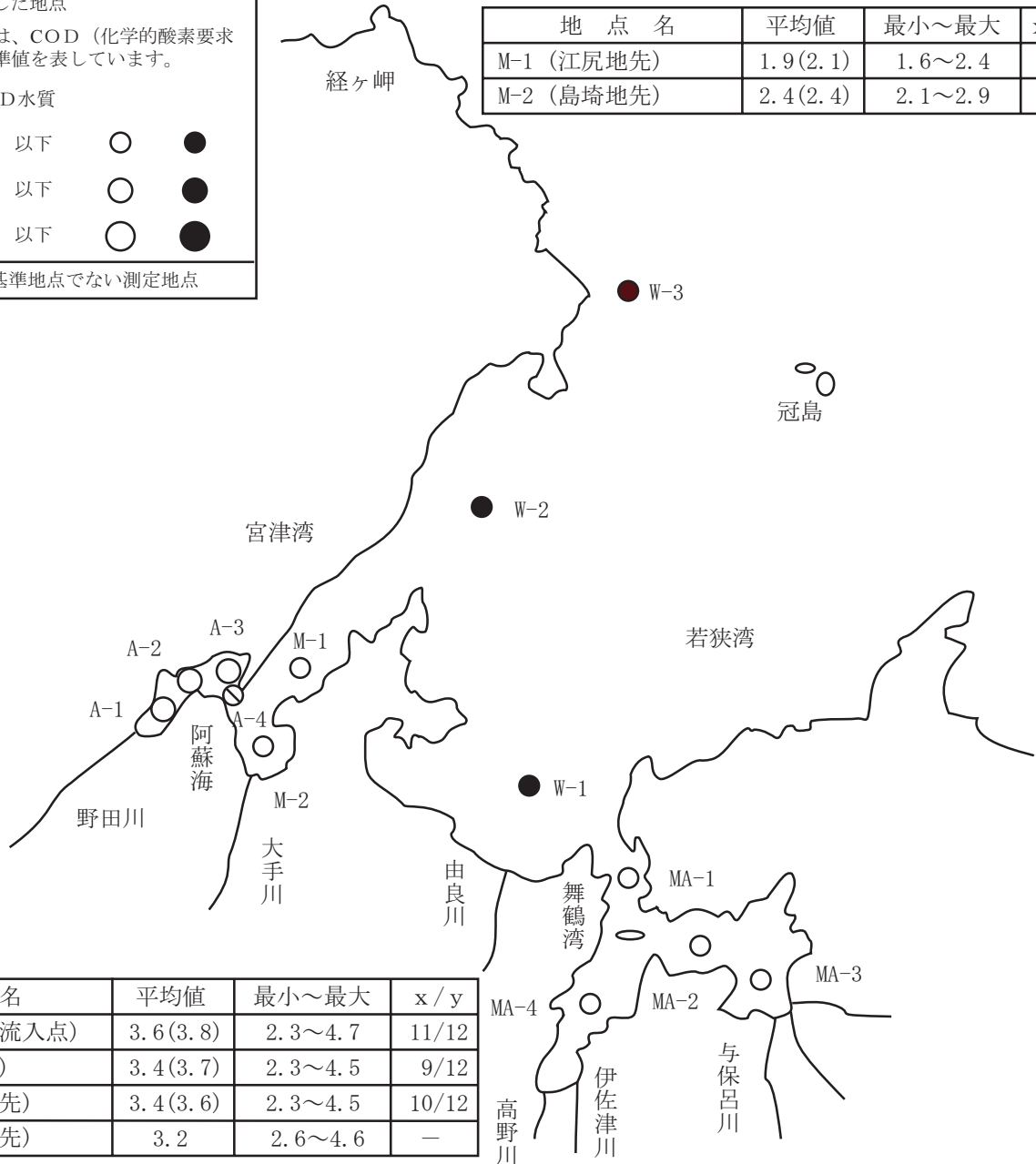
凡 例			
環境基準地点			
●	測定結果(75%値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質	○	●
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準地点でない測定地点		

若狭湾

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
W-1 (栗田湾沖)	1.8(1.9)	1.6～2.1	1/4
W-2 (波見埼沖)	1.8(1.9)	1.4～1.9	0/4
W-3 (鷺埼沖)	1.7(1.8)	1.4～2.0	0/4

宮津湾

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
M-1 (江尻地先)	1.9(2.1)	1.6～2.4	2/6
M-2 (島埼地先)	2.4(2.4)	2.1～2.9	6/6



阿蘇海

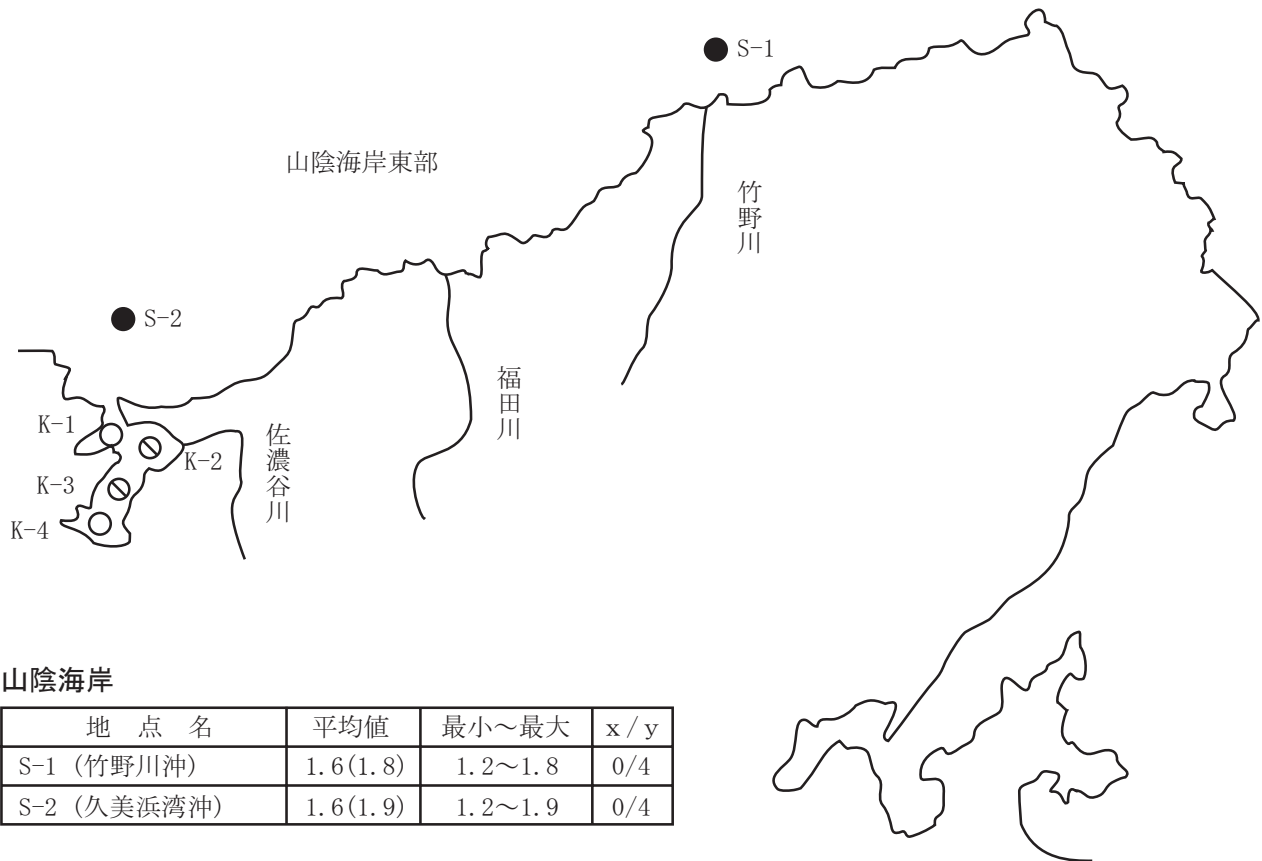
地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
A-1 (野田川流入点)	3.6(3.8)	2.3～4.7	11/12
A-2 (中央部)	3.4(3.7)	2.3～4.5	9/12
A-3 (溝尻地先)	3.4(3.6)	2.3～4.5	10/12
A-4 (文殊地先)	3.2	2.6～4.6	—

舞鶴湾

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
MA-1 (キギノ鼻地先)	2.2(2.7)	1.6～3.0	2/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.4(2.8)	2.0～3.0	5/6
MA-3 (念仏鼻地先)	2.7(3.4)	2.0～3.5	5/6
MA-4 (檜埼地先)	2.3(2.5)	1.9～2.9	4/6



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)	1.6(1.8)	1.2～1.8	0/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.6(1.9)	1.2～1.9	0/4

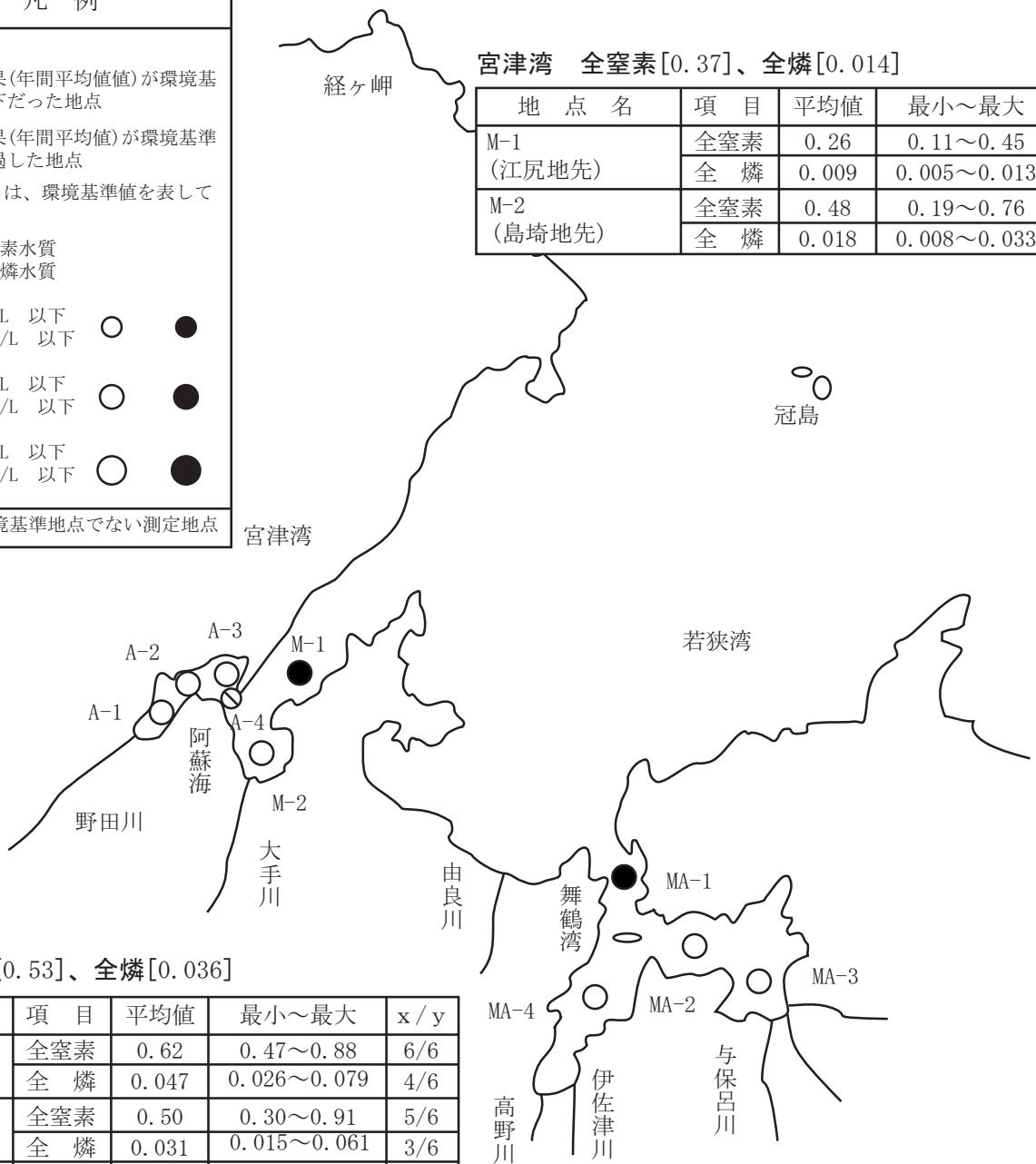
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	3.0(3.1)	2.5～3.8	12/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	3.0	2.3～3.7	—
K-3 (神崎地先)	3.0	2.6～3.5	—
K-4 (湾奥部)	3.3(3.3)	2.8～4.6	12/12

イ 全窒素・全磷

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			
環境基準地点			
●	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		
	全磷水質		
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	○	●
⊙	環境基準地点でない測定地点		



宮津湾 全窒素[0.37]、全磷[0.014]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x / y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.26	0.11～0.45	2/6
	全磷	0.009	0.005～0.013	0/6
M-2 (島崎地先)	全窒素	0.48	0.19～0.76	4/6
	全磷	0.018	0.008～0.033	1/6

阿蘇海 全窒素[0.53]、全磷[0.036]

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	0.62	0.47～0.88	6/6
	全磷	0.047	0.026～0.079	4/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.50	0.30～0.91	5/6
	全磷	0.031	0.015～0.061	3/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.47	0.36～0.73	6/6
	全磷	0.031	0.015～0.069	1/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.44	0.25～0.75	—
	全磷	0.029	0.013～0.061	—

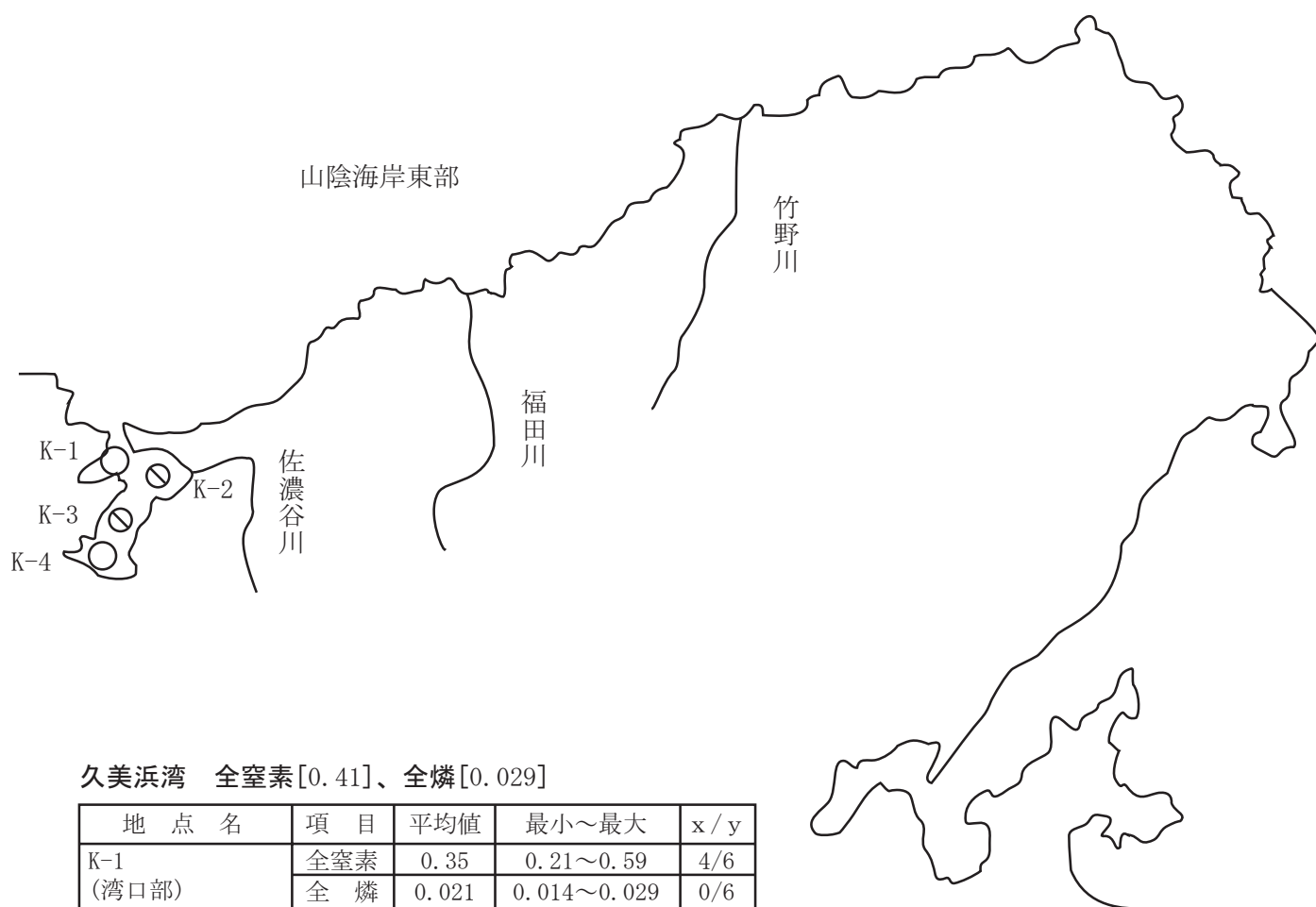
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.38]、全磷[0.021]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x / y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.38	0.20～0.51	4/6
	全磷	0.022	0.012～0.031	1/6
MA-4 (檜崎地先)	全窒素	0.38	0.25～0.46	5/6
	全磷	0.019	0.010～0.048	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.29]、全磷[0.013]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x / y
MA-1 (キノキノ鼻地先)	全窒素	0.25	0.16～0.34	1/6
	全磷	0.012	0.007～0.017	0/6
MA-2 (恵比須崎地先)	全窒素	0.32	0.18～0.55	2/6
	全磷	0.014	0.006～0.019	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[0.41]、全磷[0.029]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.35	0.21～0.59	4/6
	全磷	0.021	0.014～0.029	0/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.37	0.27～0.59	—
	全磷	0.024	0.014～0.038	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.36	0.22～0.57	—
	全磷	0.024	0.017～0.033	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.47	0.24～0.74	4/6
	全磷	0.036	0.025～0.060	4/6