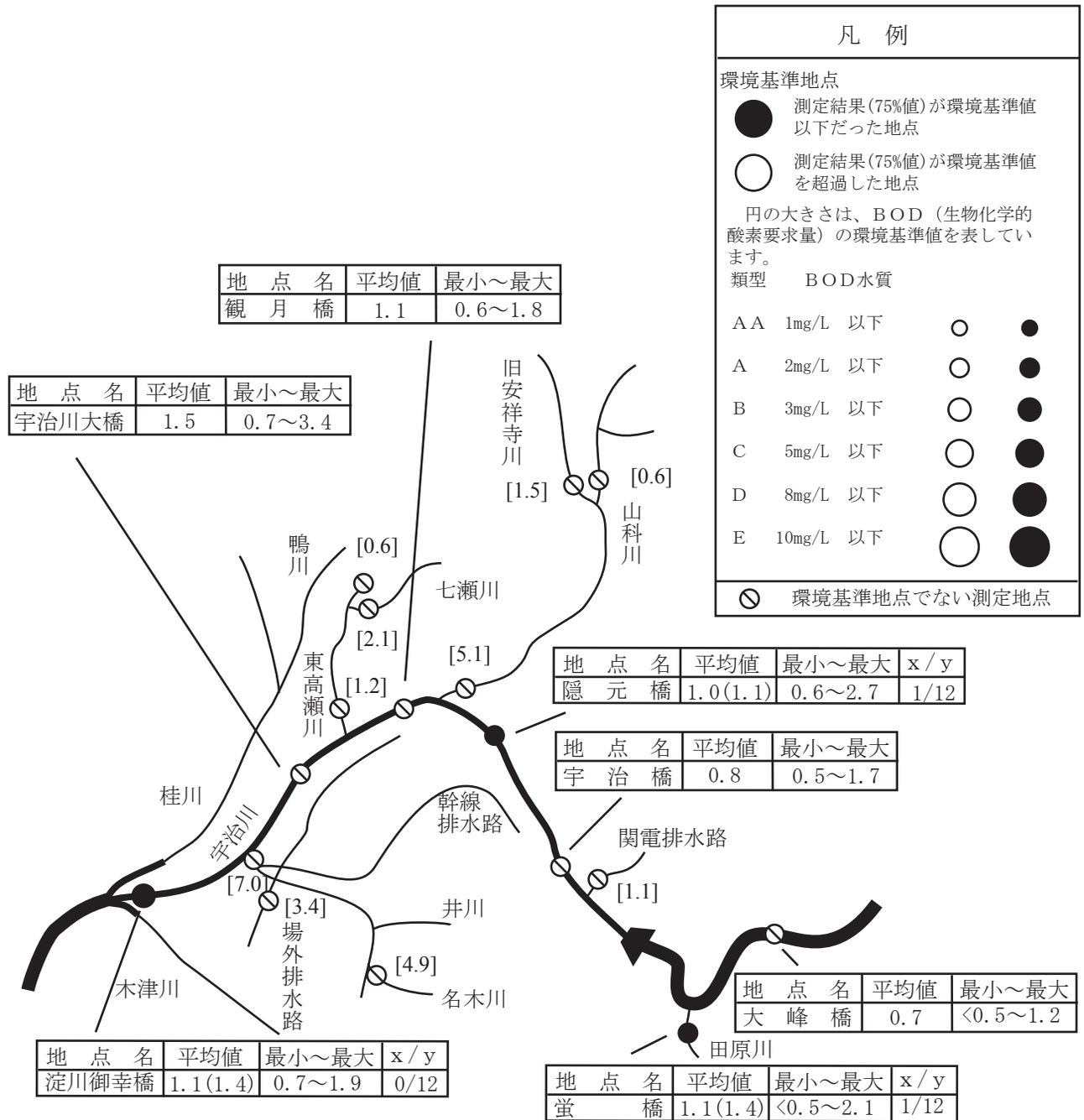


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全磷の測定結果図

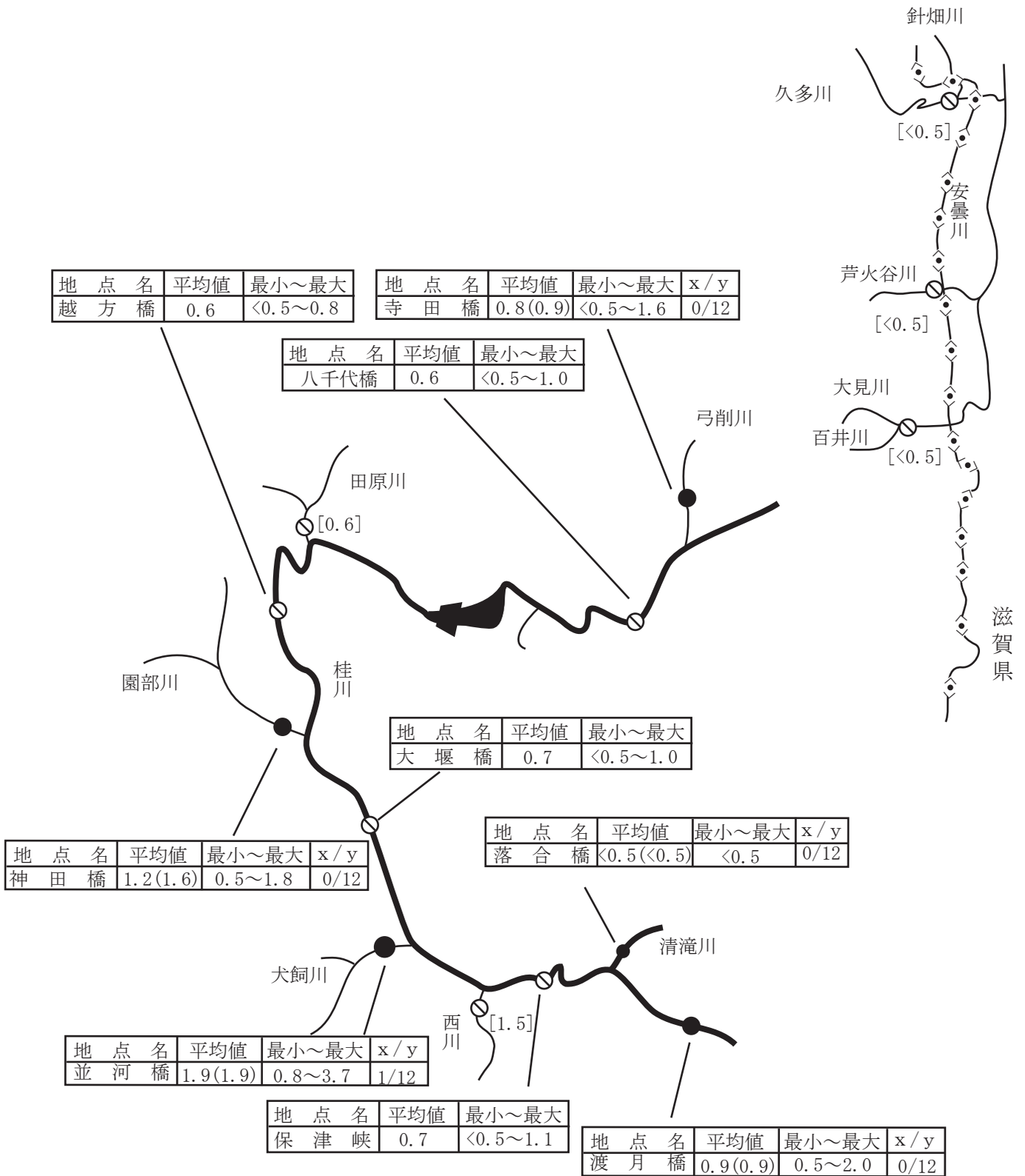
ア BOD又はCOD

河川(1) 宇治川水域

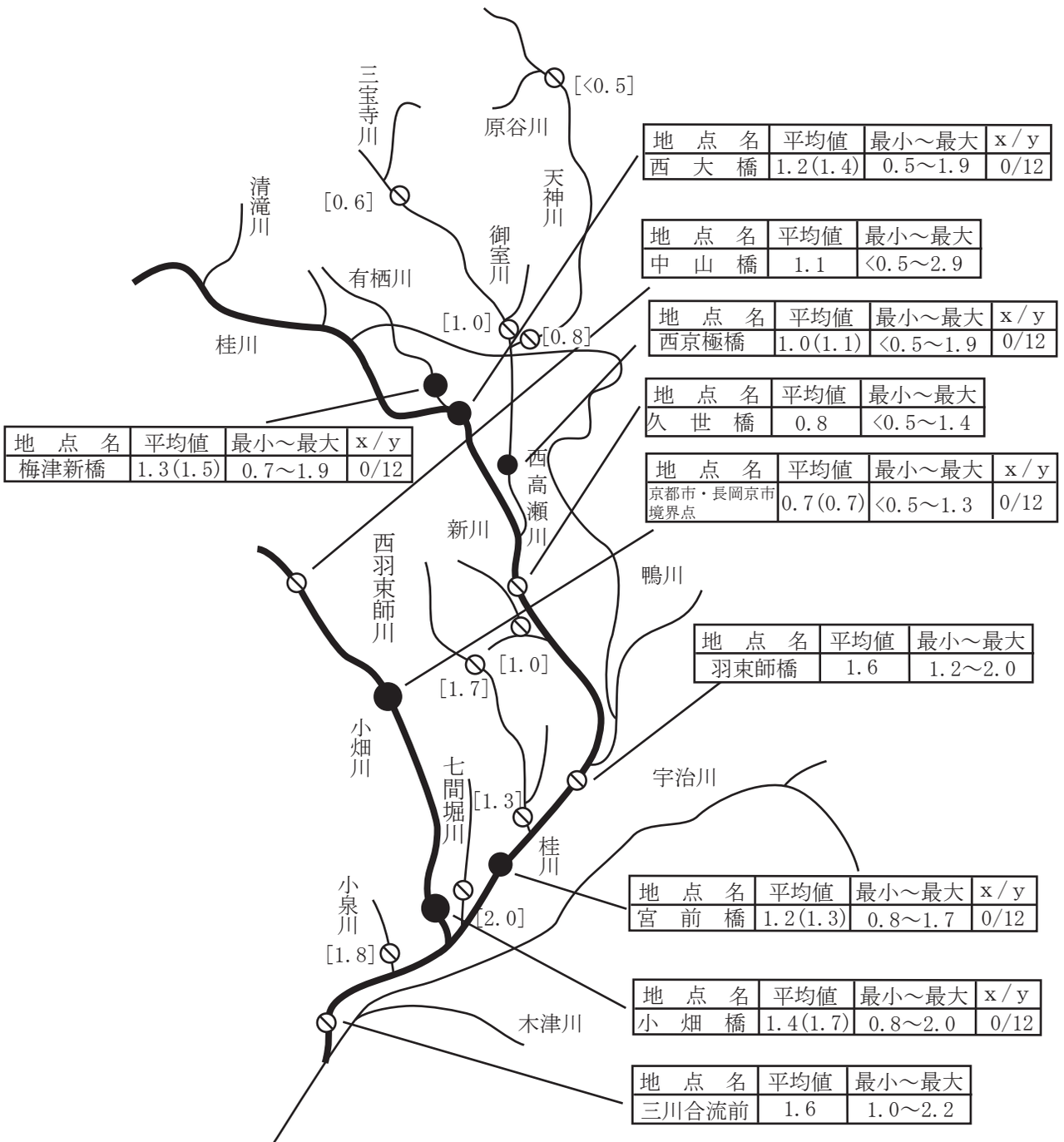


- (注) 1 環境基準地点の平均値の()内の値は、BOD及びCODの75%値です。
 2 []内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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	<0.5(<0.5)	<0.5	0/12

地点名	平均値	最小～最大
高橋	<0.5	<0.5

地点名	平均値	最小～最大
高野橋	0.6	<0.5～0.7

地点名	平均値	最小～最大
北大路橋	0.6	<0.5～1.0

地点名	平均値	最小～最大	x/y
河合橋	0.6(0.6)	<0.5～1.0	0/12

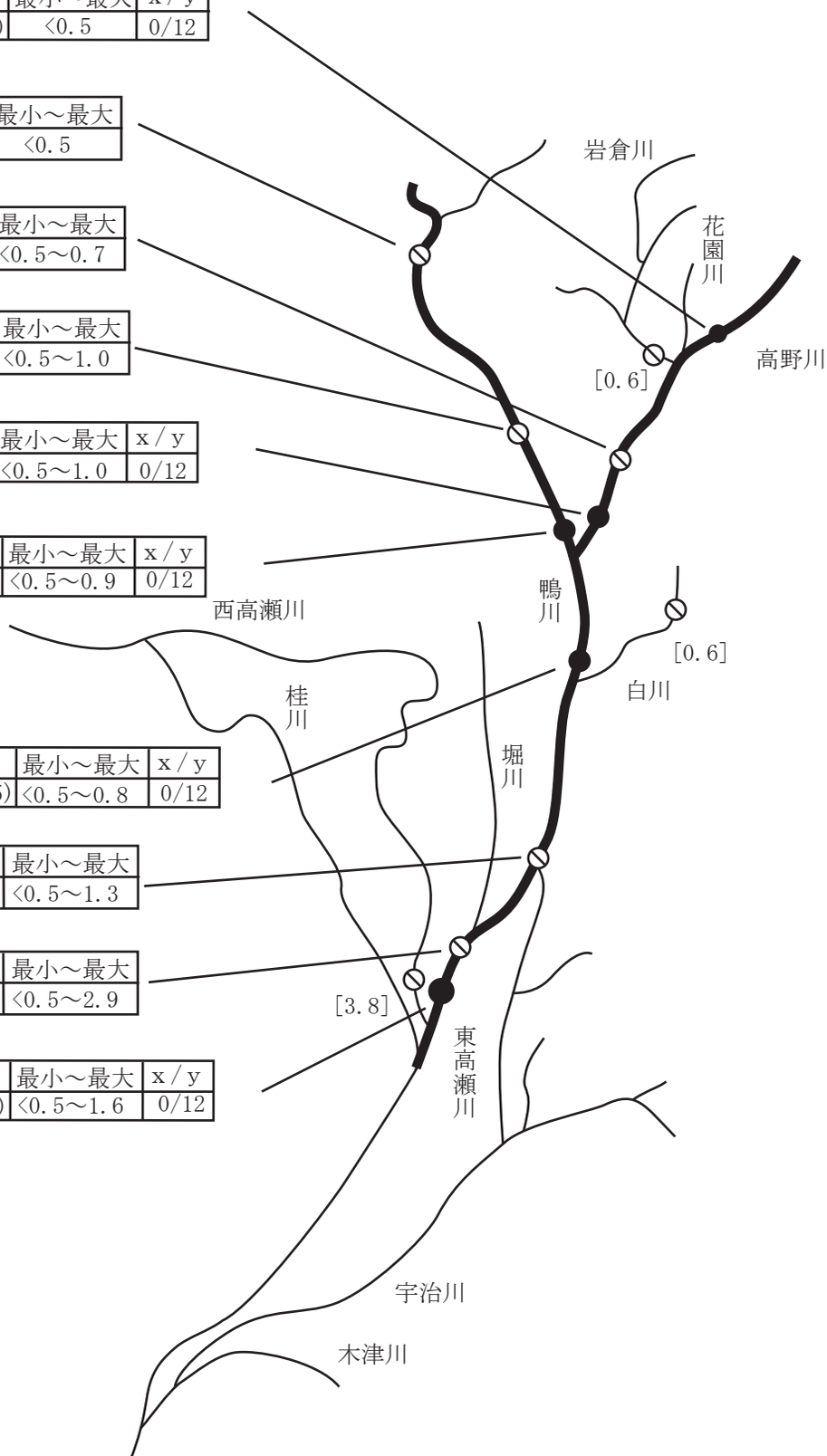
地点名	平均値	最小～最大	x/y
出町橋	0.6(0.5)	<0.5～0.9	0/12

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

地点名	平均値	最小～最大
勸進橋	0.7	<0.5～1.3

地点名	平均値	最小～最大
鳥羽大橋	1.0	<0.5～2.9

地点名	平均値	最小～最大	x/y
京川橋	0.7(0.7)	<0.5～1.6	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	4.2(4.4)	2.1～11	1/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	1.0(1.3)	0.5～1.4	0/12

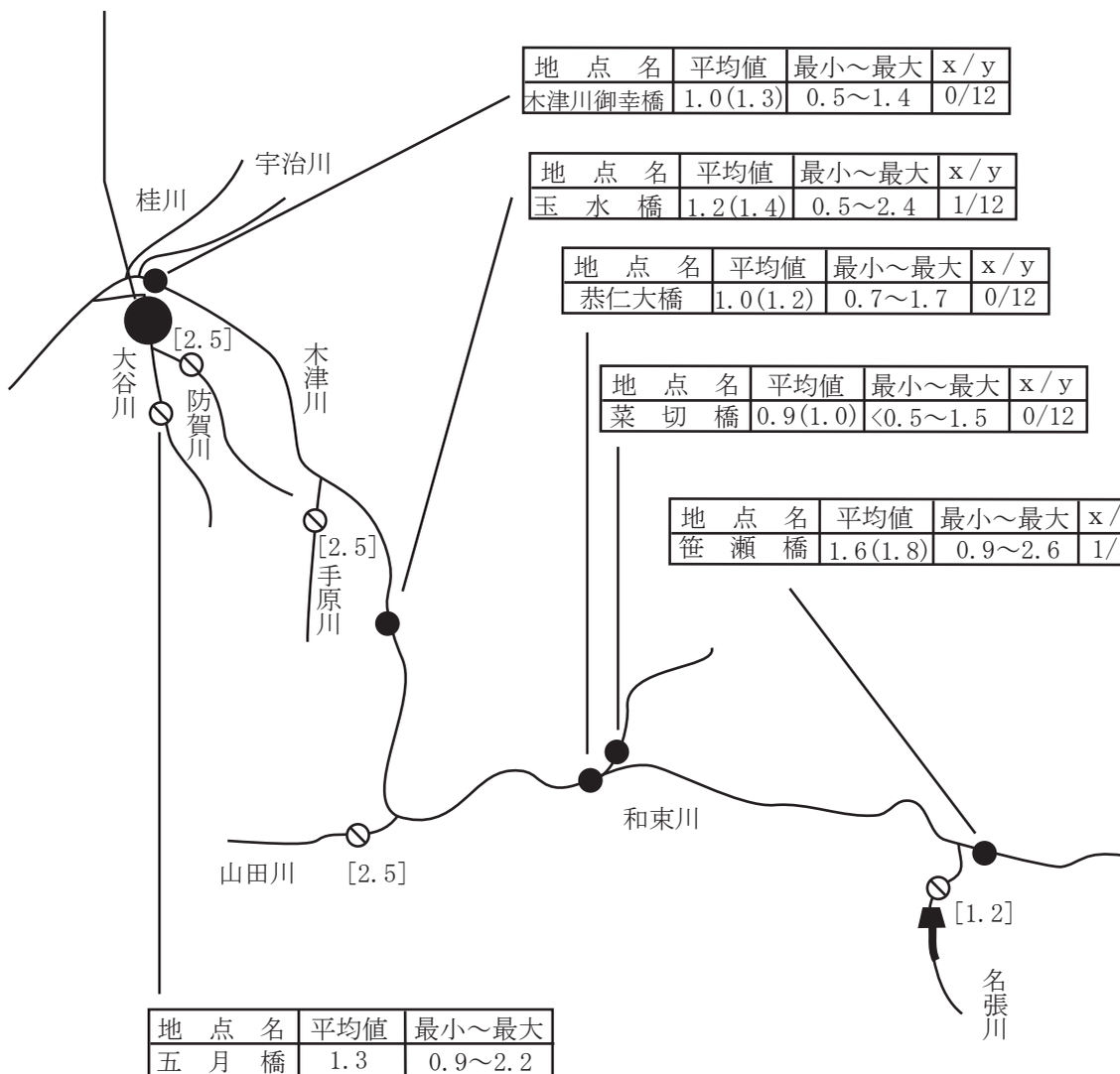
地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	1.2(1.4)	0.5～2.4	1/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	1.0(1.2)	0.7～1.7	0/12

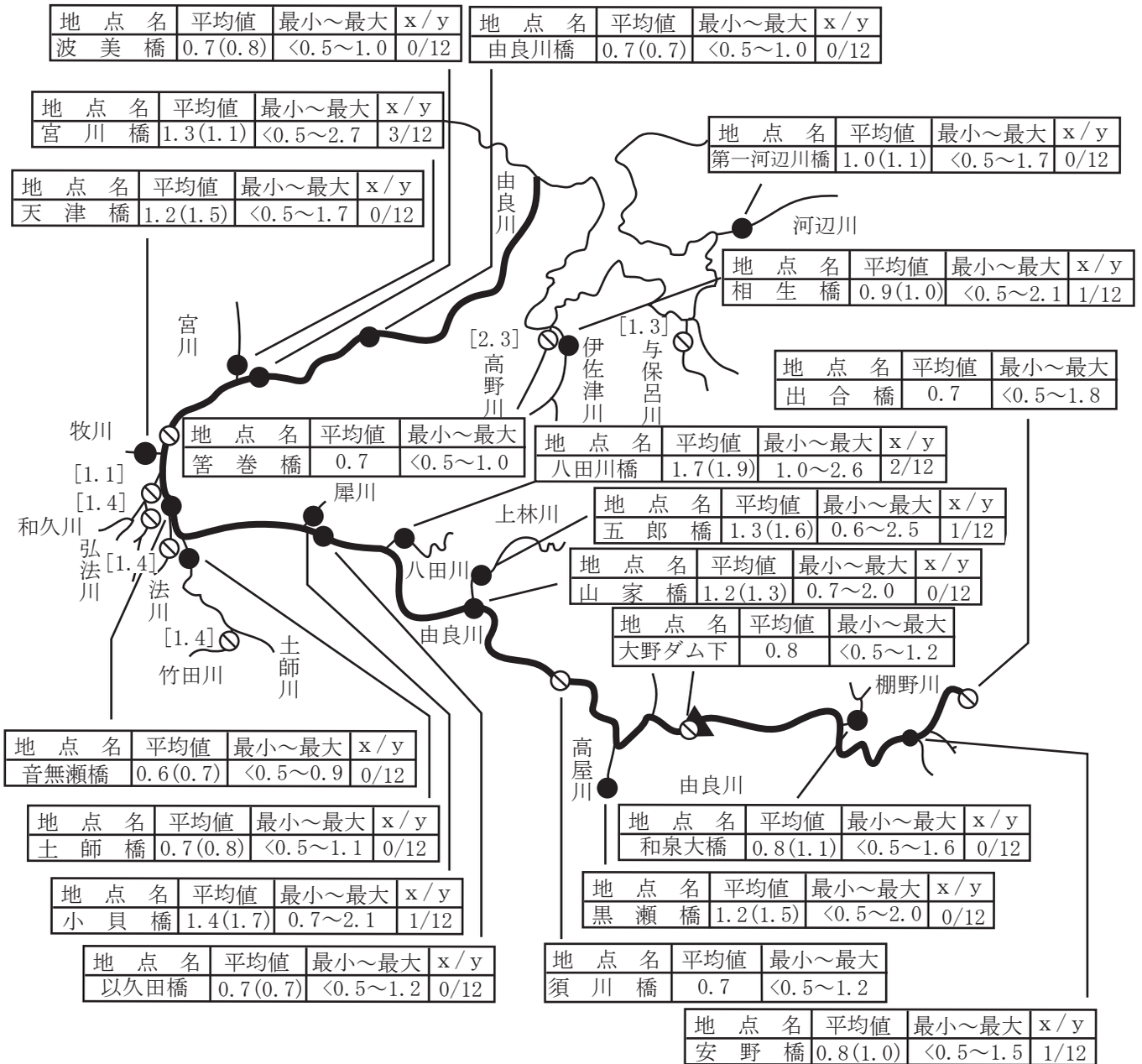
地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.9(1.0)	<0.5～1.5	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.6(1.8)	0.9～2.6	1/12

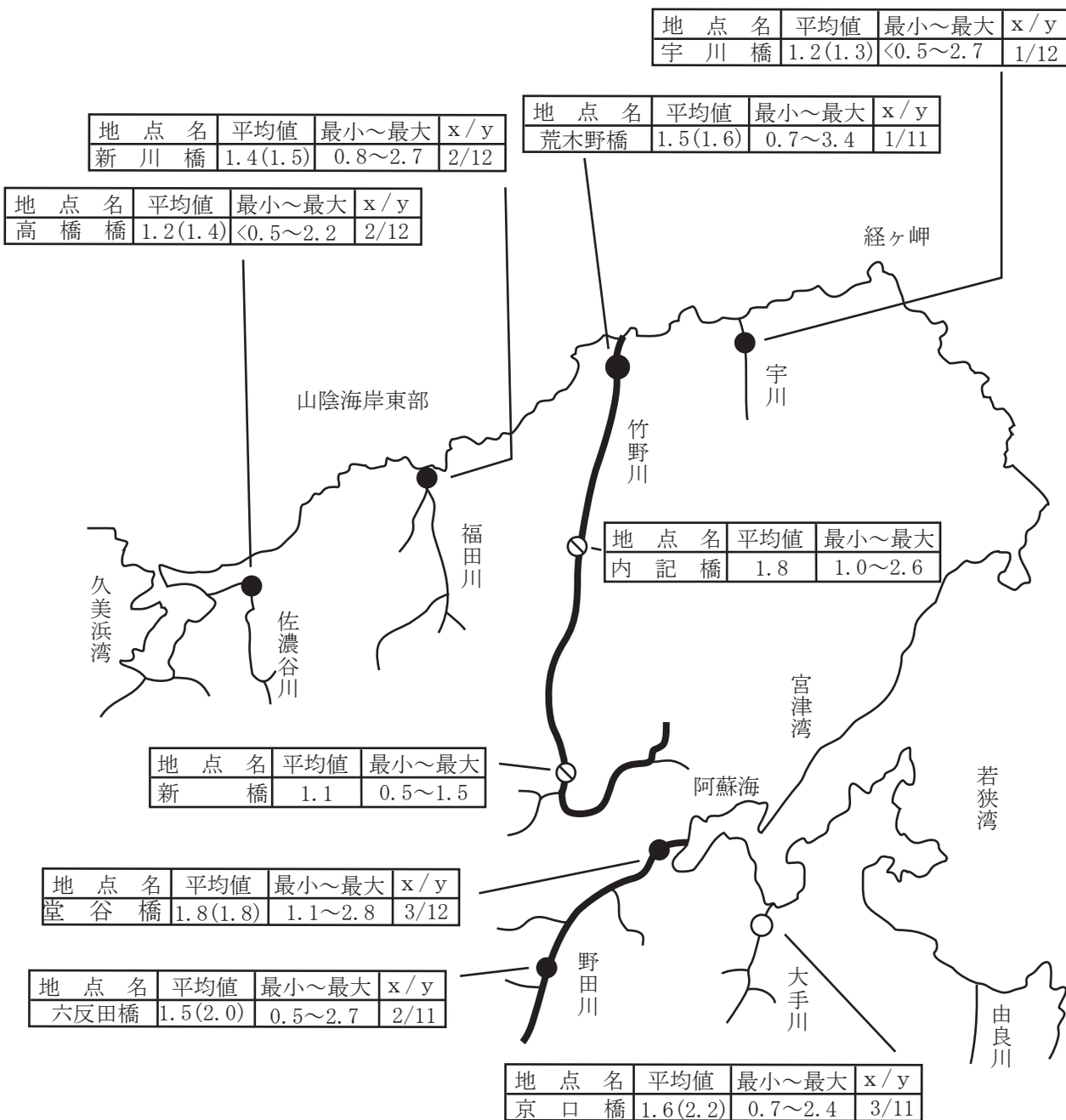
地点名	平均値	最小～最大
五月橋	1.3	0.9～2.2



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

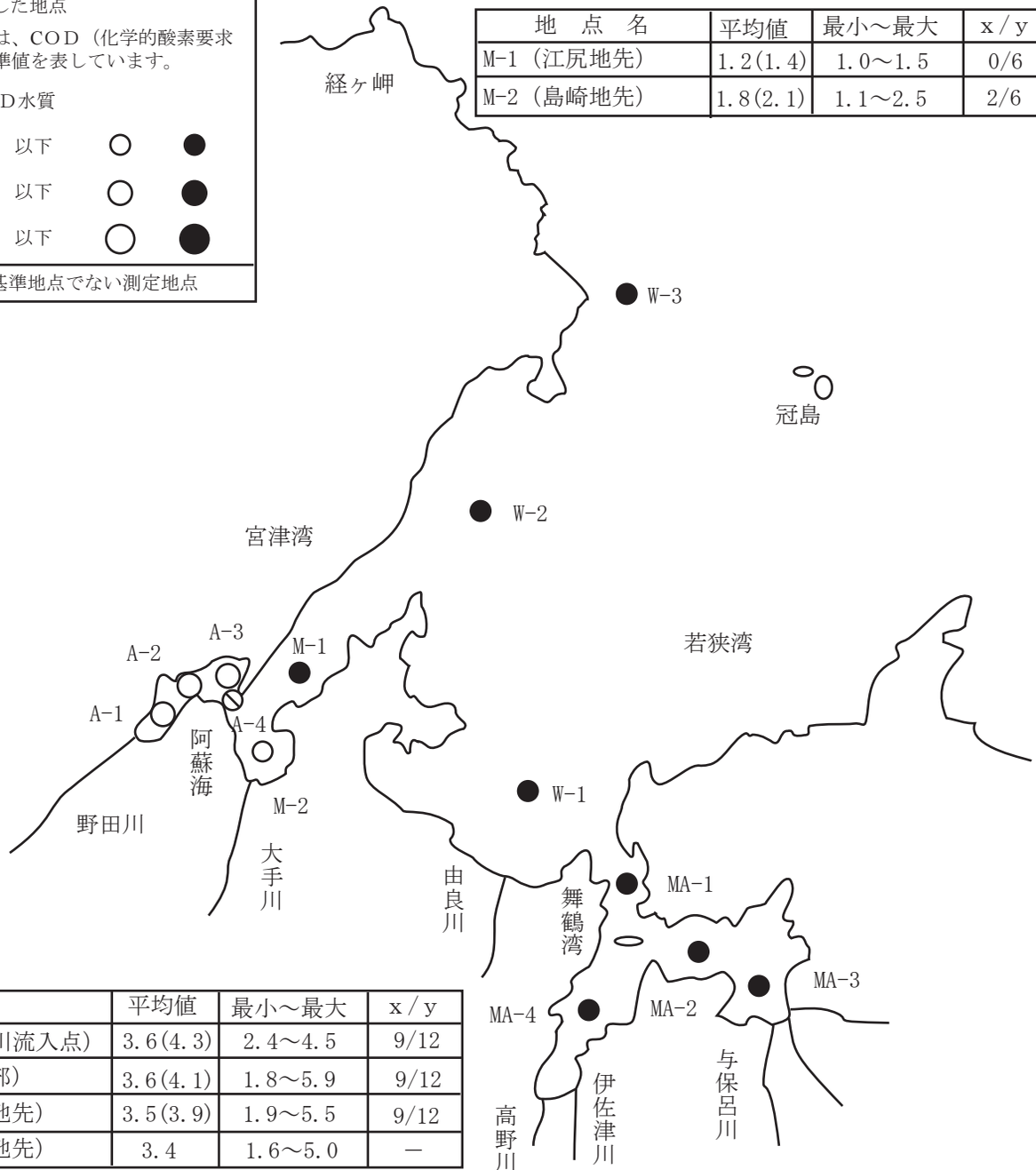
凡 例			
環境基準地点			
●	測定結果(75%)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質	○	●
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準地点でない測定地点		

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)	0.6～2.1	1/4
W-2 (波見埼沖)	1.0(1.0)	0.5～1.8	0/4
W-3 (鷲埼沖)	1.1(1.2)	1.0～1.3	0/4

宮津湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	1.2(1.4)	1.0～1.5	0/6
M-2 (島崎地先)	1.8(2.1)	1.1～2.5	2/6



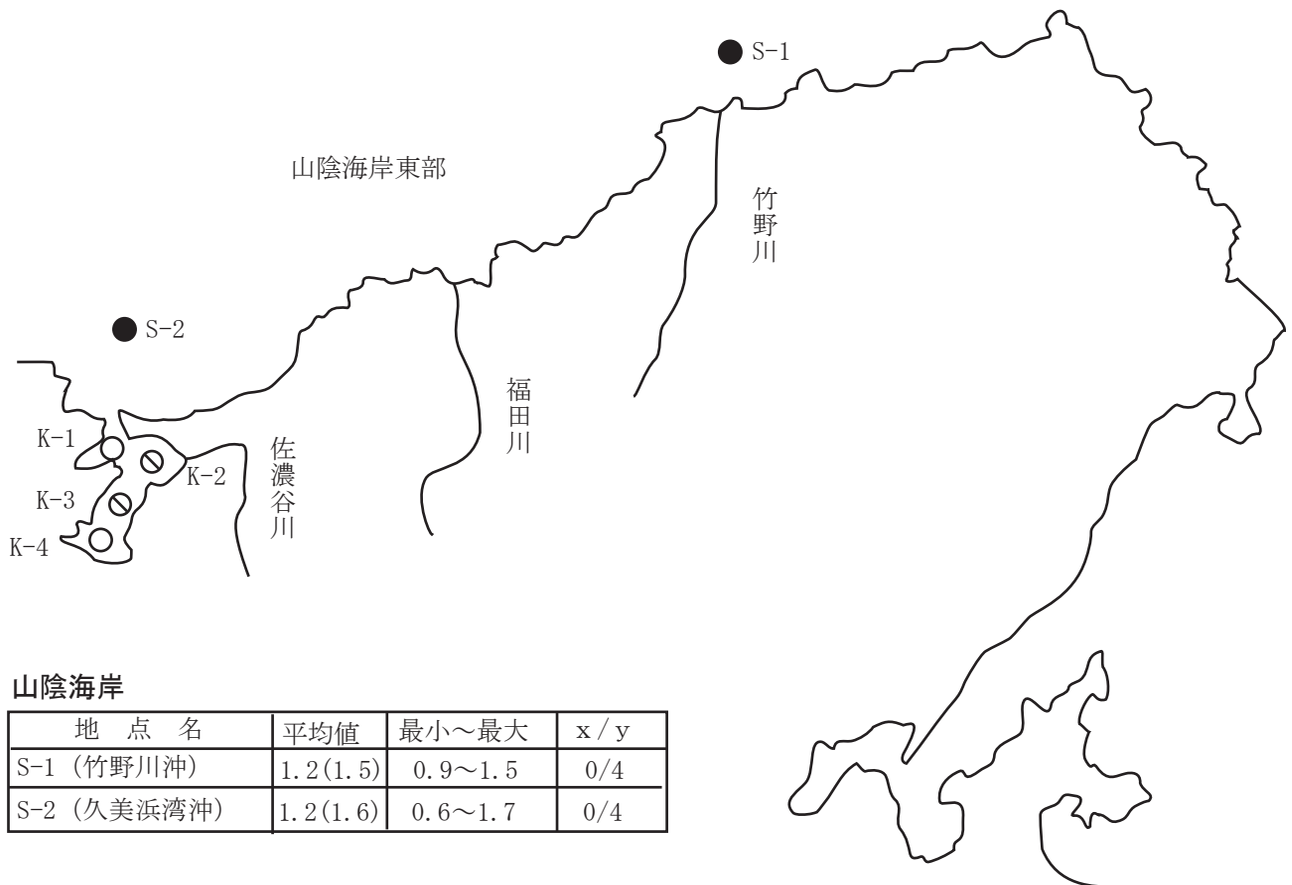
阿蘇海

	平均値	最小～最大	x/y
A-1 (野田川流入点)	3.6(4.3)	2.4～4.5	9/12
A-2 (中央部)	3.6(4.1)	1.8～5.9	9/12
A-3 (溝尻地先)	3.5(3.9)	1.9～5.5	9/12
A-4 (文殊地先)	3.4	1.6～5.0	—

舞鶴湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キギヨ鼻地先)	1.7(2.0)	1.1～2.0	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	1.8(2.0)	1.3～2.4	1/6
MA-3 (念仏鼻地先)	1.8(1.9)	1.1～2.1	1/6
MA-4 (檜埼地先)	1.4(1.6)	0.7～1.9	0/6

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(1.5)	0.9～1.5	0/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.2(1.6)	0.6～1.7	0/4

久美浜湾

	平均値	最小～最大	x/y
K-1 (湾口部)	2.3(2.5)	1.1～3.3	8/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	2.3	1.6～2.9	-
K-3 (神崎地先)	2.5	1.7～3.6	-
K-4 (湾奥部)	3.1(3.4)	2.0～4.0	11/12

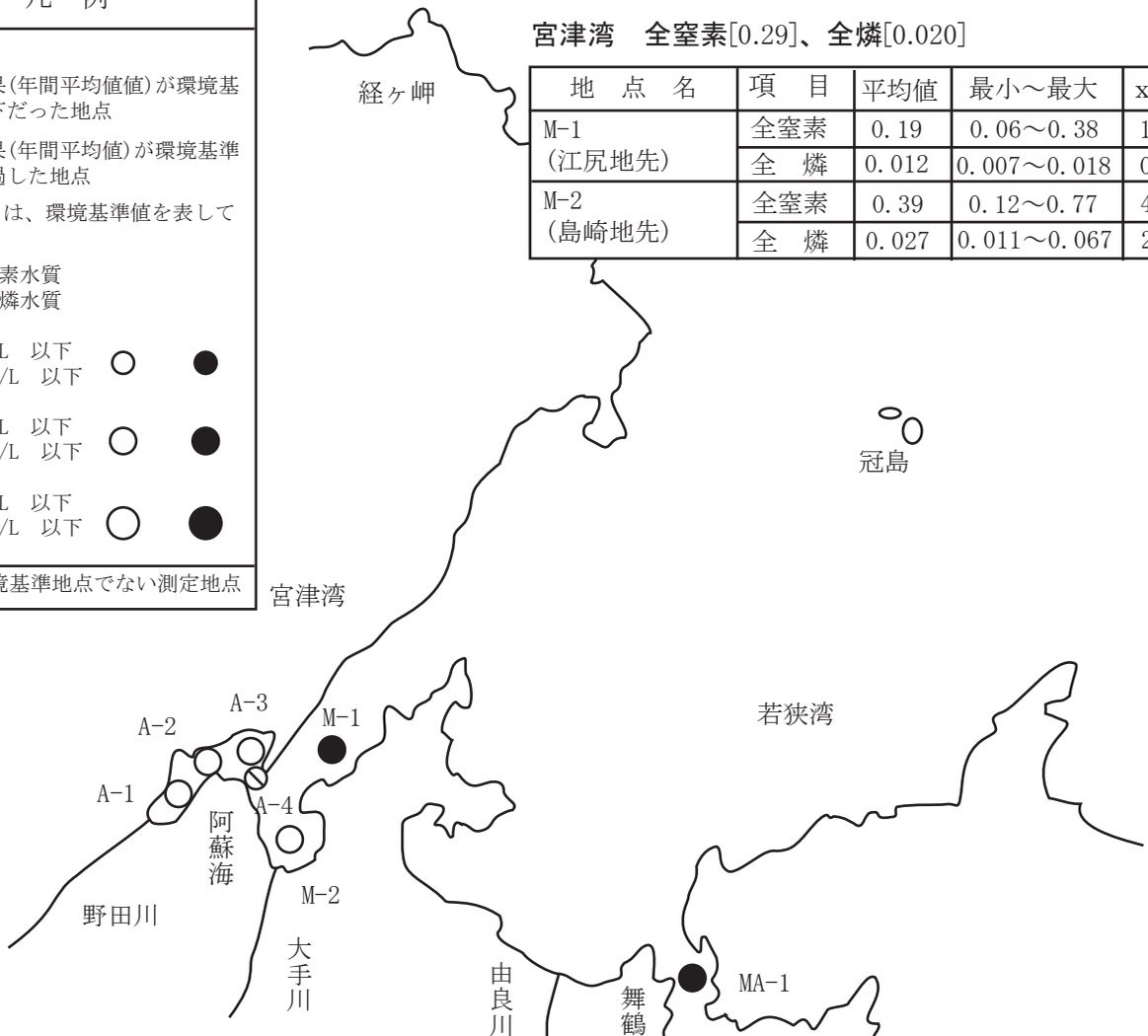
イ 全窒素・全燐

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[0.29]、全燐[0.020]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.19	0.06～0.38	1/6
	全燐	0.012	0.007～0.018	0/6
M-2 (島崎地先)	全窒素	0.39	0.12～0.77	4/6
	全燐	0.027	0.011～0.067	2/6



阿蘇海 全窒素[0.43]、全燐[0.034]

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	0.45	0.28～0.77	4/6
	全燐	0.036	0.017～0.049	5/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.36	0.26～0.48	5/6
	全燐	0.027	0.015～0.040	1/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.48	0.26～0.95	4/6
	全燐	0.038	0.013～0.095	2/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.37	0.29～0.51	-
	全燐	0.028	0.015～0.043	-

舞鶴湾(ア) 全窒素[0.32]、全燐[0.022]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.38	0.16～0.72	3/6
	全燐	0.022	0.012～0.029	0/6
MA-4 (榎埼地先)	全窒素	0.25	0.14～0.47	2/6
	全燐	0.022	0.011～0.058	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.20]、全燐[0.016]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キンギョ鼻地先)	全窒素	0.23	0.10～0.55	2/6
	全燐	0.016	0.010～0.020	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.16	0.10～0.23	0/6
	全燐	0.015	0.011～0.021	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[0.36]、全磷[0.025]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.35	0.24～0.51	4/6
	全磷	0.020	0.012～0.036	1/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.32	0.18～0.55	—
	全磷	0.018	0.011～0.032	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.30	0.24～0.36	—
	全磷	0.019	0.014～0.023	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.36	0.23～0.51	3/6
	全磷	0.030	0.013～0.075	1/6