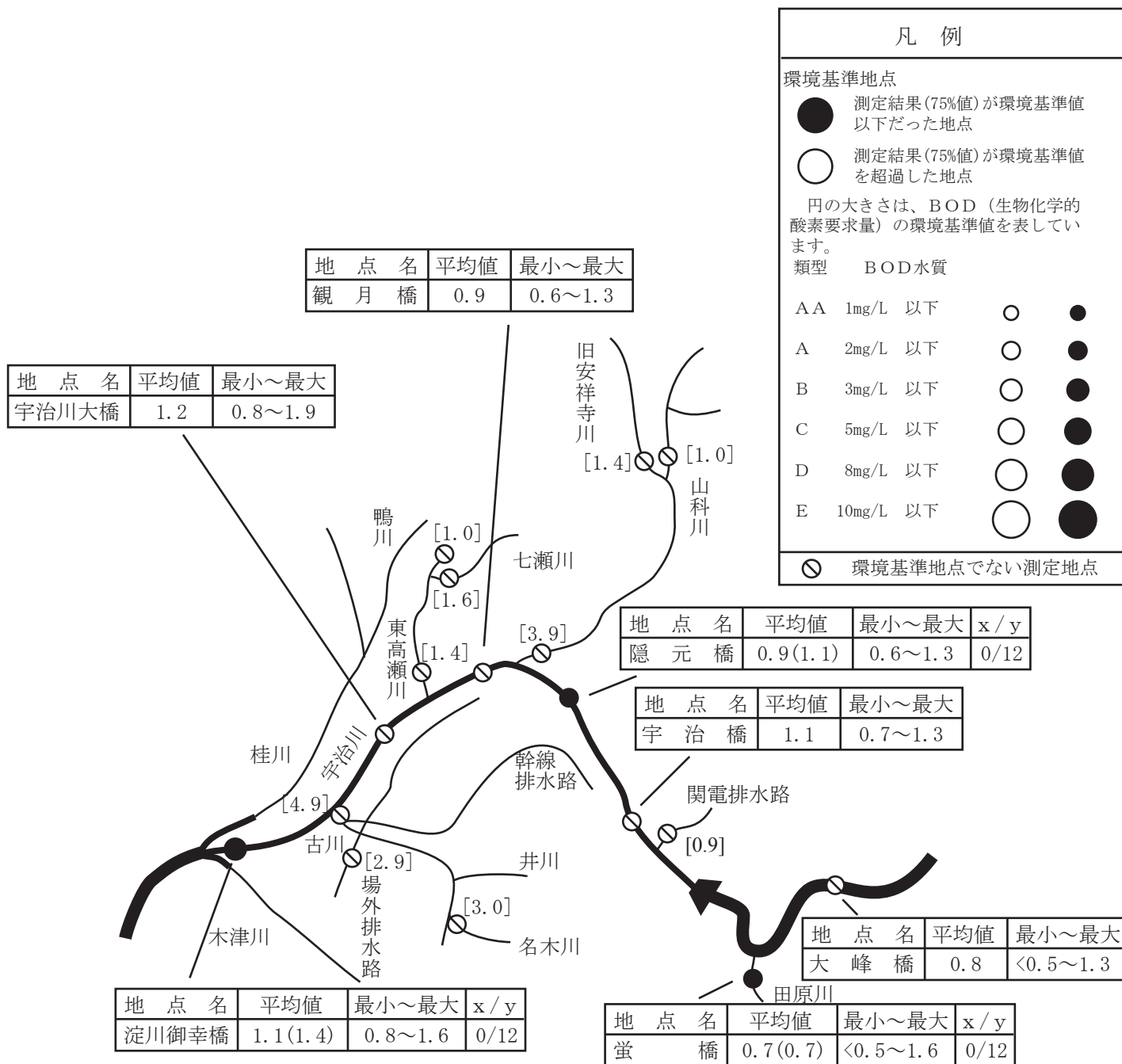


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全磷の測定結果図

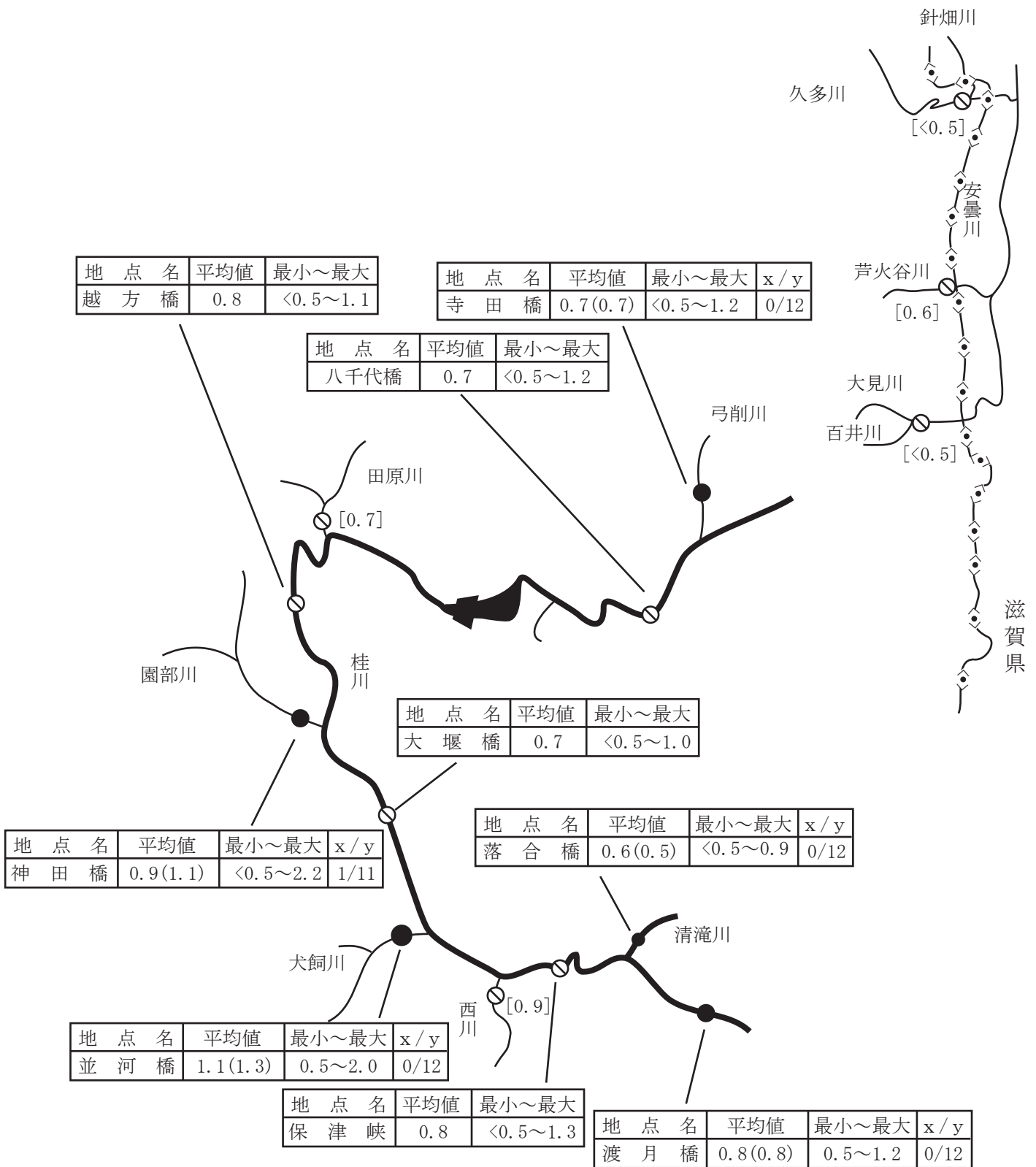
ア BOD又はCOD

河川(1) 宇治川水域

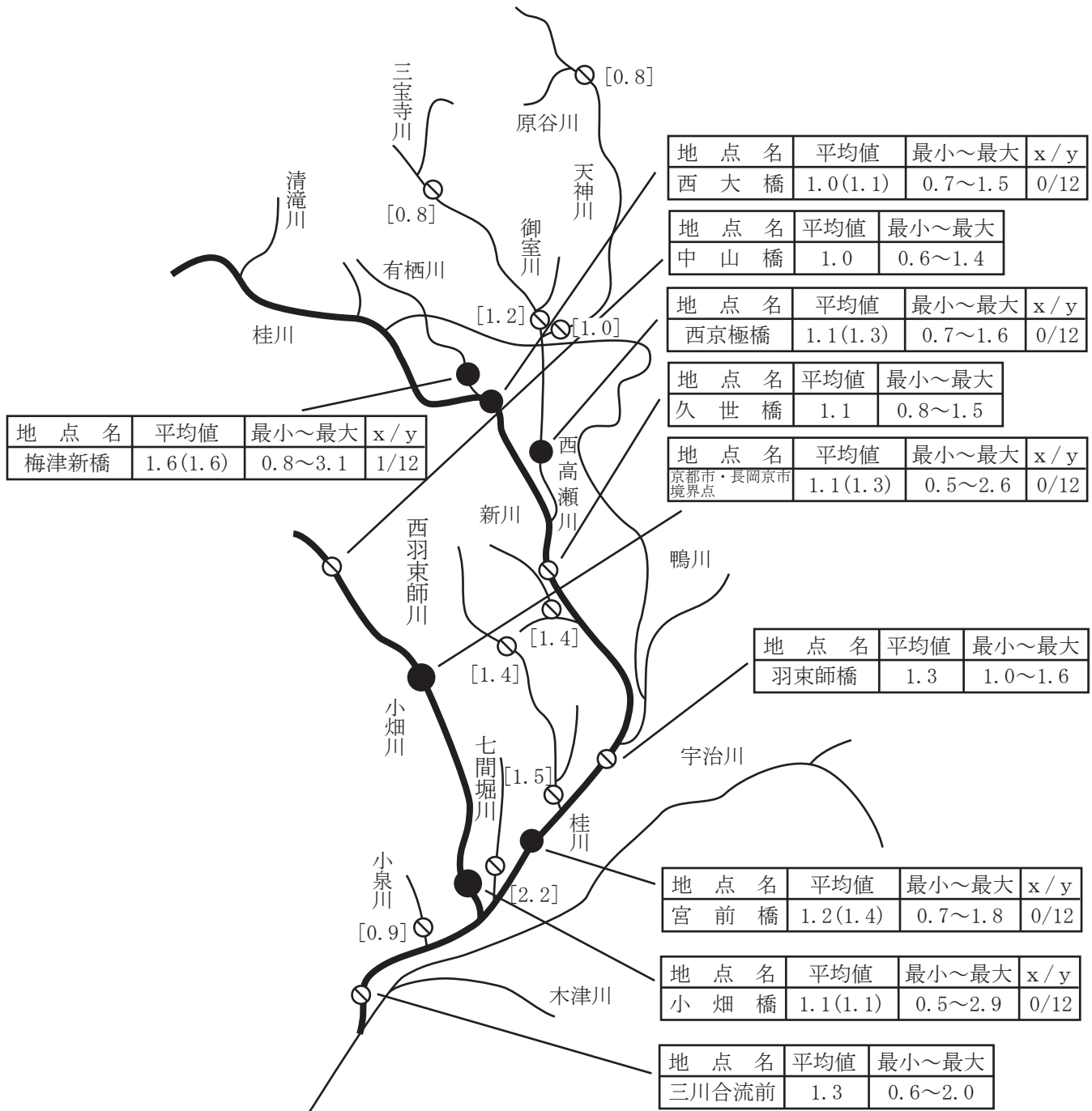


- (注) 1 環境基準地点の平均値の( )内の値は、BOD及びCODの75%値です。  
 2 [ ]内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。  
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。  
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。  
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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(0.9)	<0.5～1.0	0/12

地点名	平均値	最小～最大
高橋	0.7	<0.5～1.1

地点名	平均値	最小～最大
高野橋	0.9	0.7～1.2

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(1.1)	0.5～1.6	0/12

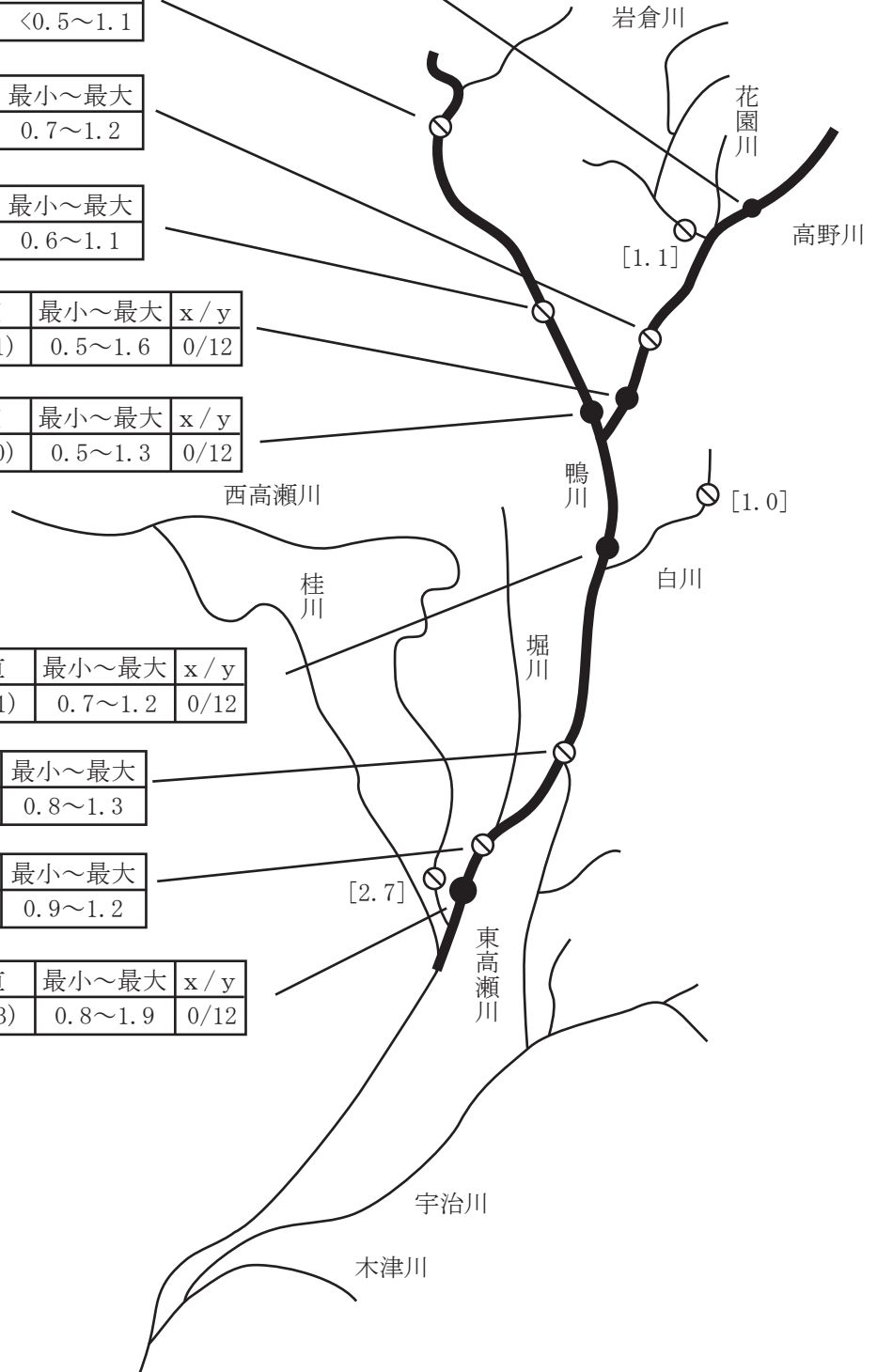
地点名	平均値	最小～最大	x/y
出町橋	0.9(1.0)	0.5～1.3	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
三条大橋	0.9(1.1)	0.7～1.2	0/12

地点名	平均値	最小～最大
勸進橋	1.0	0.8～1.3

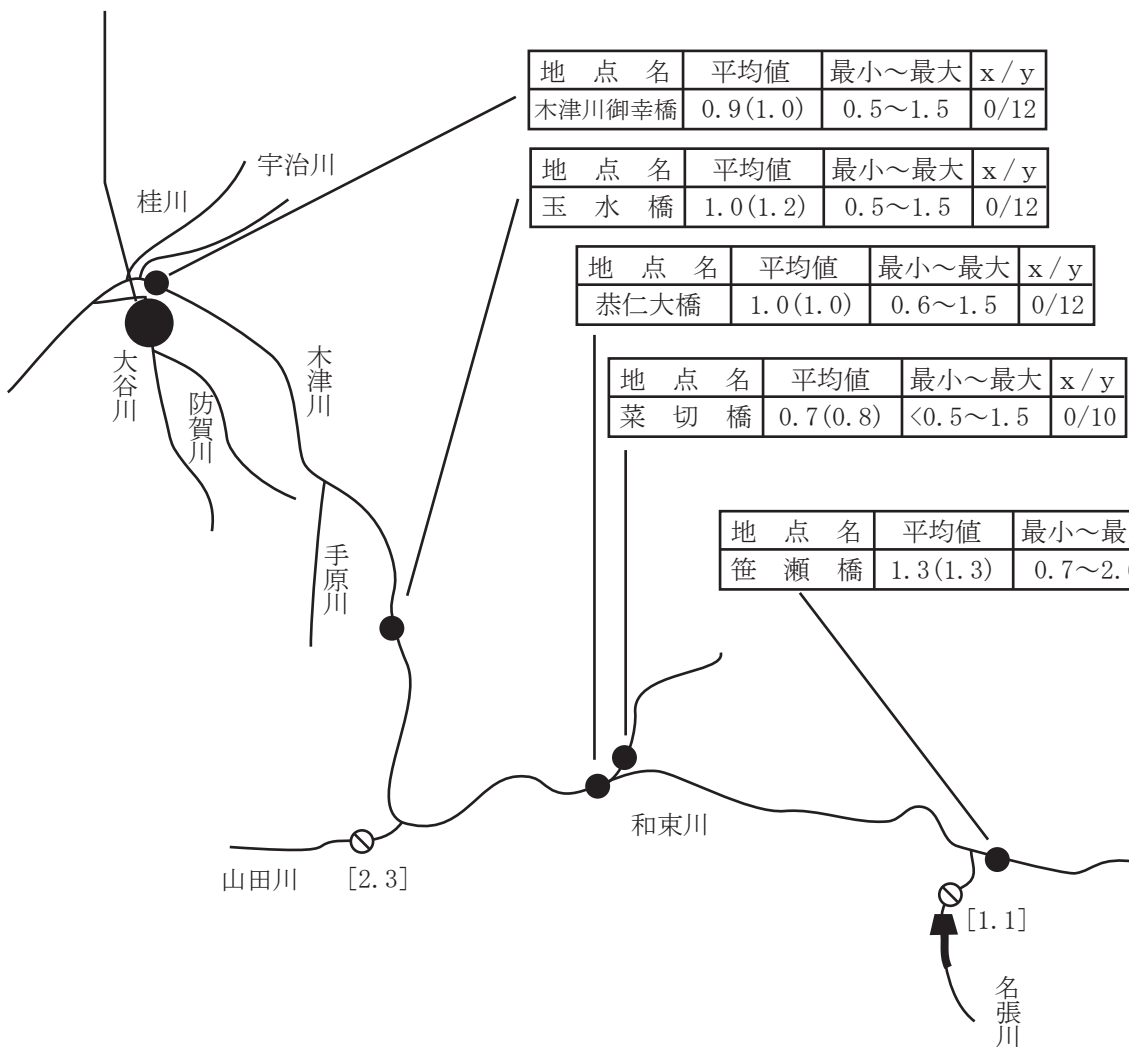
地点名	平均値	最小～最大
鳥羽大橋	1.1	0.9～1.2

地点名	平均値	最小～最大	x/y
京川橋	1.2(1.3)	0.8～1.9	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(2.3)	1.0～3.8	0/12



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	0.9(1.0)	0.5～1.5	0/12

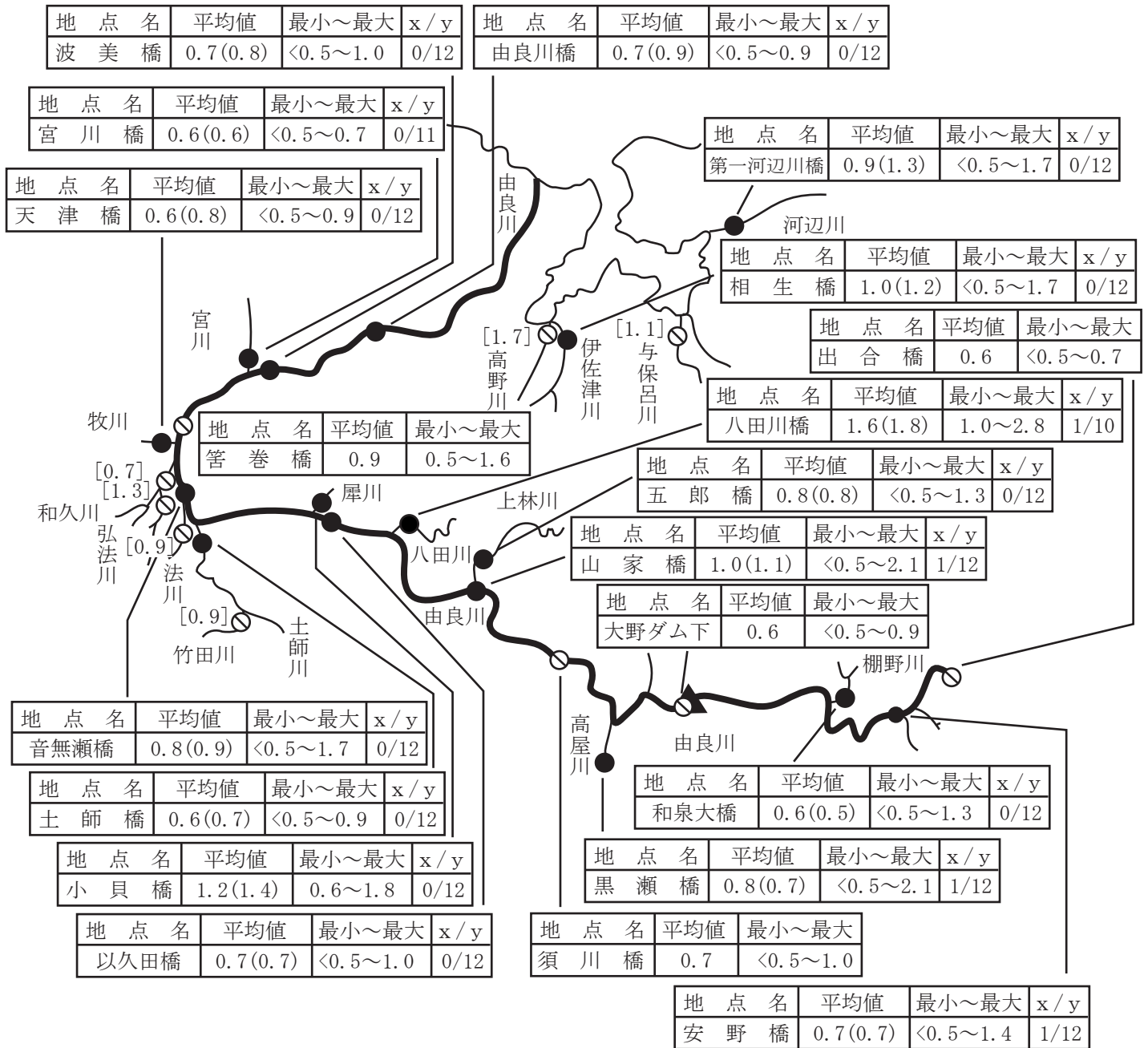
地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	1.0(1.2)	0.5～1.5	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	1.0(1.0)	0.6～1.5	0/12

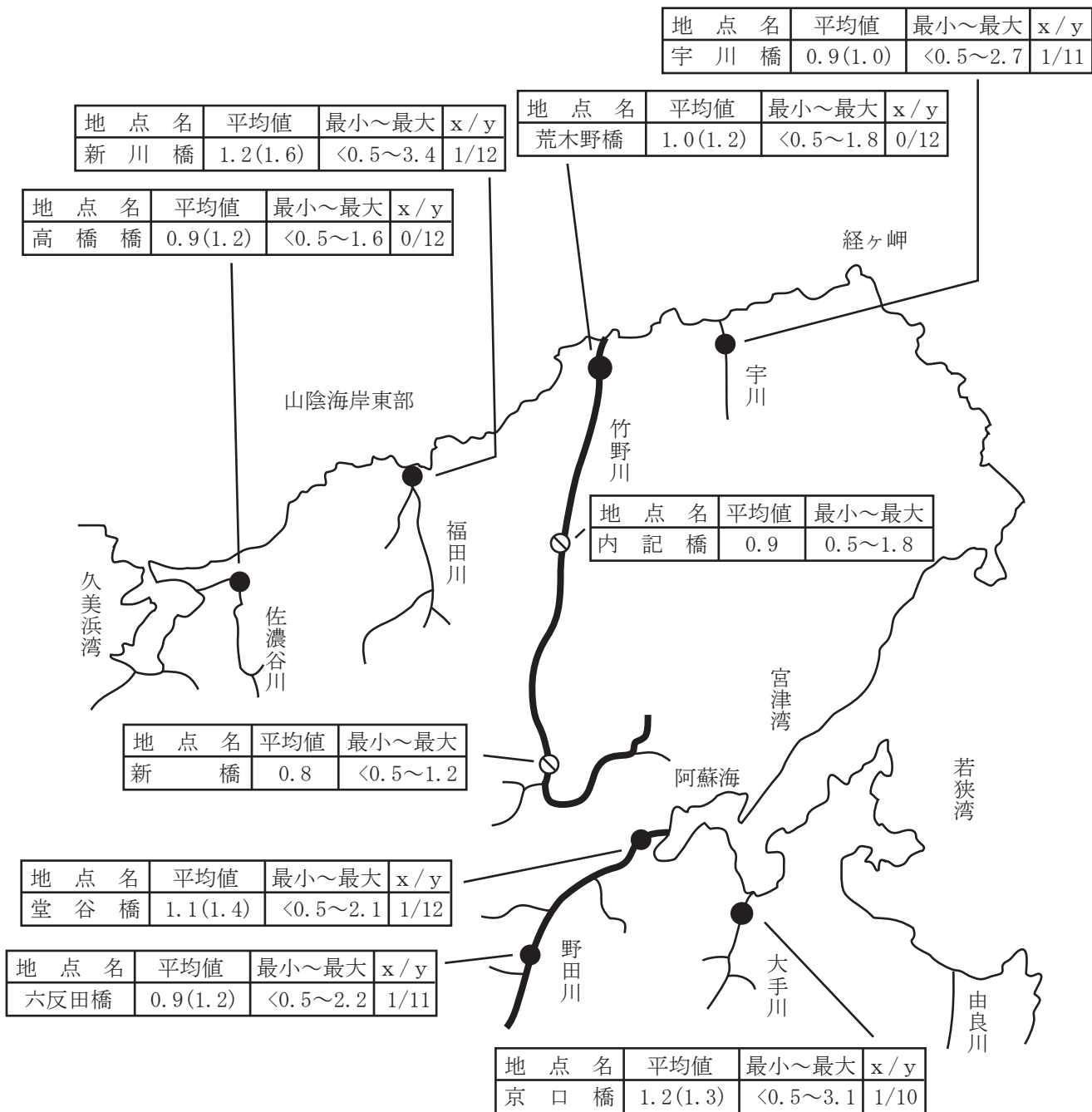
地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.7(0.8)	<0.5～1.5	0/10

地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.3(1.3)	0.7～2.6	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

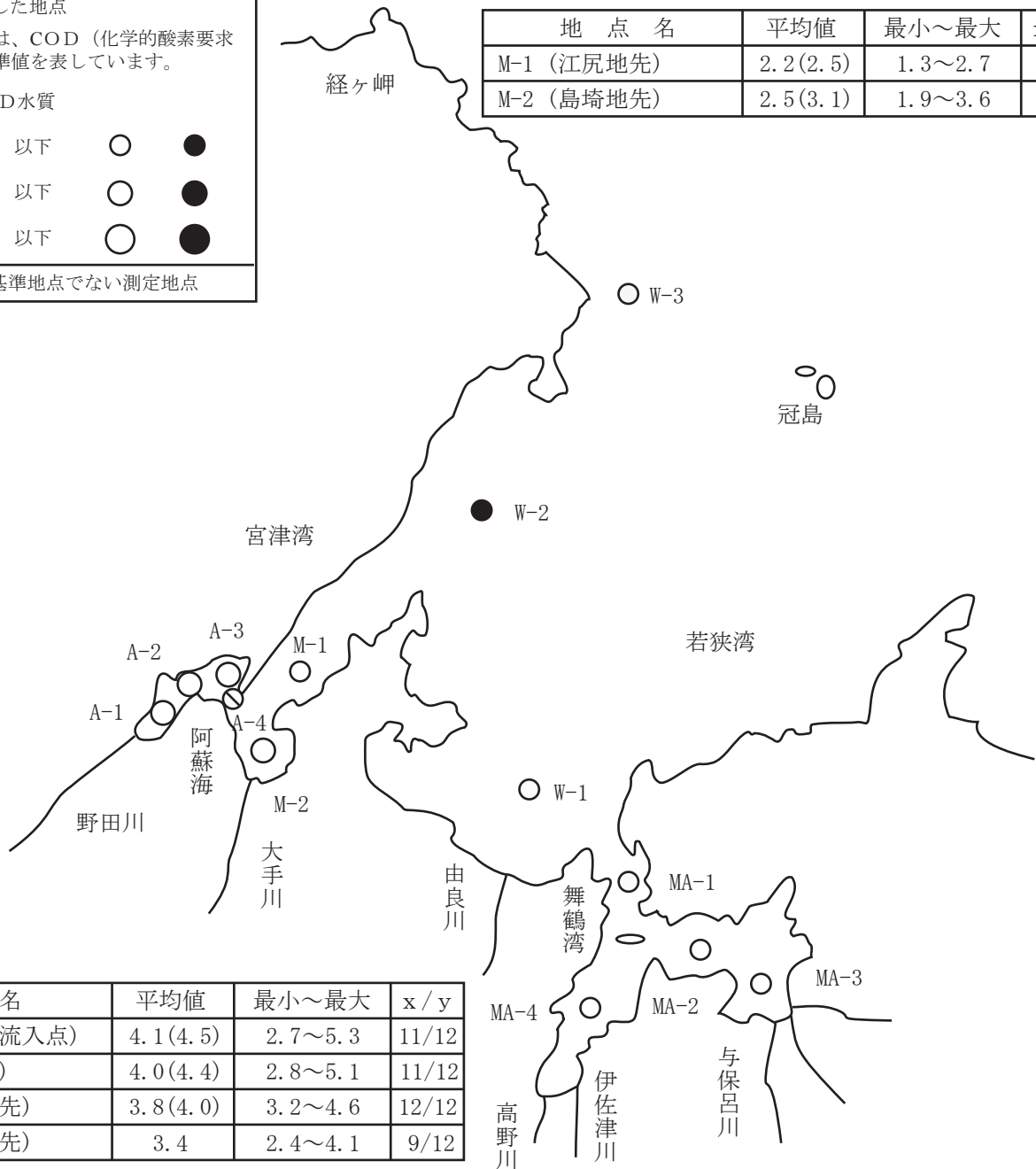
凡 例			
環境基準地点			
●	測定結果(75%値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質	○	●
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準地点でない測定地点		

若狭湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
W-1 (栗田湾沖)	2.3(2.6)	1.6～3.1	2/4
W-2 (波見埼沖)	2.1(2.0)	1.8～2.7	1/4
W-3 (鷺埼沖)	2.1(2.3)	1.5～2.8	2/4

宮津湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	2.2(2.5)	1.3～2.7	5/6
M-2 (島埼地先)	2.5(3.1)	1.9～3.6	4/6



阿蘇海

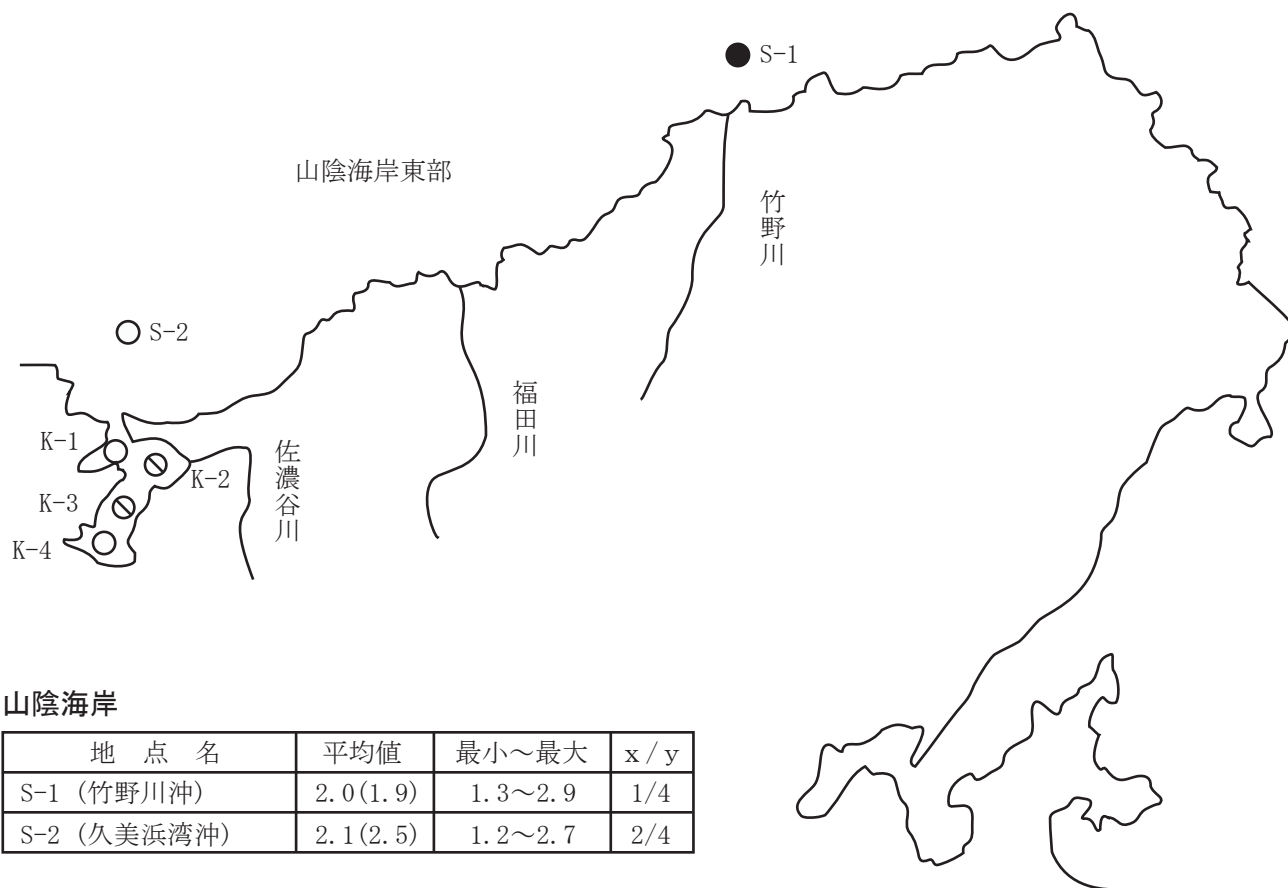
地点名	平均値	最小～最大	x/y
A-1 (野田川流入点)	4.1(4.5)	2.7～5.3	11/12
A-2 (中央部)	4.0(4.4)	2.8～5.1	11/12
A-3 (溝尻地先)	3.8(4.0)	3.2～4.6	12/12
A-4 (文殊地先)	3.4	2.4～4.1	9/12

舞鶴湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キノコノ鼻地先)	2.5(2.7)	1.9～3.6	4/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.6(2.9)	2.0～3.7	5/6
MA-3 (念仏鼻地先)	2.7(3.4)	2.0～3.6	5/6
MA-4 (檜埼地先)	2.7(3.2)	1.5～3.6	5/6



海域（2） 山陰海岸東部（山陰海岸、久美浜湾）水域



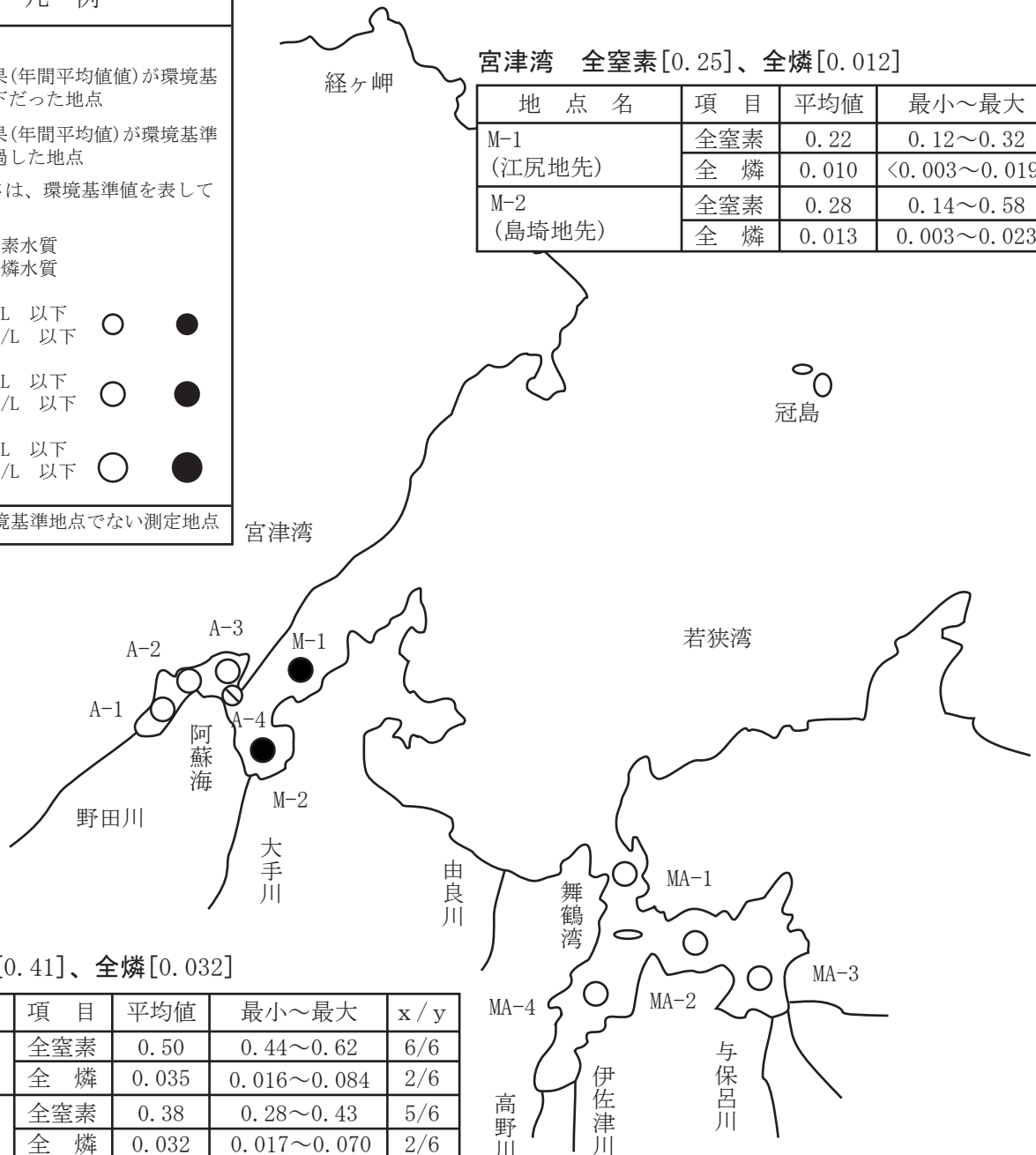
山陰海岸

地点名	平均值	最小～最大	x / y
S-1 (竹野川沖)	2.0(1.9)	1.3～2.9	1/4
S-2 (久美浜湾沖)	2.1(2.5)	1.2～2.7	2/4

久美浜湾

地点名	平均值	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	3.1(3.1)	2.6～4.0	12/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	2.9	1.7～3.9	10/12
K-3 (神崎地先)	3.1	2.0～4.3	11/12
K-4 (湾奥部)	3.4(3.7)	2.0～4.7	11/12

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[0.25]、全磷[0.012]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.22	0.12～0.32	1/6
	全磷	0.010	<0.003～0.019	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.28	0.14～0.58	2/6
	全磷	0.013	0.003～0.023	0/6

阿蘇海 全窒素[0.41]、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	0.44～0.62	6/6
	全磷	0.035	0.016～0.084	2/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.38	0.28～0.43	5/6
	全磷	0.032	0.017～0.070	2/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.36	0.29～0.42	5/6
	全磷	0.028	0.011～0.069	2/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.36	0.28～0.44	4/6
	全磷	0.030	0.015～0.071	1/6

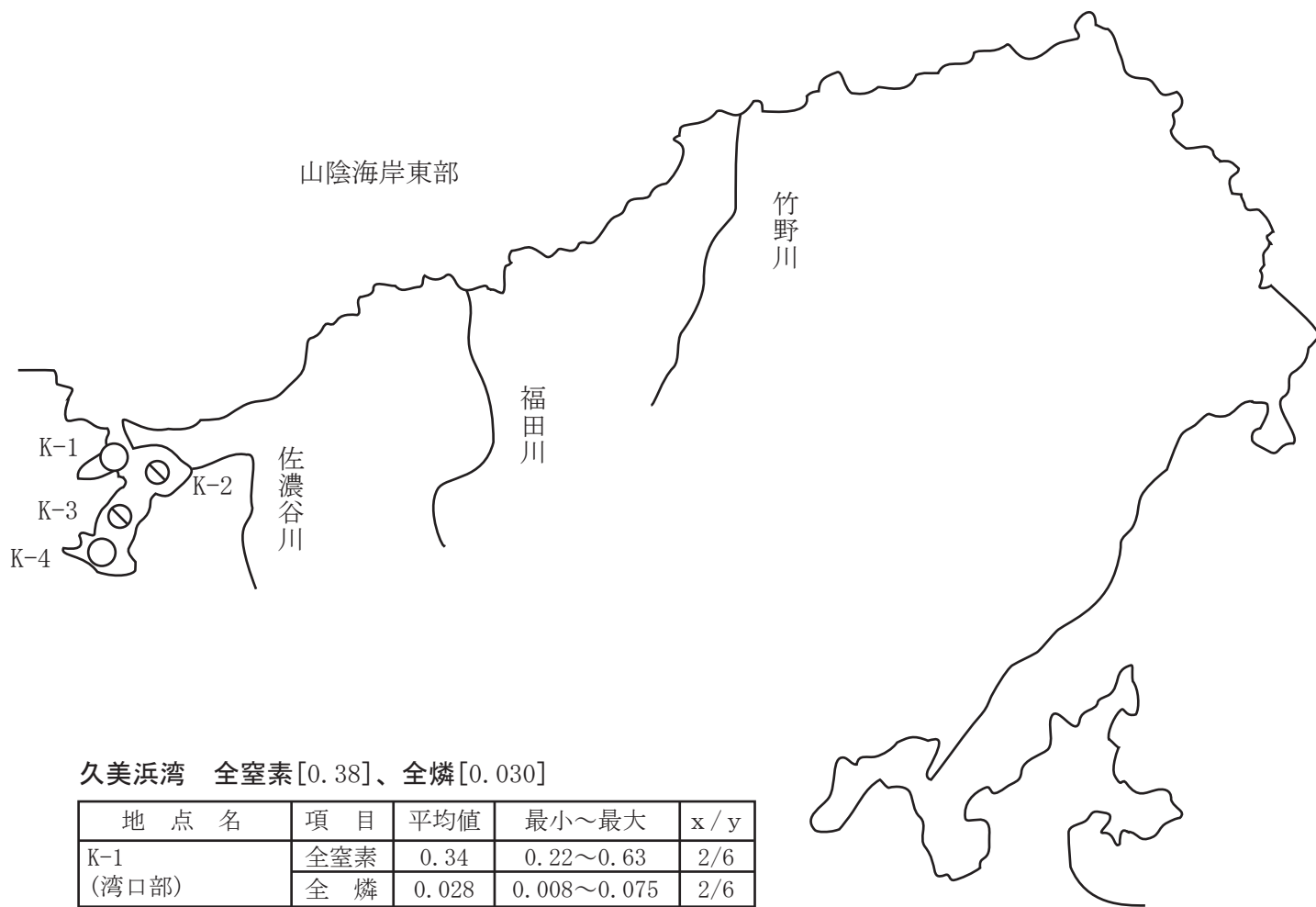
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.35]、全磷[0.017]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.34	0.21～0.49	3/6
	全磷	0.018	0.007～0.027	0/6
MA-4 (榑埼地先)	全窒素	0.36	0.27～0.51	4/6
	全磷	0.016	0.008～0.033	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.34]、全磷[0.013]

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	0.37	0.23～0.55	4/6
	全磷	0.015	0.008～0.023	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.31	0.17～0.43	4/6
	全磷	0.010	0.004～0.014	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[0.38]、全磷[0.030]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.34	0.22～0.63	2/6
	全磷	0.028	0.008～0.075	2/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.33	0.23～0.56	2/6
	全磷	0.027	0.008～0.063	2/6
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.41	0.27～0.53	5/6
	全磷	0.029	0.008～0.050	3/6
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.41	0.23～0.63	5/6
	全磷	0.032	0.010～0.061	3/6