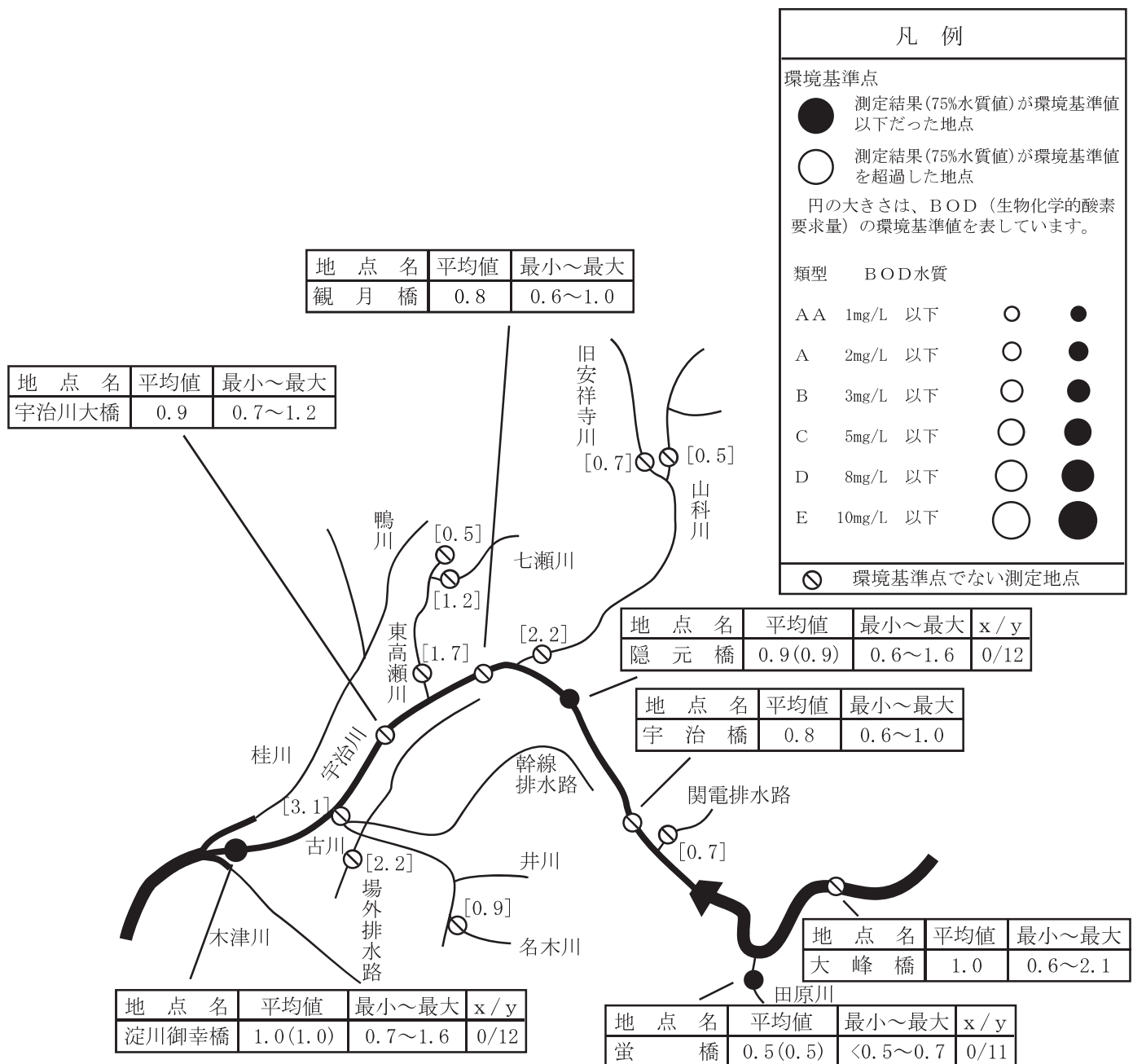


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全燐の測定結果図

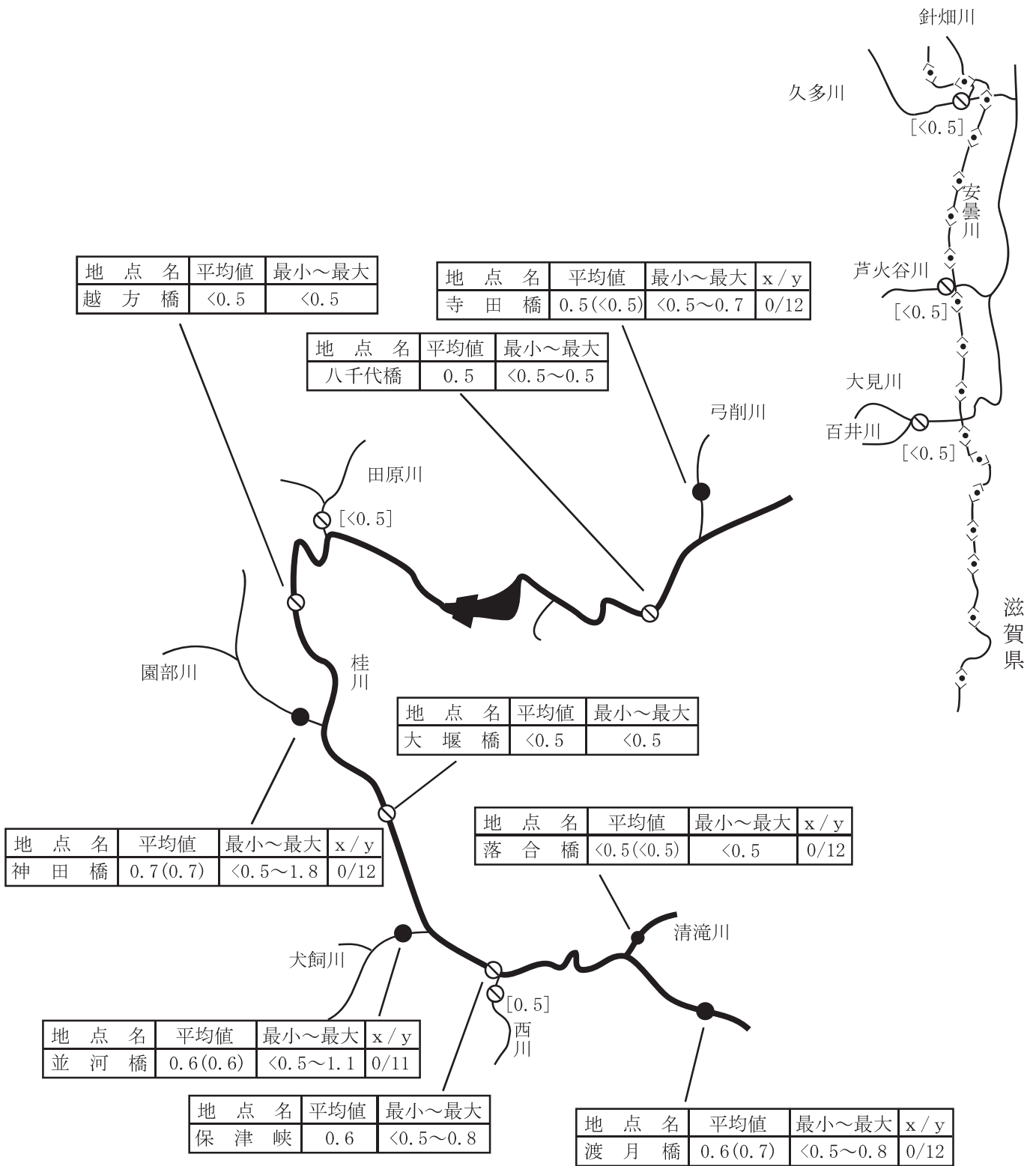
ア BOD又はCOD

河川 (1) 宇治川水域

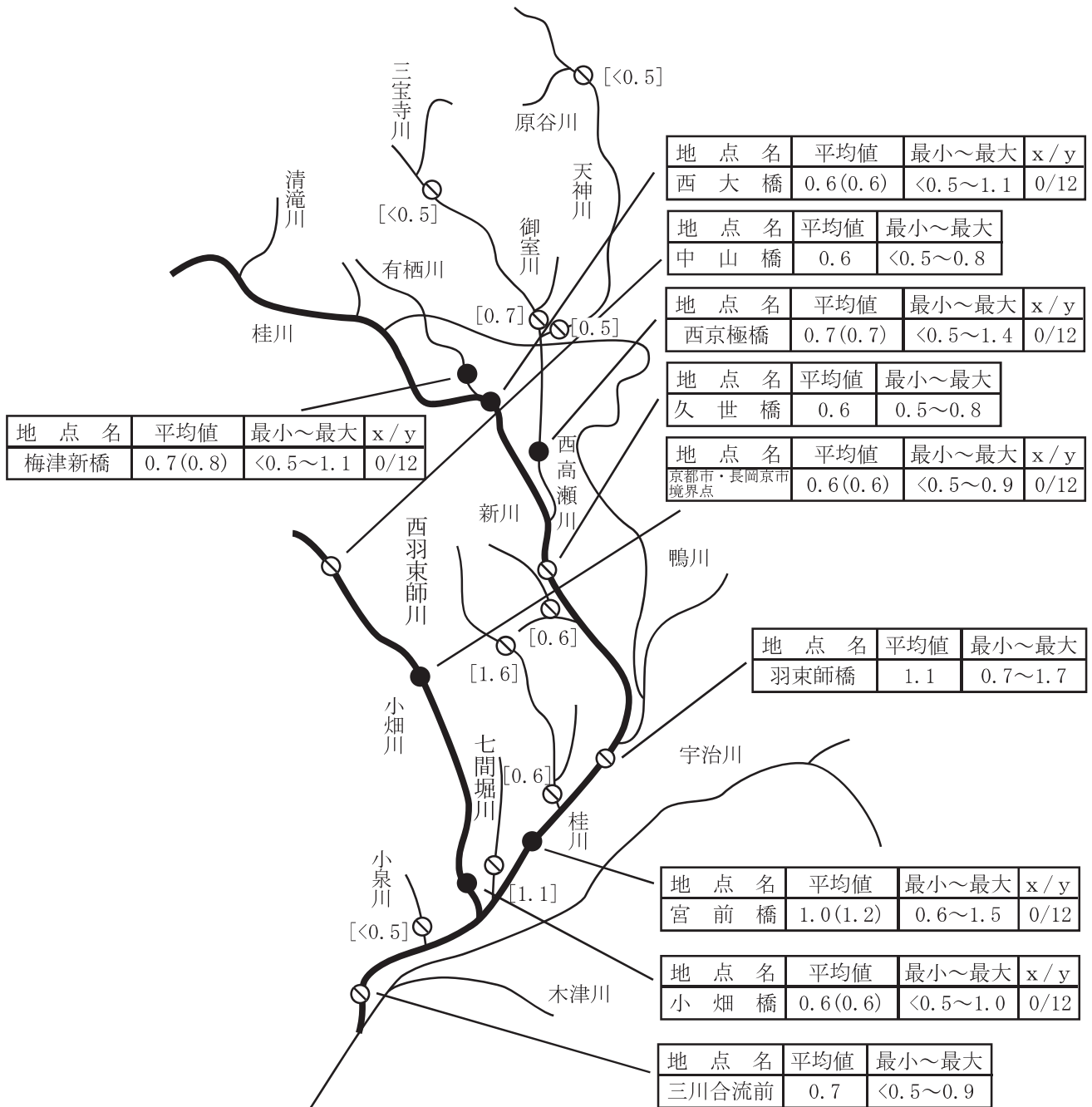


- (注) 1 環境基準点の平均値の()内の値は、BOD及びCODの75%水質値です。
 2 []内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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)	<0.5～0.6	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	<0.5～0.6

地点名	平均値	最小～最大
北大路橋	0.6	<0.5～0.7

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

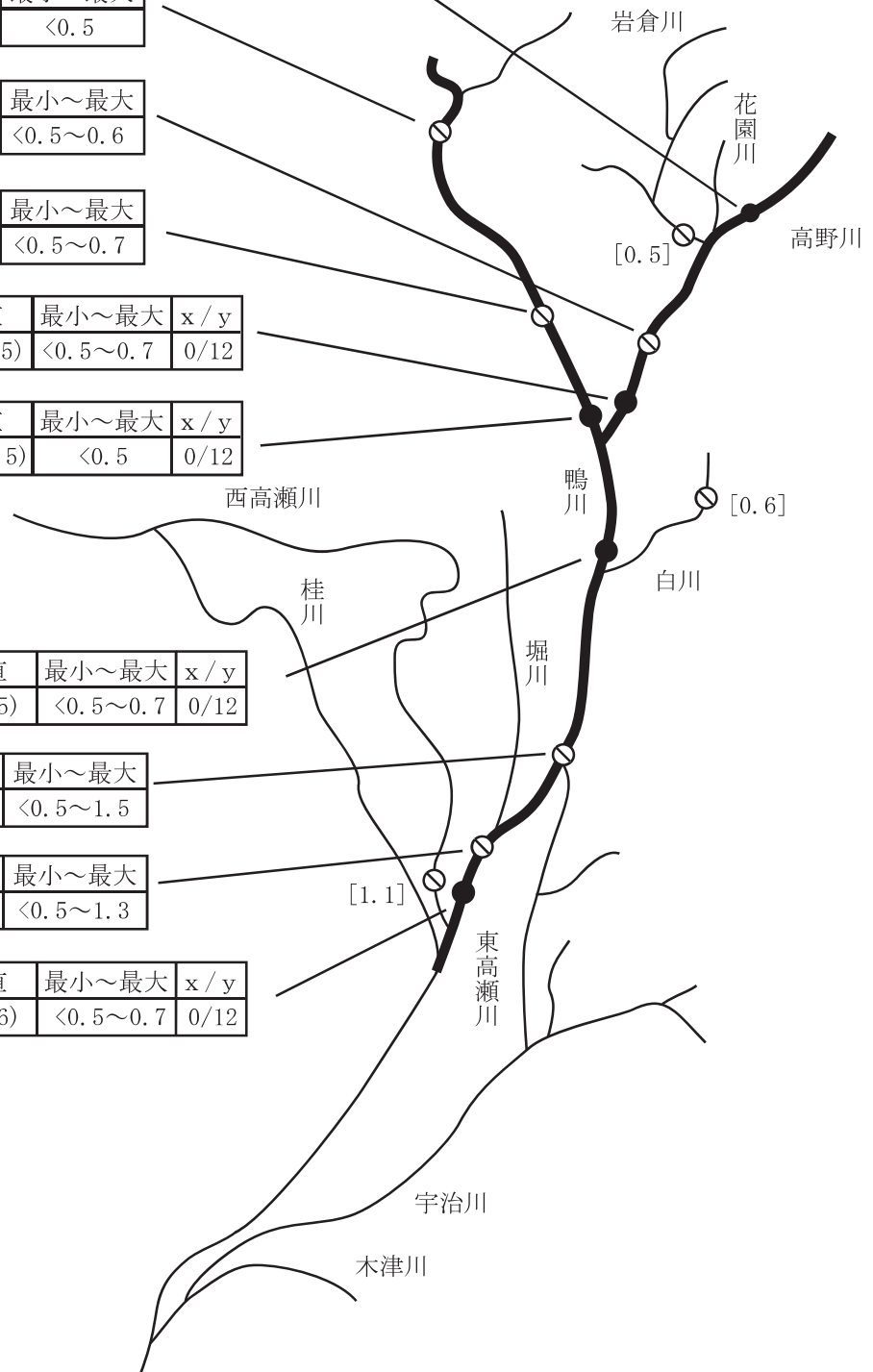
地点名	平均値	最小～最大	x/y
出町橋	<0.5(<0.5)	<0.5	0/12

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	<0.5～1.5

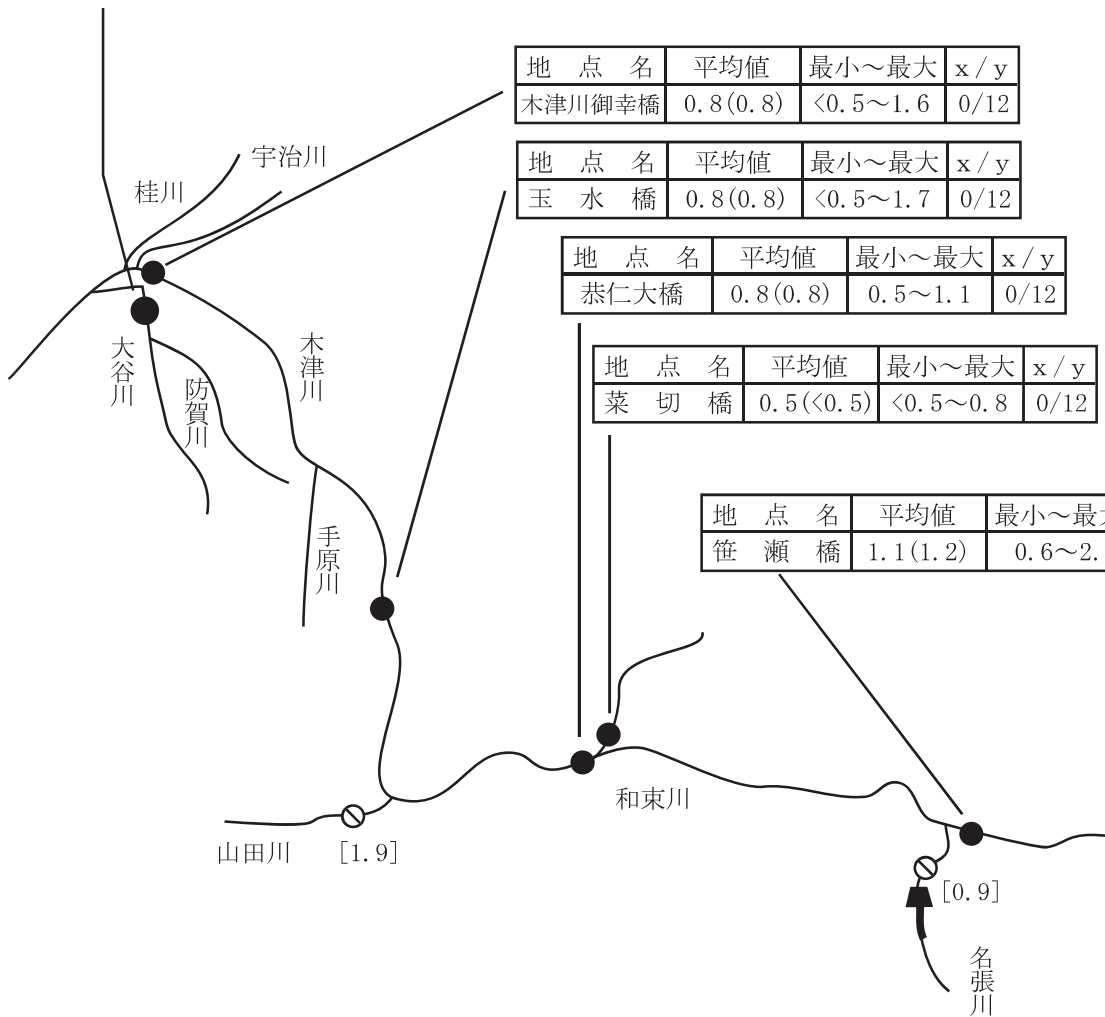
地点名	平均値	最小～最大
鳥羽大橋	0.7	<0.5～1.3

地点名	平均値	最小～最大	x/y
京川橋	0.6(0.6)	<0.5～0.7	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	1.8(2.3)	1.0～2.6	0/8



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	0.8(0.8)	<0.5～1.6	0/12

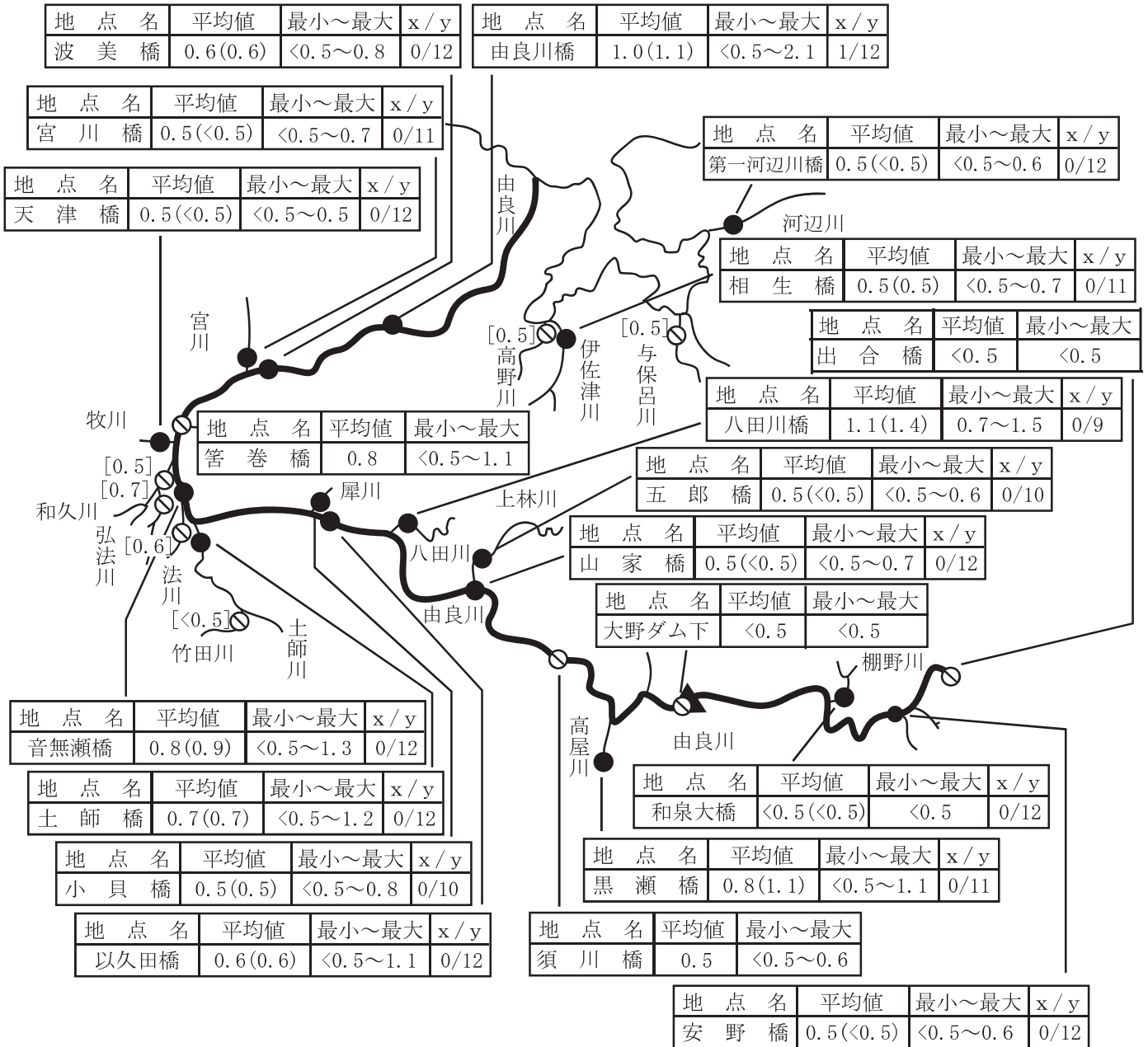
地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	0.8(0.8)	<0.5～1.7	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	0.8(0.8)	0.5～1.1	0/12

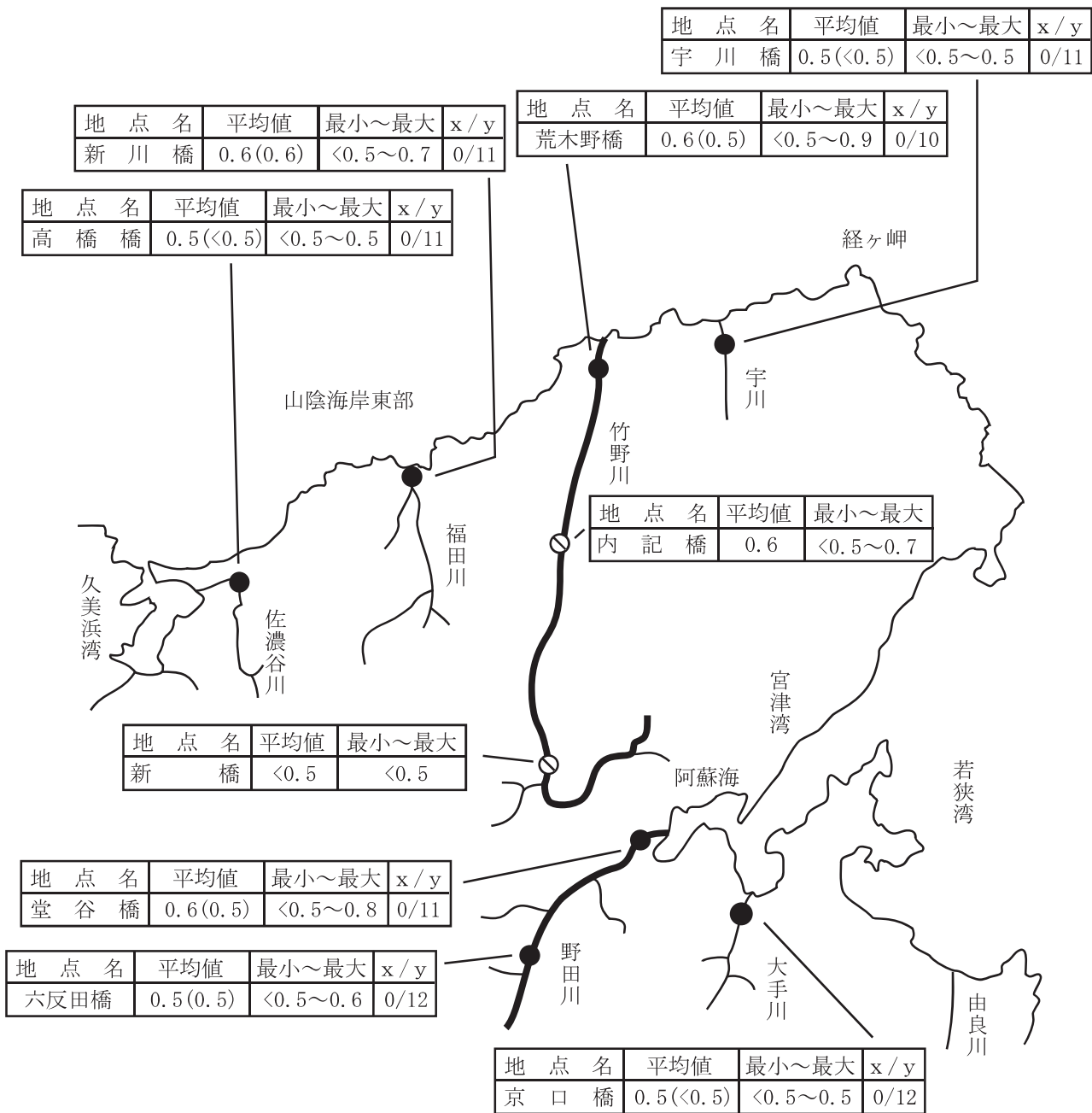
地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.5(<0.5)	<0.5～0.8	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.1(1.2)	0.6～2.4	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

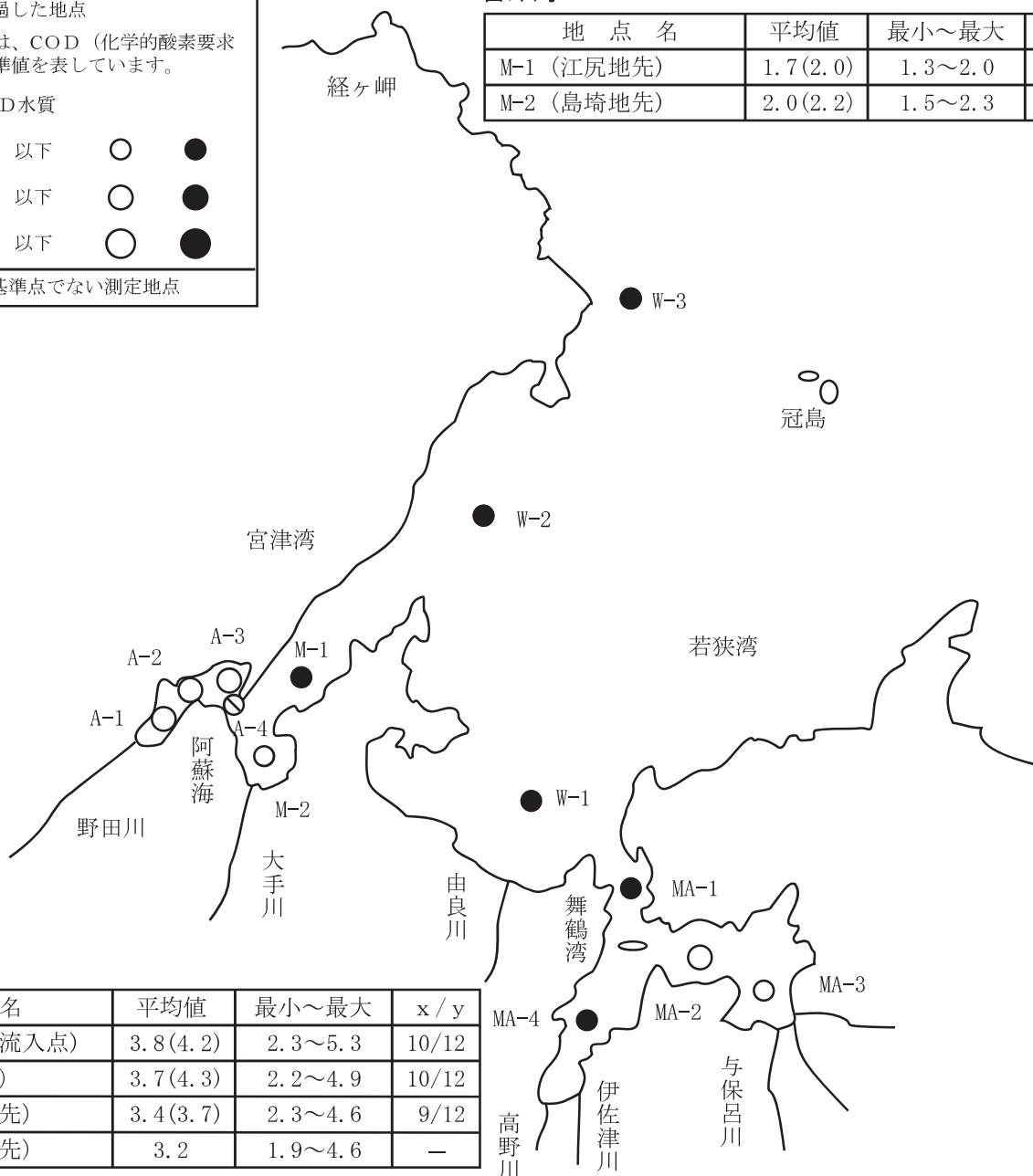
凡 例			
環境基準点			
●	測定結果(75%水質値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%水質値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質		
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準点でない測定地点		

若狭湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
W-1 (栗田湾沖)	1.9(2.0)	1.8～2.1	1/4
W-2 (波見埼沖)	2.0(1.7)	1.3～3.6	1/4
W-3 (鷺埼沖)	2.0(1.5)	1.2～3.9	1/4

宮津湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
M-1 (江尻地先)	1.7(2.0)	1.3～2.0	0/6
M-2 (島埼地先)	2.0(2.2)	1.5～2.3	3/6



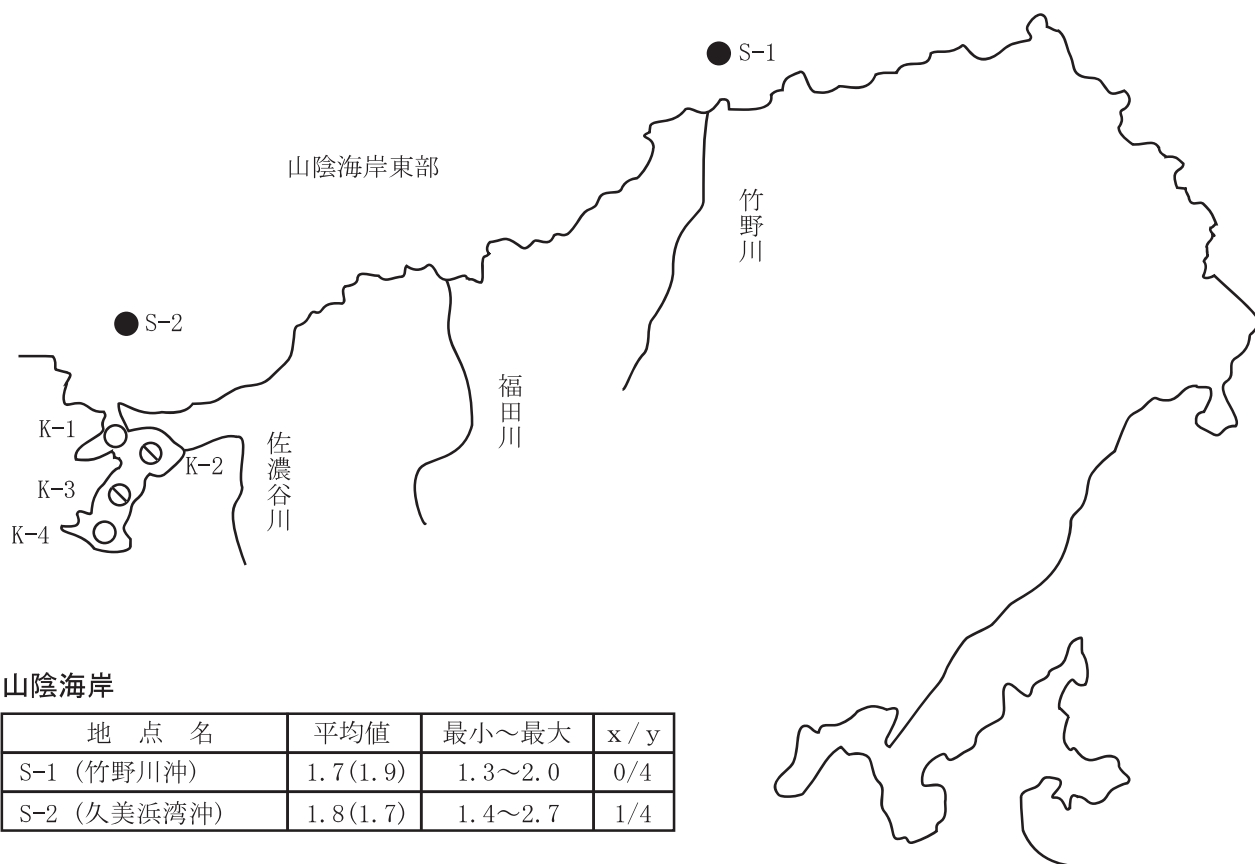
阿蘇海

地点名	平均値	最小～最大	x / y
A-1 (野田川流入点)	3.8(4.2)	2.3～5.3	10/12
A-2 (中央部)	3.7(4.3)	2.2～4.9	10/12
A-3 (溝尻地先)	3.4(3.7)	2.3～4.6	9/12
A-4 (文珠地先)	3.2	1.9～4.6	—

舞鶴湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
MA-1 (キノキノ鼻地先)	2.0(2.2)	0.7～3.1	3/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.0(2.6)	0.7～3.0	4/6
MA-3 (念仏鼻地先)	2.3(2.6)	1.8～2.8	4/6
MA-4 (檜埼地先)	2.1(2.2)	1.9～2.5	2/6

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(1.9)	1.3～2.0	0/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.8(1.7)	1.4～2.7	1/4

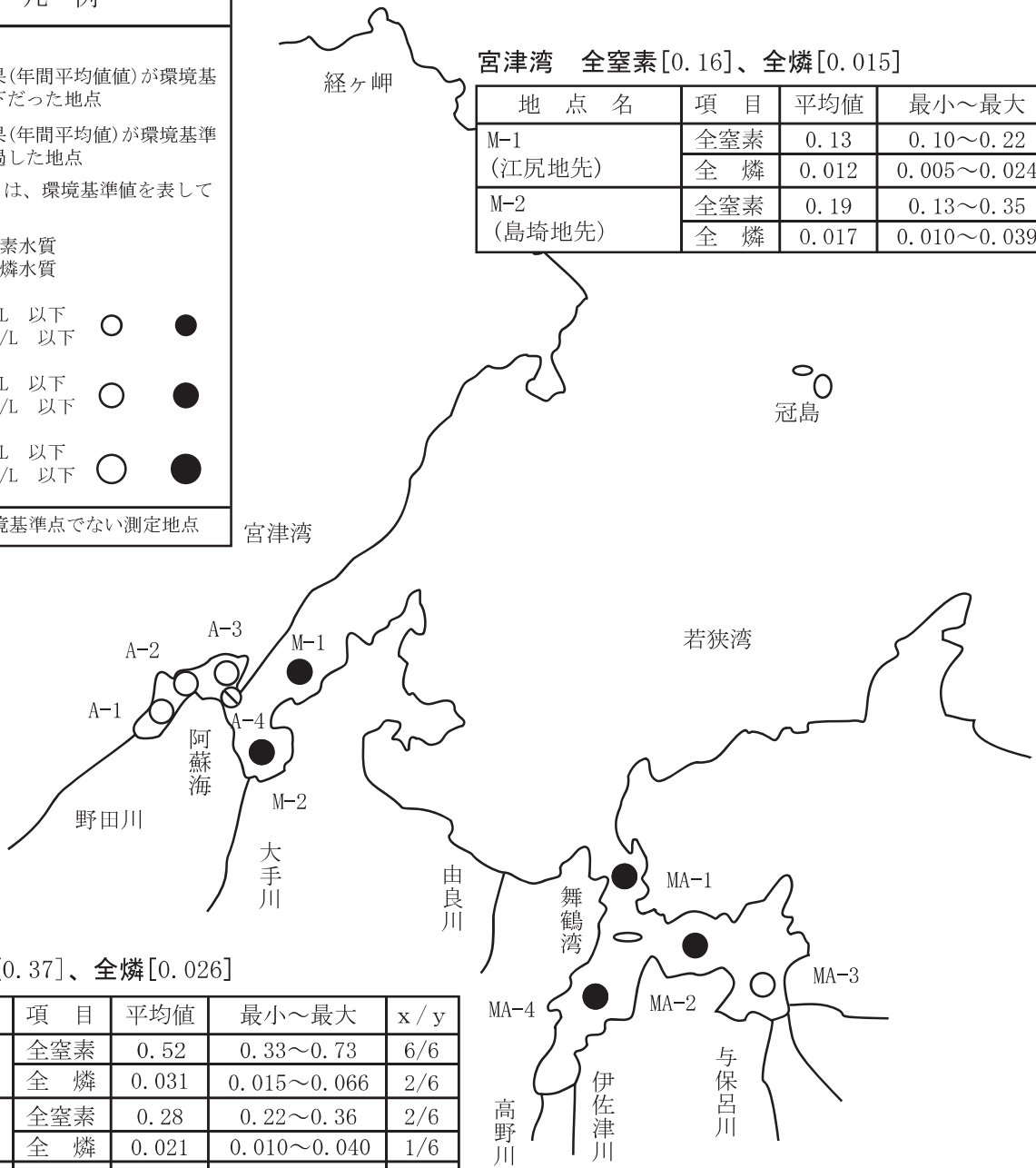
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	2.9(3.3)	2.0～3.9	11/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	2.9	2.0～4.0	—
K-3 (神崎地先)	3.2	2.4～4.7	—
K-4 (湾奥部)	3.7(3.9)	2.5～4.9	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。
○	環境基準点でない測定地点
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



宮津湾 全窒素[0.16]、全燐[0.015]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.13	0.10～0.22	0/6
	全燐	0.012	0.005～0.024	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.19	0.13～0.35	1/6
	全燐	0.017	0.010～0.039	1/6

阿蘇海 全窒素[0.37]、全燐[0.026]

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	0.52	0.33～0.73	6/6
	全燐	0.031	0.015～0.066	2/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.28	0.22～0.36	2/6
	全燐	0.021	0.010～0.040	1/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.32	0.23～0.48	2/6
	全燐	0.027	0.011～0.064	1/6
A-4 (文珠地先)	全窒素	0.34	0.22～0.67	—
	全燐	0.025	0.012～0.057	—

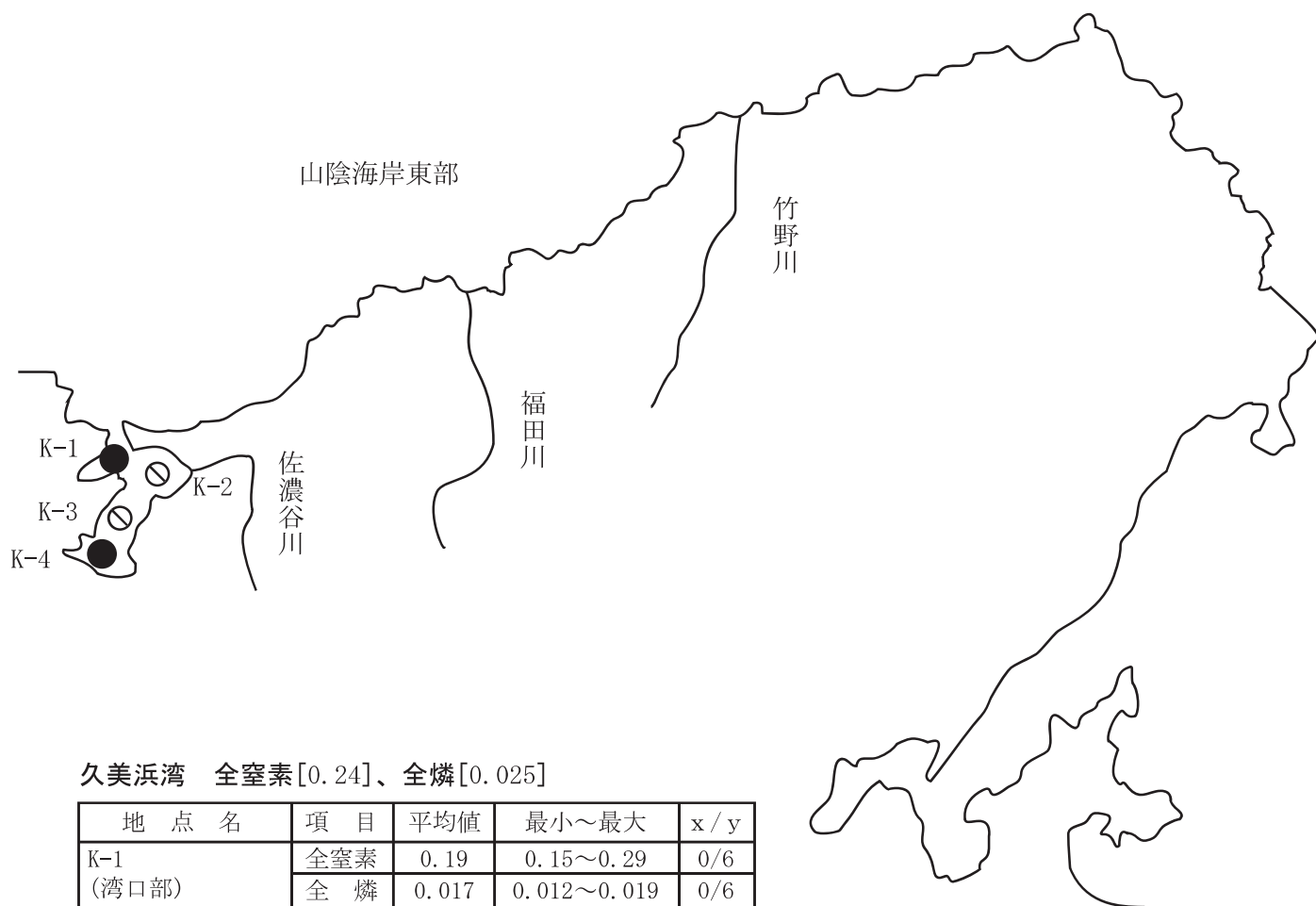
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.24]、全燐[0.021]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.28	0.19～0.43	2/6
	全燐	0.022	0.010～0.031	1/6
MA-4 (檜埼地先)	全窒素	0.20	0.12～0.27	0/6
	全燐	0.019	0.012～0.035	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.17]、全燐[0.015]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キキョ鼻地先)	全窒素	0.17	0.12～0.28	0/6
	全燐	0.015	0.008～0.029	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.17	0.13～0.21	0/6
	全燐	0.014	0.006～0.022	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[0.24]、全磷[0.025]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.19	0.15～0.29	0/6
	全磷	0.017	0.012～0.019	0/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.22	0.15～0.35	—
	全磷	0.019	0.011～0.025	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.21	0.17～0.26	—
	全磷	0.019	0.011～0.025	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.29	0.17～0.55	1/6
	全磷	0.032	0.012～0.083	2/6