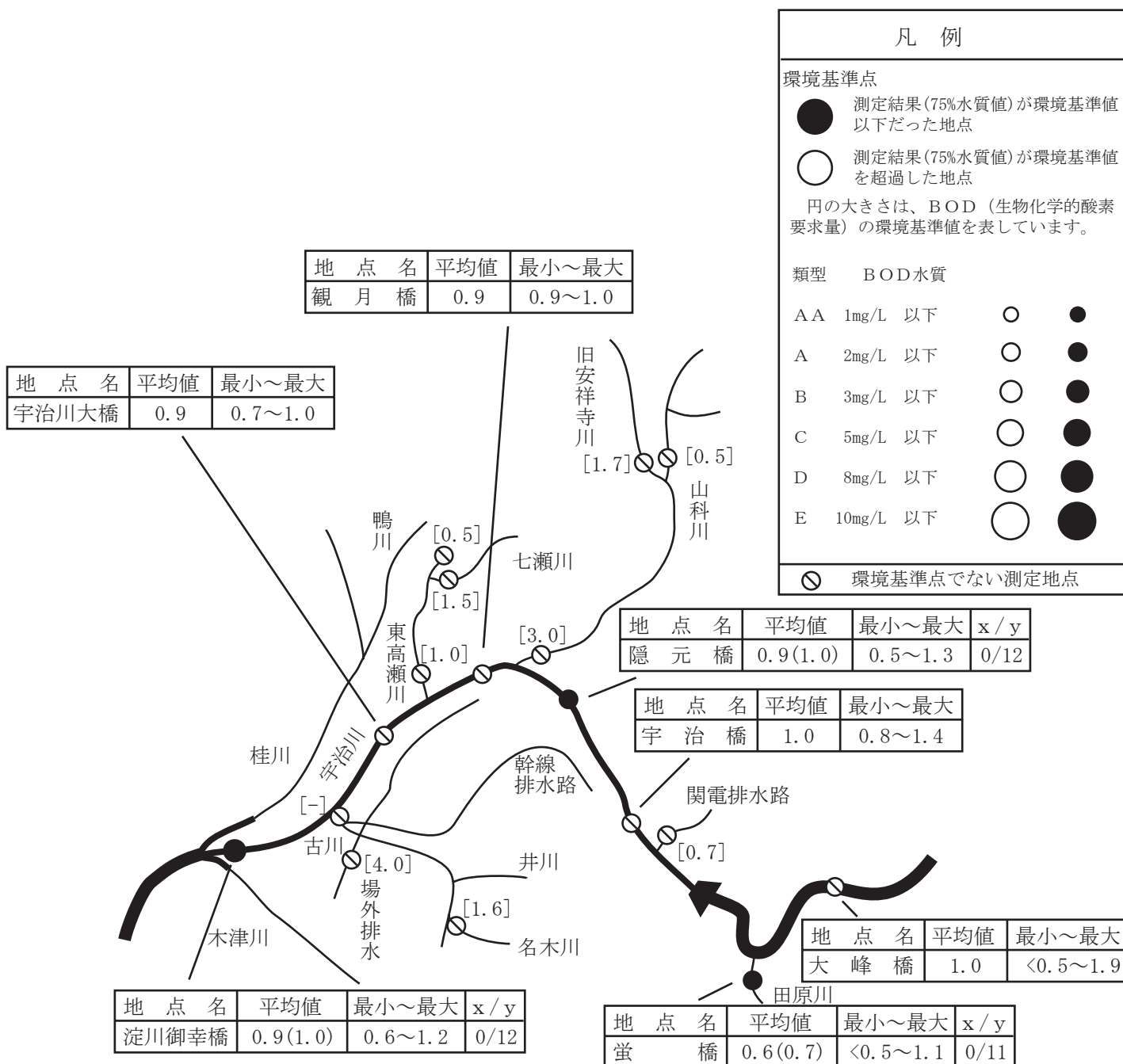


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全燐の測定結果図

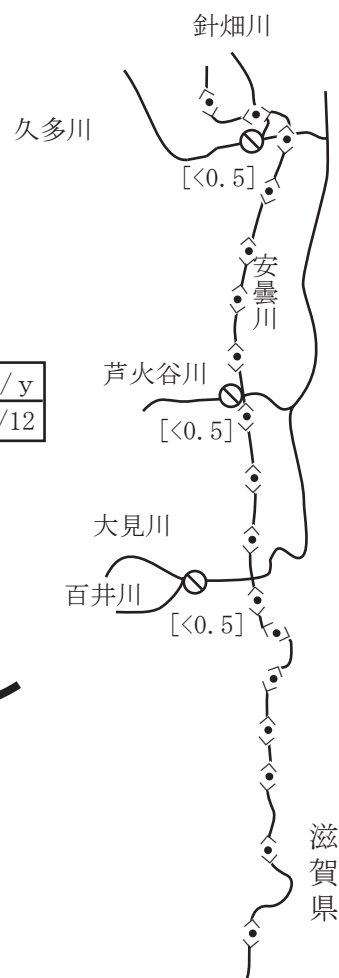
ア BOD又はCOD

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



地点名	平均値	最小～最大
越方橋	0.7	<0.5～1.0

地点名	平均値	最小～最大	x/y
寺田橋	0.5(<0.5)	<0.5～0.6	0/12

地点名	平均値	最小～最大
八千代橋	0.5	<0.5～0.8



地点名	平均値	最小～最大
大堰橋	0.6	<0.5～0.9

地点名	平均値	最小～最大	x/y
神田橋	0.6(0.5)	<0.5～1.2	0/6

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

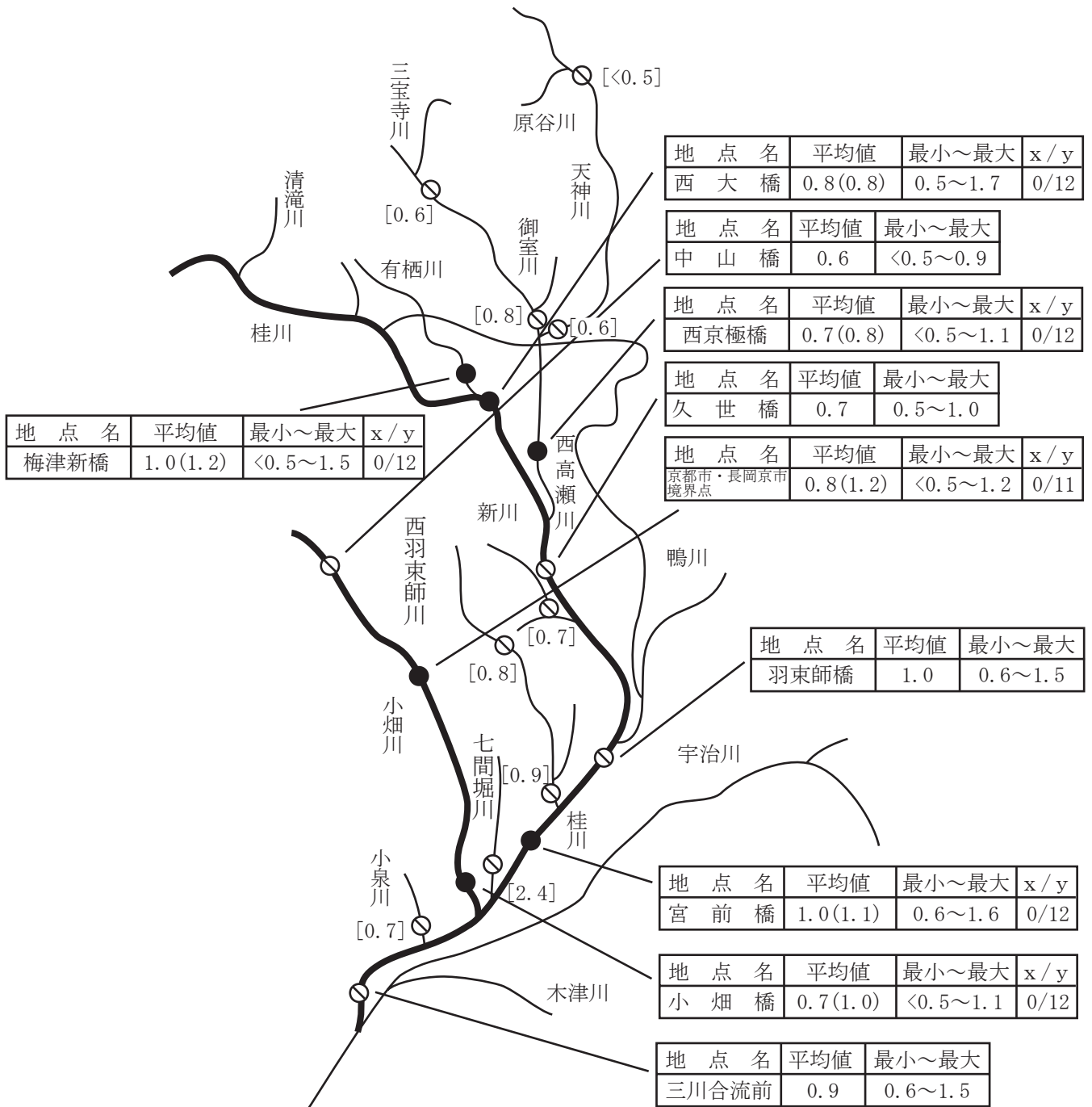
地点名	平均値	最小～最大	x/y
並河橋	0.8(0.9)	<0.5～1.4	0/10

地点名	平均値	最小～最大
保津峡	0.7	<0.5～1.2

地点名	平均値	最小～最大	x/y
渡月橋	0.6(0.7)	<0.5～1.3	0/12



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	0.6(<0.5)	<0.5～0.9	0/12

地点名	平均値	最小～最大
高橋	0.5	<0.5～0.7

地点名	平均値	最小～最大
高野橋	0.5	<0.5～0.6

地点名	平均値	最小～最大
北大路橋	0.6	<0.5～0.6

地点名	平均値	最小～最大	x/y
河合橋	0.7(0.7)	<0.5～1.3	0/12

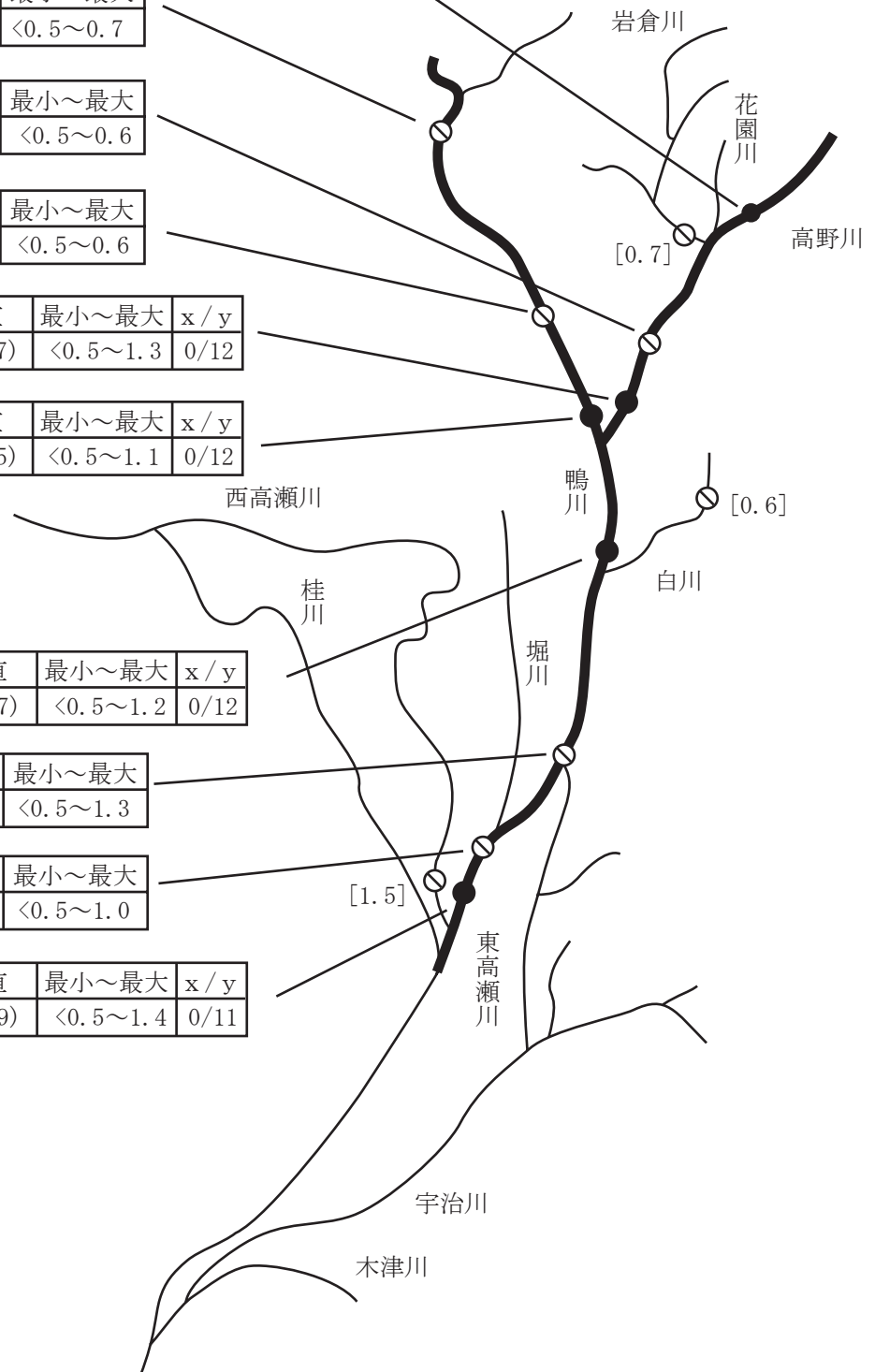
地点名	平均値	最小～最大	x/y
出町橋	0.6(0.5)	<0.5～1.1	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
三条大橋	0.7(0.7)	<0.5～1.2	0/12

地点名	平均値	最小～最大
勸進橋	0.7	<0.5～1.3

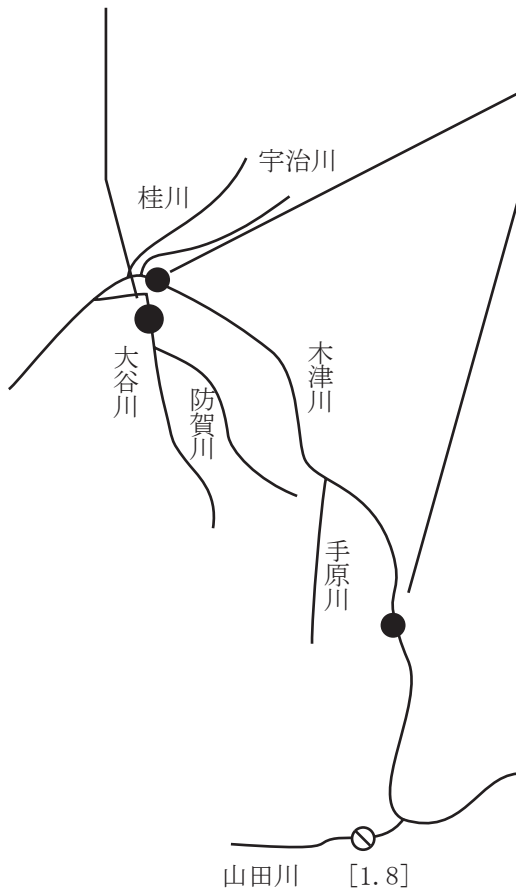
地点名	平均値	最小～最大
鳥羽大橋	0.7	<0.5～1.0

地点名	平均値	最小～最大	x/y
京川橋	0.7(0.9)	<0.5～1.4	0/11



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	1.5(2.1)	0.9～2.2	0/10



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	0.9(1.0)	<0.5～1.4	0/12

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

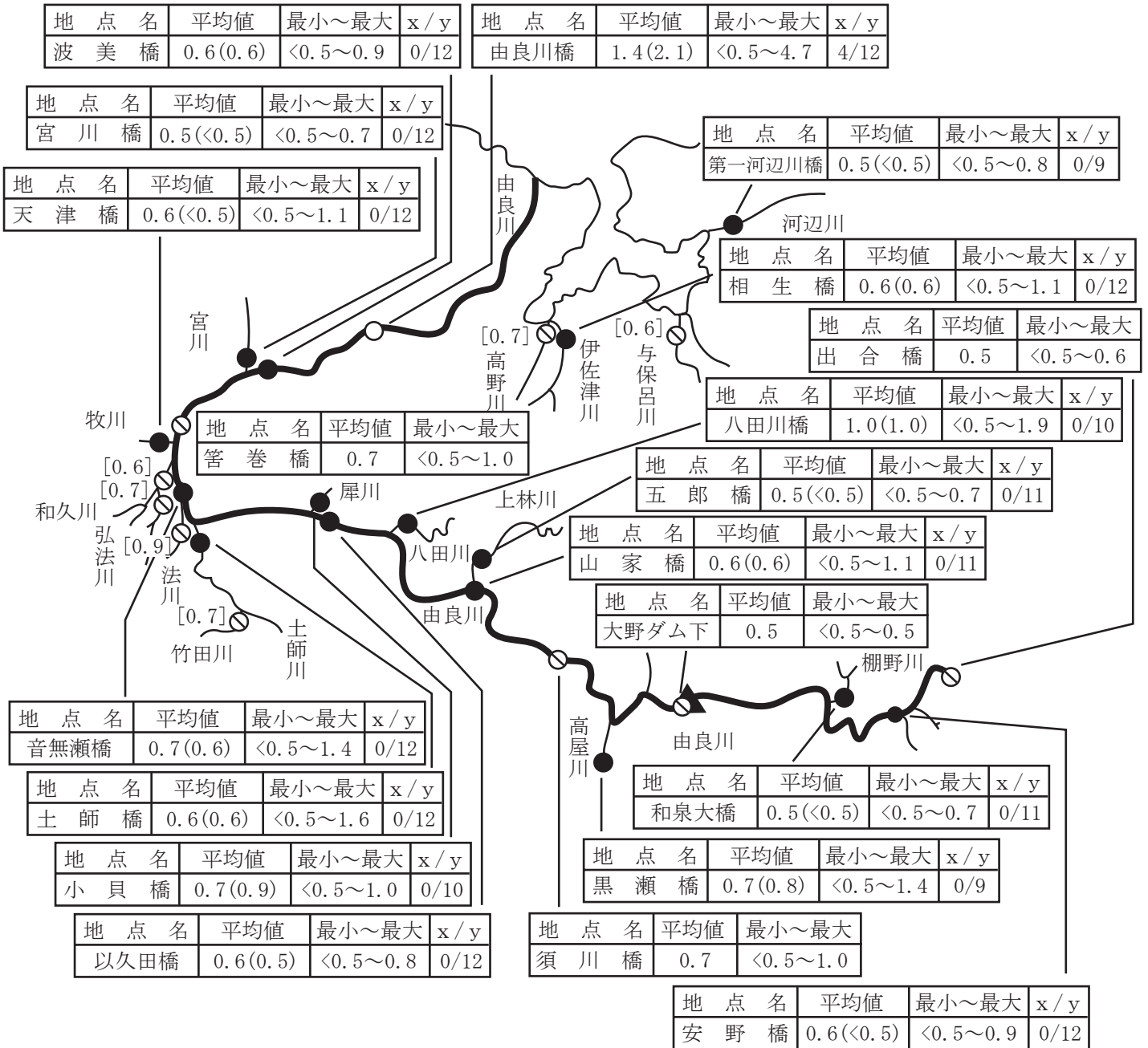
地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	0.9(1.0)	0.5～1.3	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.6(0.5)	<0.5～1.1	0/12

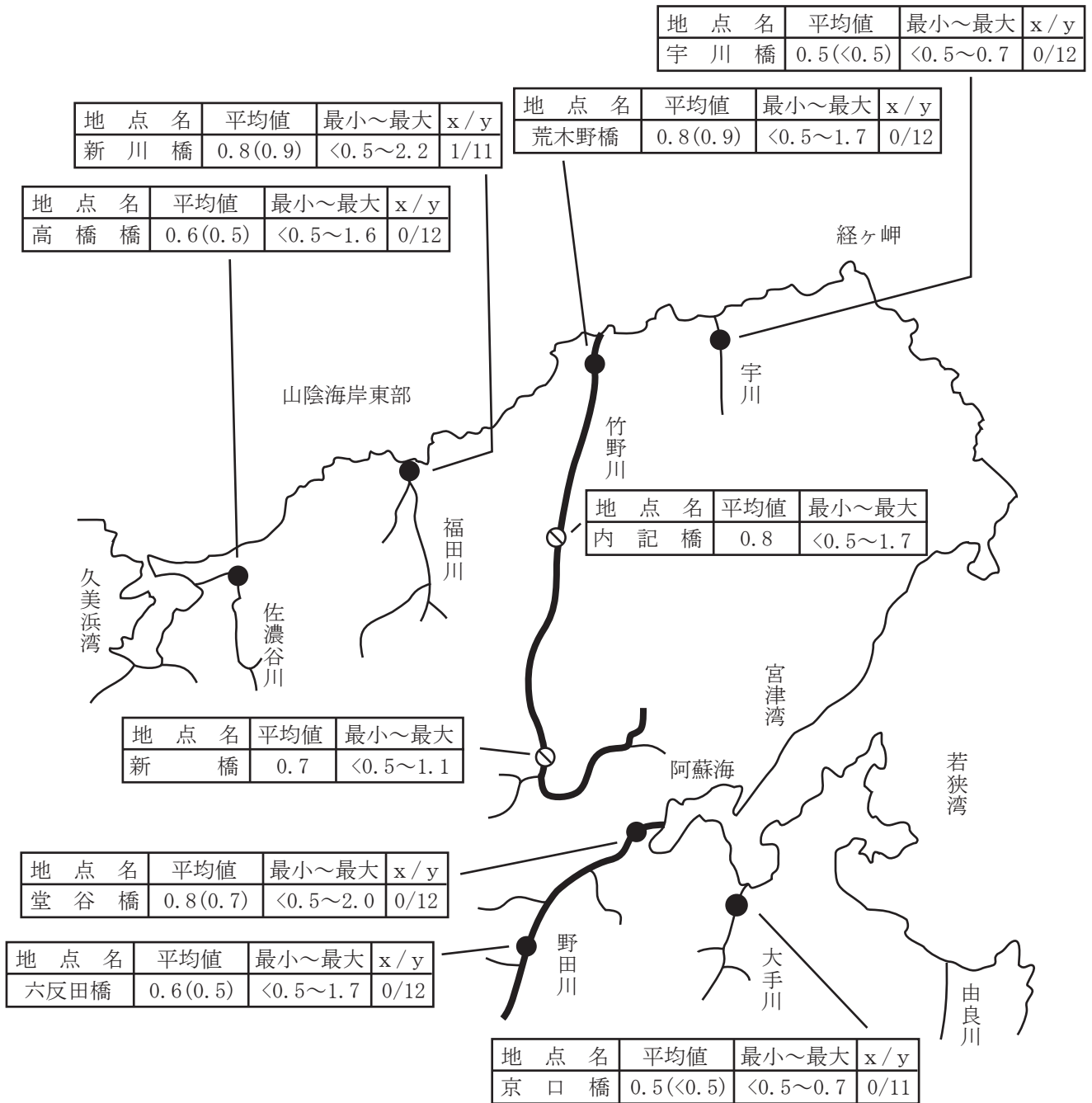
地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.3(1.6)	0.6～2.1	2/12

[0.9]
↑
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

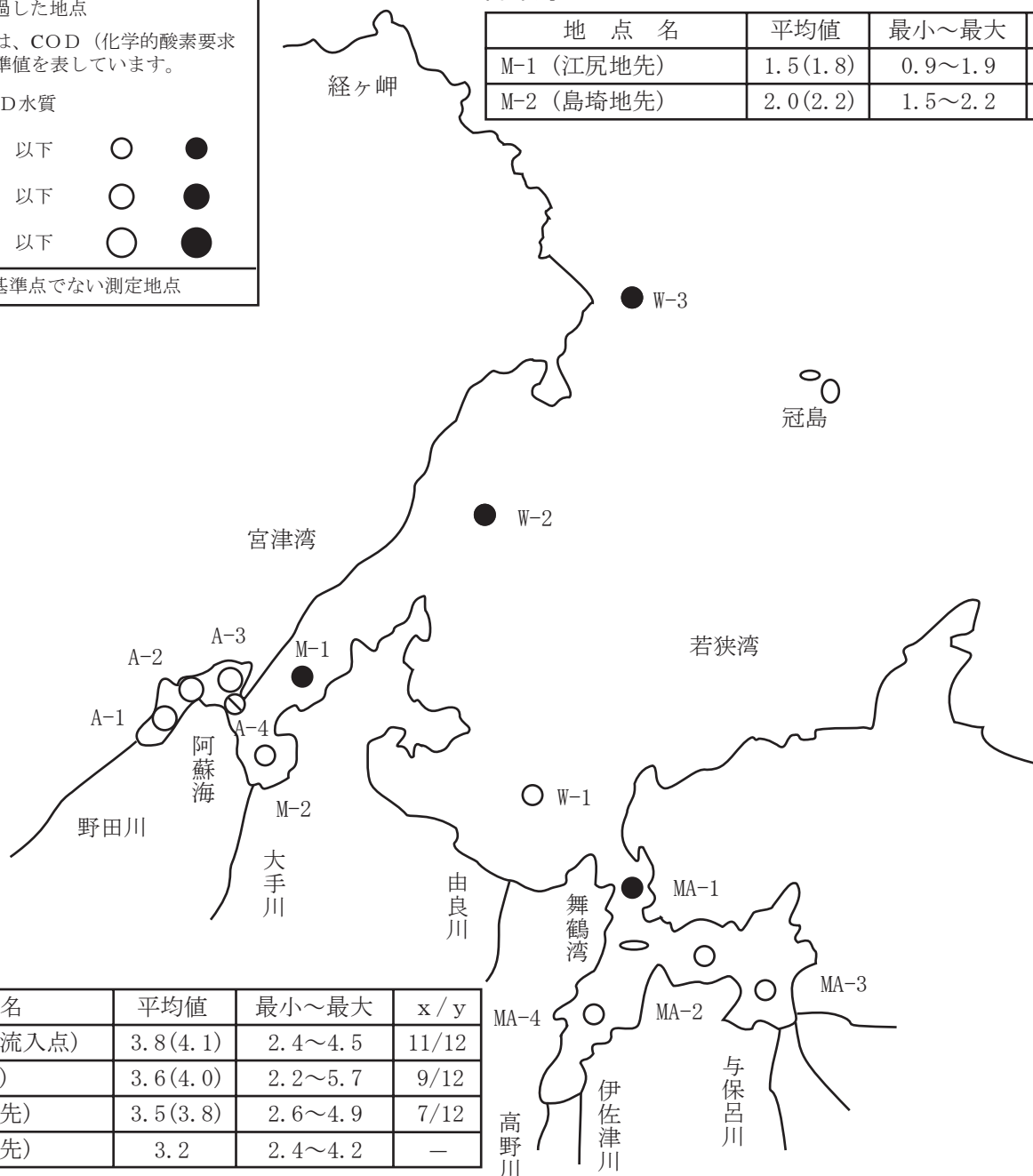
凡例			
環境基準点			
●	測定結果(75%水質値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%水質値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質	○	●
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準点でない測定地点		

若狭湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
W-1 (栗田湾沖)	2.2(2.5)	1.1～3.2	2/4
W-2 (波見埼沖)	1.8(1.9)	1.3～2.3	1/4
W-3 (鷺埼沖)	1.8(1.5)	1.0～3.3	1/4

宮津湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	1.5(1.8)	0.9～1.9	0/6
M-2 (島埼地先)	2.0(2.2)	1.5～2.2	3/6



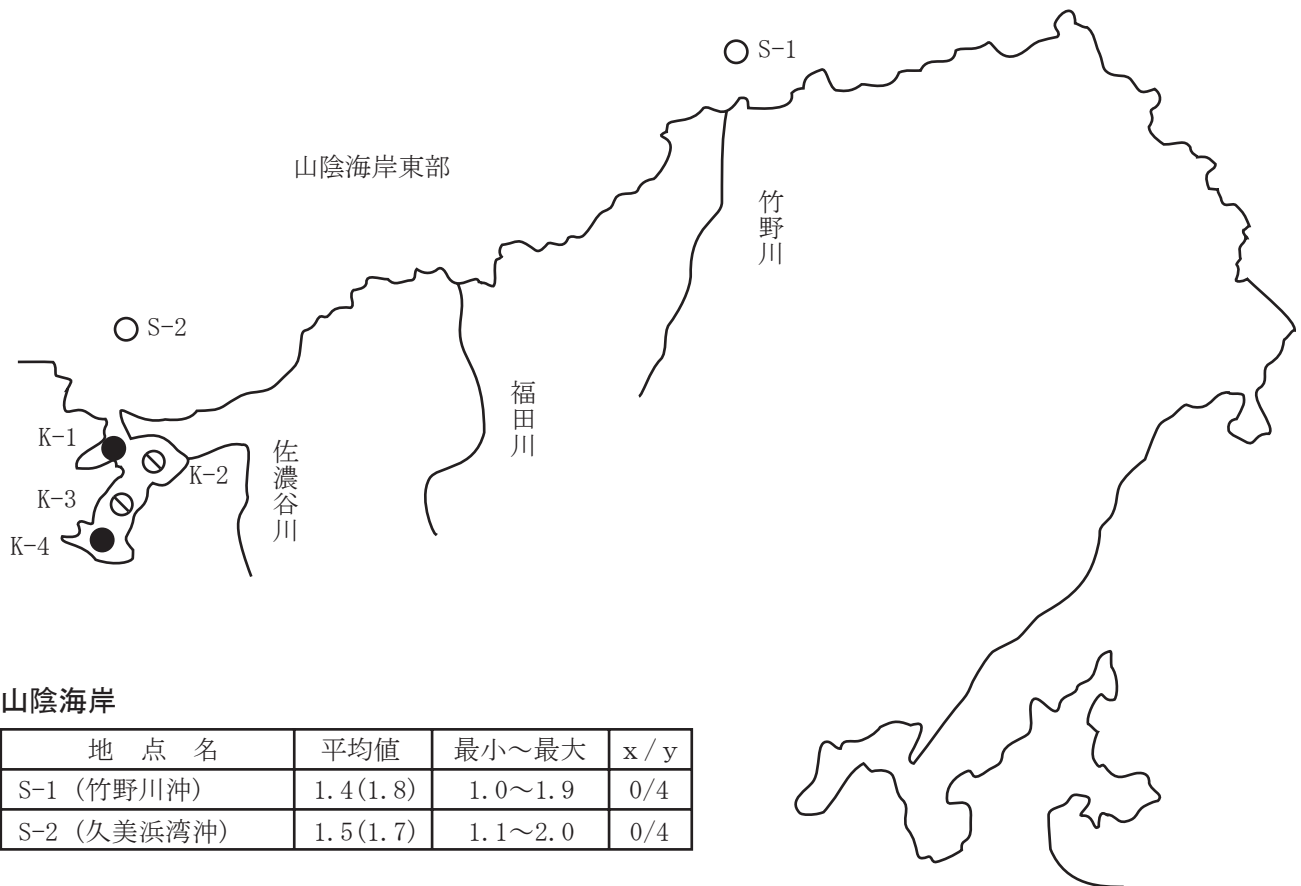
阿蘇海

地点名	平均値	最小～最大	x/y
A-1 (野田川流入点)	3.8(4.1)	2.4～4.5	11/12
A-2 (中央部)	3.6(4.0)	2.2～5.7	9/12
A-3 (溝尻地先)	3.5(3.8)	2.6～4.9	7/12
A-4 (文珠地先)	3.2	2.4～4.2	—

舞鶴湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キノキノ鼻地先)	1.7(2.0)	1.1～2.6	1/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.1(2.2)	1.5～2.9	4/6
MA-3 (念仏鼻地先)	2.3(2.4)	1.7～3.0	4/6
MA-4 (檜埼地先)	1.8(2.1)	1.4～2.5	2/6

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)	1.4(1.8)	1.0～1.9	0/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.5(1.7)	1.1～2.0	0/4

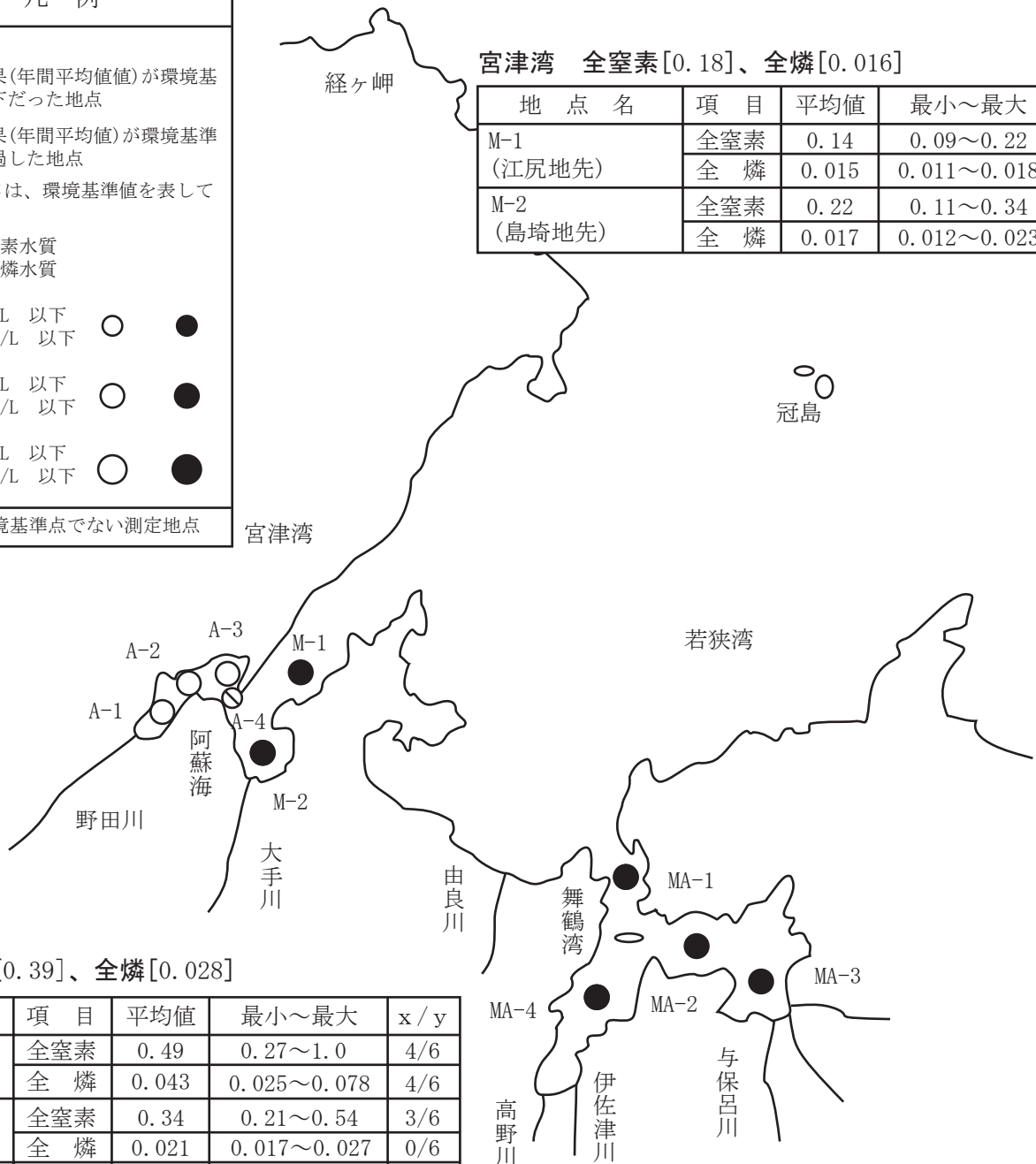
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	2.7(2.8)	2.0～3.2	11/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	3.0	2.3～5.3	—
K-3 (神崎地先)	2.8	2.3～3.1	—
K-4 (湾奥部)	3.3(3.4)	2.2～4.9	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	○ ●
⊙	環境基準点でない測定地点		



宮津湾 全窒素[0.18]、全燐[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	0.14	0.09～0.22	0/6
	全燐	0.015	0.011～0.018	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.22	0.11～0.34	2/6
	全燐	0.017	0.012～0.023	0/6

阿蘇海 全窒素[0.39]、全燐[0.028]

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	0.49	0.27～1.0	4/6
	全燐	0.043	0.025～0.078	4/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.34	0.21～0.54	3/6
	全燐	0.021	0.017～0.027	0/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.34	0.21～0.55	3/6
	全燐	0.019	0.011～0.026	0/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.39	0.23～0.66	—
	全燐	0.020	0.010～0.027	—

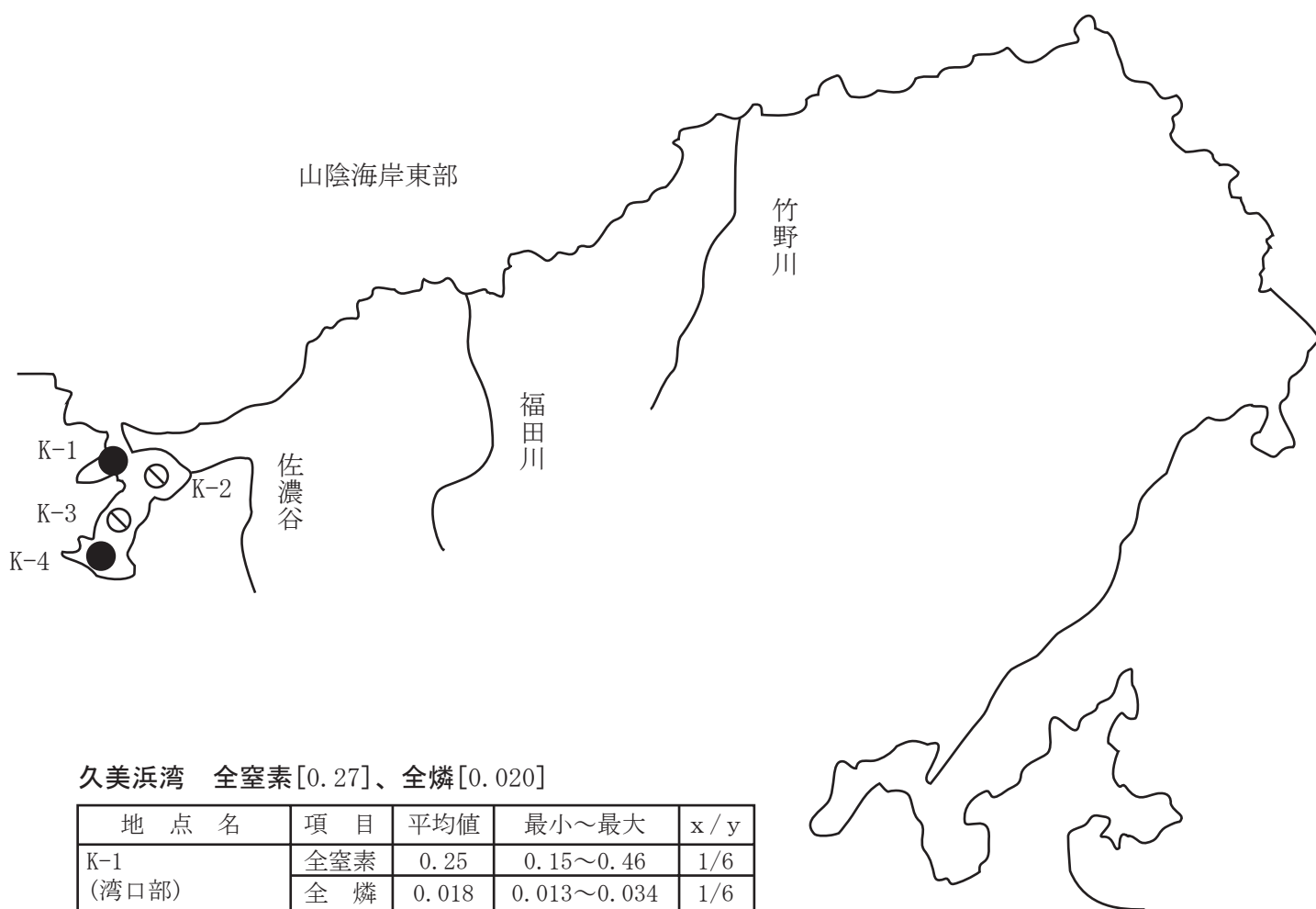
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.24]、全燐[0.021]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.29	0.19～0.56	1/6
	全燐	0.022	0.016～0.028	0/6
MA-4 (檜埼地先)	全窒素	0.18	0.14～0.20	0/6
	全燐	0.019	0.013～0.027	0/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.18]、全燐[0.017]

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	0.16	0.12～0.22	0/6
	全燐	0.016	0.011～0.018	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.20	0.17～0.30	0/6
	全燐	0.017	0.011～0.020	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[0.27]、全磷[0.020]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.25	0.15～0.46	1/6
	全磷	0.018	0.013～0.034	1/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.25	0.16～0.39	—
	全磷	0.020	0.014～0.031	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.25	0.19～0.36	—
	全磷	0.017	0.012～0.022	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.28	0.17～0.48	1/6
	全磷	0.022	0.013～0.045	1/6