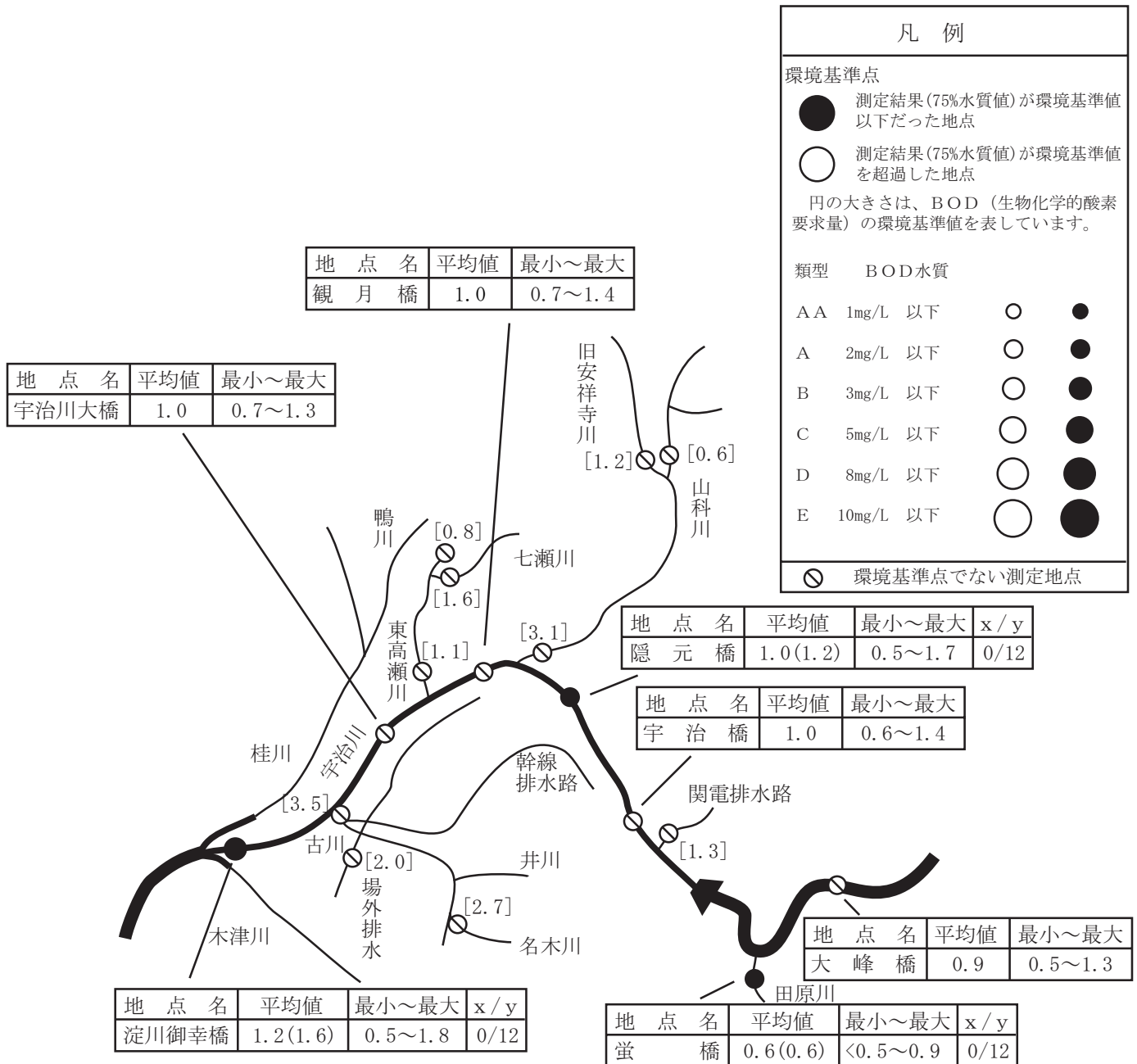
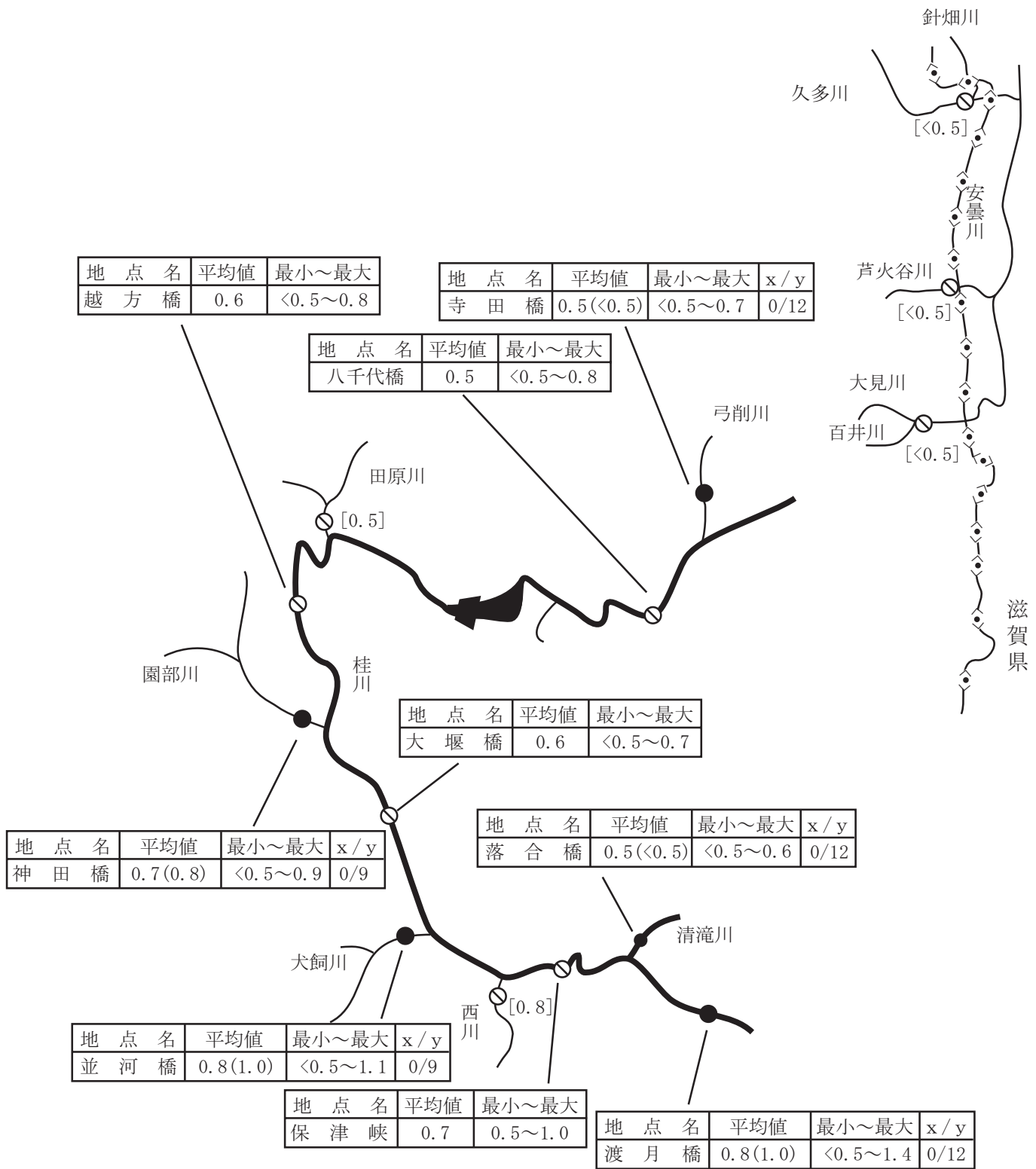


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全燐の測定結果図
 ア BOD又はCOD
 河川(1) 宇治川水域

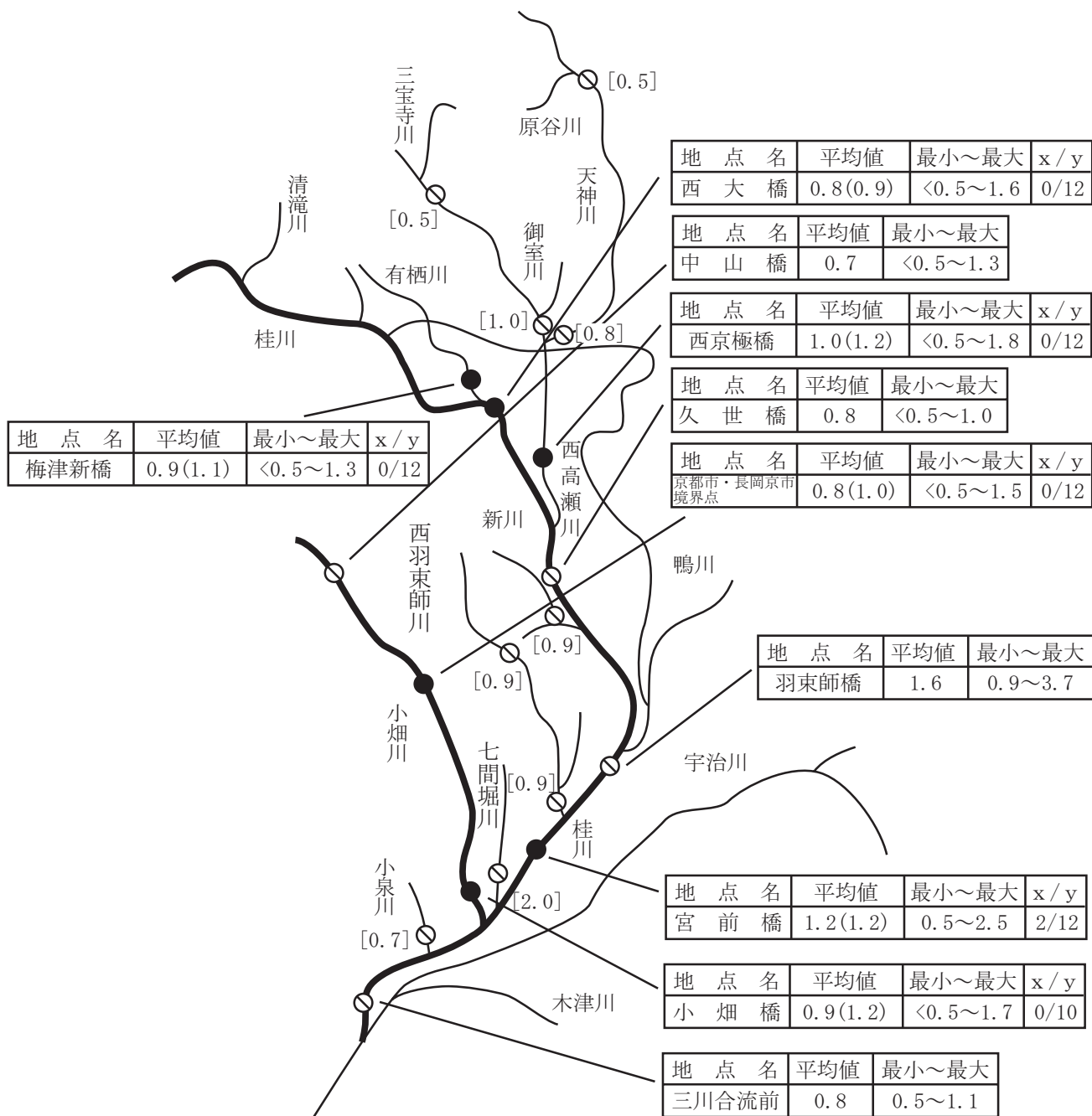


- (注) 1 環境基準点の平均値の()内の値は、BOD及びCODの75%水質値です。
 2 []内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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	平均值	最小～最大	x/y
三宅橋	0.6(<0.5)	<0.5～1.1	1/12

地点名	平均值	最小～最大
高橋	0.5	<0.5～0.5

地点名	平均值	最小～最大
高野橋	0.7	<0.5～1.0

地点名	平均值	最小～最大
北大路橋	0.7	<0.5～0.9

地点名	平均值	最小～最大	x/y
河合橋	0.7(0.7)	<0.5～1.1	0/12

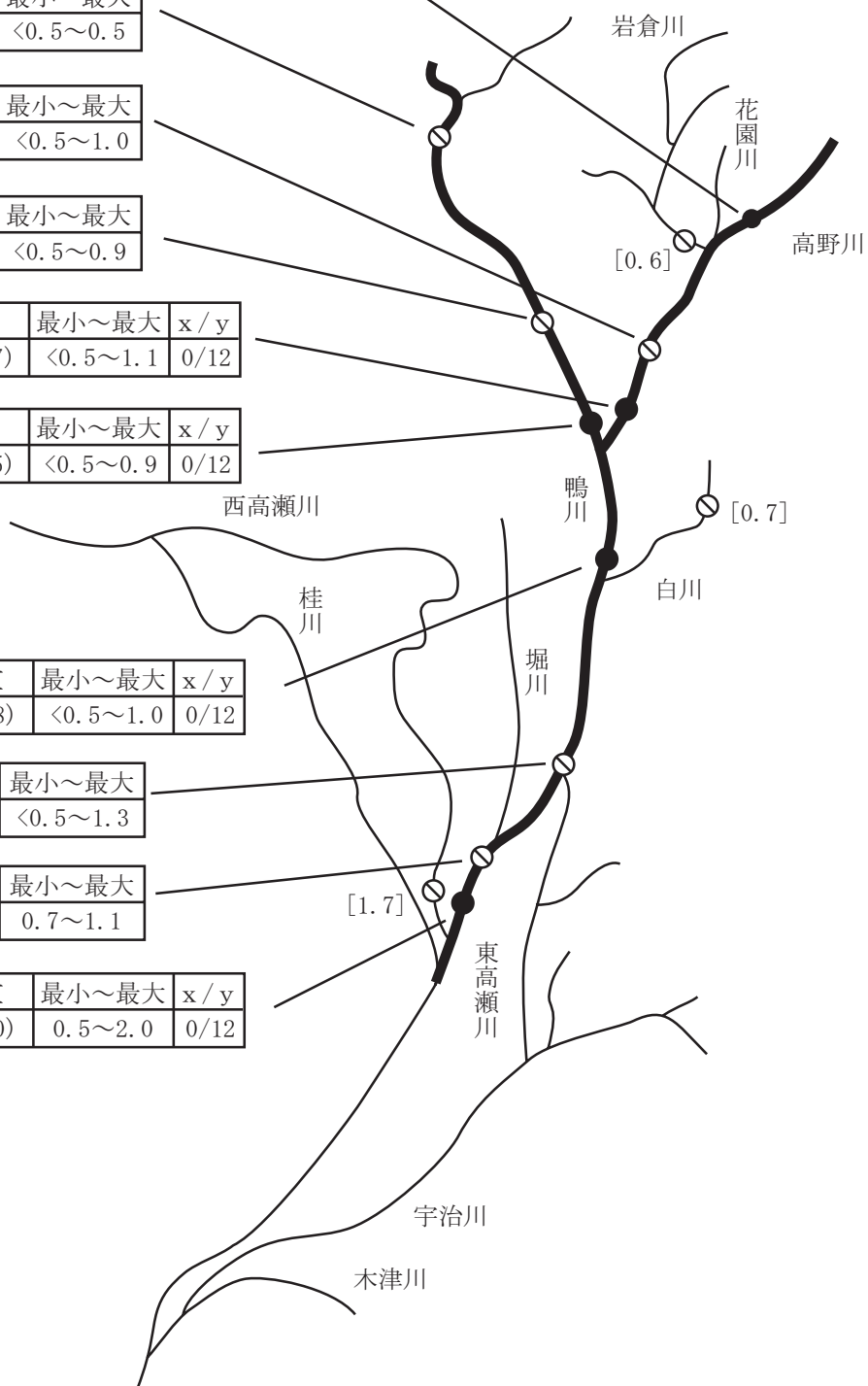
地点名	平均值	最小～最大	x/y
出町橋	0.6(0.5)	<0.5～0.9	0/12

地点名	平均值	最小～最大	x/y
三条大橋	0.7(0.8)	<0.5～1.0	0/12

地点名	平均值	最小～最大
勸進橋	0.9	<0.5～1.3

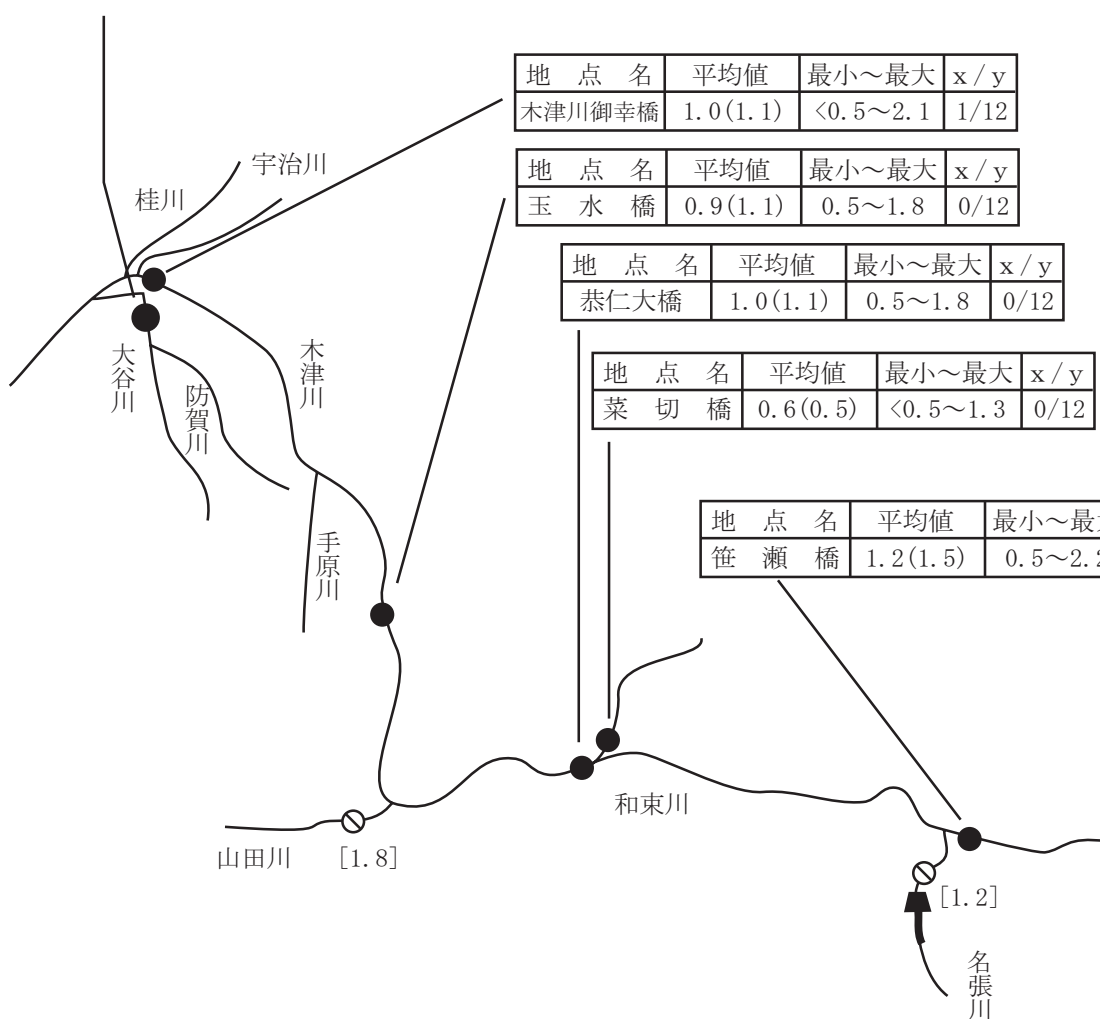
地点名	平均值	最小～最大
鳥羽大橋	1.0	0.7～1.1

地点名	平均值	最小～最大	x/y
京川橋	1.0(1.0)	0.5～2.0	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	2.0(2.2)	<0.5～4.6	1/12



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	1.0(1.1)	<0.5～2.1	1/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	0.9(1.1)	0.5～1.8	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	1.0(1.1)	0.5～1.8	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.6(0.5)	<0.5～1.3	0/12

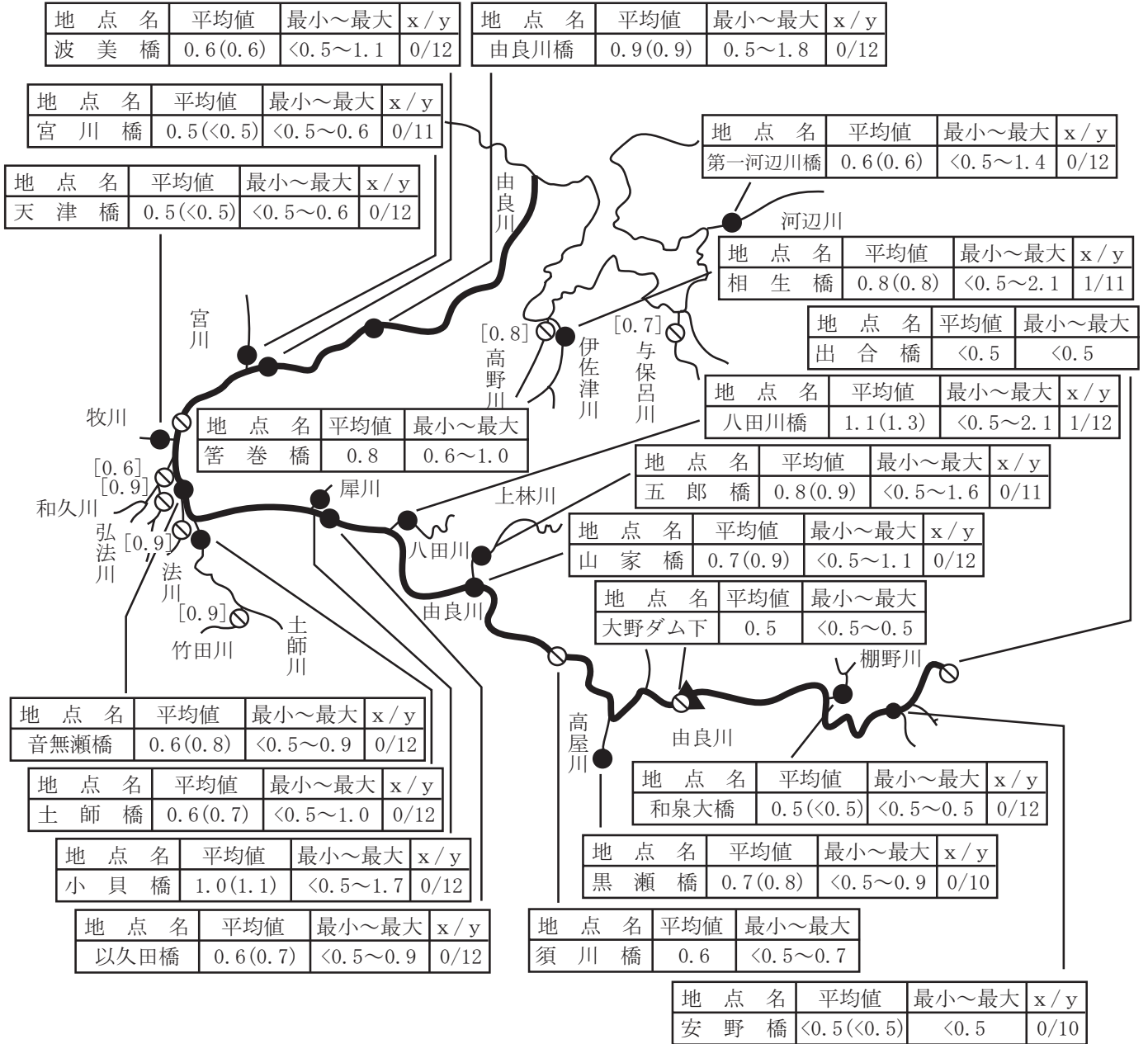
地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.2(1.5)	0.5～2.2	1/12

山田川 [1.8]

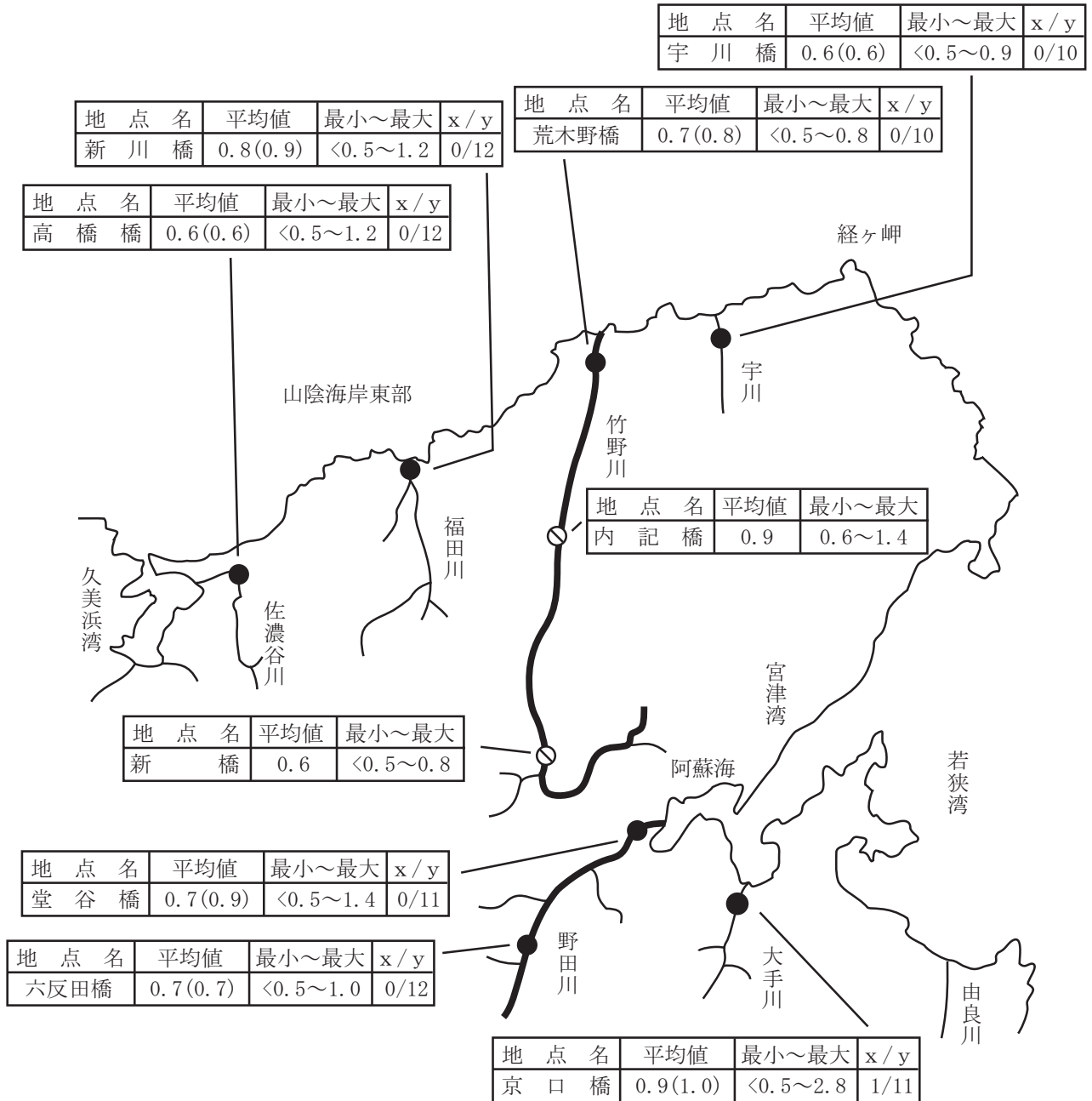
[1.2]

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

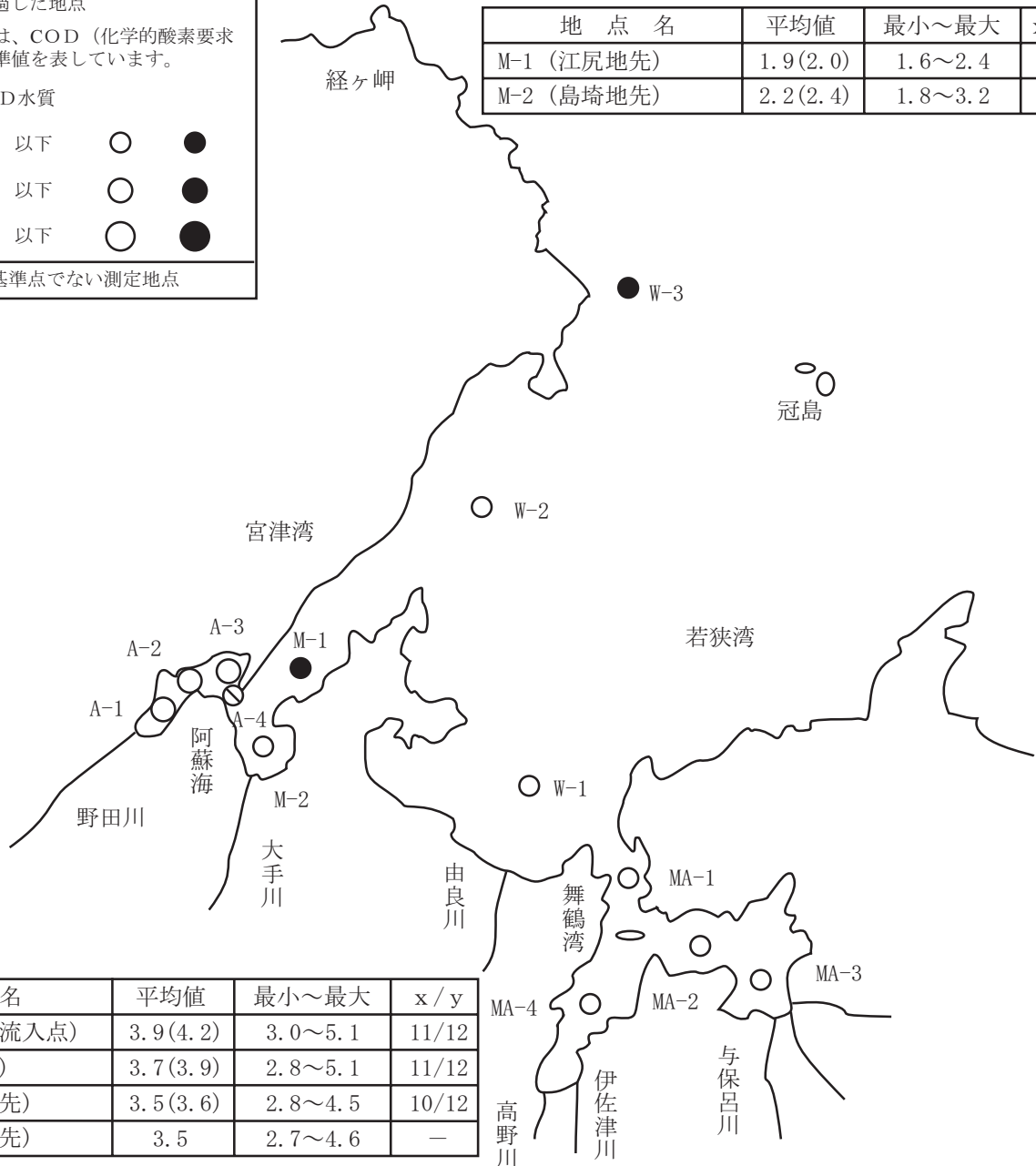
凡 例			
環境基準点			
●	測定結果(75%水質値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%水質値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質		
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準点でない測定地点		

若狭湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
W-1 (栗田湾沖)	2.1(2.1)	1.7～2.4	2/4
W-2 (波見埼沖)	2.1(2.2)	1.7～2.4	2/4
W-3 (鷺埼沖)	1.8(1.7)	1.6～2.1	1/4

宮津湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
M-1 (江尻地先)	1.9(2.0)	1.6～2.4	1/6
M-2 (島埼地先)	2.2(2.4)	1.8～3.2	3/6



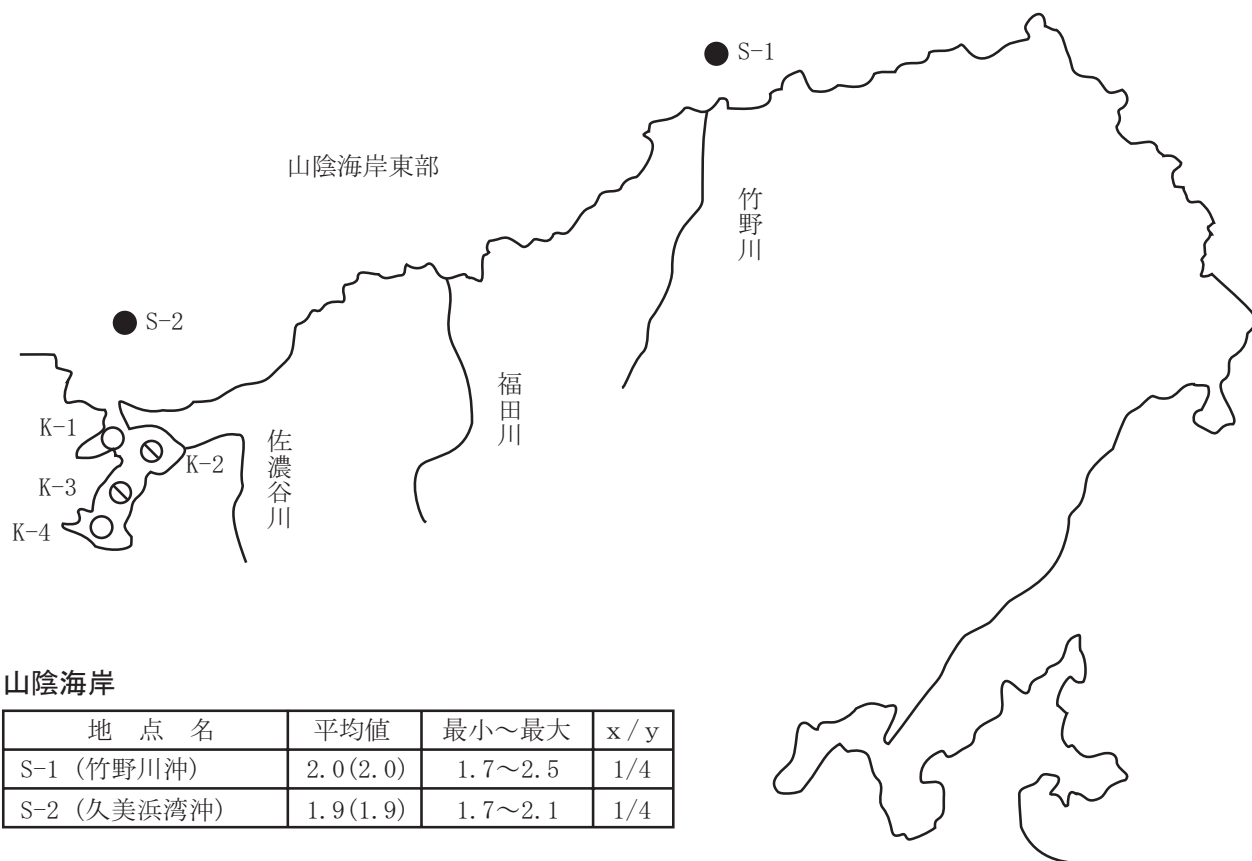
阿蘇海

地点名	平均値	最小～最大	x / y
A-1 (野田川流入点)	3.9(4.2)	3.0～5.1	11/12
A-2 (中央部)	3.7(3.9)	2.8～5.1	11/12
A-3 (溝尻地先)	3.5(3.6)	2.8～4.5	10/12
A-4 (文殊地先)	3.5	2.7～4.6	—

舞鶴湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
MA-1 (キノギノ鼻地先)	2.6(2.7)	2.1～3.6	6/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.7(2.9)	2.0～4.6	4/6
MA-3 (念仏鼻地先)	2.8(3.3)	2.1～4.0	6/6
MA-4 (檜埼地先)	2.4(2.8)	1.5～3.2	5/6

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)	2.0(2.0)	1.7～2.5	1/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.9(1.9)	1.7～2.1	1/4

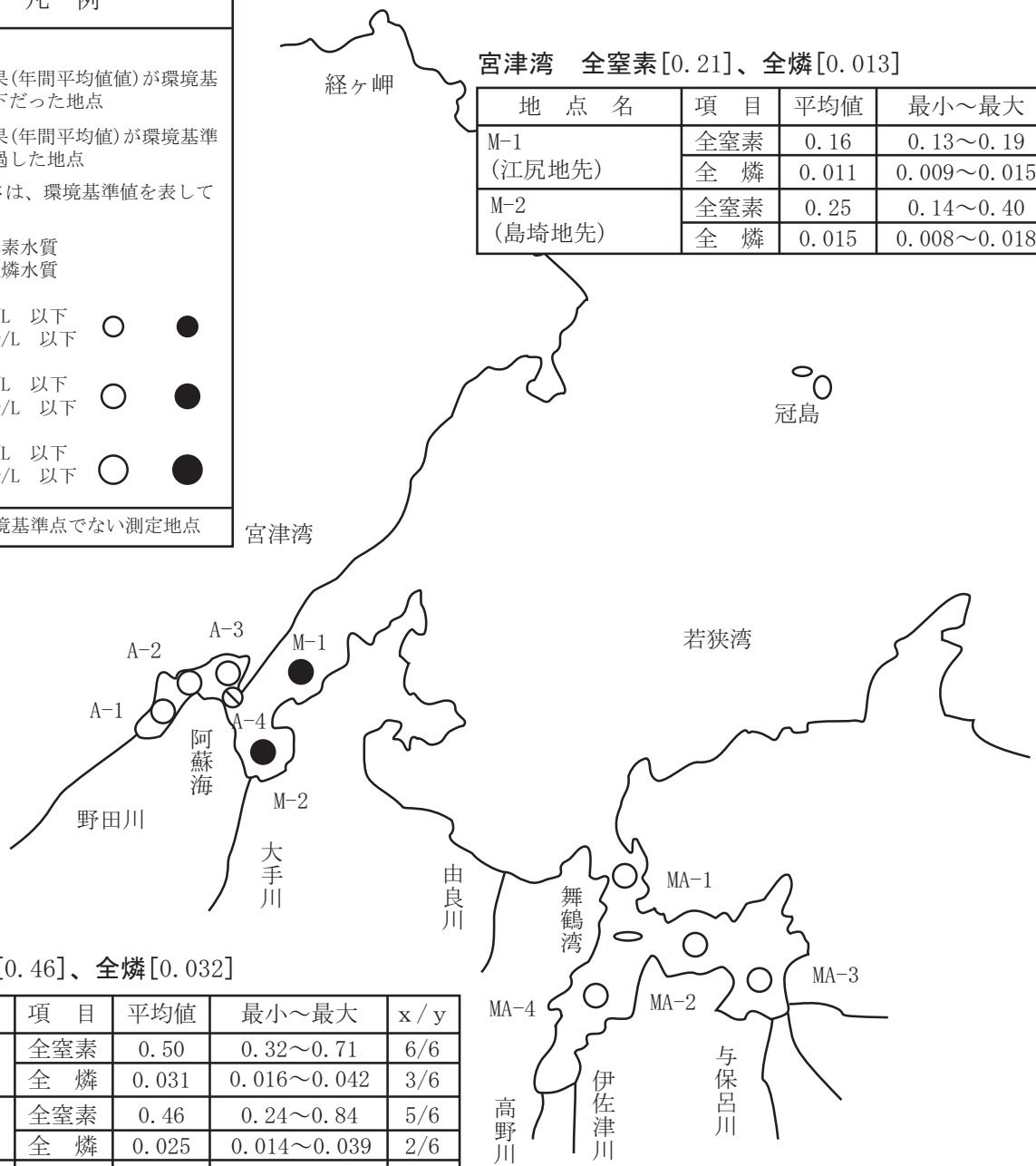
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	3.1(3.5)	2.3～4.0	12/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	3.0	2.1～4.3	—
K-3 (神崎地先)	3.1	2.3～4.3	—
K-4 (湾奥部)	3.6(3.8)	2.9～4.6	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	○ ●
⊙	環境基準点でない測定地点		



宮津湾 全窒素[0.21]、全磷[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	0.16	0.13～0.19	0/6
	全磷	0.011	0.009～0.015	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.25	0.14～0.40	1/6
	全磷	0.015	0.008～0.018	0/6

阿蘇海 全窒素[0.46]、全磷[0.032]

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	0.50	0.32～0.71	6/6
	全磷	0.031	0.016～0.042	3/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.46	0.24～0.84	5/6
	全磷	0.025	0.014～0.039	2/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.41	0.25～0.68	5/6
	全磷	0.041	0.014～0.13	2/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.42	0.24～0.71	—
	全磷	0.023	0.013～0.035	—

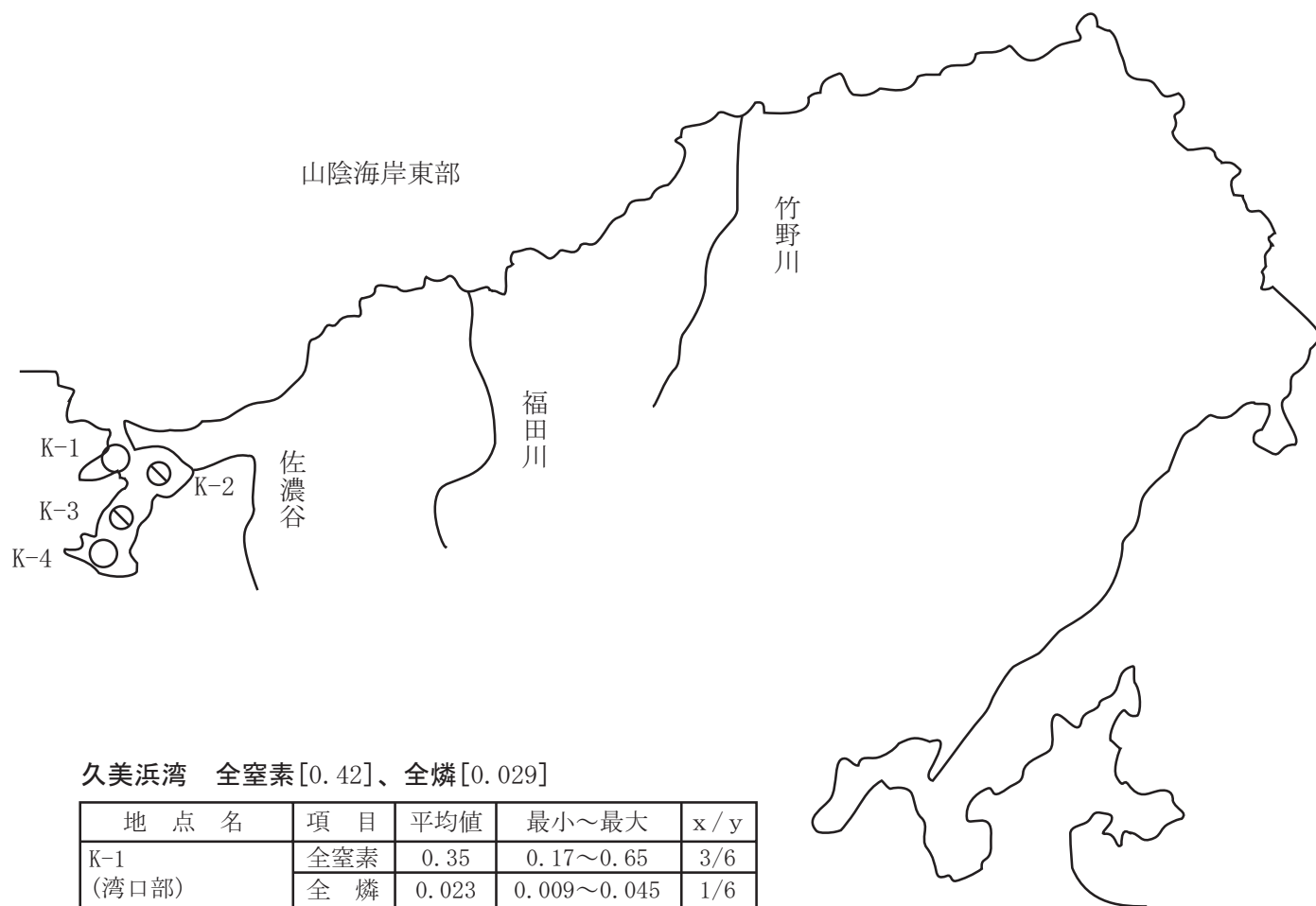
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.35]、全磷[0.020]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.36	0.23～0.55	4/6
	全磷	0.019	0.011～0.033	1/6
MA-4 (檜埼地先)	全窒素	0.34	0.15～0.55	4/6
	全磷	0.020	0.010～0.043	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.35]、全磷[0.013]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キギノ鼻地先)	全窒素	0.34	0.18～0.78	3/6
	全磷	0.012	0.009～0.015	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.35	0.18～0.51	4/6
	全磷	0.014	0.010～0.021	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[0.42]、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	0.17～0.65	3/6
	全磷	0.023	0.009～0.045	1/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.44	0.20～0.64	—
	全磷	0.032	0.012～0.083	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.39	0.23～0.61	—
	全磷	0.026	0.011～0.053	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.48	0.26～0.89	4/6
	全磷	0.034	0.009～0.084	3/6