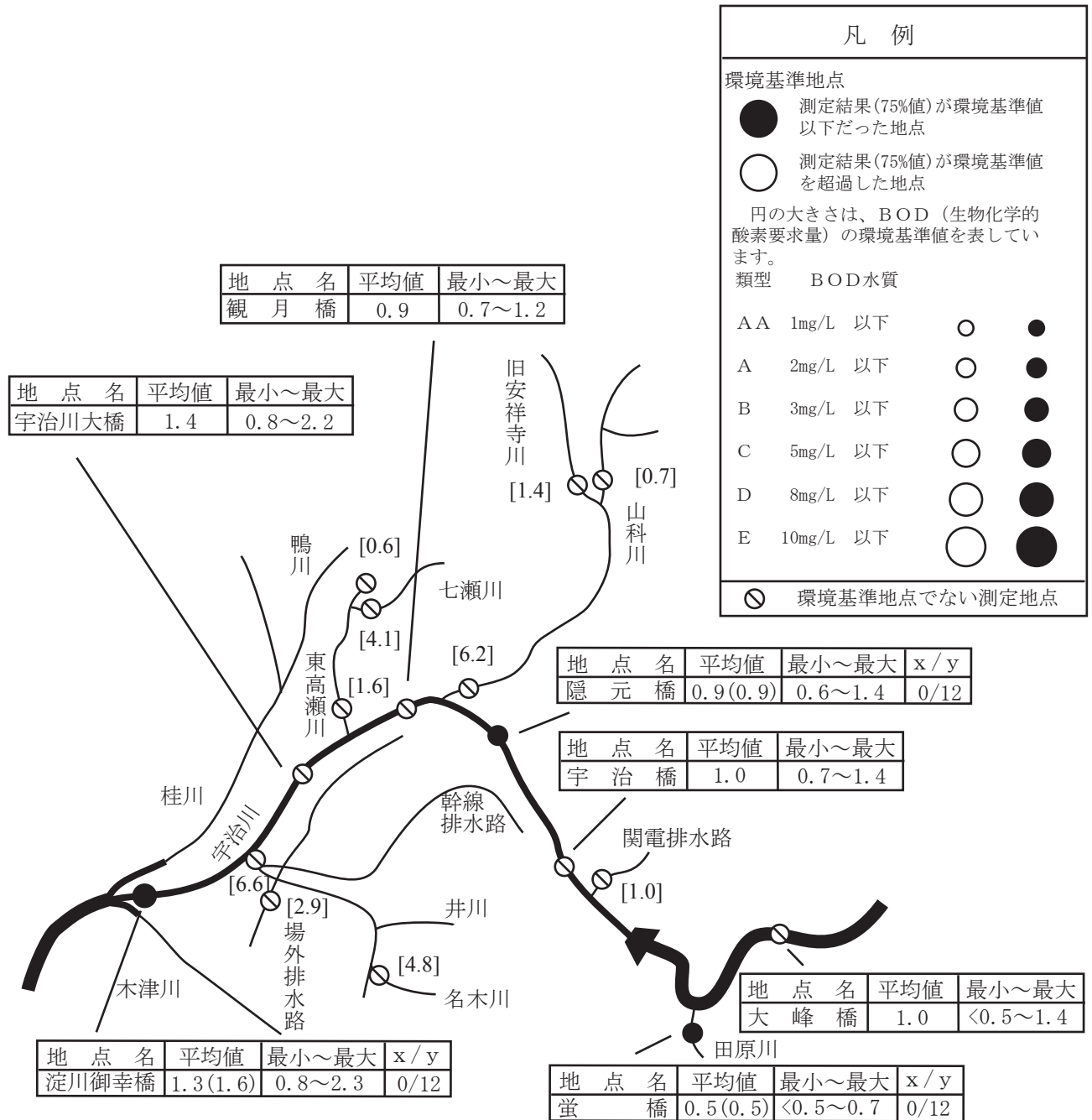


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全磷の測定結果図

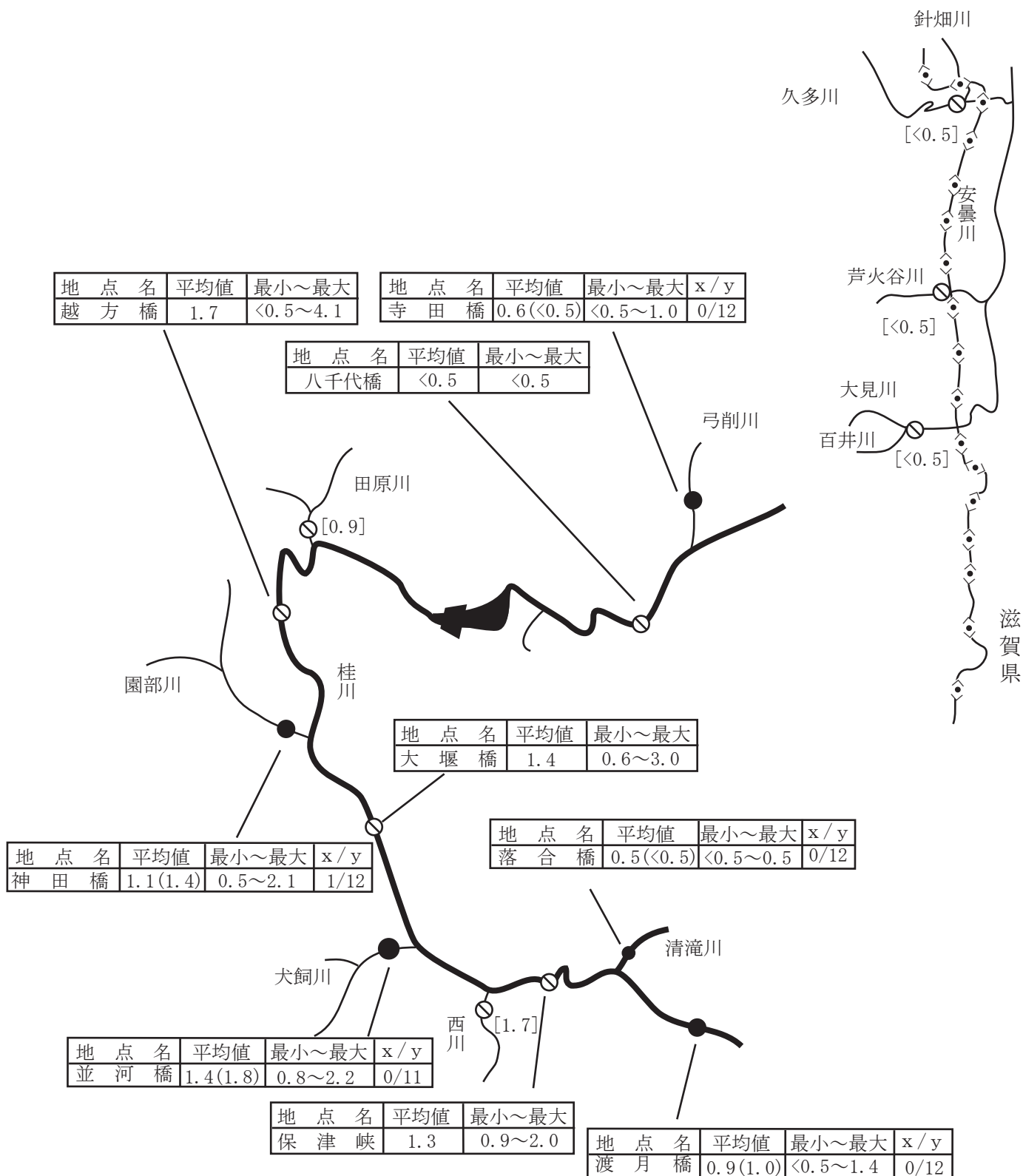
ア BOD又はCOD

河川(1) 宇治川水域

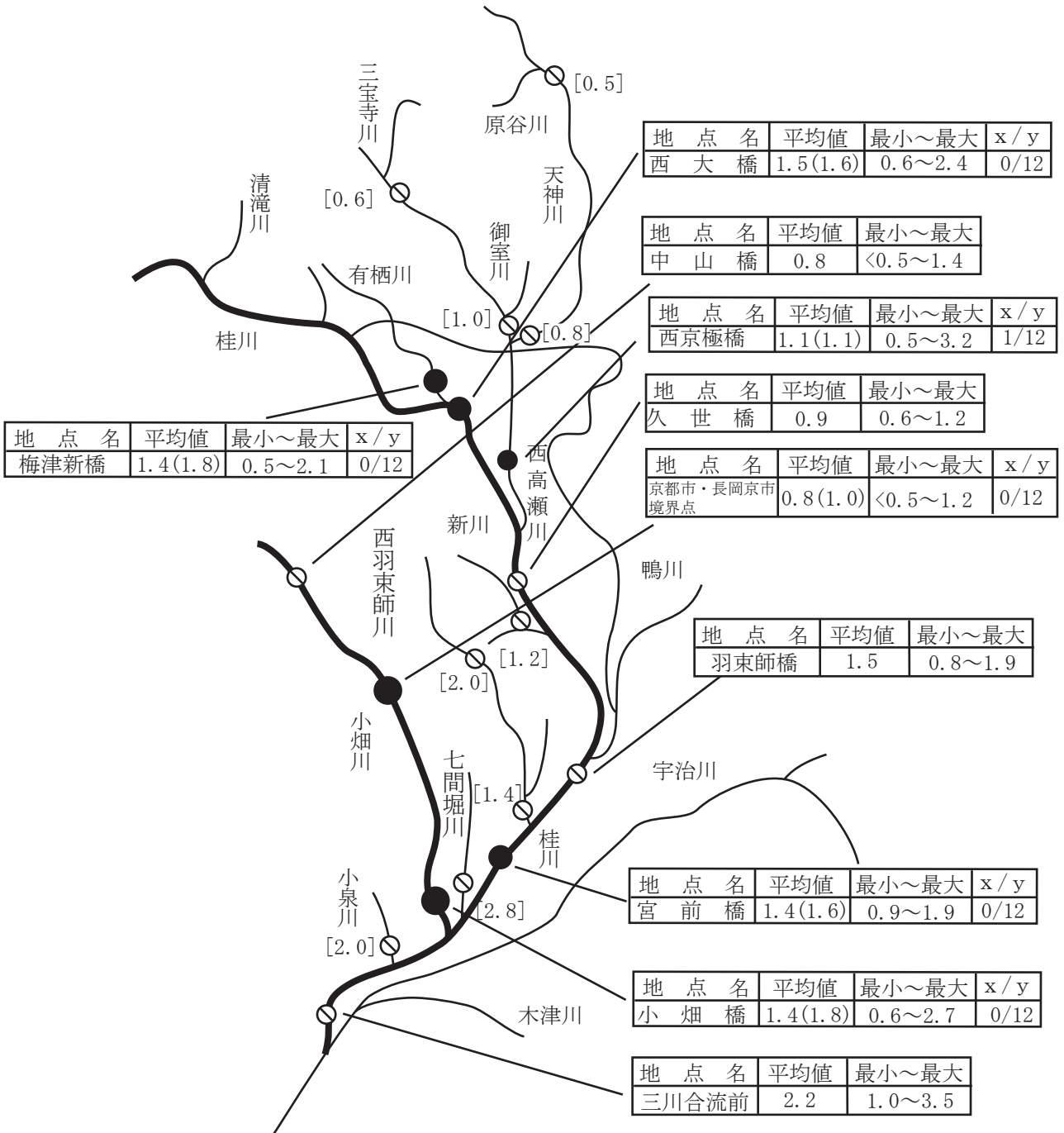


- (注) 1 環境基準地点の平均値の()内の値は、BOD及びCODの75%値です。
 2 []内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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)	<0.5～0.5	0/12

地点名	平均値	最小～最大
高橋	0.5	<0.5～0.6

地点名	平均値	最小～最大
高野橋	0.6	<0.5～0.9

地点名	平均値	最小～最大
北大路橋	0.7	<0.5～1.8

地点名	平均値	最小～最大	x/y
河合橋	0.7(0.8)	<0.5～1.2	0/12

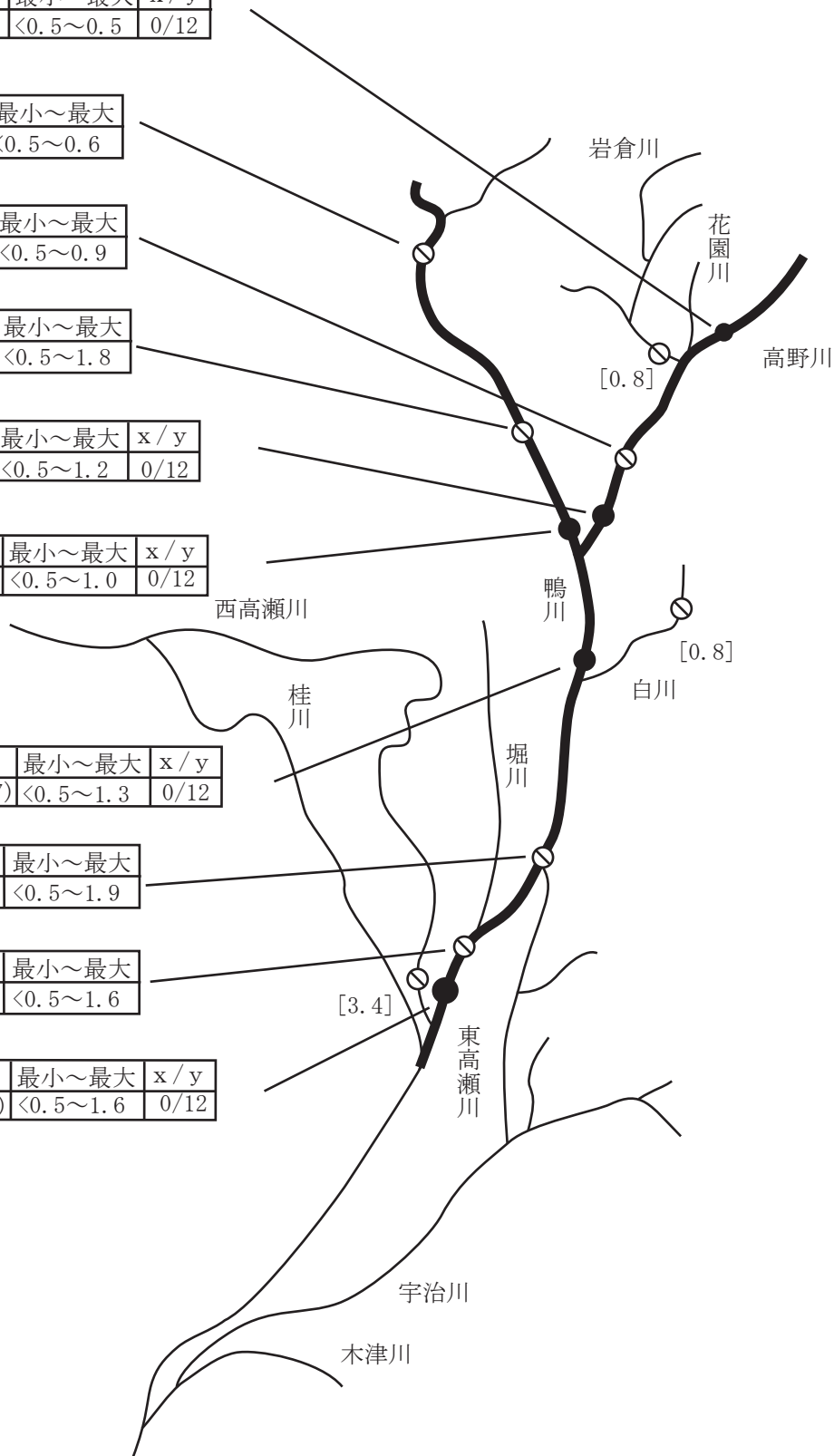
地点名	平均値	最小～最大	x/y
出町橋	0.7(0.7)	<0.5～1.0	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
三条大橋	0.7(0.7)	<0.5～1.3	0/12

地点名	平均値	最小～最大
勸進橋	0.9	<0.5～1.9

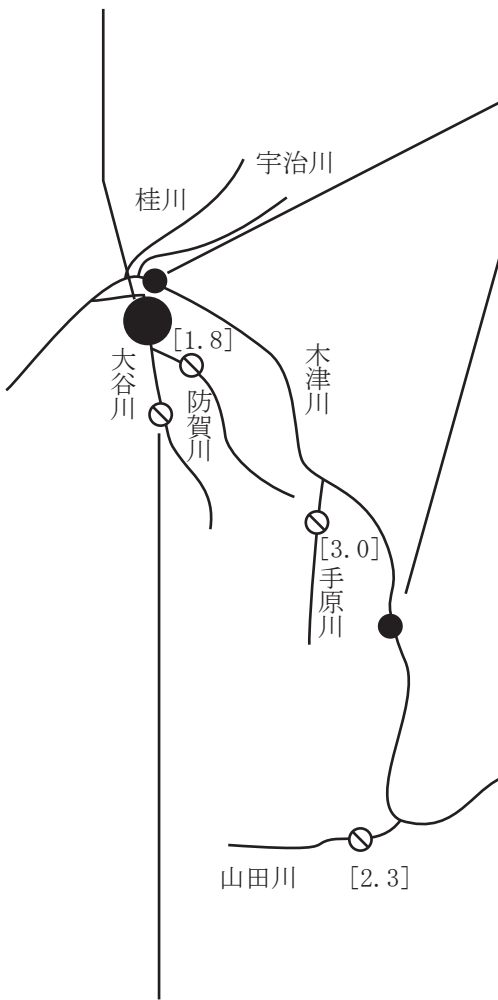
地点名	平均値	最小～最大
鳥羽大橋	0.9	<0.5～1.6

地点名	平均値	最小～最大	x/y
京川橋	0.8(0.9)	<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	6.1(6.9)	2.1～21	1/12



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	1.3(1.4)	0.5～2.7	3/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	1.4(1.6)	0.5～3.5	2/12

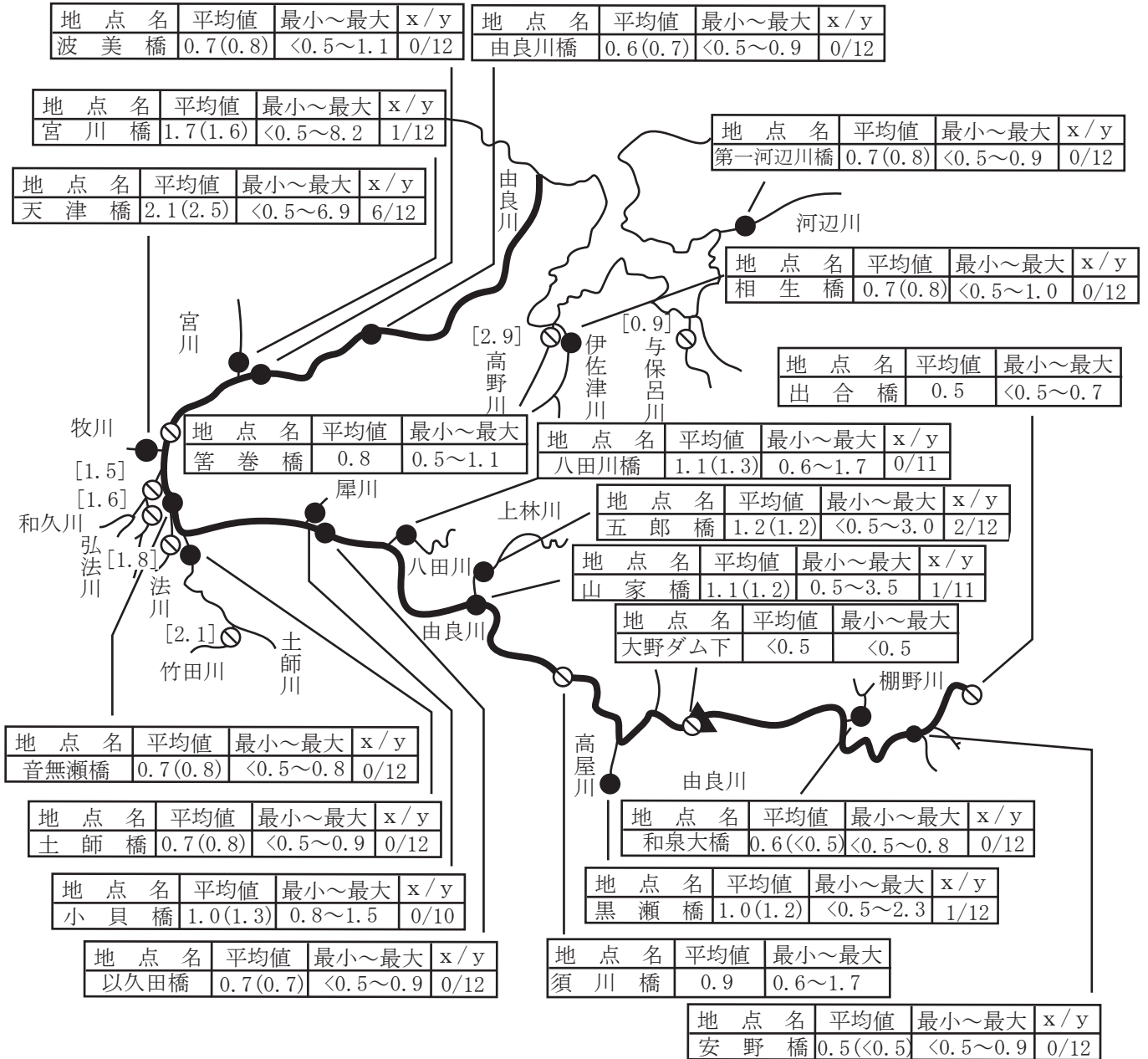
地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	1.7(1.1)	<0.5～6.8	2/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.7(0.8)	<0.5～1.4	0/12

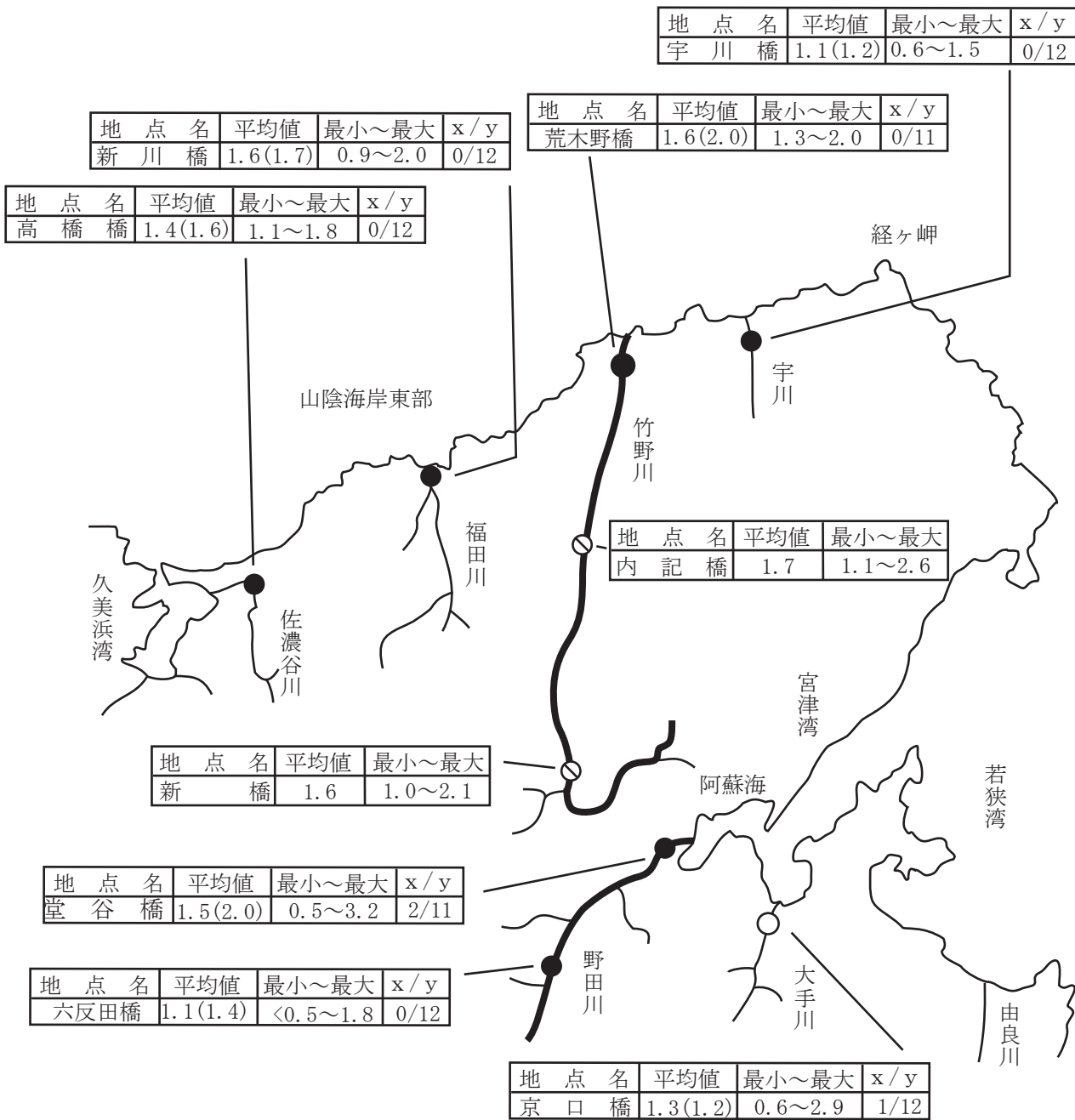
地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.7(1.8)	1.0～2.6	3/12

地点名	平均値	最小～最大
五月橋	0.9	0.6～1.6

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

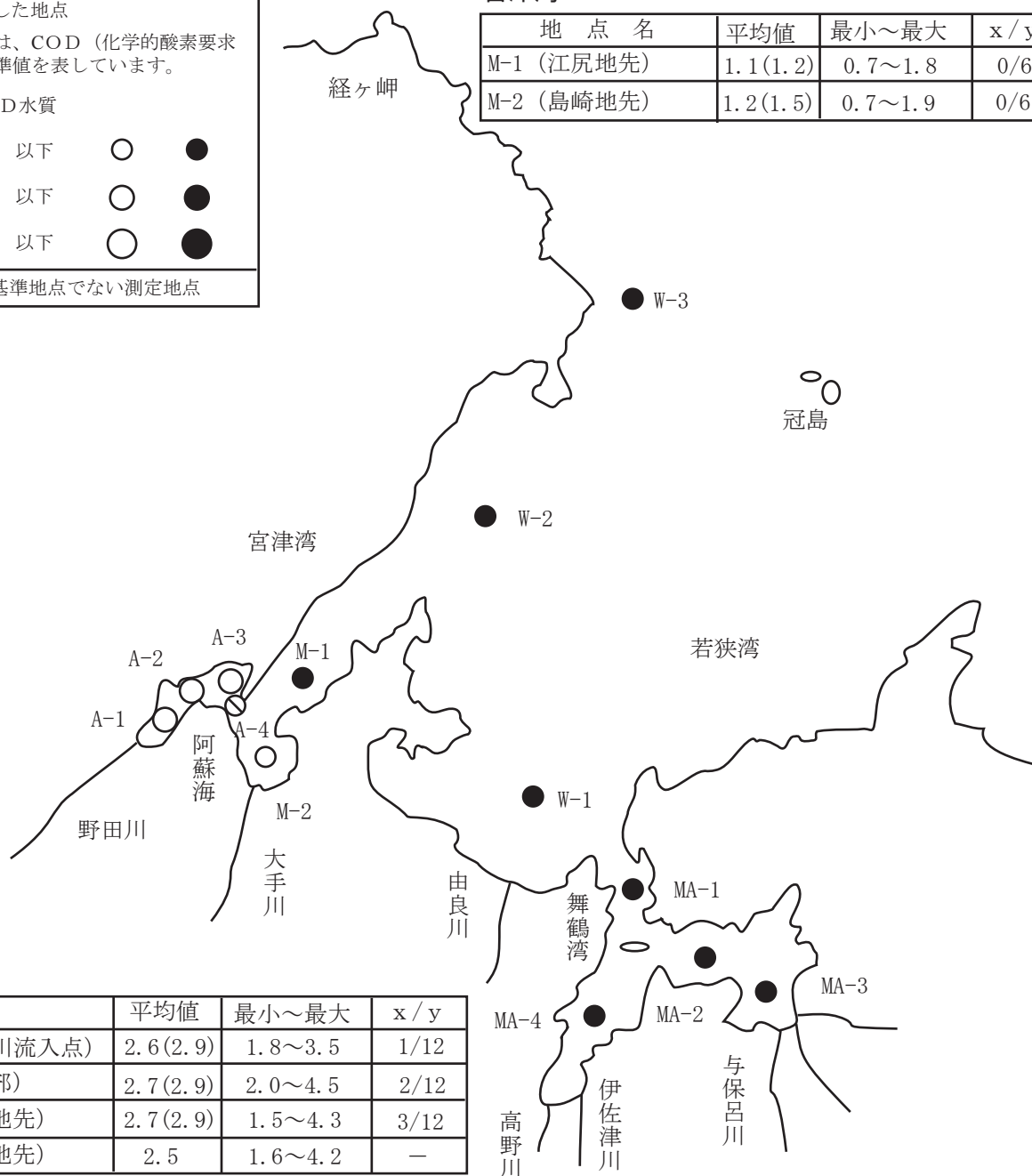
凡 例			
環境基準地点			
●	測定結果(75%)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質	○	●
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準地点でない測定地点		

若狭湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
W-1 (栗田湾沖)	1.1(1.1)	0.8～1.5	0/4
W-2 (波見埼沖)	0.9(0.9)	0.6～1.2	0/4
W-3 (鷲埼沖)	0.6(0.6)	<0.5～0.9	0/4

宮津湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	1.1(1.2)	0.7～1.8	0/6
M-2 (島崎地先)	1.2(1.5)	0.7～1.9	0/6



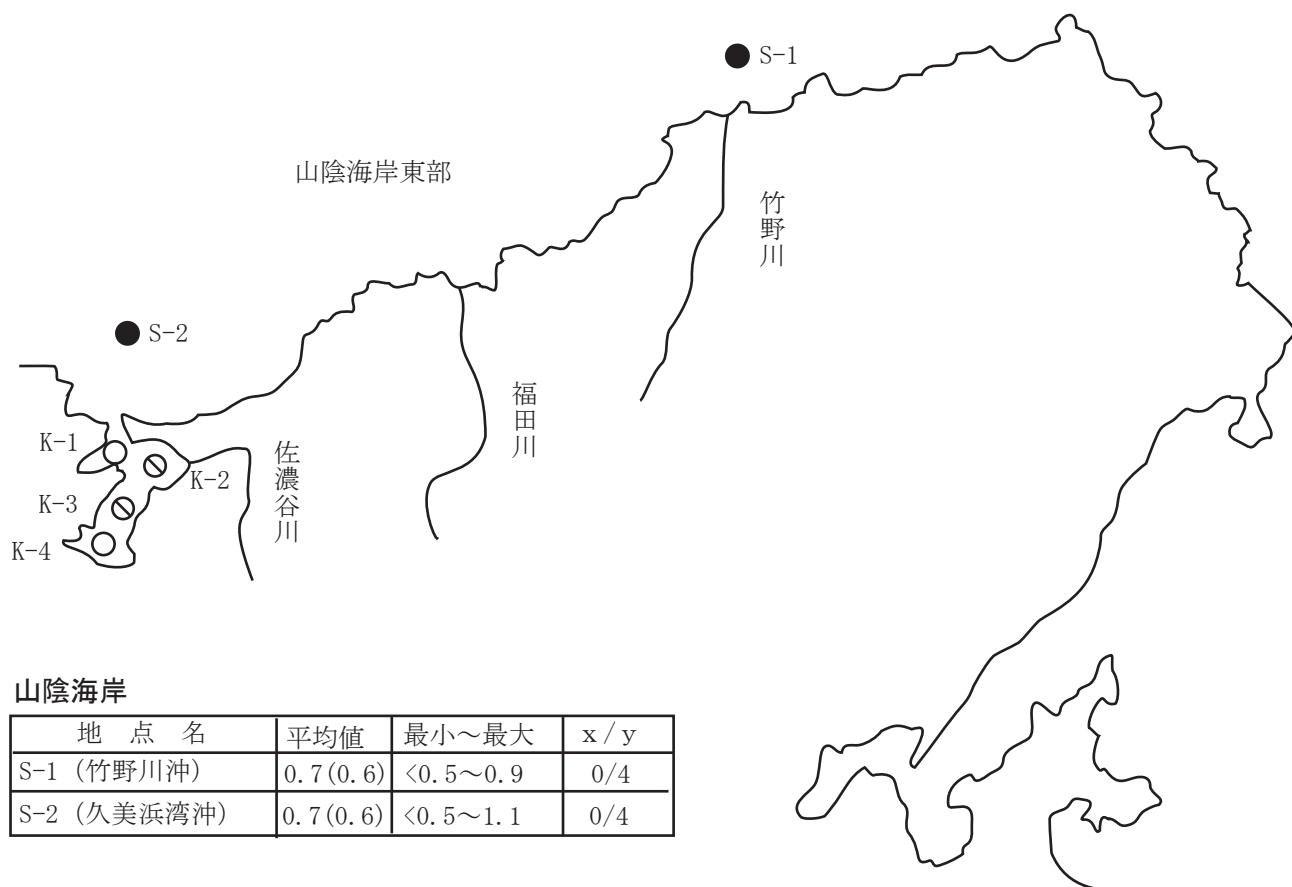
阿蘇海

	平均値	最小～最大	x/y
A-1 (野田川流入点)	2.6(2.9)	1.8～3.5	1/12
A-2 (中央部)	2.7(2.9)	2.0～4.5	2/12
A-3 (溝尻地先)	2.7(2.9)	1.5～4.3	3/12
A-4 (文殊地先)	2.5	1.6～4.2	—

舞鶴湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キギヨ鼻地先)	1.4(1.9)	0.7～2.2	1/6
MA-2 (恵比須埼地先)	1.6(2.1)	0.9～2.3	2/6
MA-3 (念仏鼻地先)	1.7(2.2)	1.2～2.3	2/6
MA-4 (檜埼地先)	1.4(1.8)	0.6～2.3	1/6

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)	0.7(0.6)	<0.5～0.9	0/4
S-2 (久美浜湾沖)	0.7(0.6)	<0.5～1.1	0/4

久美浜湾

	平均値	最小～最大	x/y
K-1 (湾口部)	1.9(2.2)	1.1～2.7	5/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	1.8	1.2～2.6	-
K-3 (神崎地先)	2.0	1.2～2.9	-
K-4 (湾奥部)	2.0(2.2)	1.2～3.4	6/12

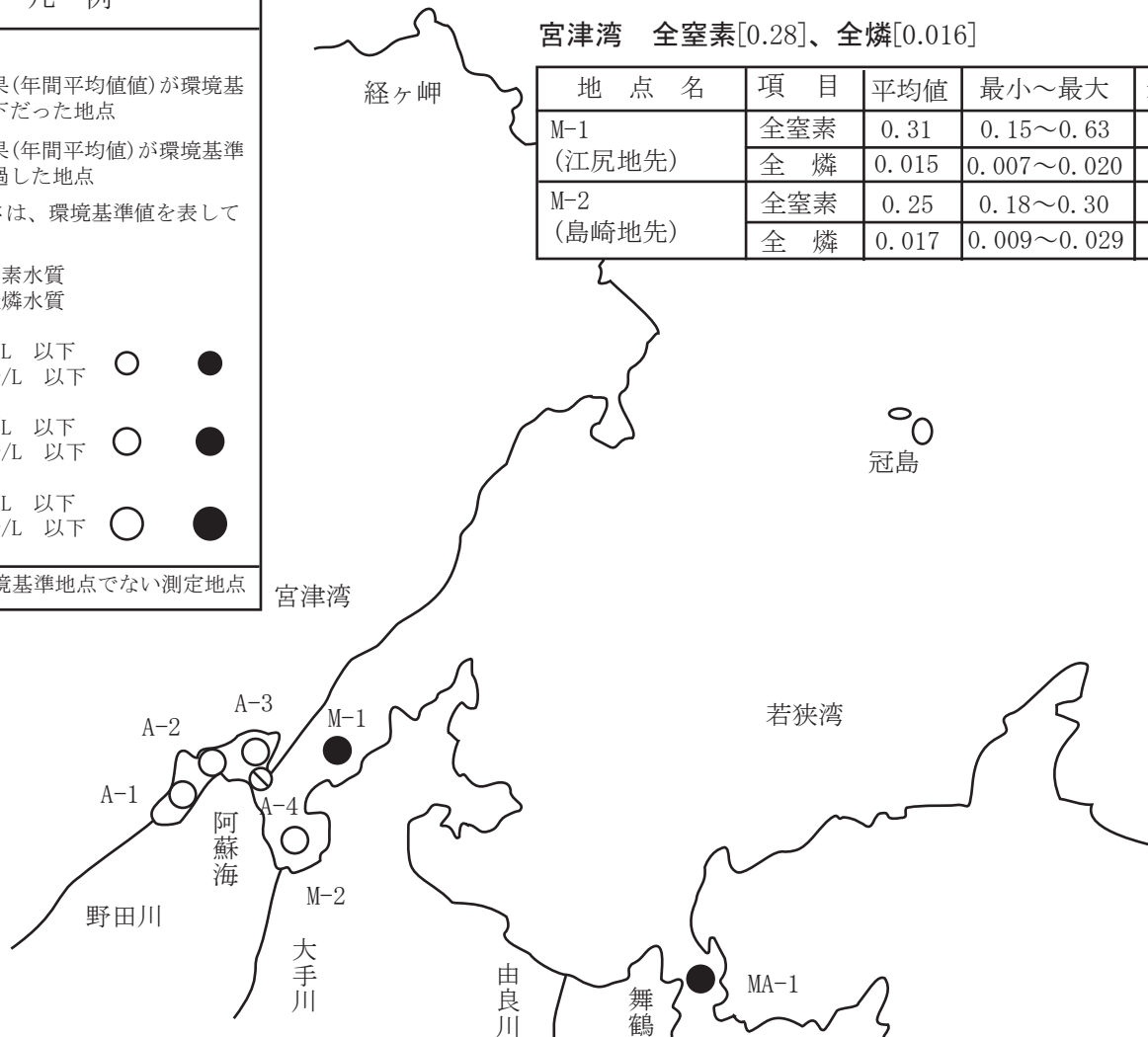
イ 全窒素・全磷

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[0.28]、全磷[0.016]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.31	0.15～0.63	2/6
	全磷	0.015	0.007～0.020	0/6
M-2 (島崎地先)	全窒素	0.25	0.18～0.30	0/6
	全磷	0.017	0.009～0.029	0/6



阿蘇海 全窒素[0.38]、全磷[0.045]

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	0.38	0.26～0.51	5/6
	全磷	0.042	0.021～0.061	4/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.36	0.19～0.49	4/6
	全磷	0.047	0.017～0.10	4/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.38	0.24～0.50	5/6
	全磷	0.050	0.019～0.11	3/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.38	0.20～0.64	-
	全磷	0.041	0.018～0.092	-

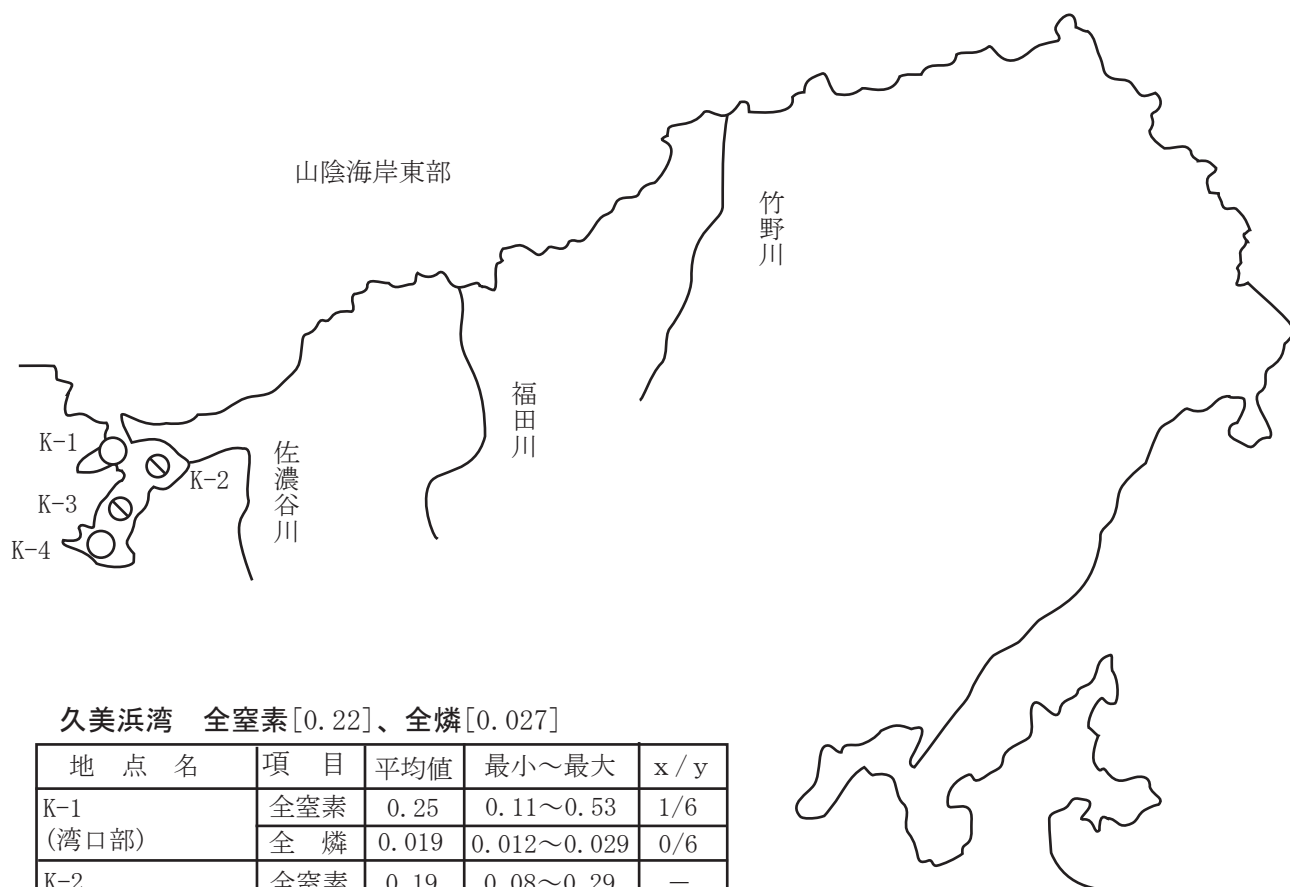
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.28]、全磷[0.028]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.28	0.11～0.60	1/6
	全磷	0.020	0.011～0.034	1/6
MA-4 (榎埼地先)	全窒素	0.27	0.17～0.37	2/6
	全磷	0.036	0.016～0.12	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.22]、全磷[0.026]

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	0.25	0.15～0.36	1/6
	全磷	0.035	0.009～0.14	1/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.18	0.11～0.24	0/6
	全磷	0.016	0.011～0.023	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[0.22]、全磷[0.027]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.25	0.11～0.53	1/6
	全磷	0.019	0.012～0.029	0/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.19	0.08～0.29	—
	全磷	0.025	0.012～0.047	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.18	0.05～0.28	—
	全磷	0.025	0.010～0.047	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.24	0.06～0.40	2/6
	全磷	0.039	0.013～0.081	2/6