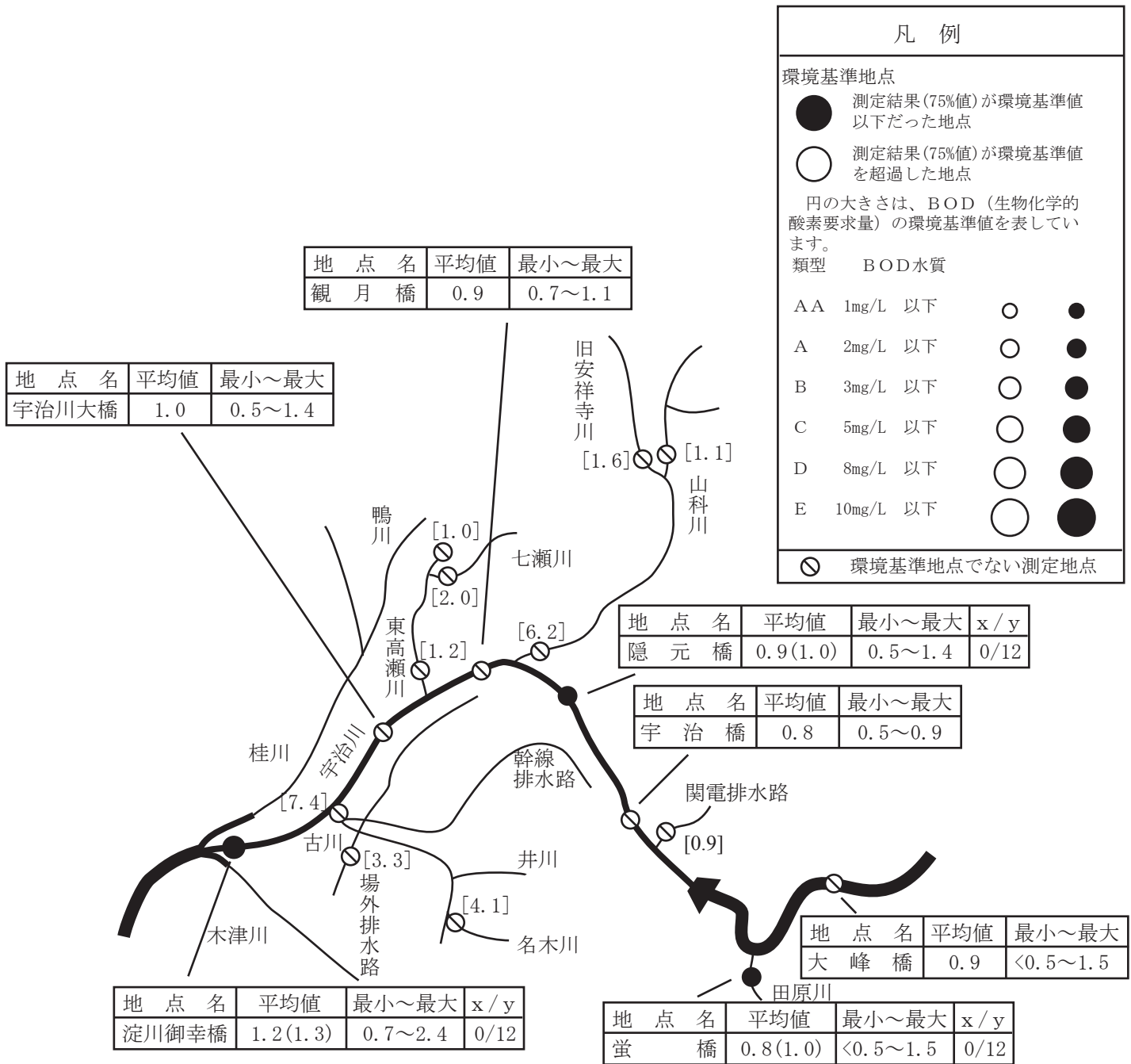


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全磷の測定結果図

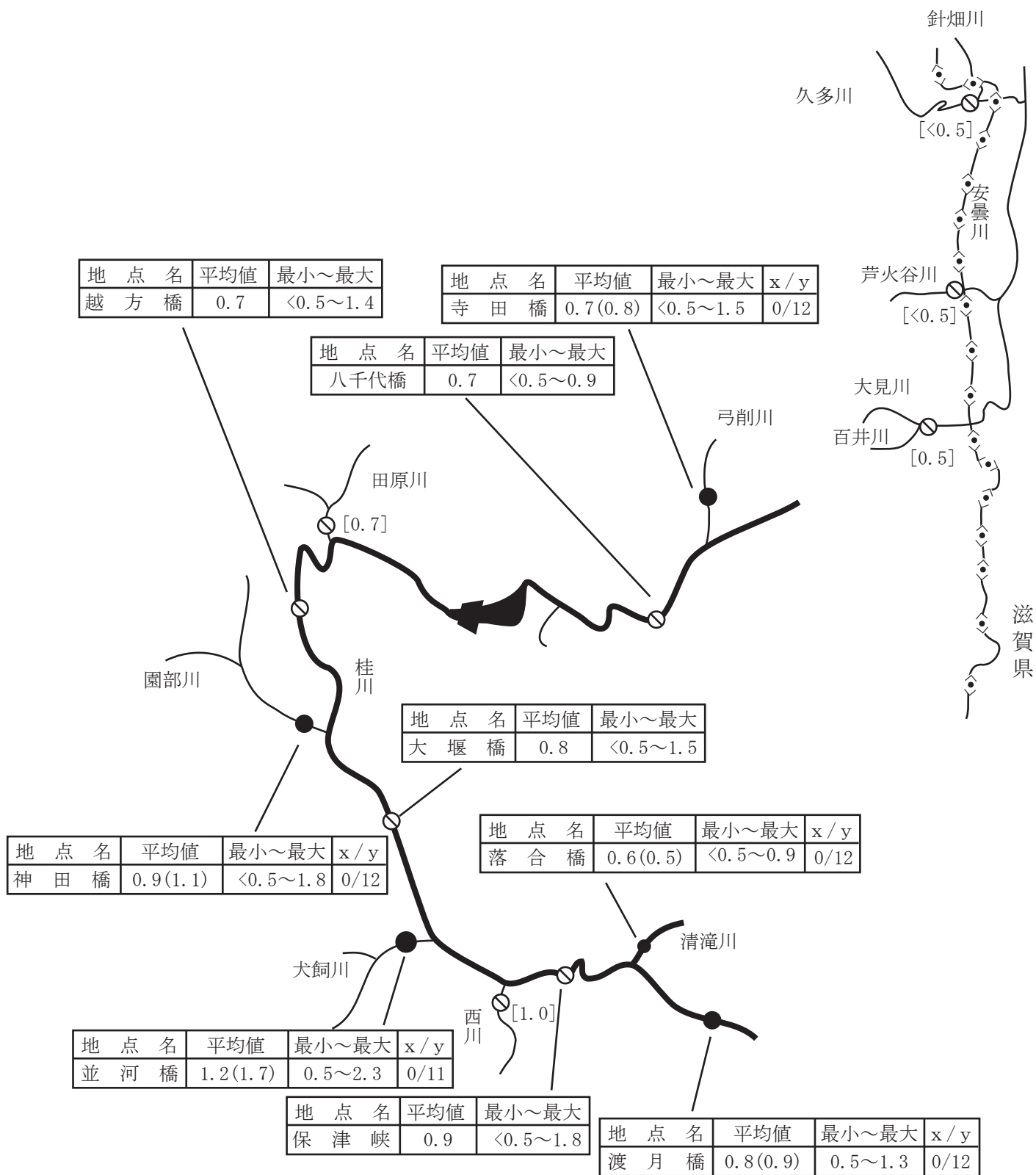
ア BOD又はCOD

河川(1) 宇治川水域

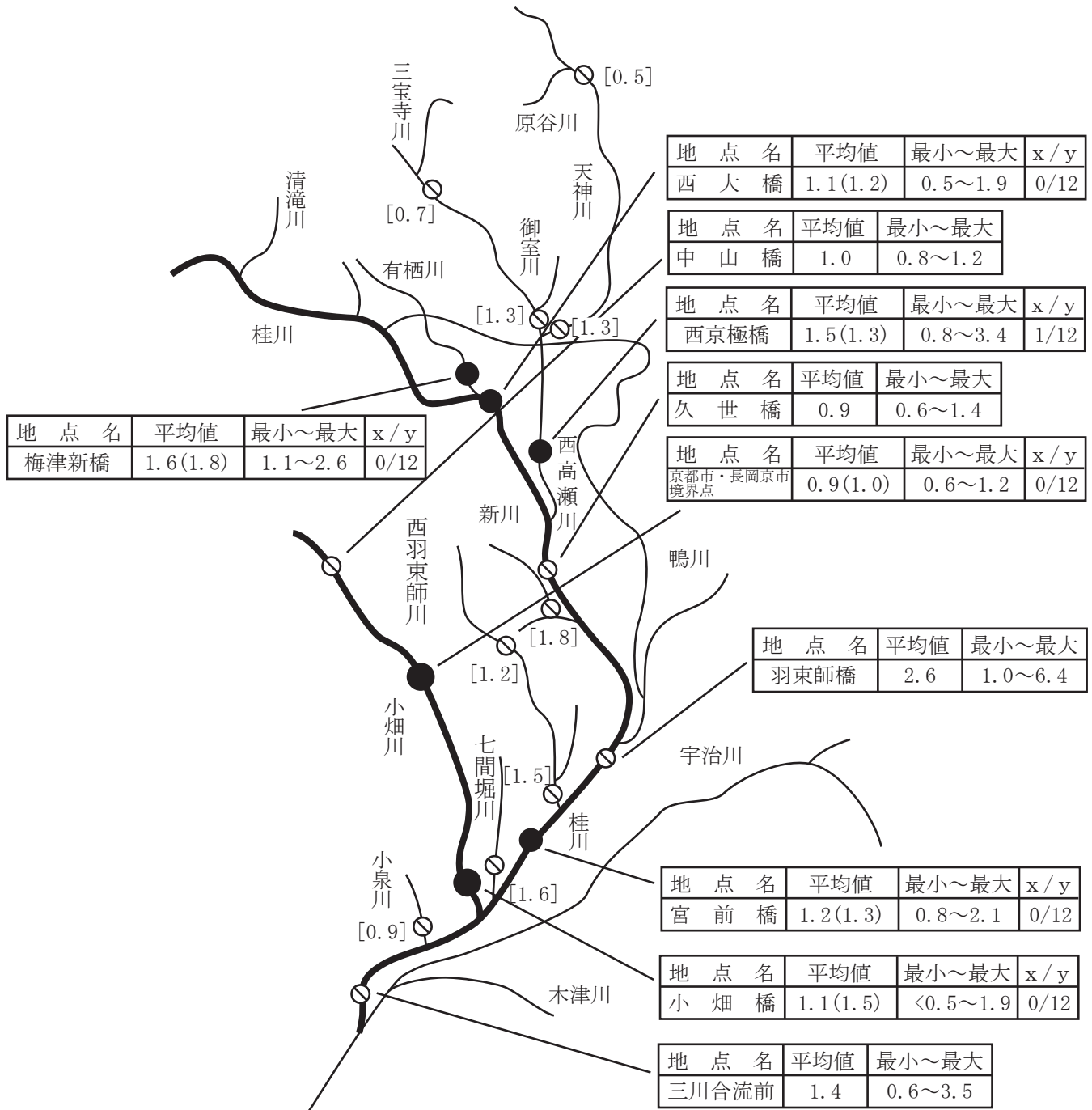


- (注) 1 環境基準地点の平均値の()内の値は、BOD及びCODの75%値です。
 2 []内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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(0.7)	<0.5～1.0	0/12

地点名	平均値	最小～最大
高橋	0.6	<0.5～0.8

地点名	平均値	最小～最大
高野橋	0.8	0.5～1.1

地点名	平均値	最小～最大
北大路橋	0.8	0.6～1.1

地点名	平均値	最小～最大	x/y
河合橋	0.9(1.0)	0.6～1.1	0/12

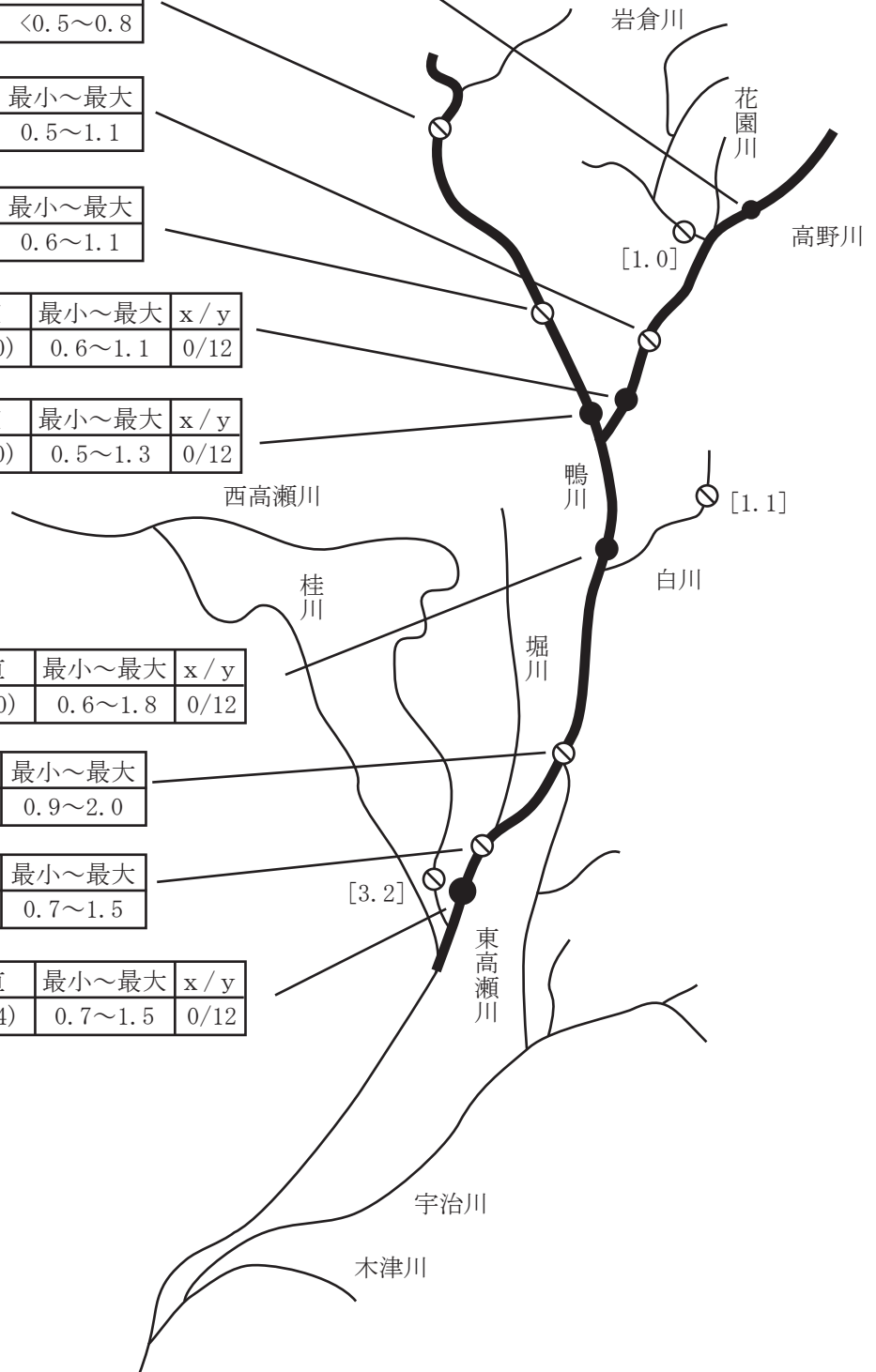
地点名	平均値	最小～最大	x/y
出町橋	0.9(1.0)	0.5～1.3	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
三条大橋	0.9(1.0)	0.6～1.8	0/12

地点名	平均値	最小～最大
勸進橋	1.3	0.9～2.0

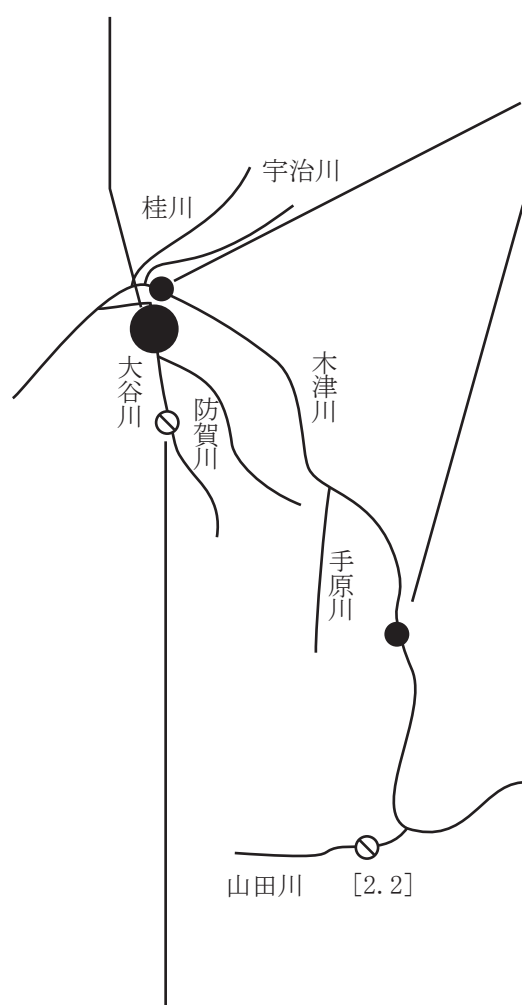
地点名	平均値	最小～最大
鳥羽大橋	1.2	0.7～1.5

地点名	平均値	最小～最大	x/y
京川橋	1.2(1.4)	0.7～1.5	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(1.8)	0.8～3.3	0/12



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	1.0(1.1)	0.5～2.0	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	1.0(1.1)	0.5～2.1	1/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	1.0(1.2)	0.6～1.7	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.7(0.8)	<0.5～1.4	0/10

地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.6(2.0)	0.9～2.6	3/12

地点名	平均値	最小～最大
五月橋	1.5	0.5～2.9

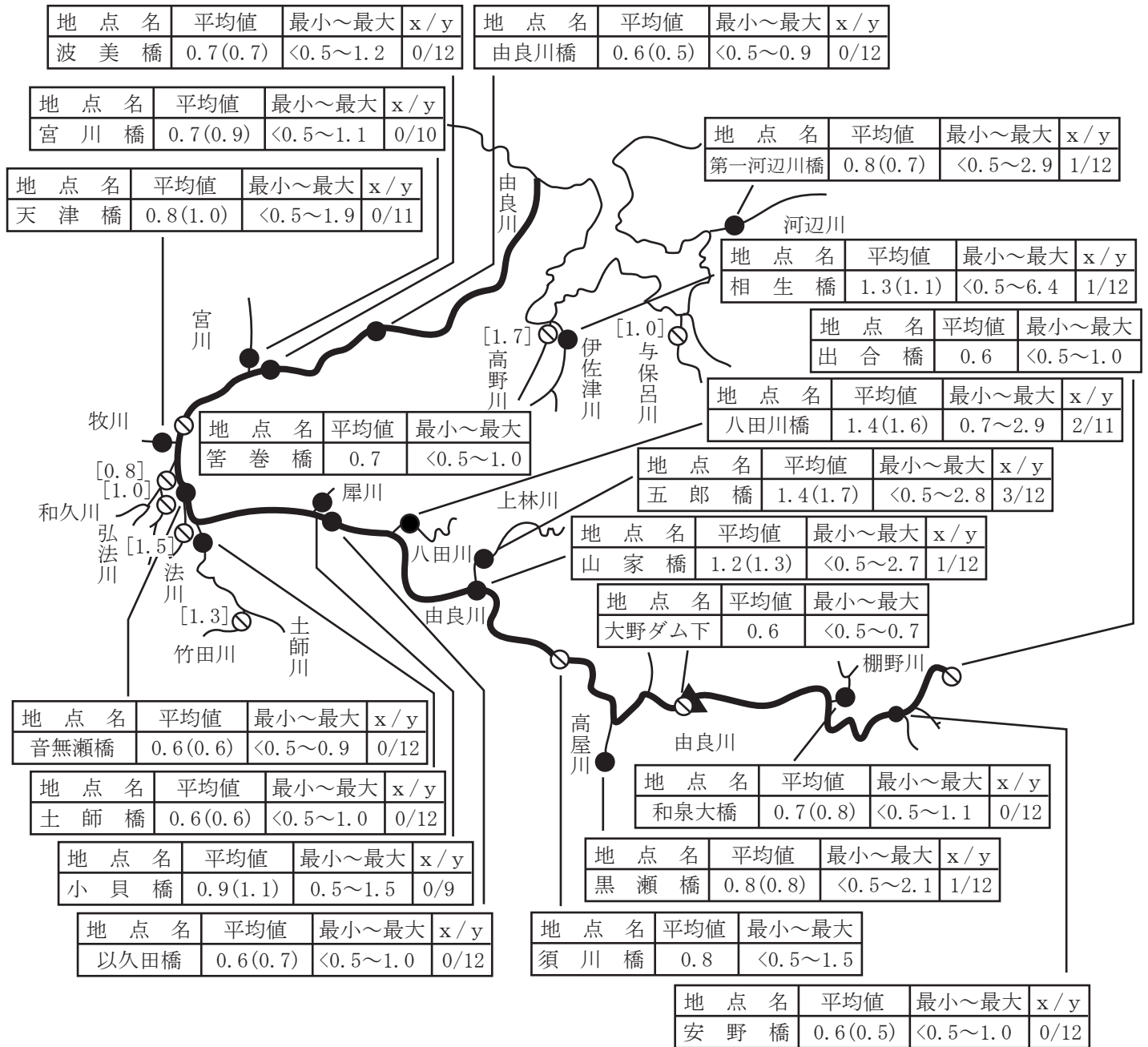
山田川 [2.2]

和束川

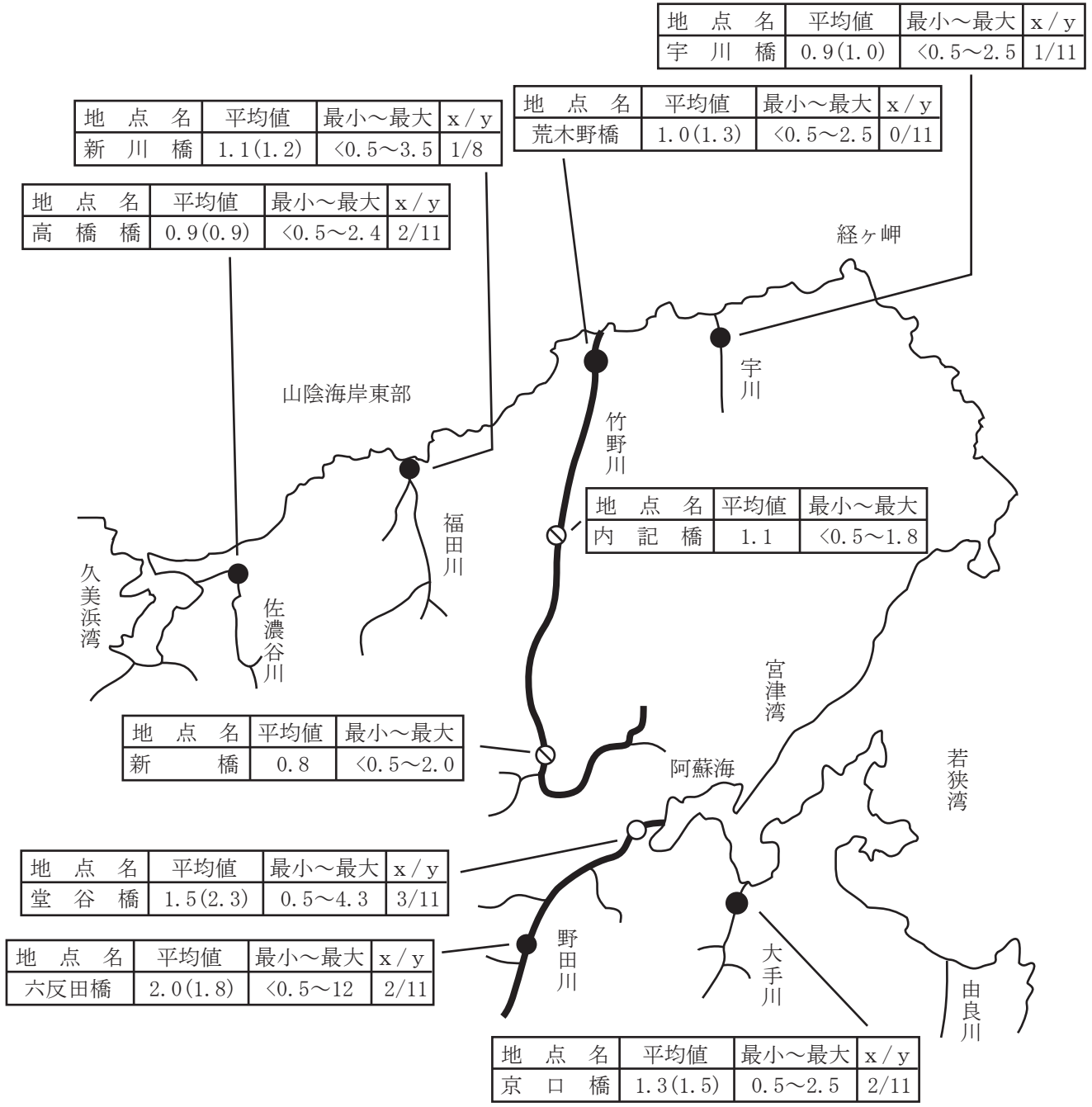
[1.2]

名張川

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

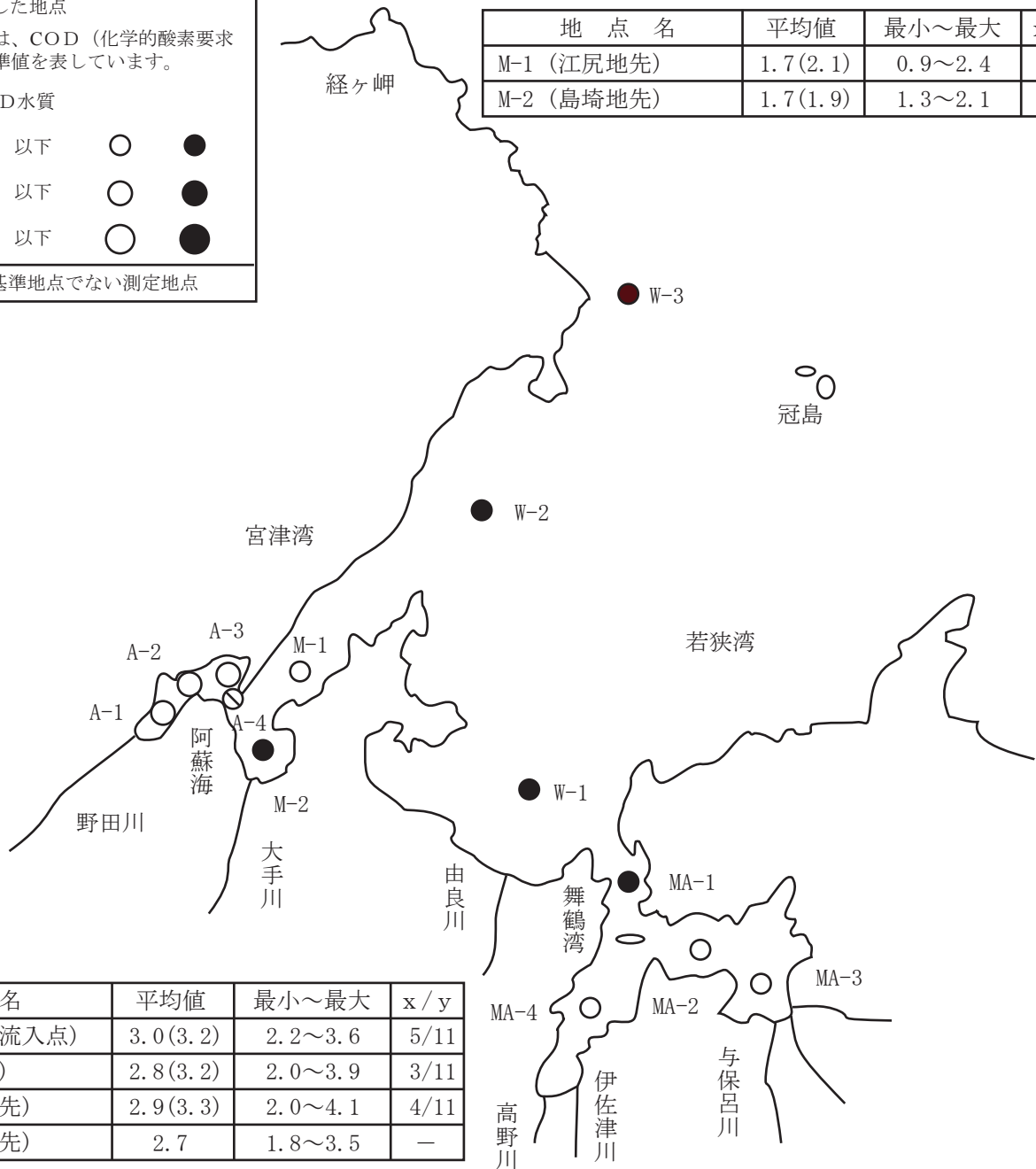
凡 例			
環境基準地点			
●	測定結果(75%値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質	○	●
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準地点でない測定地点		

若狭湾

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
W-1 (栗田湾沖)	1.7(1.8)	1.3～2.1	1/4
W-2 (波見埼沖)	1.4(1.7)	1.1～1.8	0/4
W-3 (鷺埼沖)	1.3(1.4)	1.0～1.5	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)	0.9～2.4	2/6
M-2 (島埼地先)	1.7(1.9)	1.3～2.1	1/6



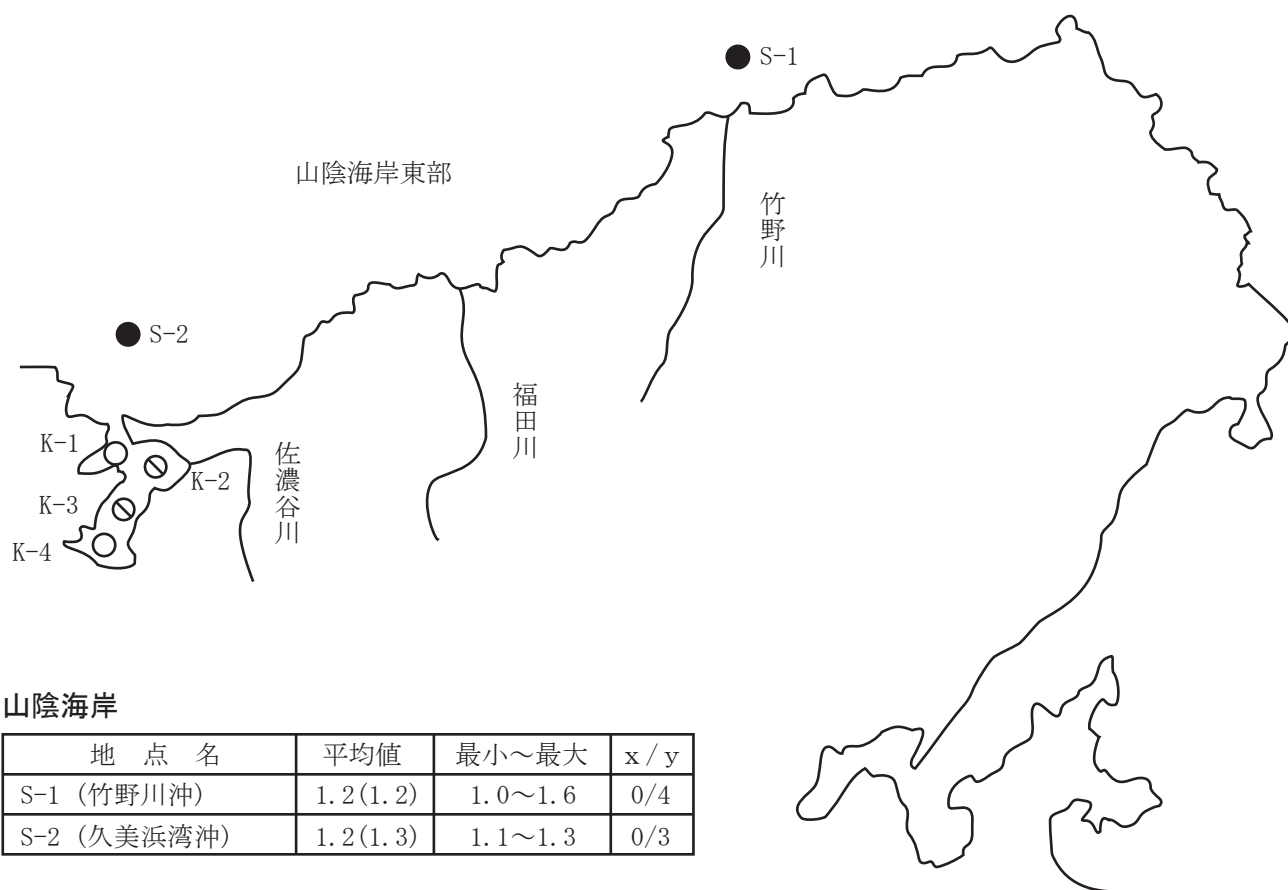
阿蘇海

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
A-1 (野田川流入点)	3.0(3.2)	2.2～3.6	5/11
A-2 (中央部)	2.8(3.2)	2.0～3.9	3/11
A-3 (溝尻地先)	2.9(3.3)	2.0～4.1	4/11
A-4 (文殊地先)	2.7	1.8～3.5	—

舞鶴湾

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
MA-1 (キノキノ鼻地先)	1.8(1.9)	1.1～2.6	1/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.0(2.4)	1.1～2.8	3/6
MA-3 (念仏鼻地先)	1.9(2.2)	0.9～3.1	3/6
MA-4 (檜埼地先)	1.9(2.2)	1.4～3.0	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)	1.2(1.2)	1.0～1.6	0/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.2(1.3)	1.1～1.3	0/3

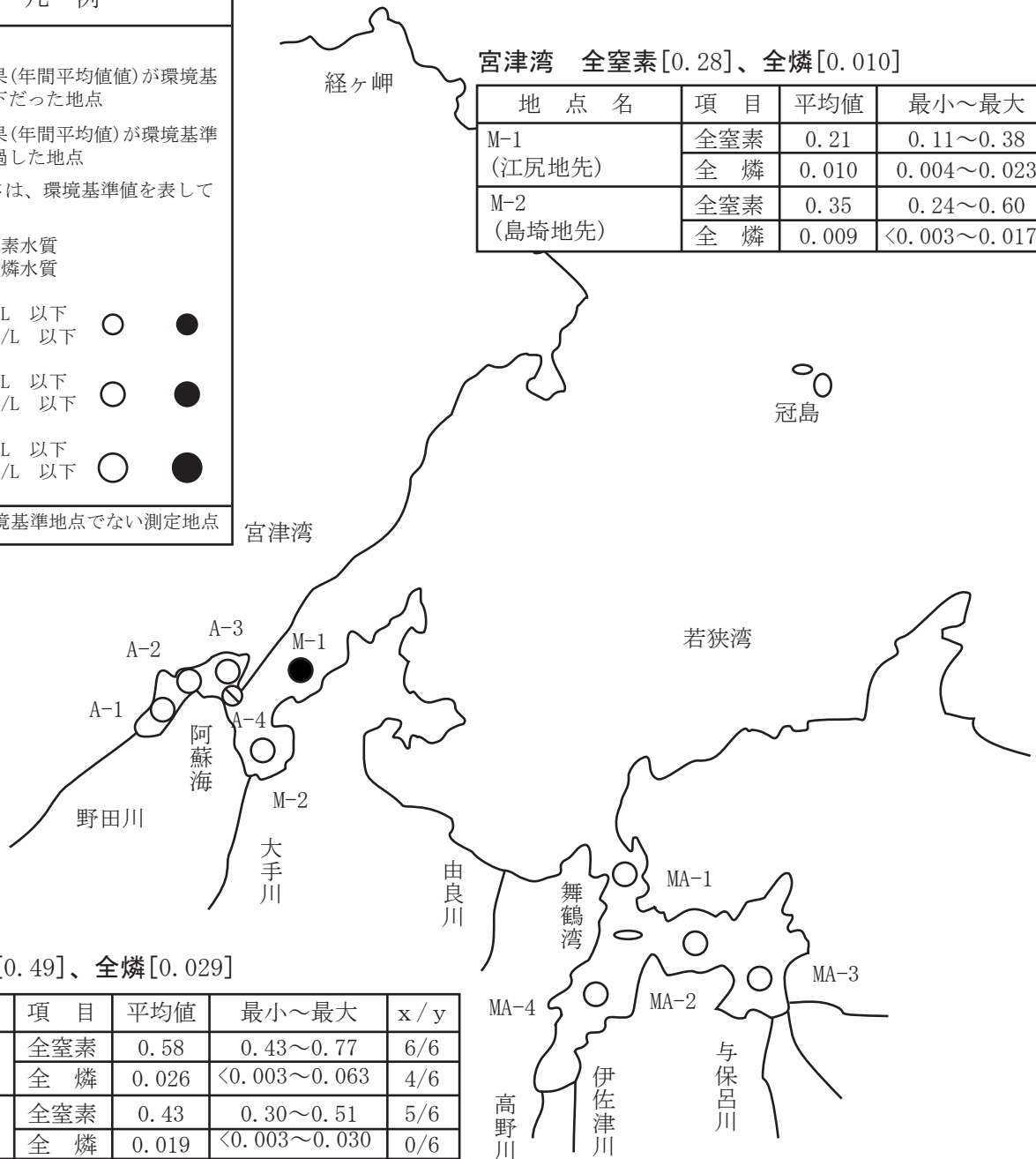
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	2.5(2.7)	2.0～3.2	11/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	2.6	1.9～3.7	—
K-3 (神崎地先)	2.6	2.1～3.5	—
K-4 (湾奥部)	3.1(3.2)	2.5～4.0	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[0.28]、全磷[0.010]

地 点 名	項 目	平均値	最小～最大	x / y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.21	0.11～0.38	1/6
	全 磷	0.010	0.004～0.023	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.35	0.24～0.60	4/6
	全 磷	0.009	<0.003～0.017	0/6

阿蘇海 全窒素[0.49]、全磷[0.029]

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	0.43～0.77	6/6
	全 磷	0.026	<0.003～0.063	4/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.43	0.30～0.51	5/6
	全 磷	0.019	<0.003～0.030	0/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.47	0.34～0.66	6/6
	全 磷	0.025	0.006～0.056	1/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.44	0.31～0.50	—
	全 磷	0.021	<0.003～0.034	—

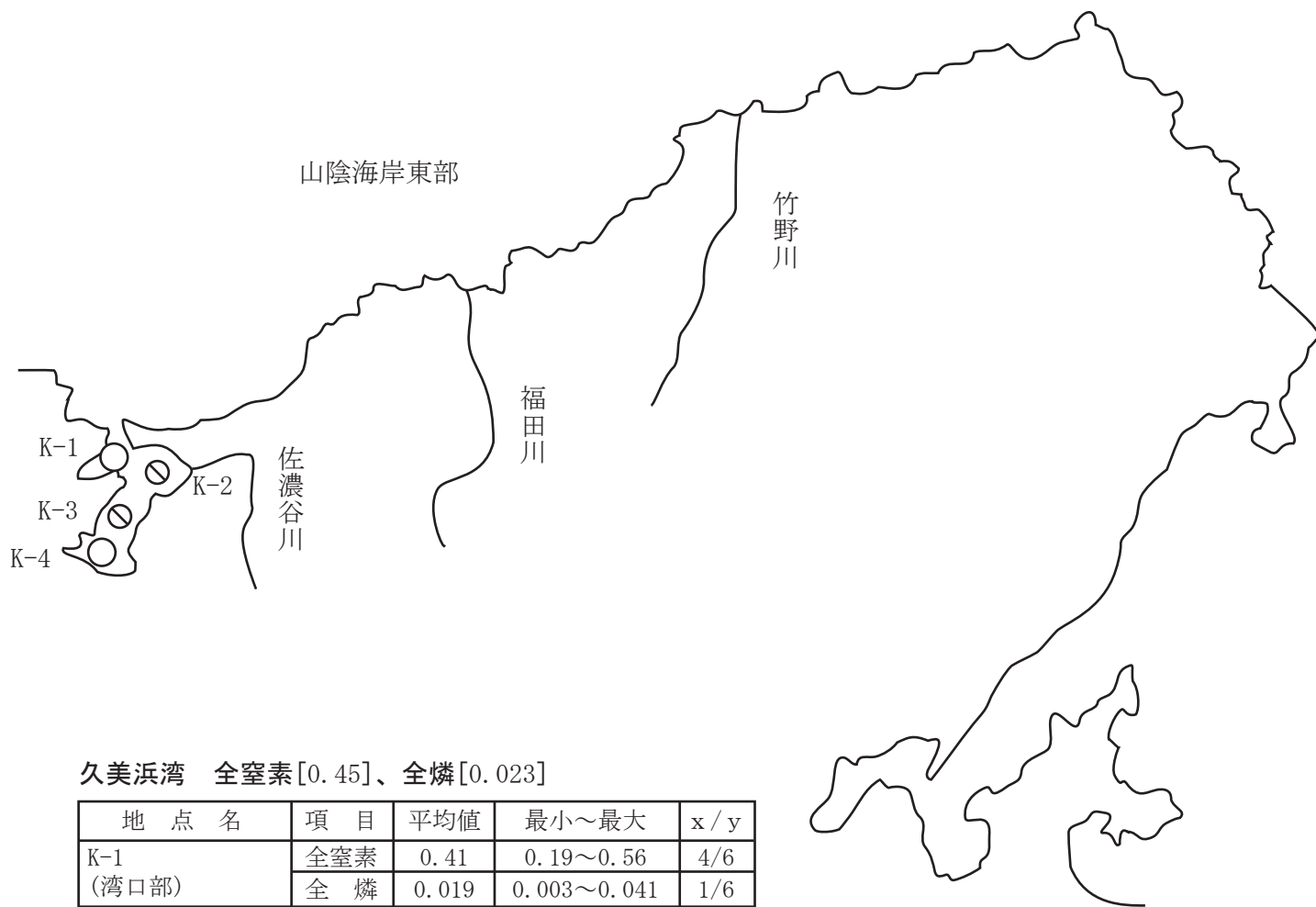
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.63]、全磷[0.019]

地 点 名	項 目	平均値	最小～最大	x / y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.48	0.26～0.84	5/6
	全 磷	0.014	0.005～0.023	0/6
MA-4 (榑埼地先)	全窒素	0.77	0.22～2.6	5/6
	全 磷	0.023	0.010～0.036	2/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.57]、全磷[0.014]

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	0.62	0.16～1.6	5/6
	全 磷	0.013	0.008～0.024	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.51	0.14～1.2	4/6
	全 磷	0.015	0.004～0.032	1/6

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[0.45]、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	0.41	0.19～0.56	4/6
	全磷	0.019	0.003～0.041	1/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.50	0.20～0.69	—
	全磷	0.020	0.006～0.039	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.42	0.28～0.50	—
	全磷	0.019	0.007～0.041	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.48	0.30～0.69	5/6
	全磷	0.026	0.013～0.041	2/6