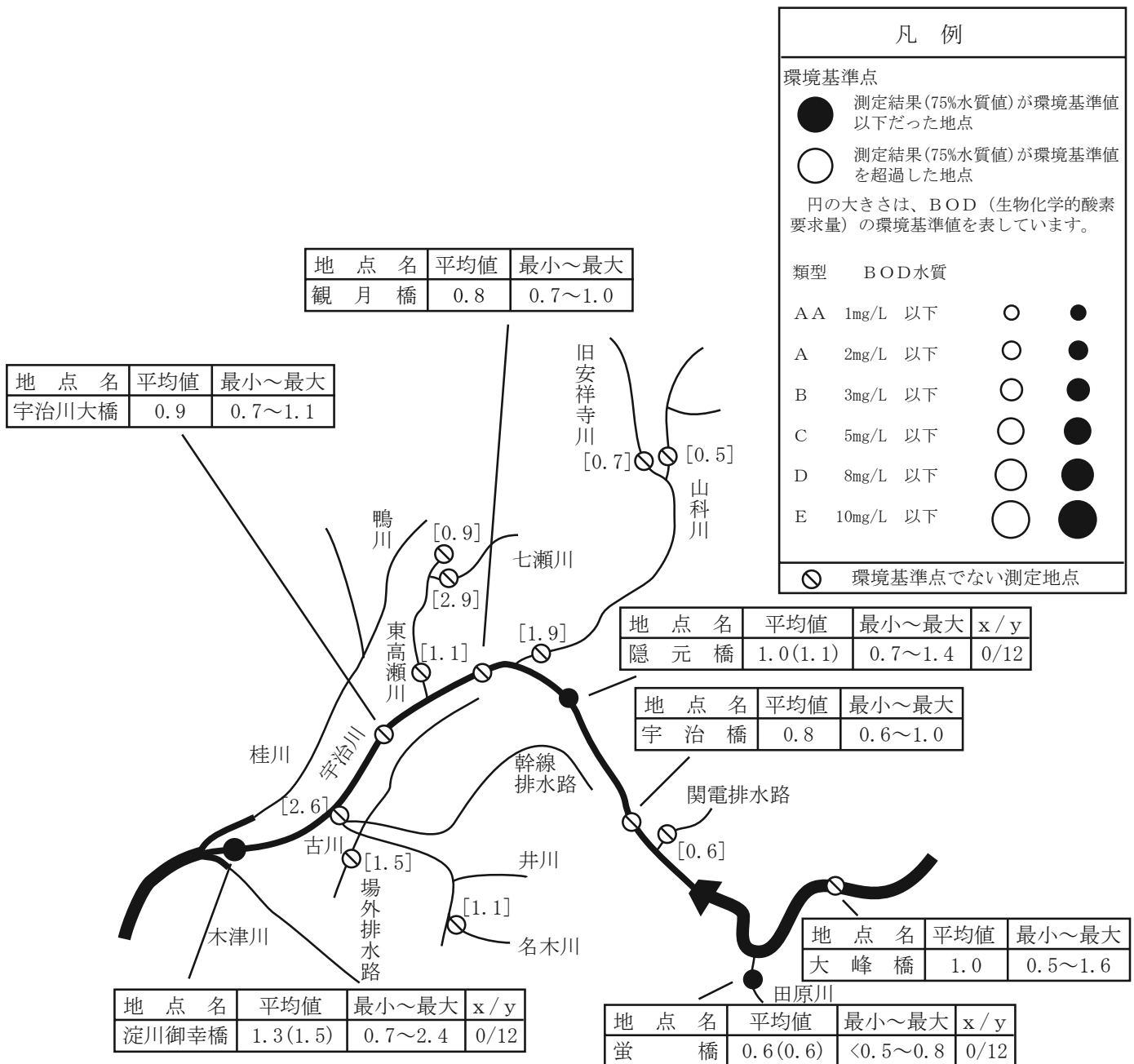


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全燐の測定結果図

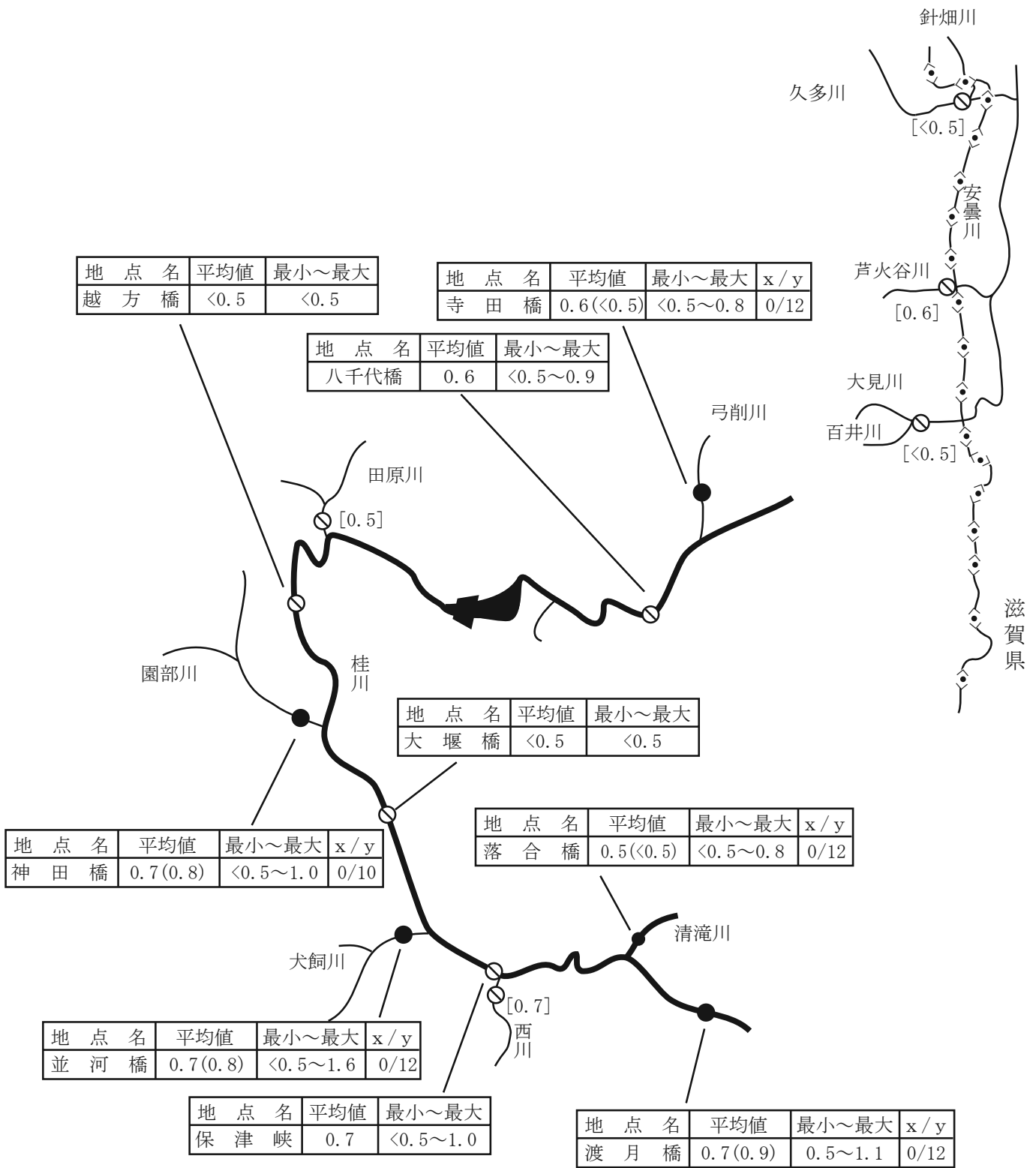
ア BOD又はCOD

河川 (1) 宇治川水域

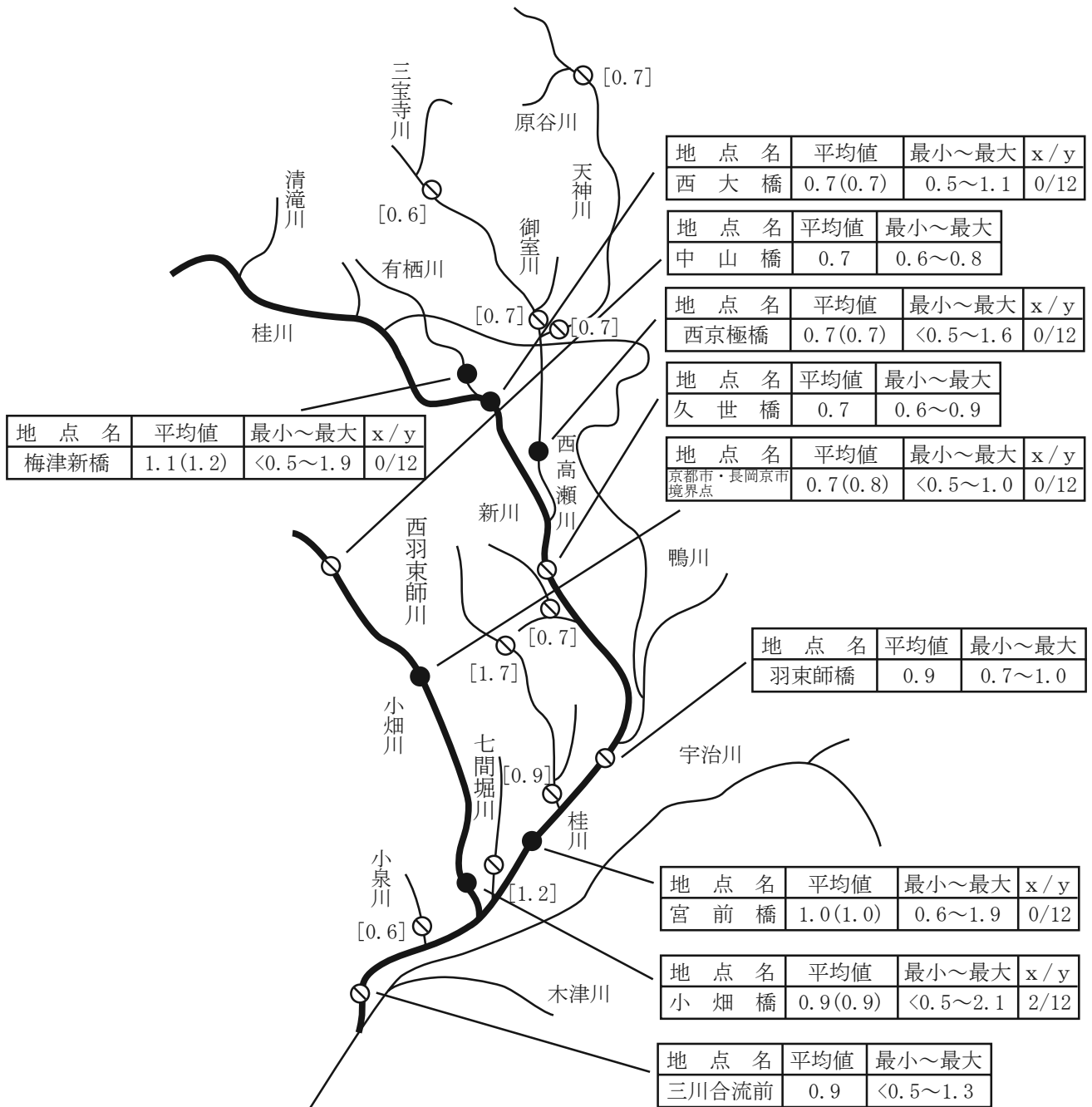


- (注) 1 環境基準点の平均値の () 内の値は、BOD及びCODの75%水質値です。
 2 []内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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	<0.5～0.5

地点名	平均値	最小～最大
高野橋	<0.5	<0.5

地点名	平均値	最小～最大
北大路橋	0.5	<0.5～0.6

地点名	平均値	最小～最大	x/y
河合橋	0.6(0.6)	<0.5～1.1	0/12

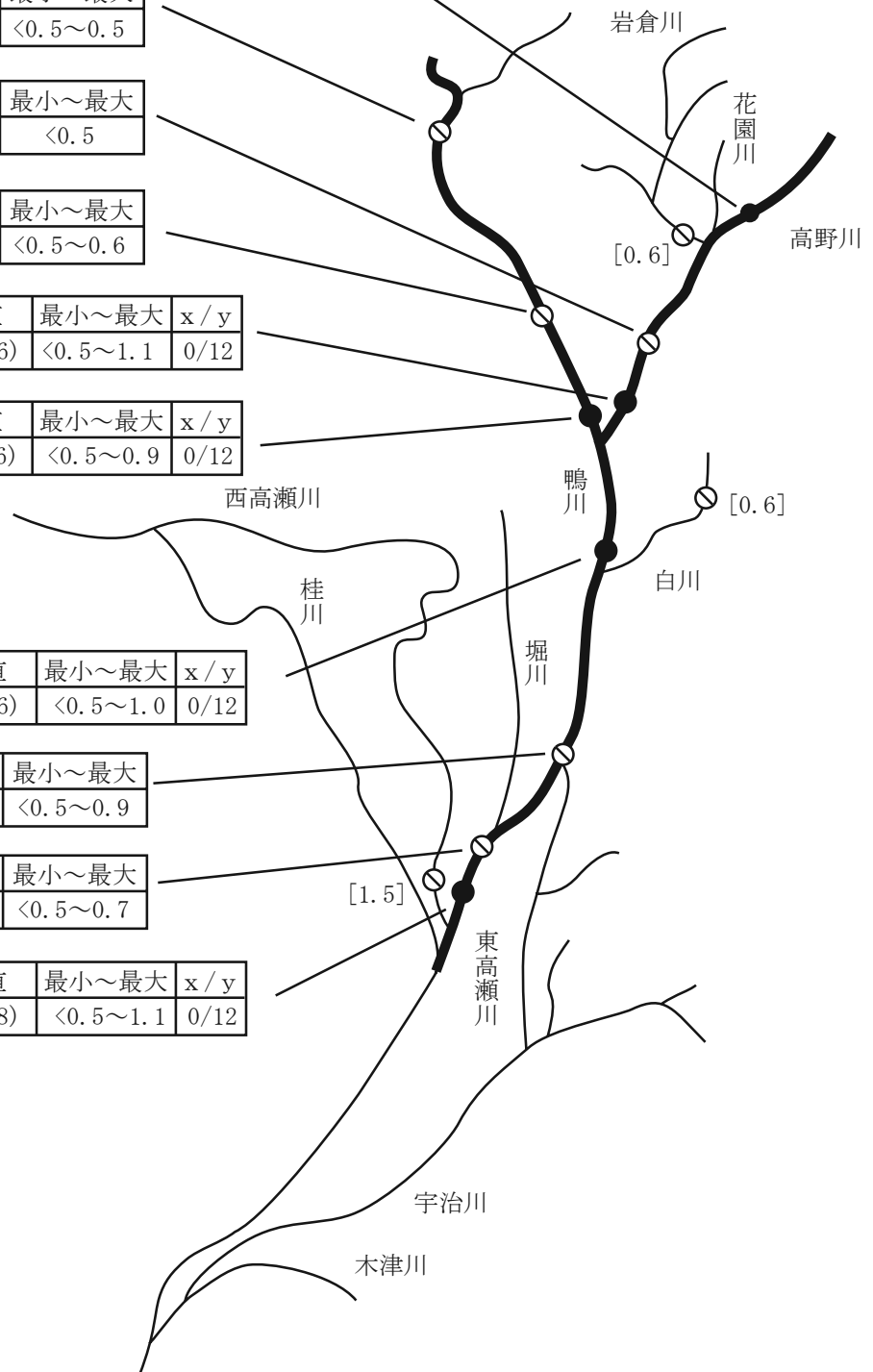
地点名	平均値	最小～最大	x/y
出町橋	0.6(0.6)	<0.5～0.9	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
三条大橋	0.6(0.6)	<0.5～1.0	0/12

地点名	平均値	最小～最大
勸進橋	0.7	<0.5～0.9

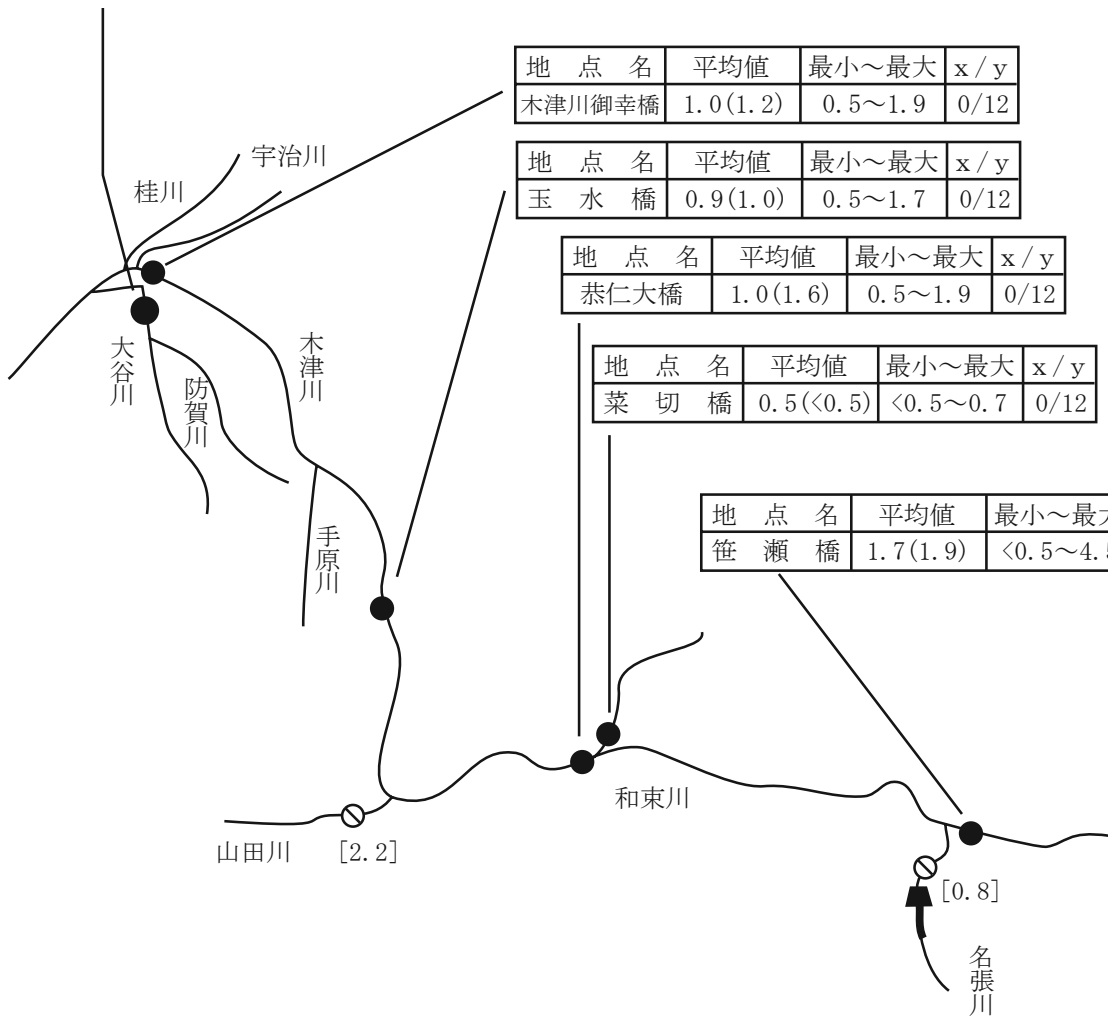
地点名	平均値	最小～最大
鳥羽大橋	0.6	<0.5～0.7

地点名	平均値	最小～最大	x/y
京川橋	0.7(0.8)	<0.5～1.1	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	2.4(2.8)	1.2～3.2	1/10



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

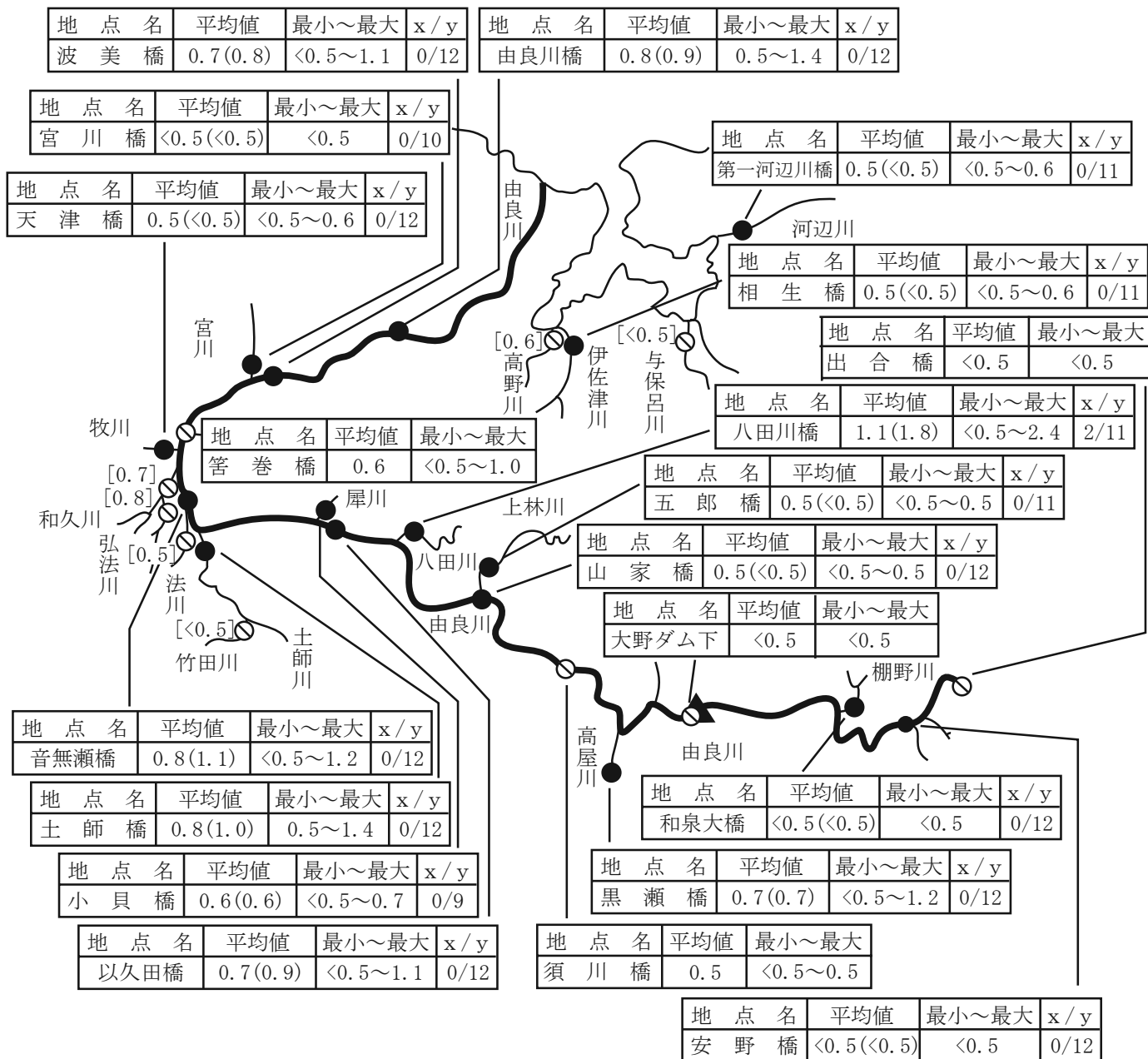
地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	0.9(1.0)	0.5～1.7	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	1.0(1.6)	0.5～1.9	0/12

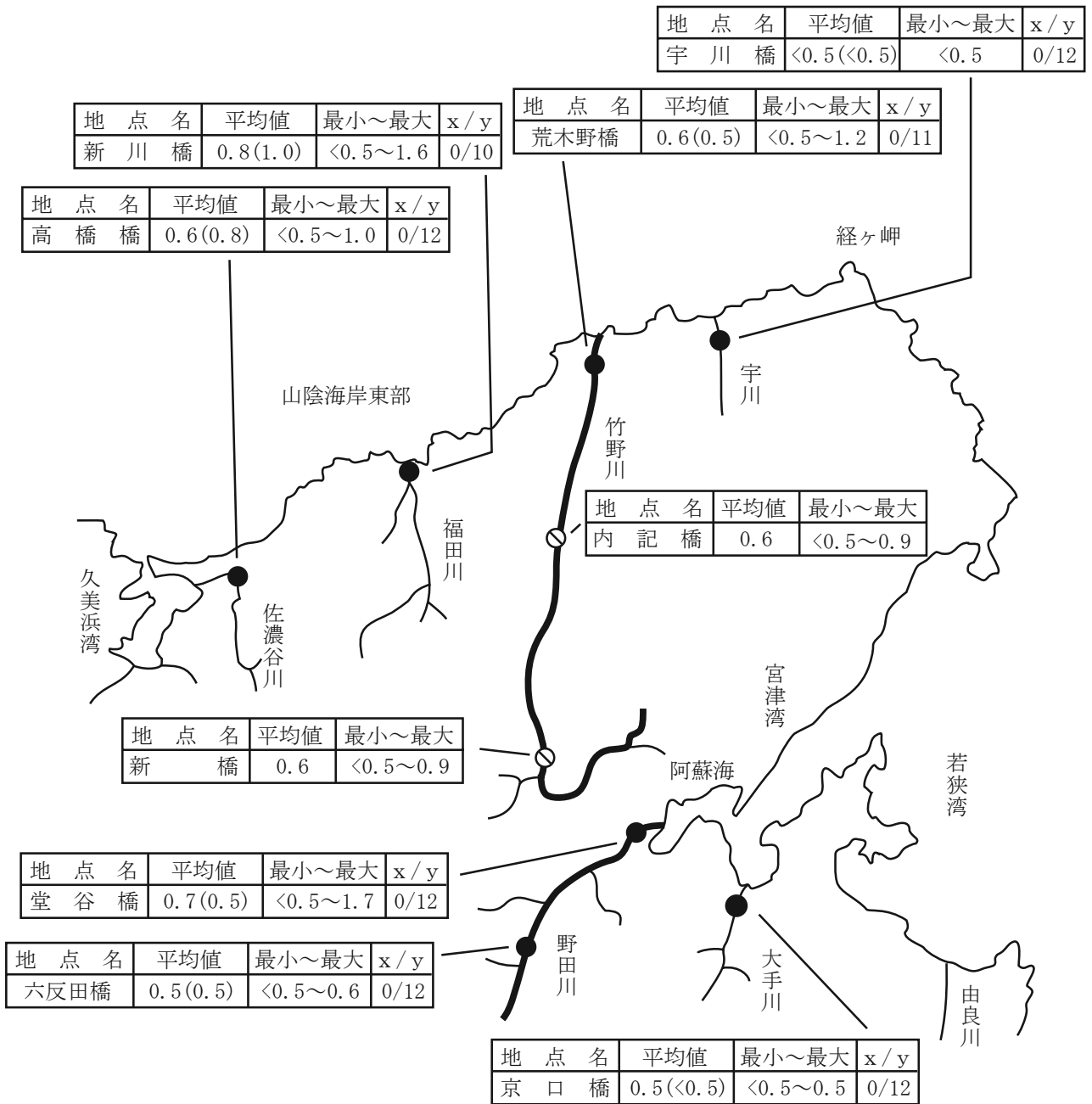
地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.5(<0.5)	<0.5～0.7	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.7(1.9)	<0.5～4.5	2/12

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

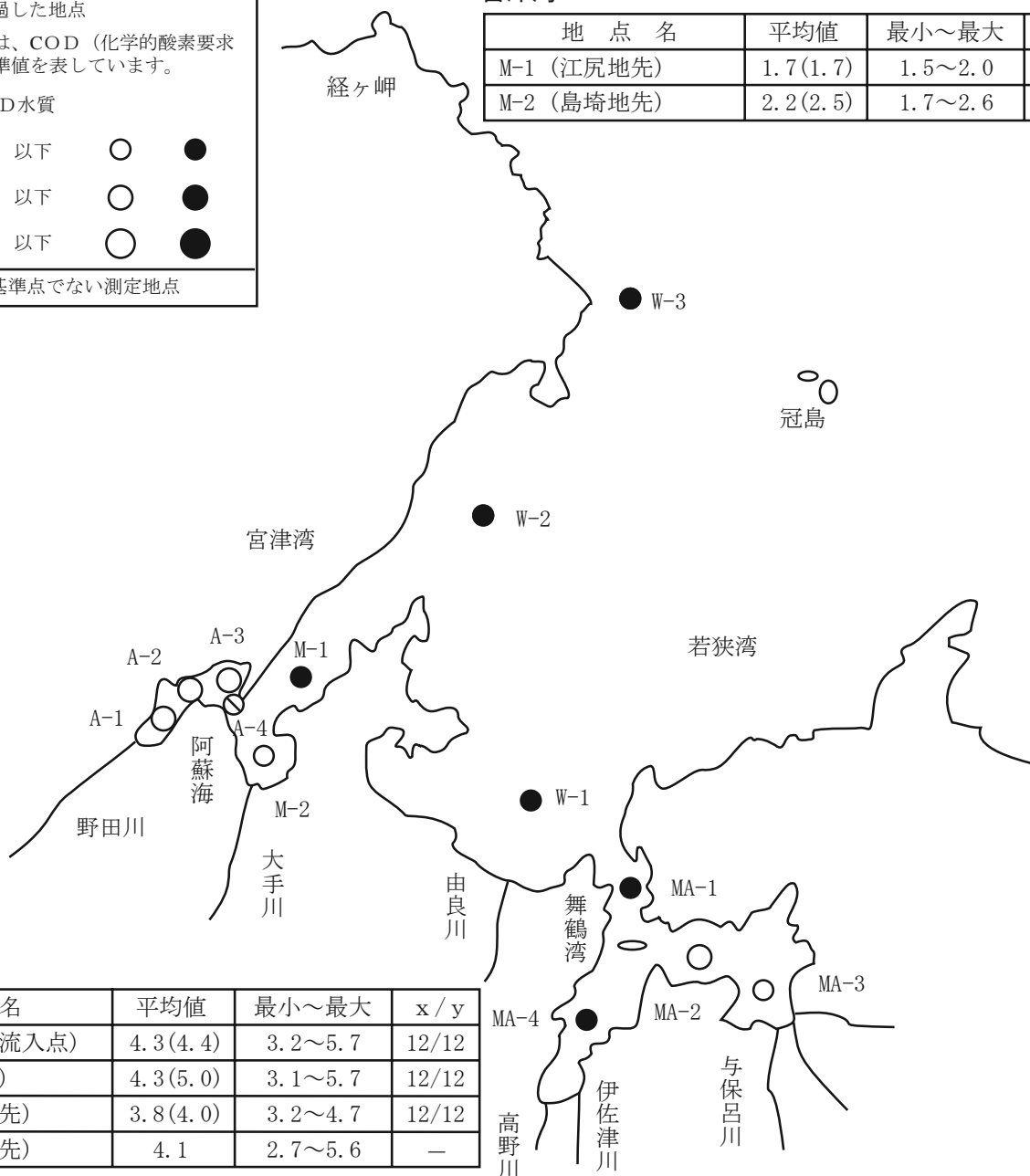
凡 例			
環境基準点			
●	測定結果(75%水質値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%水質値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質		
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準点でない測定地点		

若狭湾

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
W-1 (栗田湾沖)	2.2(2.4)	1.9～2.5	3/4
W-2 (波見埼沖)	1.9(2.0)	1.4～2.5	1/4
W-3 (鷲埼沖)	1.8(1.7)	1.4～2.3	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(1.7)	1.5～2.0	0/6
M-2 (島埼地先)	2.2(2.5)	1.7～2.6	4/6



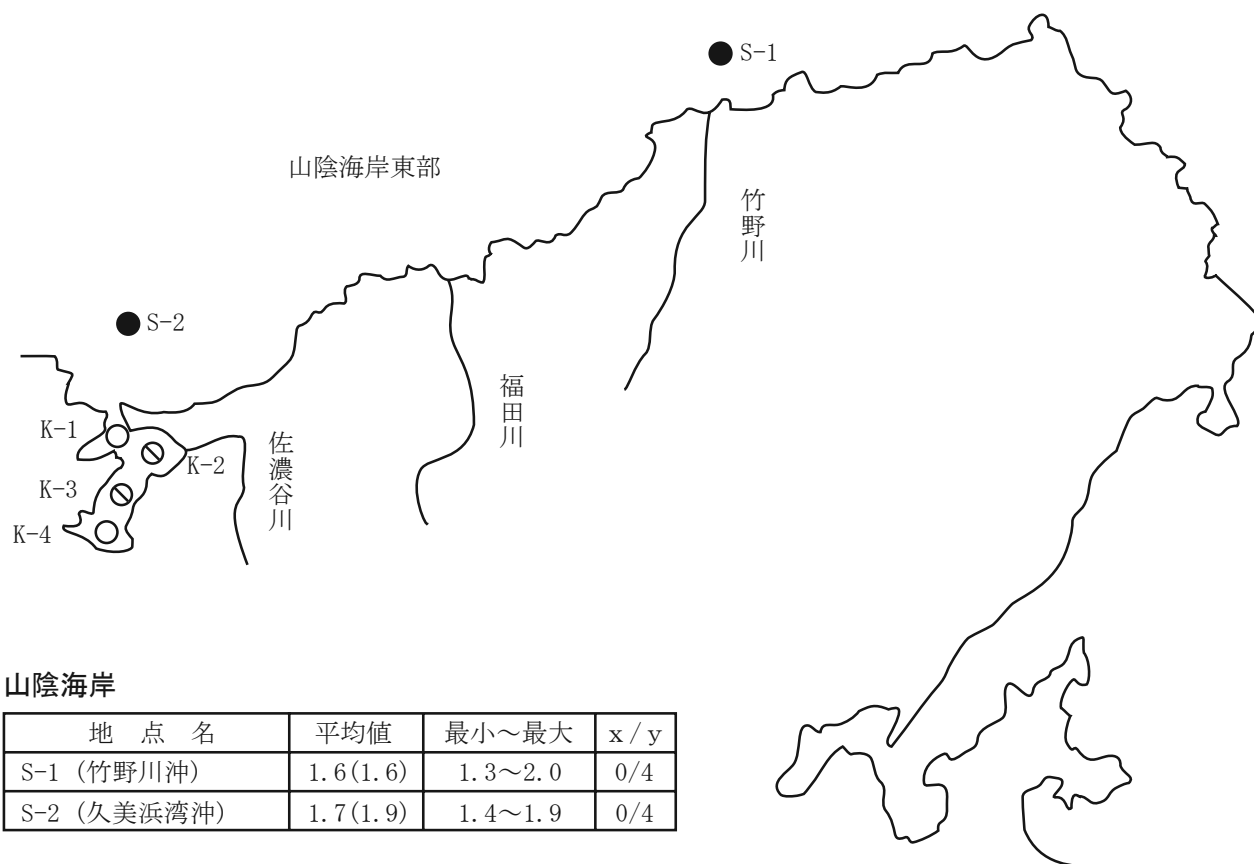
阿蘇海

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
A-1 (野田川流入点)	4.3(4.4)	3.2～5.7	12/12
A-2 (中央部)	4.3(5.0)	3.1～5.7	12/12
A-3 (溝尻地先)	3.8(4.0)	3.2～4.7	12/12
A-4 (文珠地先)	4.1	2.7～5.6	—

舞鶴湾

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
MA-1 (キノコノ鼻地先)	2.0(2.4)	1.5～2.4	3/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.3(2.7)	1.5～2.9	4/6
MA-3 (念仏鼻地先)	2.4(2.8)	1.9～2.9	4/6
MA-4 (檜埼地先)	2.1(2.1)	1.8～2.9	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)	1.6(1.6)	1.3～2.0	0/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.7(1.9)	1.4～1.9	0/4

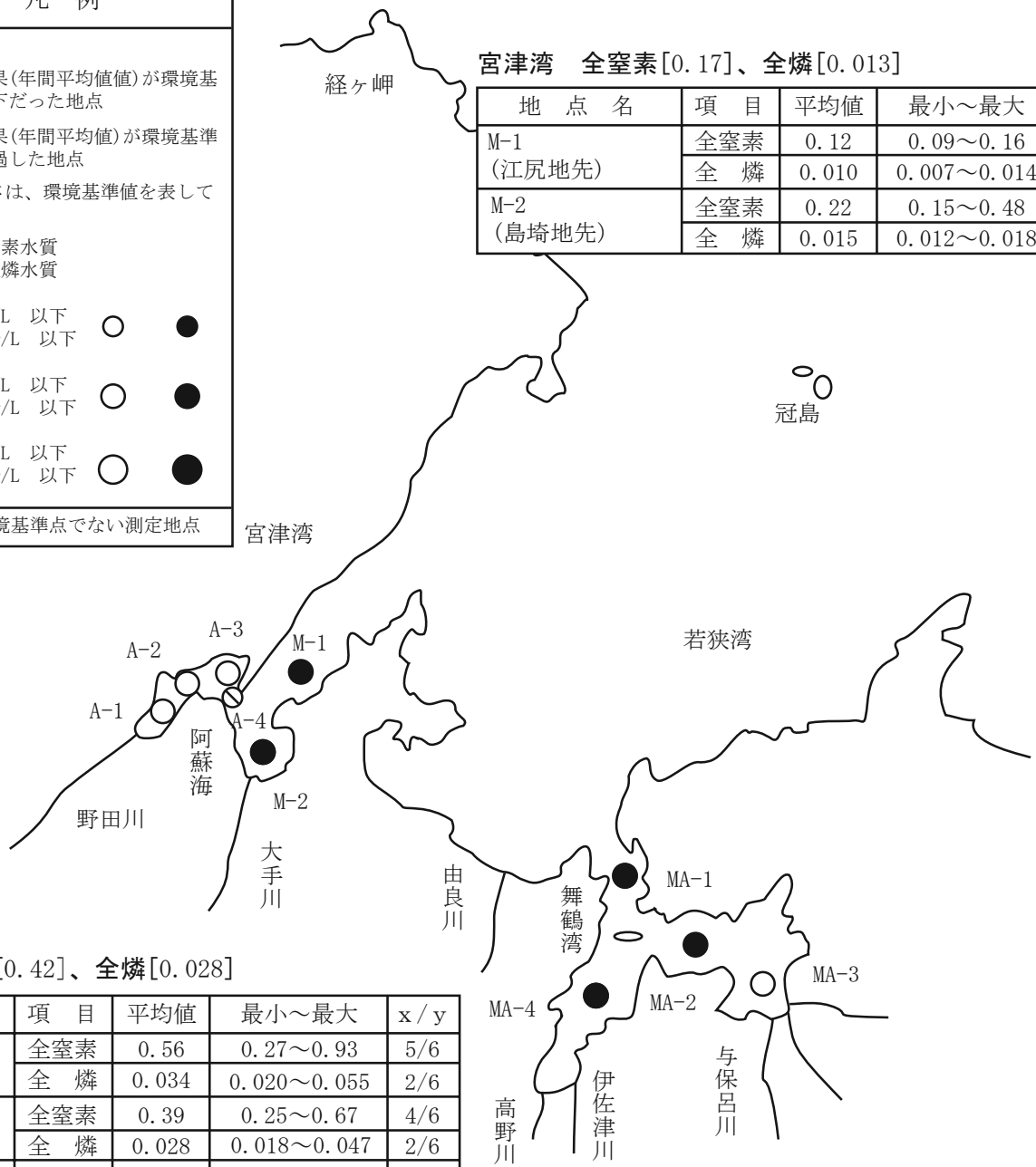
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	3.4(3.8)	2.0～5.6	11/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	3.3	2.1～5.0	—
K-3 (神崎地先)	3.5	2.4～4.8	—
K-4 (湾奥部)	3.9(4.4)	2.9～4.8	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[0.17]、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	0.12	0.09～0.16	0/6
	全燐	0.010	0.007～0.014	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.22	0.15～0.48	1/6
	全燐	0.015	0.012～0.018	0/6

阿蘇海 全窒素[0.42]、全燐[0.028]

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	0.56	0.27～0.93	5/6
	全燐	0.034	0.020～0.055	2/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.39	0.25～0.67	4/6
	全燐	0.028	0.018～0.047	2/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.31	0.18～0.55	1/6
	全燐	0.023	0.017～0.036	1/6
A-4 (文珠地先)	全窒素	0.34	0.22～0.58	—
	全燐	0.027	0.018～0.039	—

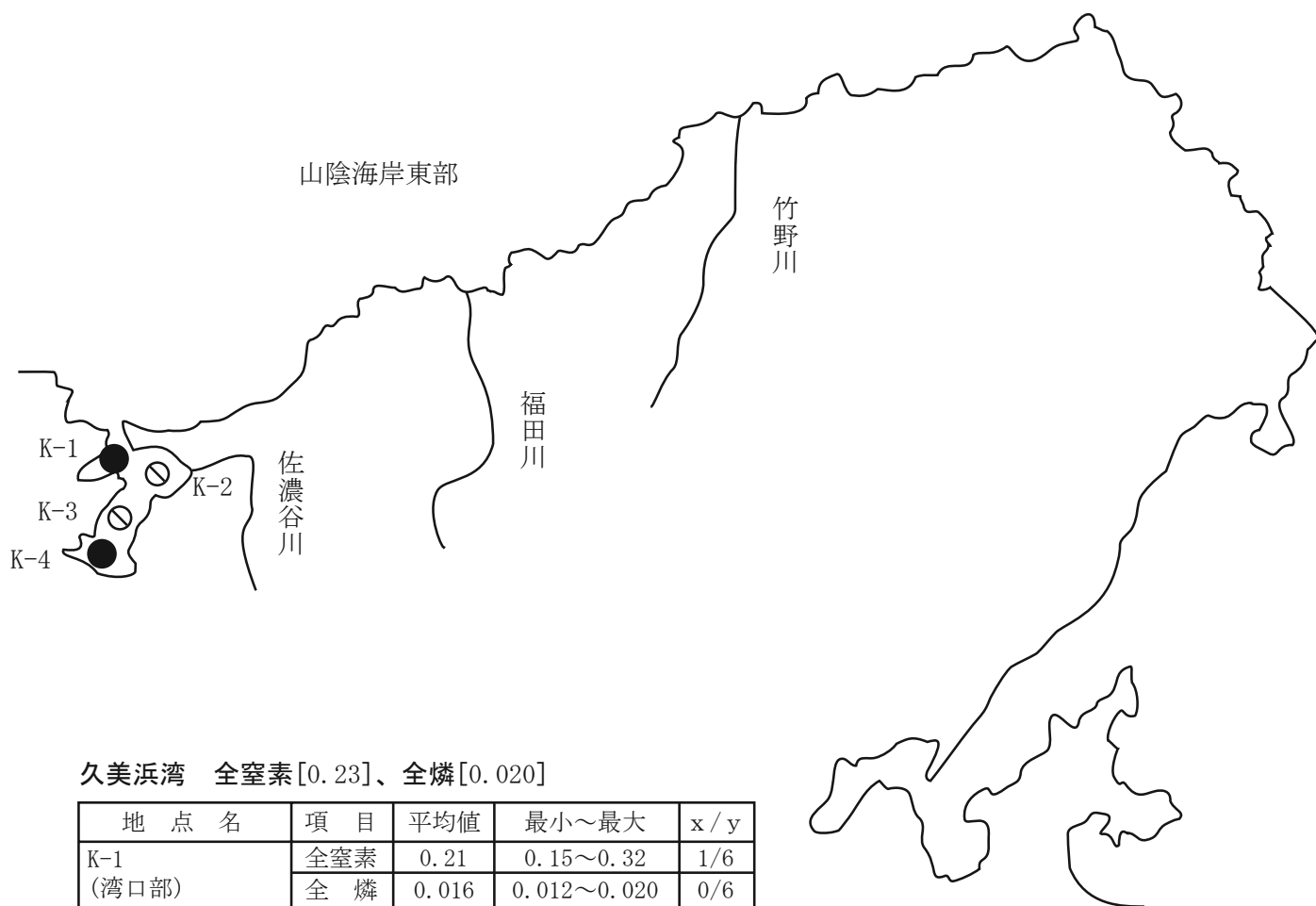
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.23]、全燐[0.019]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.24	0.14～0.41	1/6
	全燐	0.019	0.012～0.025	0/6
MA-4 (檜埼地先)	全窒素	0.22	0.14～0.39	2/6
	全燐	0.018	0.013～0.035	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.15]、全燐[0.012]

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	0.14	0.11～0.21	0/6
	全燐	0.011	<0.003～0.018	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.16	0.12～0.21	0/6
	全燐	0.013	0.008～0.017	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[0.23]、全磷[0.020]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.21	0.15～0.32	1/6
	全磷	0.016	0.012～0.020	0/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.20	0.14～0.28	—
	全磷	0.018	0.014～0.022	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.25	0.17～0.38	—
	全磷	0.023	0.011～0.044	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.25	0.18～0.37	1/6
	全磷	0.024	0.014～0.037	1/6