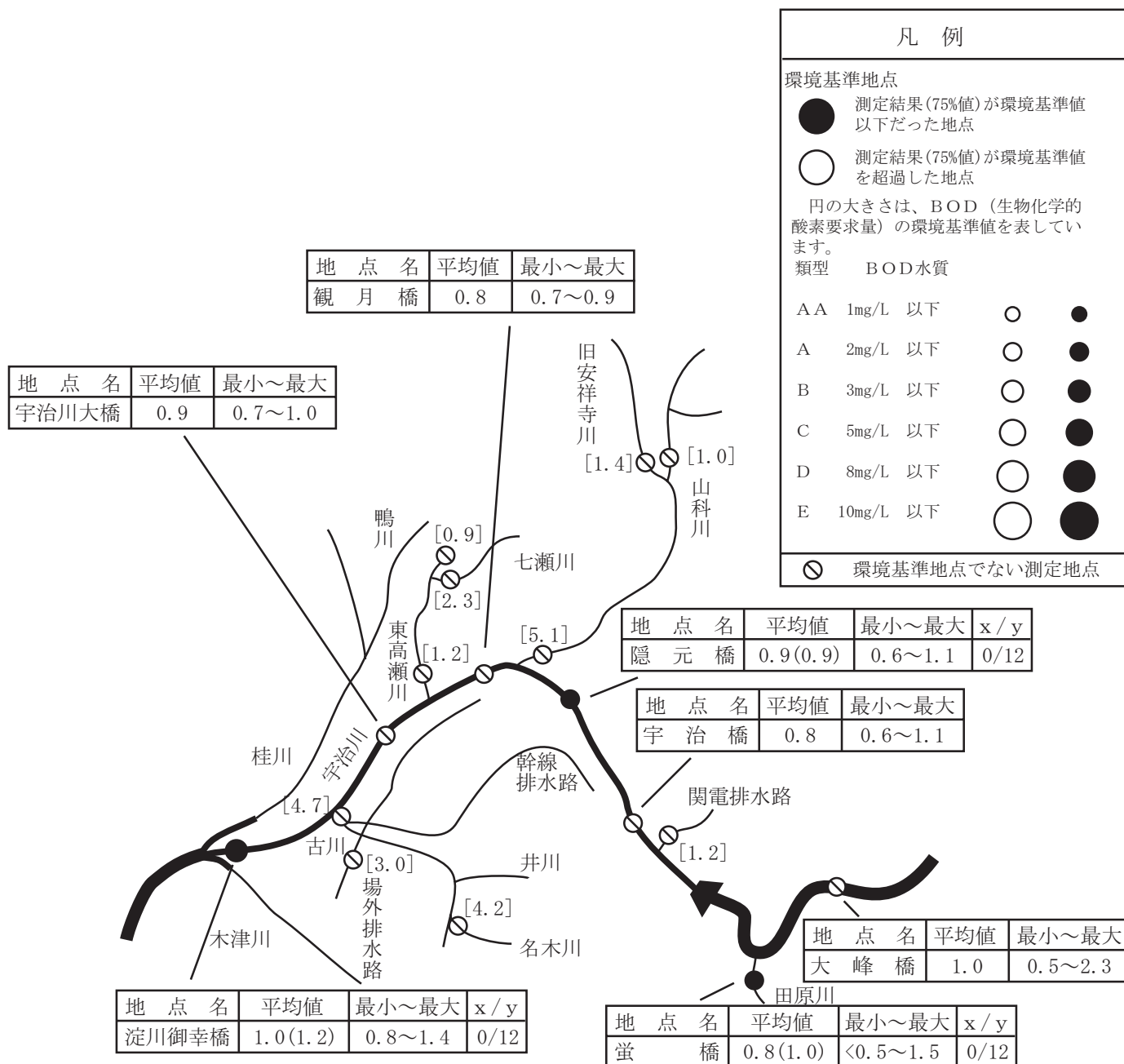


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全磷の測定結果図

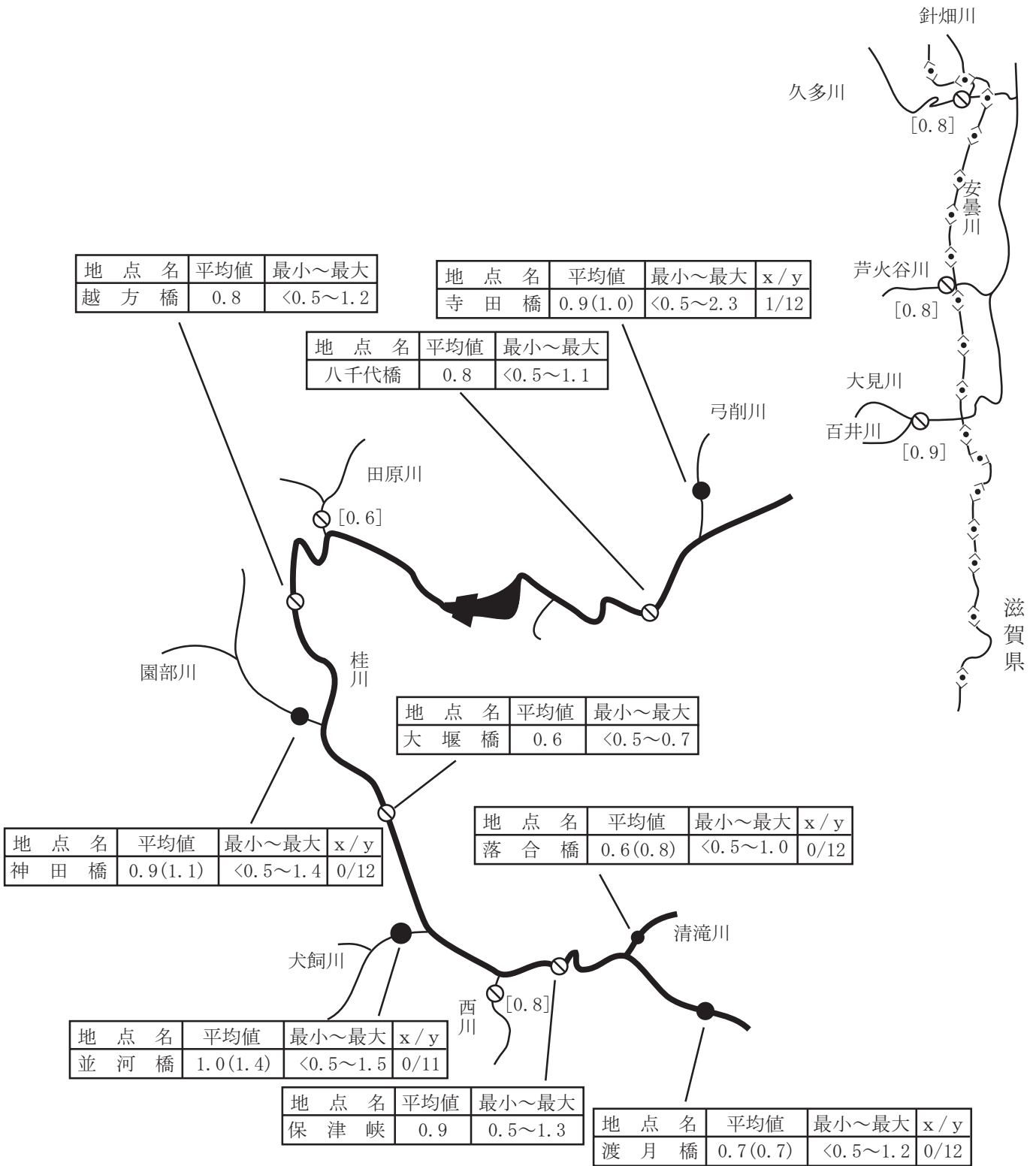
ア BOD又はCOD

河川(1) 宇治川水域

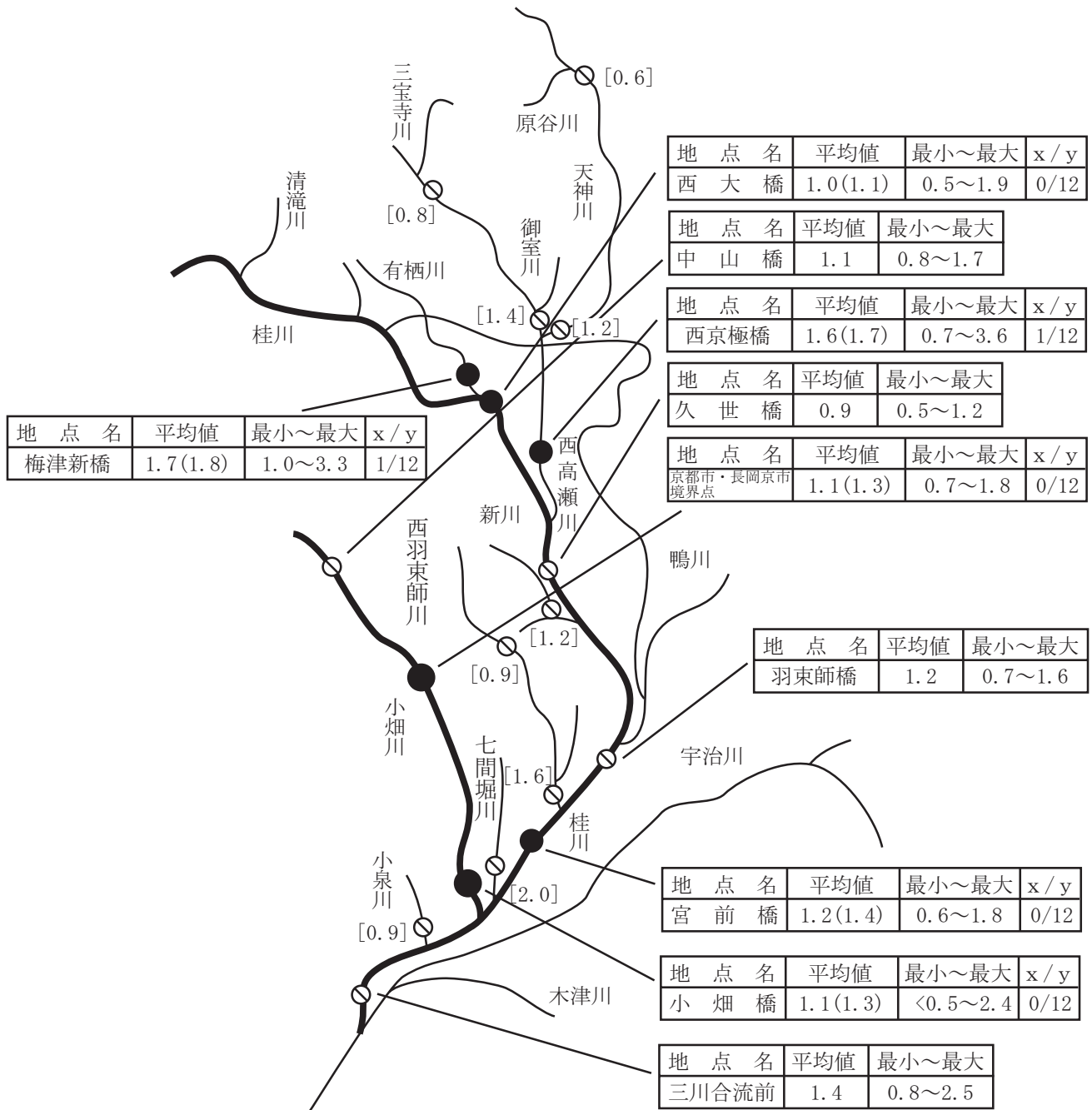


- (注) 1 環境基準地点の平均値の( )内の値は、BOD及びCODの75%値です。  
 2 [ ]内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。  
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。  
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。  
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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	0.8(0.9)	<0.5～1.8	1/12

地点名	平均値	最小～最大
高橋	0.7	<0.5～1.4

地点名	平均値	最小～最大
高野橋	1.2	0.7～1.9

地点名	平均値	最小～最大
北大路橋	0.9	0.6～1.3

地点名	平均値	最小～最大	x/y
河合橋	1.0(1.0)	0.5～2.2	1/12

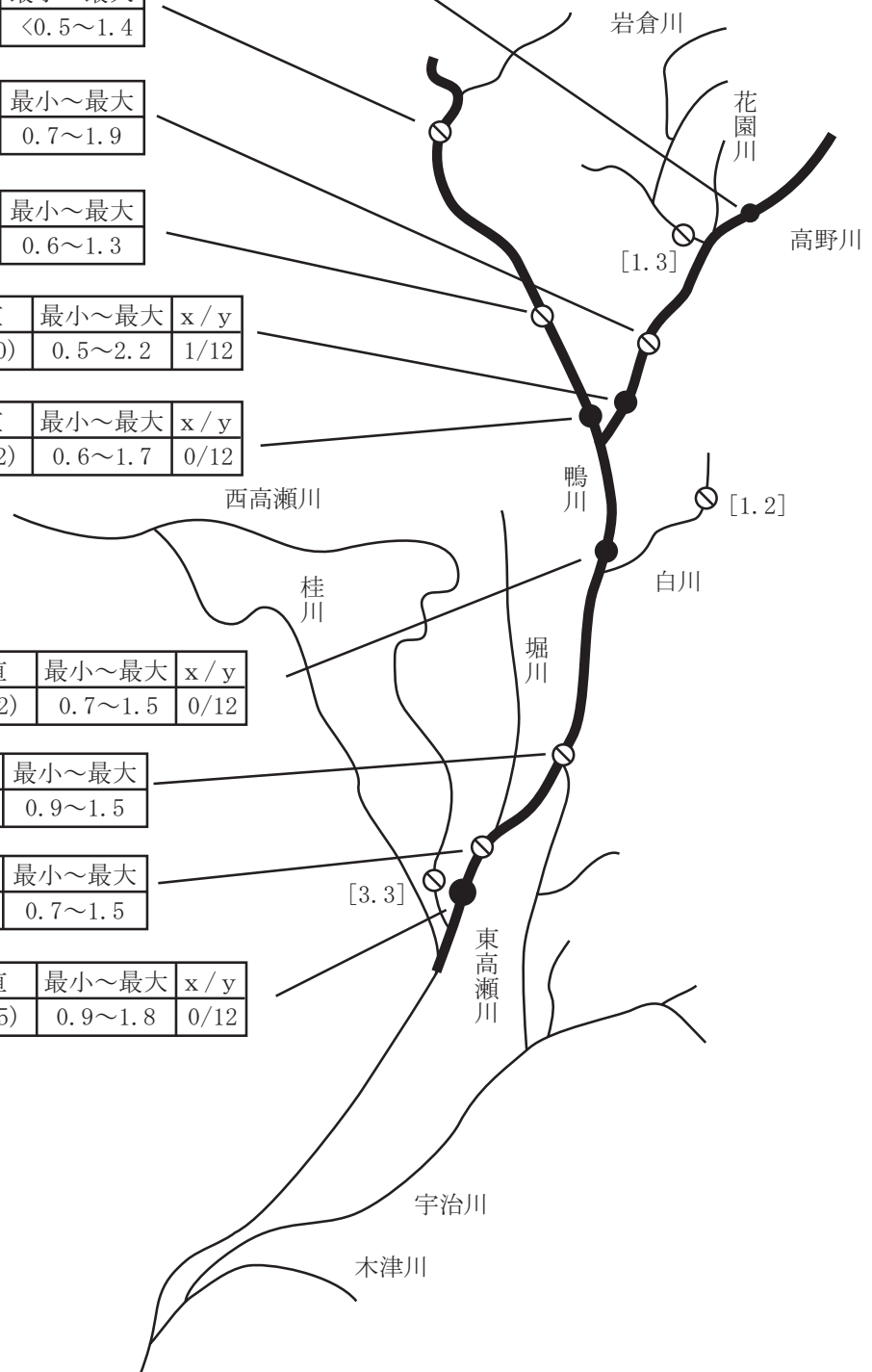
地点名	平均値	最小～最大	x/y
出町橋	1.1(1.2)	0.6～1.7	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
三条大橋	1.1(1.2)	0.7～1.5	0/12

地点名	平均値	最小～最大
勸進橋	1.2	0.9～1.5

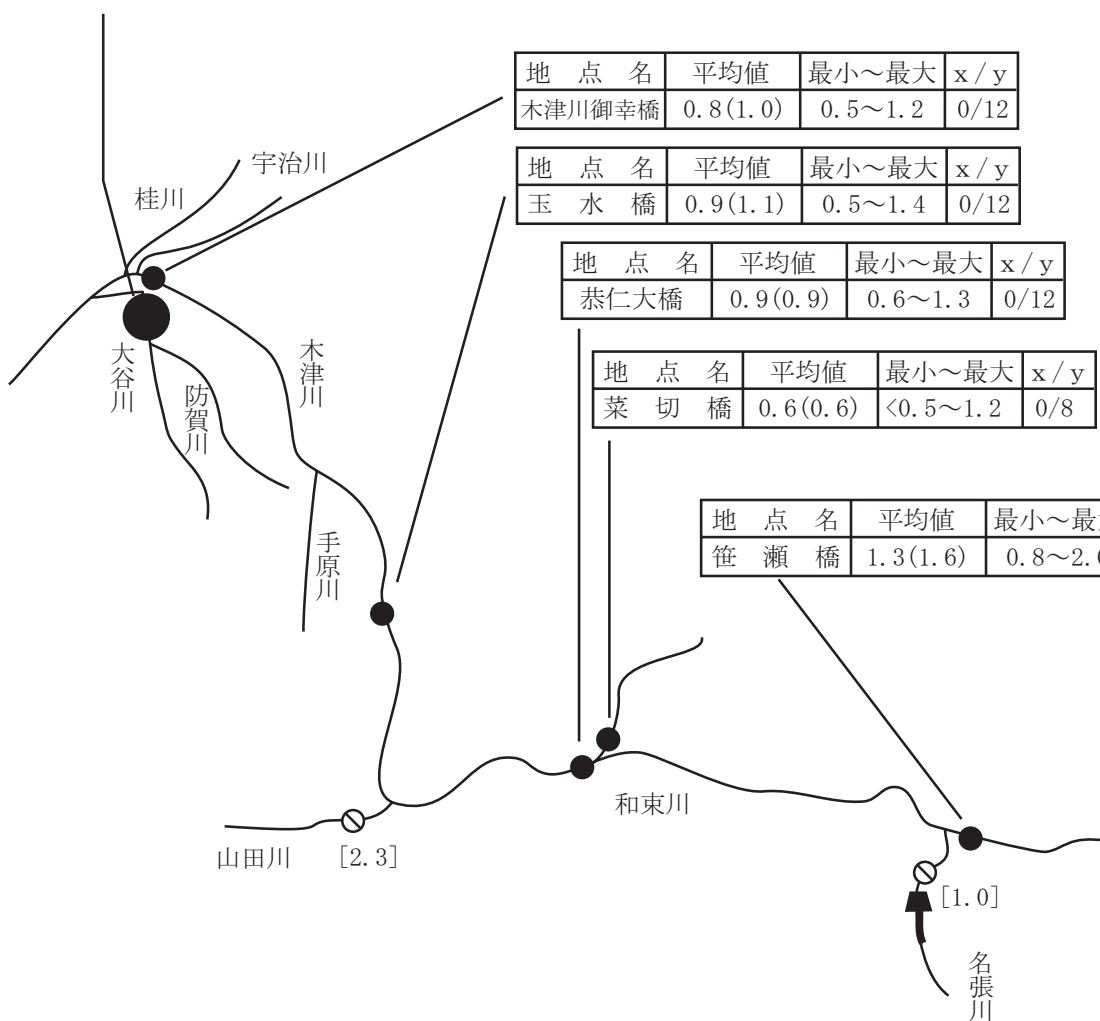
地点名	平均値	最小～最大
鳥羽大橋	1.2	0.7～1.5

地点名	平均値	最小～最大	x/y
京川橋	1.3(1.5)	0.9～1.8	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	2.6(2.9)	0.5～6.2	0/11



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	0.8(1.0)	0.5～1.2	0/12

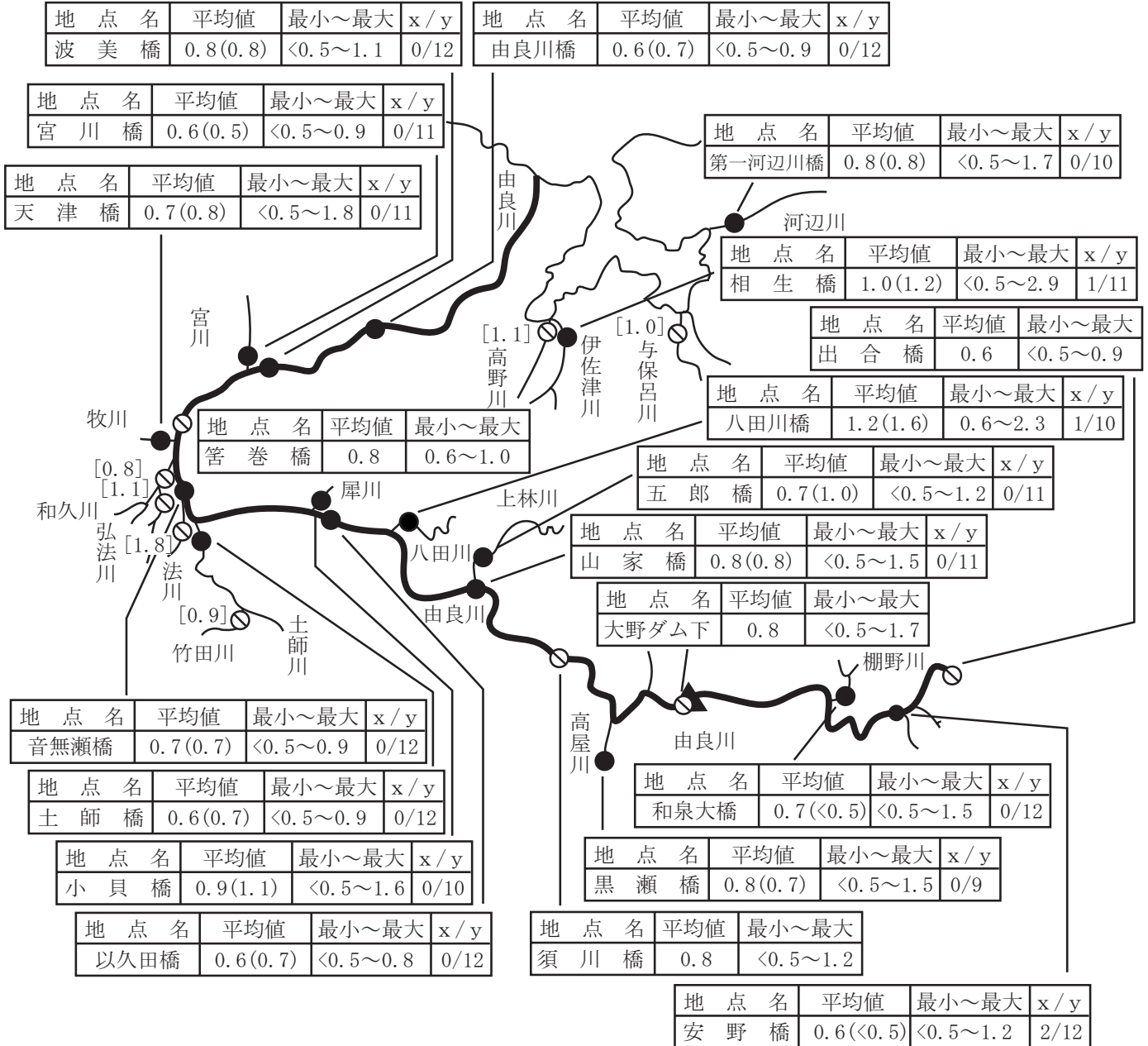
地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	0.9(1.1)	0.5～1.4	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	0.9(0.9)	0.6～1.3	0/12

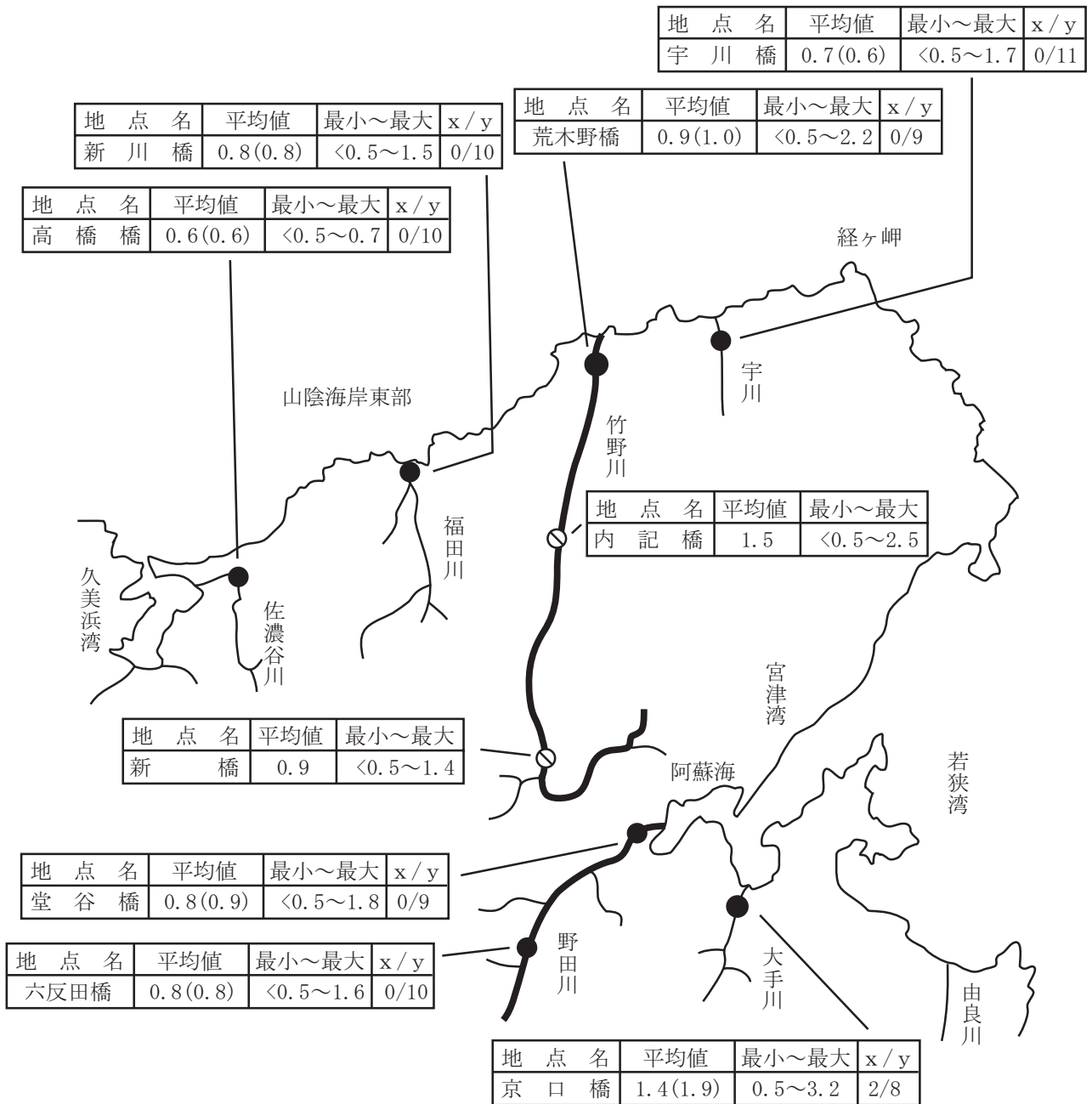
地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.6(0.6)	<0.5～1.2	0/8

地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.3(1.6)	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

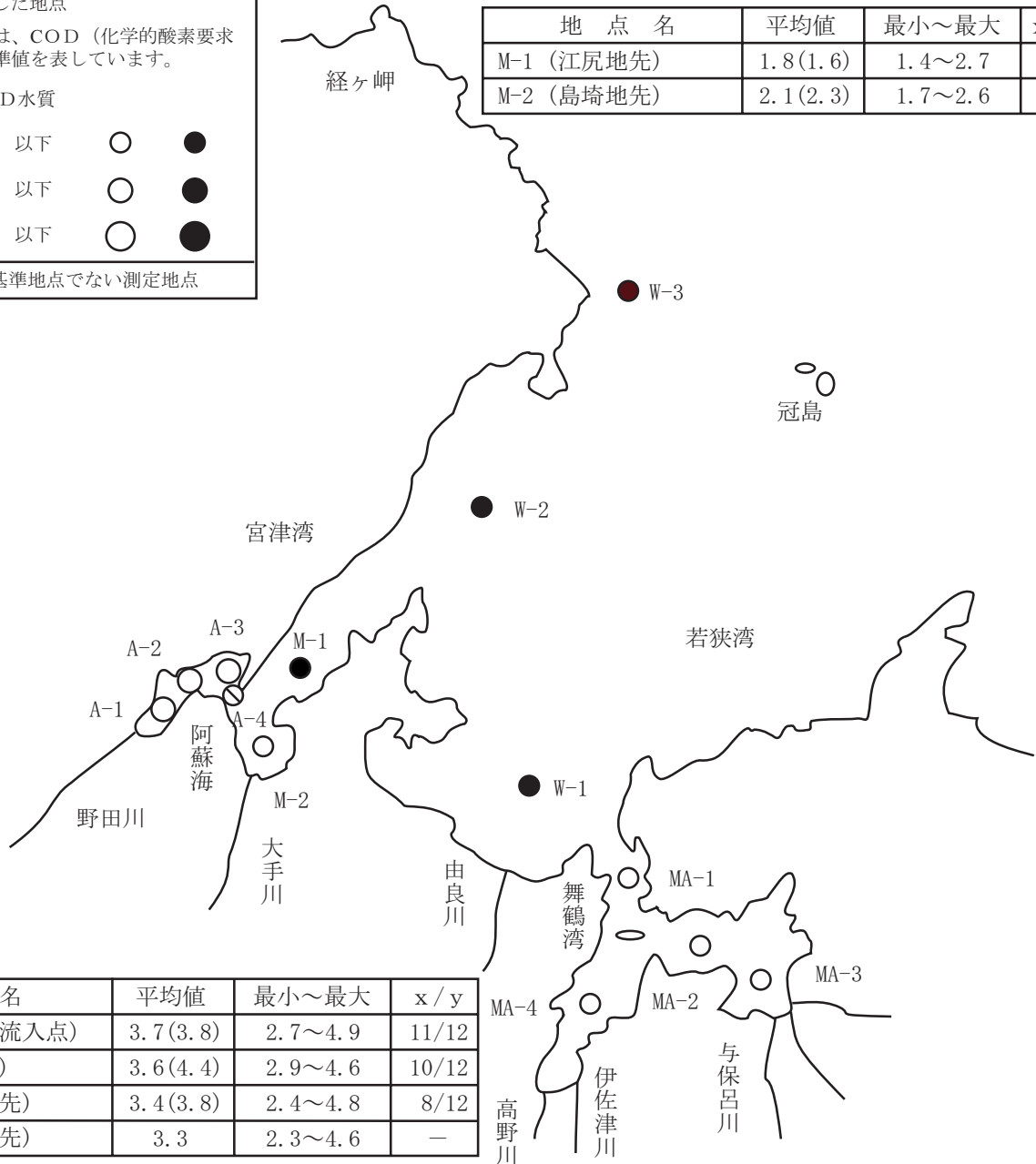
凡 例			
環境基準地点			
●	測定結果(75%値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質	○	●
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準地点でない測定地点		

若狭湾

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
W-1 (栗田湾沖)	1.4(1.7)	0.9～1.7	0/4
W-2 (波見埼沖)	1.3(1.3)	1.0～1.6	0/4
W-3 (鷺埼沖)	1.0(1.0)	0.9～1.1	0/4

宮津湾

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
M-1 (江尻地先)	1.8(1.6)	1.4～2.7	1/6
M-2 (島埼地先)	2.1(2.3)	1.7～2.6	2/6



阿蘇海

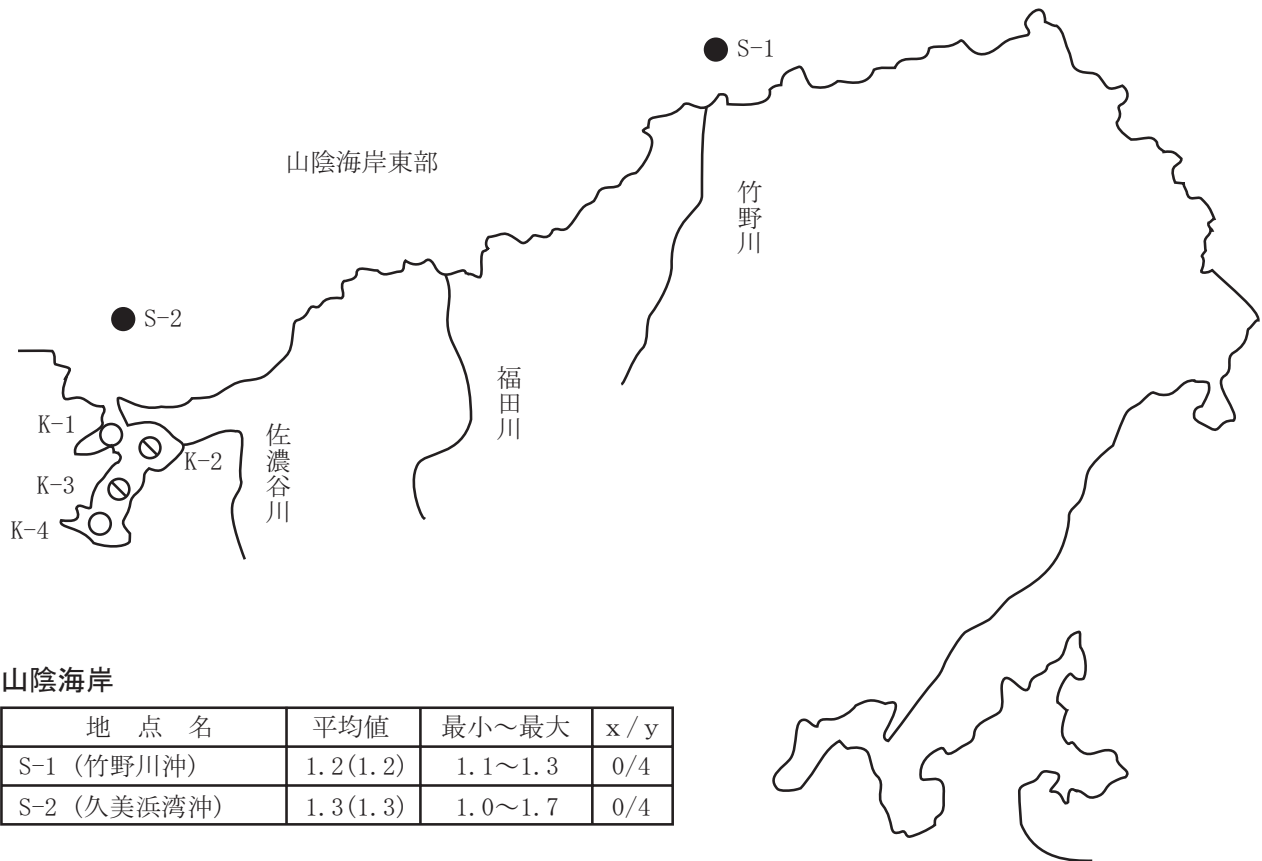
地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
A-1 (野田川流入点)	3.7(3.8)	2.7～4.9	11/12
A-2 (中央部)	3.6(4.4)	2.9～4.6	10/12
A-3 (溝尻地先)	3.4(3.8)	2.4～4.8	8/12
A-4 (文殊地先)	3.3	2.3～4.6	—

舞鶴湾

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
MA-1 (キギノ鼻地先)	2.0(2.2)	1.7～2.3	2/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.3(2.6)	1.8～2.9	4/6
MA-3 (念仏鼻地先)	2.5(3.0)	1.9～3.1	5/6
MA-4 (檜埼地先)	2.3(2.7)	1.8～2.8	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)	1.2(1.2)	1.1～1.3	0/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.3(1.3)	1.0～1.7	0/4

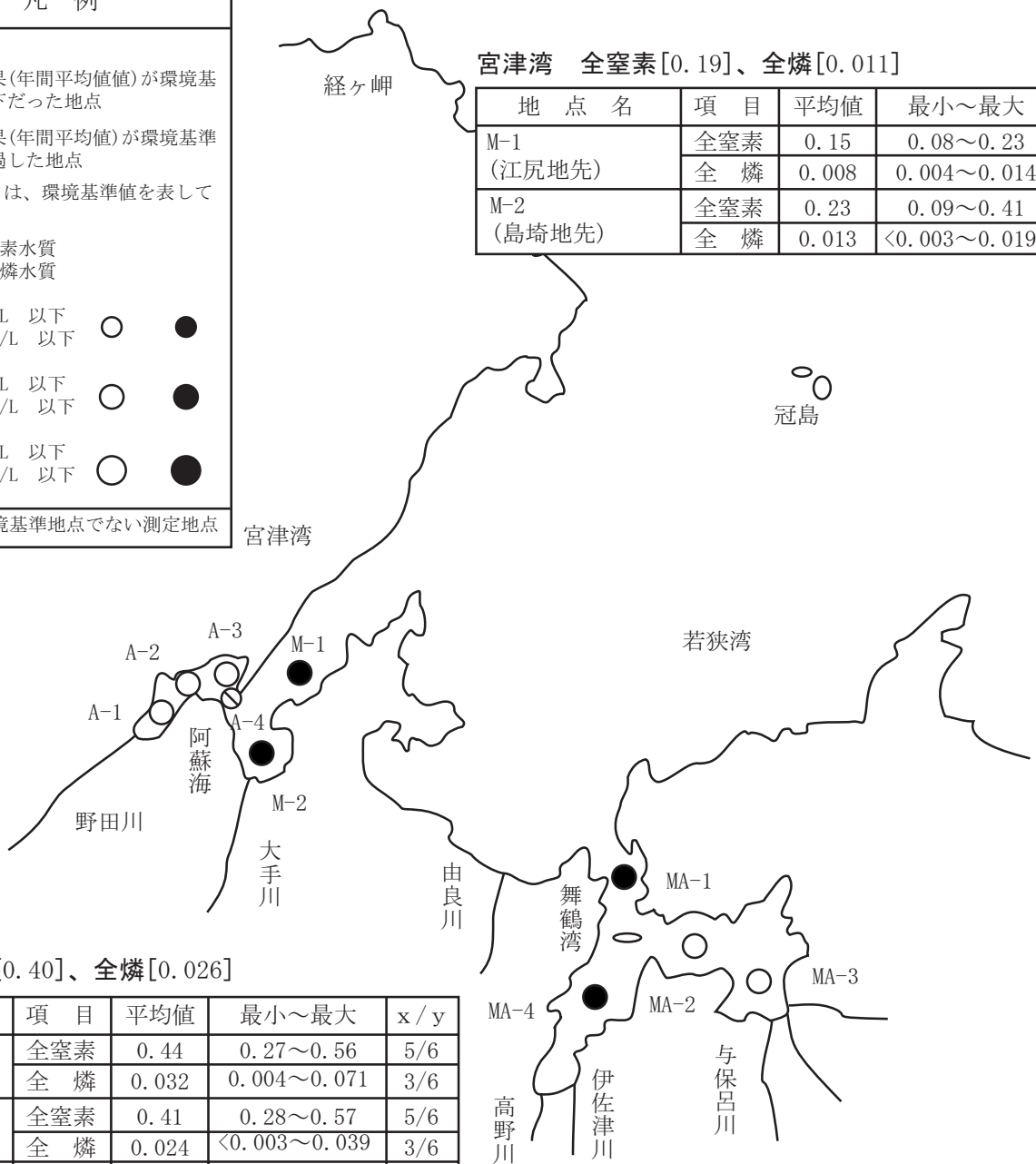
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	2.8(3.0)	2.1～4.1	12/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	2.8	2.3～4.0	—
K-3 (神崎地先)	3.1	2.3～4.5	—
K-4 (湾奥部)	3.3(3.5)	2.5～4.7	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	○	●
⊙	環境基準地点でない測定地点		



宮津湾 全窒素[0.19]、全燐[0.011]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x / y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.15	0.08～0.23	0/6
	全燐	0.008	0.004～0.014	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.23	0.09～0.41	2/6
	全燐	0.013	<0.003～0.019	0/6

阿蘇海 全窒素[0.40]、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	0.44	0.27～0.56	5/6
	全燐	0.032	0.004～0.071	3/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.41	0.28～0.57	5/6
	全燐	0.024	<0.003～0.039	3/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.35	0.26～0.53	4/6
	全燐	0.022	0.008～0.042	1/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.39	0.27～0.52	—
	全燐	0.020	0.005～0.032	—

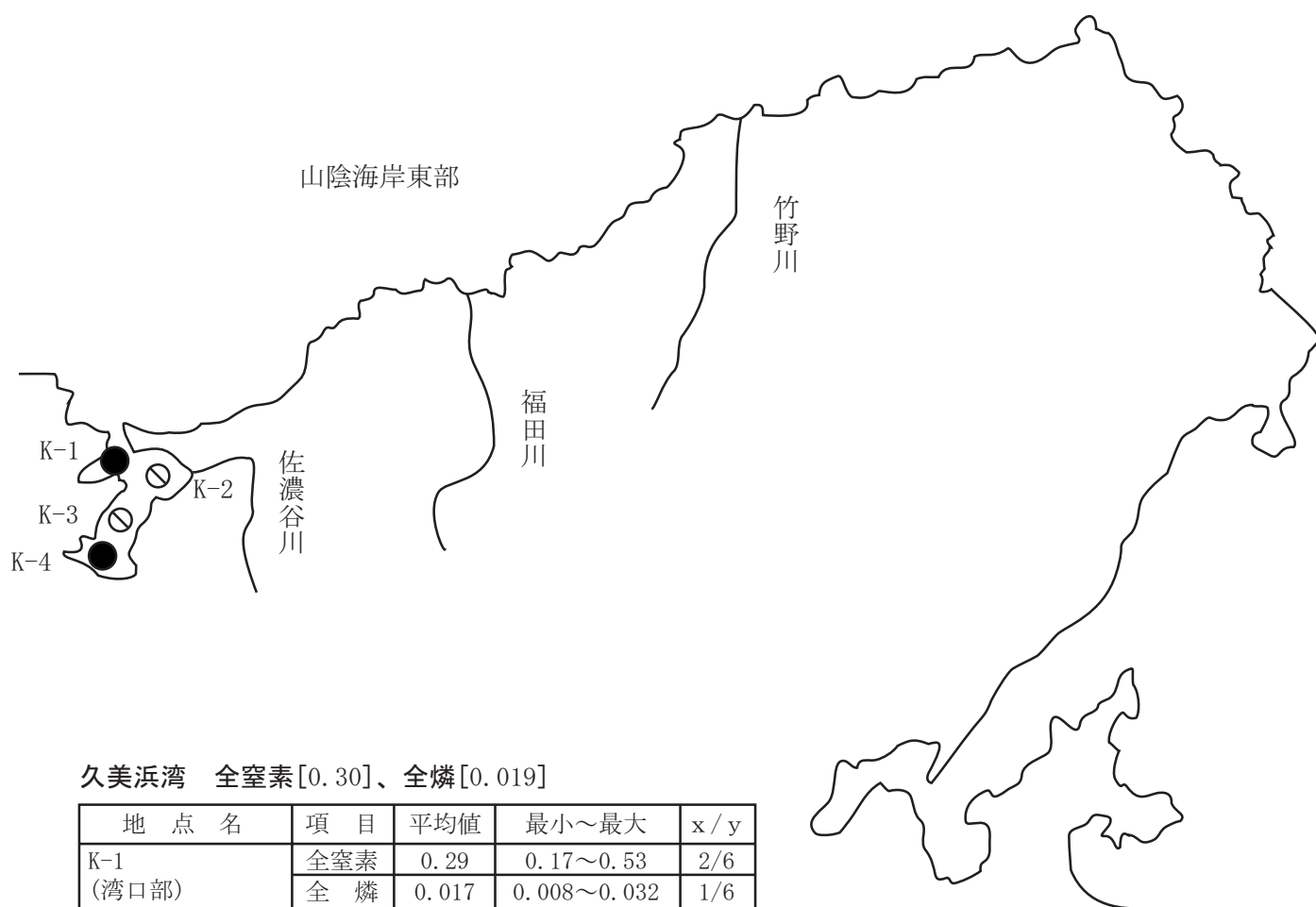
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.30]、全燐[0.015]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x / y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.32	0.22～0.46	2/6
	全燐	0.015	0.010～0.021	0/6
MA-4 (檜埼地先)	全窒素	0.28	0.22～0.36	1/6
	全燐	0.014	0.010～0.016	0/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.34]、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	0.30	0.18～0.41	3/6
	全燐	0.012	0.004～0.019	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.37	0.14～0.70	3/6
	全燐	0.012	<0.003～0.019	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[0.30]、全磷[0.019]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.29	0.17～0.53	2/6
	全磷	0.017	0.008～0.032	1/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.30	0.18～0.55	—
	全磷	0.015	0.003～0.030	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.29	0.18～0.42	—
	全磷	0.017	0.012～0.024	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.30	0.22～0.43	3/6
	全磷	0.021	0.007～0.035	1/6