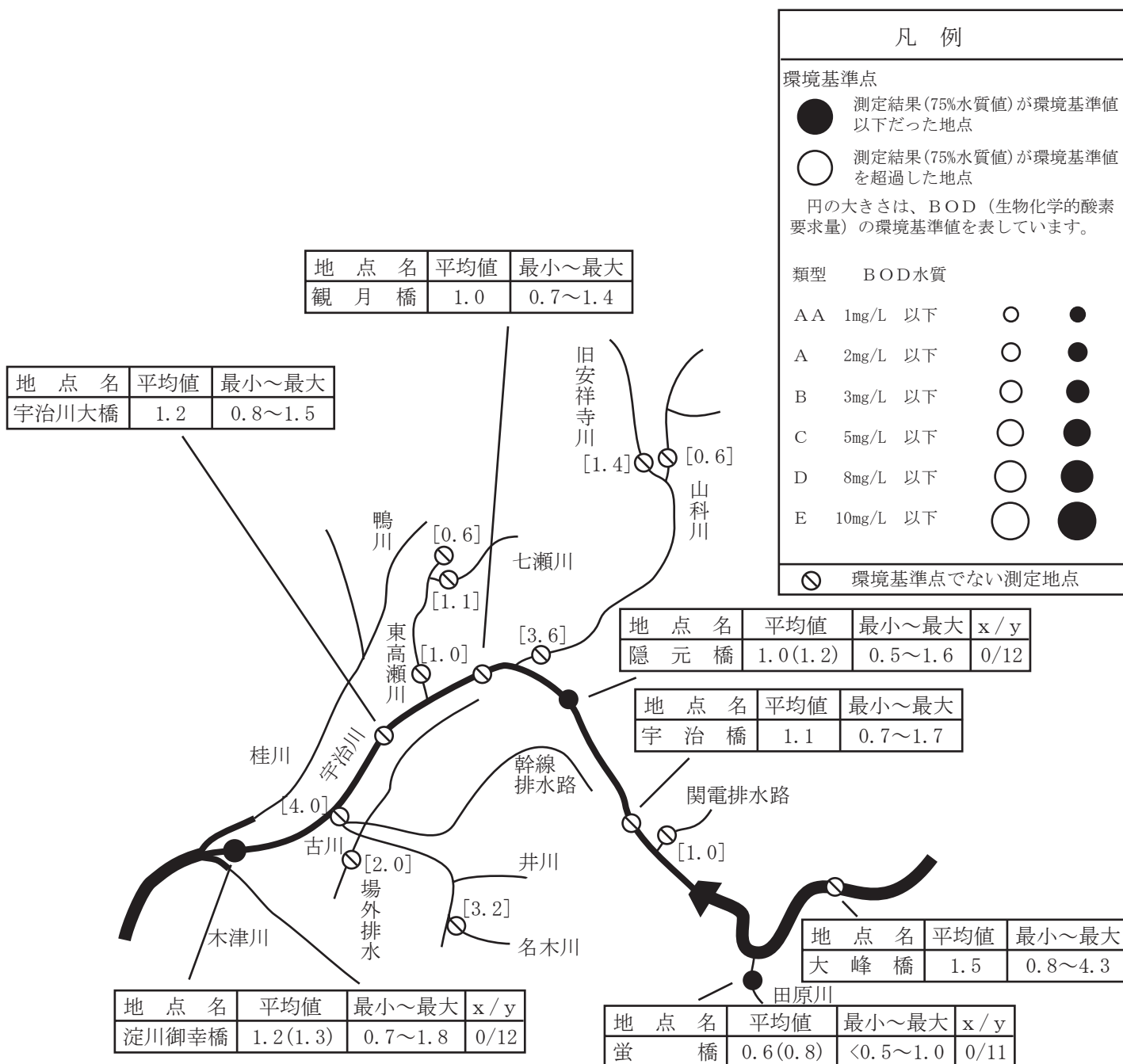


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全燐の測定結果図

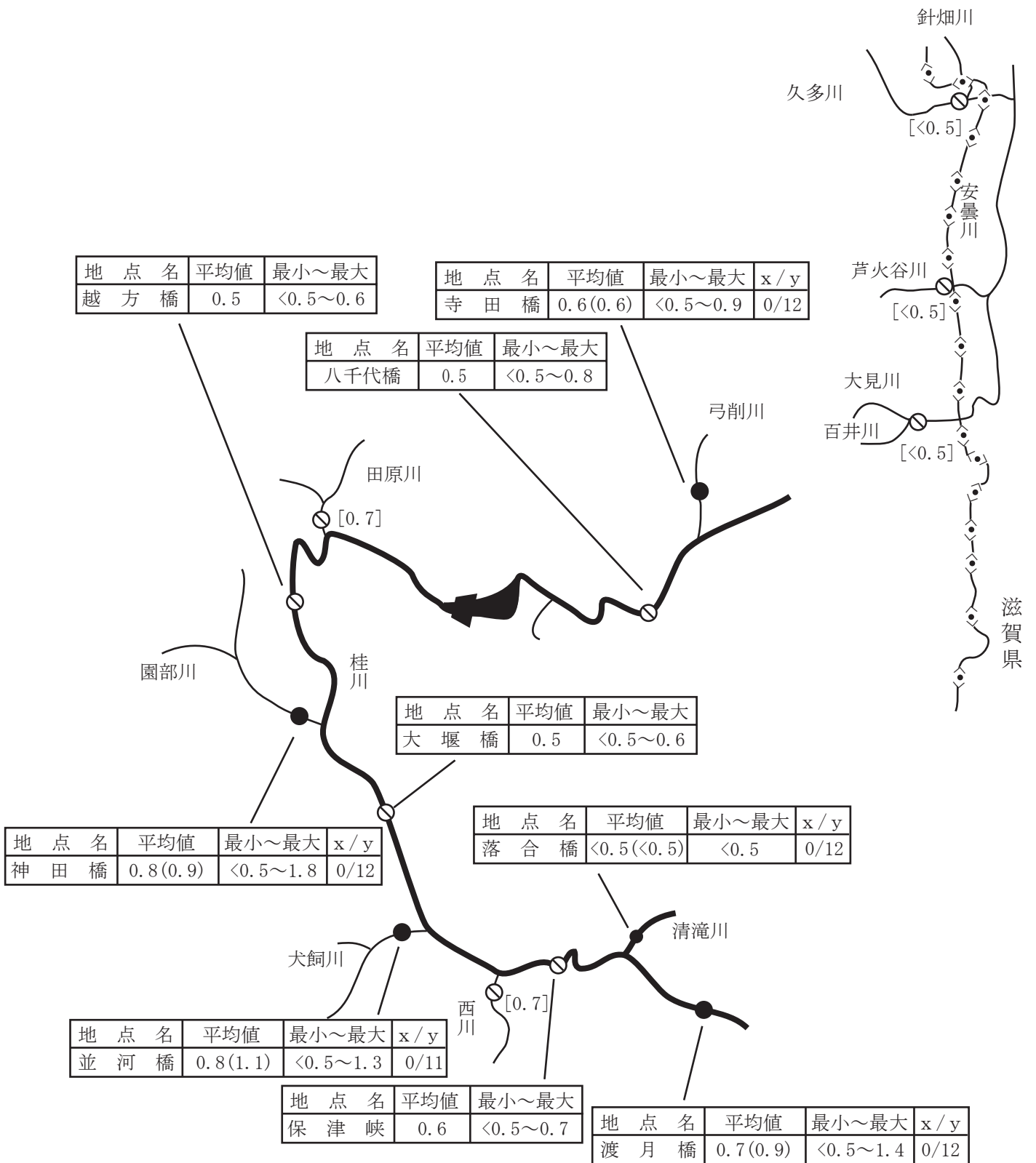
ア BOD又はCOD

河川(1) 宇治川水域

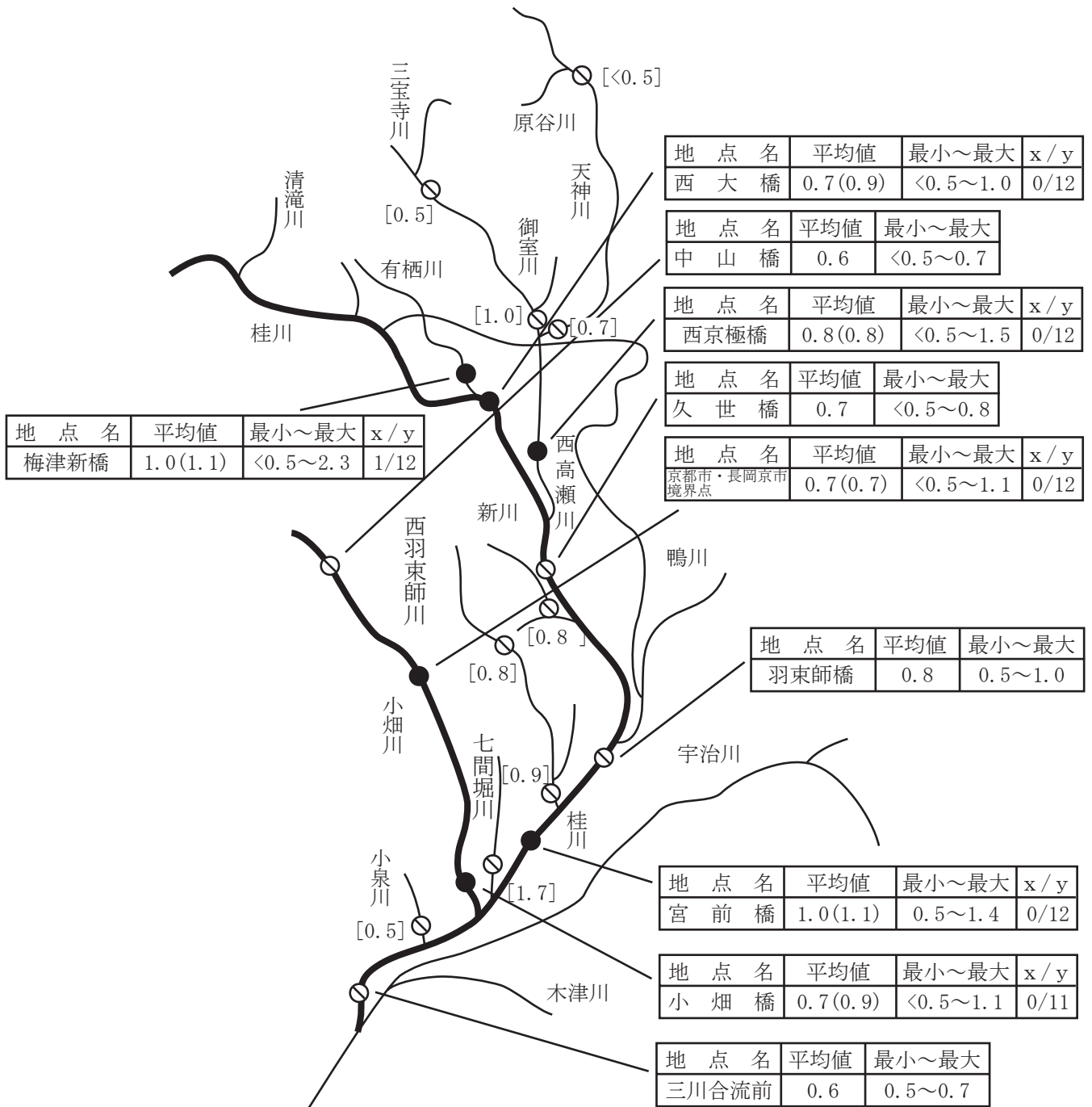


- (注) 1 環境基準点の平均値の( )内の値は、BOD及びCODの75%水質値です。  
 2 [ ]内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。  
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。  
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。  
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

河川（２） 桂川上流水域、清滝川水域、安曇川水域



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)	<0.5～0.7	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	0.8	<0.5～1.5

地点名	平均値	最小～最大
北大路橋	0.6	<0.5～0.9

地点名	平均値	最小～最大	x/y
河合橋	0.6(0.7)	<0.5～0.7	0/12

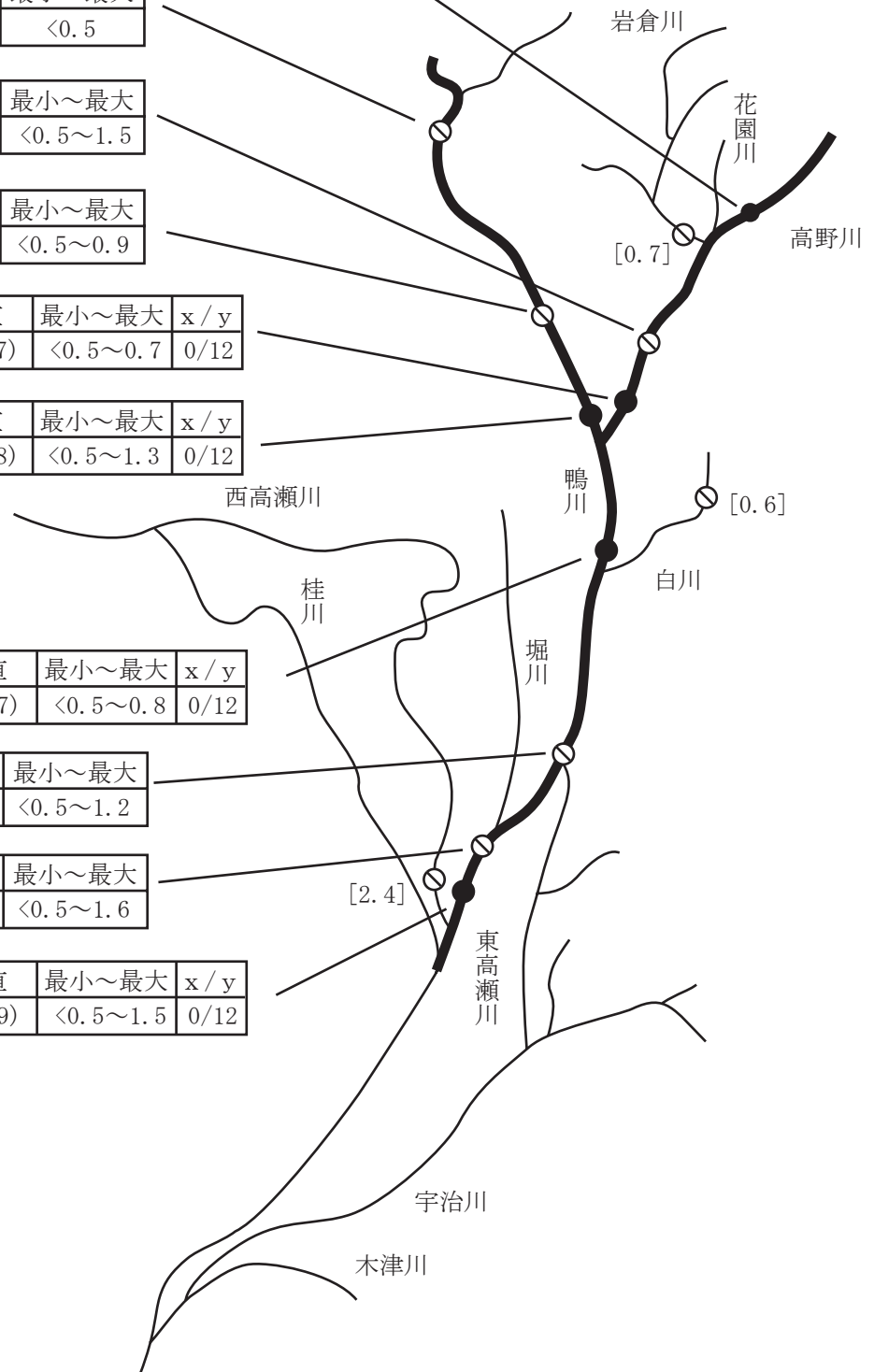
地点名	平均値	最小～最大	x/y
出町橋	0.7(0.8)	<0.5～1.3	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
三条大橋	0.6(0.7)	<0.5～0.8	0/12

地点名	平均値	最小～最大
勸進橋	0.8	<0.5～1.2

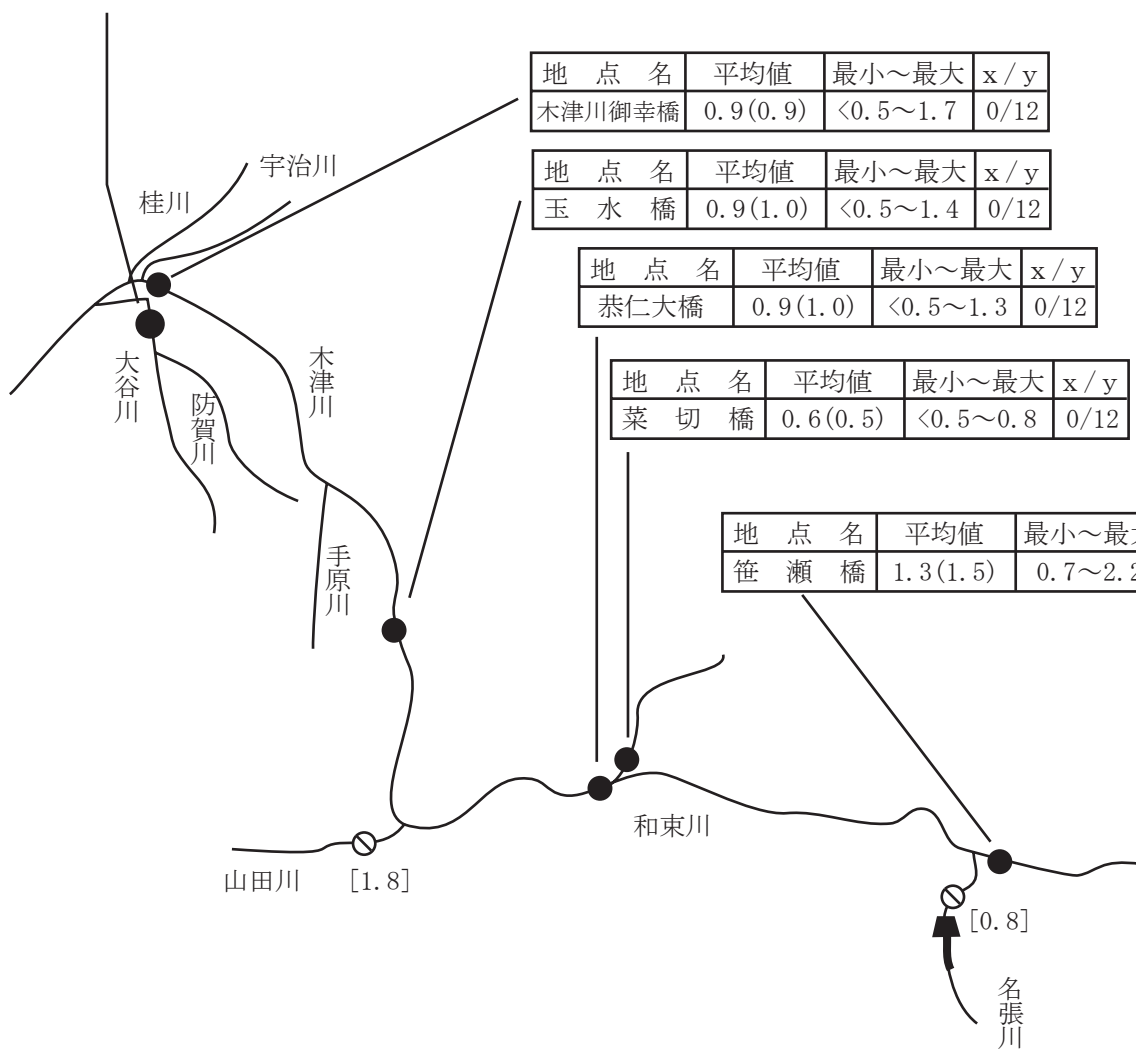
地点名	平均値	最小～最大
鳥羽大橋	0.9	<0.5～1.6

地点名	平均値	最小～最大	x/y
京川橋	0.8(0.9)	<0.5～1.5	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	1.9(2.2)	0.8～4.7	1/11



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	0.9(0.9)	<0.5～1.7	0/12

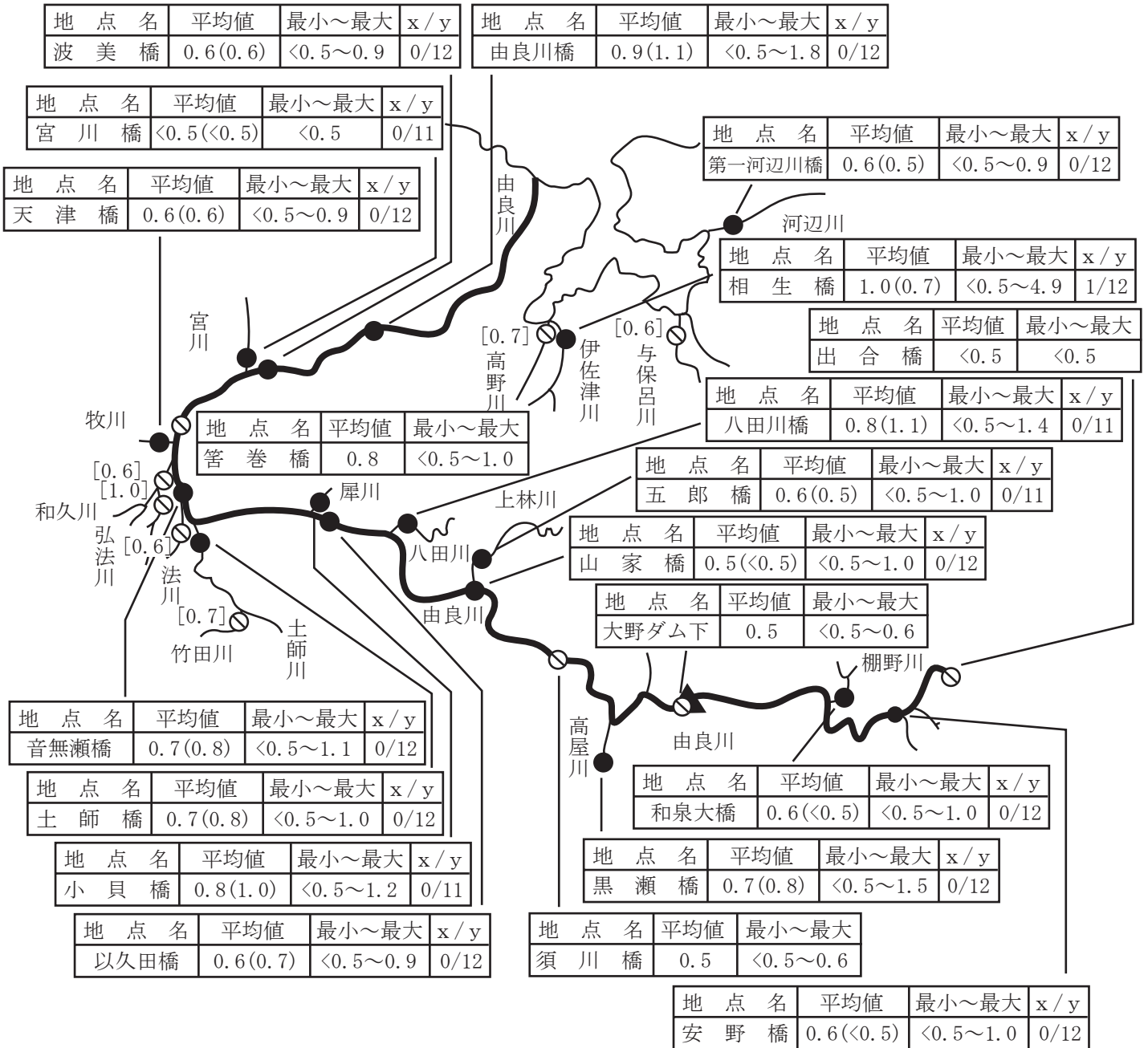
地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	0.9(1.0)	<0.5～1.4	0/12

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

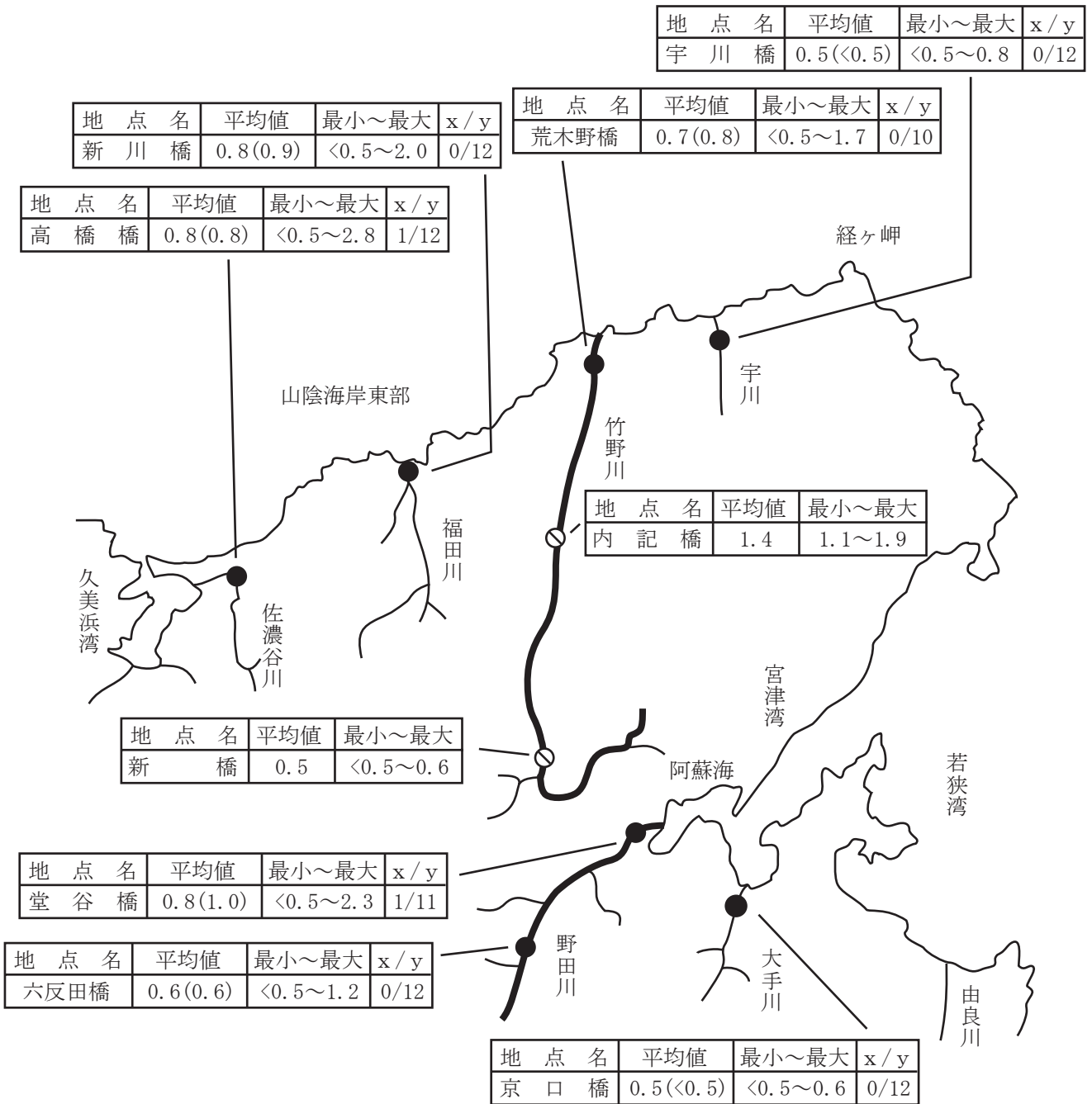
地点名	平均値	最小～最大	x/y
菜切橋	0.6(0.5)	<0.5～0.8	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.3(1.5)	0.7～2.2	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

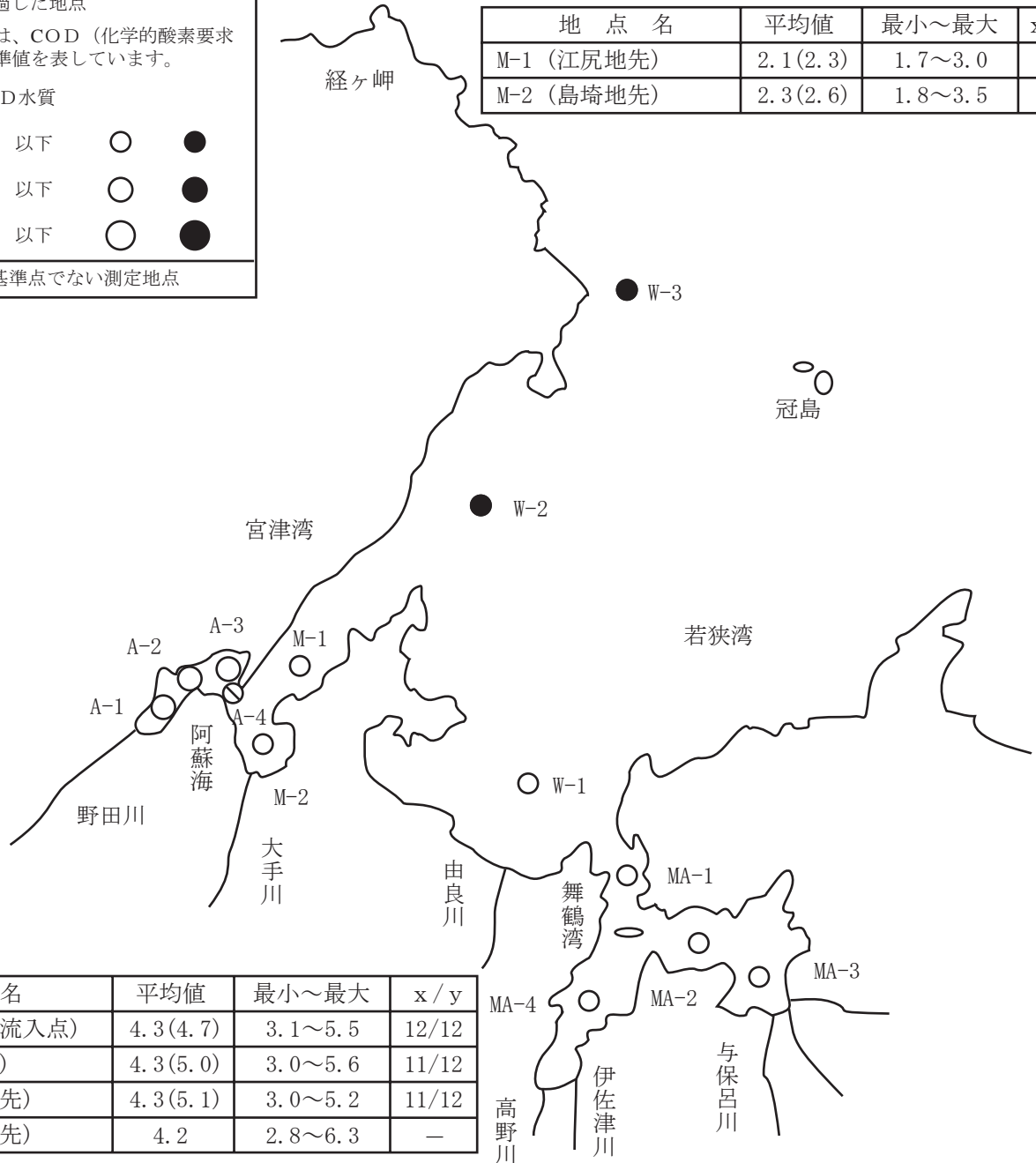
凡例			
環境基準点			
●	測定結果(75%水質値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%水質値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質	○	●
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準点でない測定地点		

若狭湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
W-1 (栗田湾沖)	2.4(2.4)	1.8～2.8	3/4
W-2 (波見埼沖)	1.9(1.8)	1.6～2.6	1/4
W-3 (鷺埼沖)	1.8(1.8)	1.4～2.3	1/4

宮津湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	2.1(2.3)	1.7～3.0	3/6
M-2 (島埼地先)	2.3(2.6)	1.8～3.5	2/6



阿蘇海

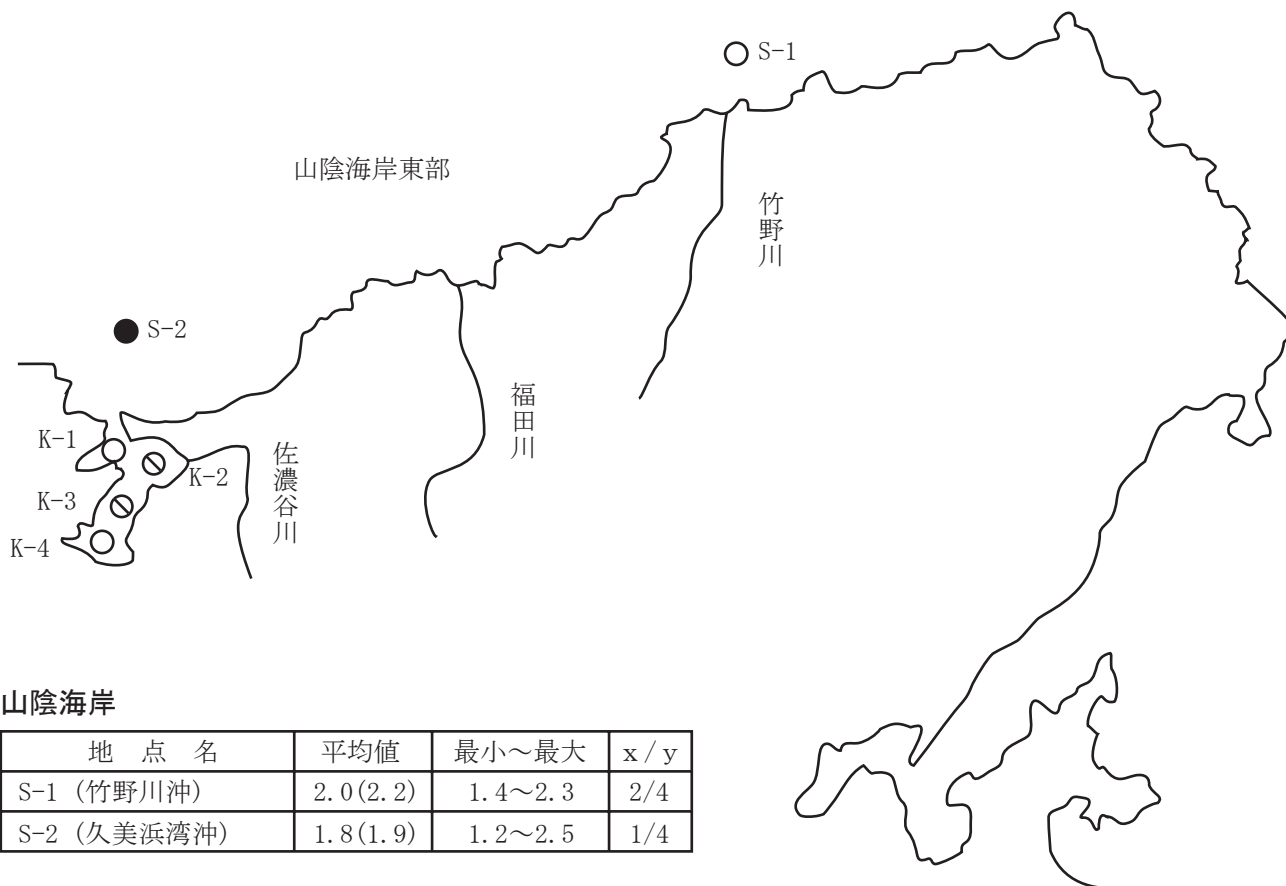
地点名	平均値	最小～最大	x/y
A-1 (野田川流入点)	4.3(4.7)	3.1～5.5	12/12
A-2 (中央部)	4.3(5.0)	3.0～5.6	11/12
A-3 (溝尻地先)	4.3(5.1)	3.0～5.2	11/12
A-4 (文殊地先)	4.2	2.8～6.3	—

舞鶴湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キノギノ鼻地先)	2.4(2.4)	1.8～4.1	4/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.8(3.2)	2.2～4.1	6/6
MA-3 (念仏鼻地先)	2.8(3.1)	2.2～3.7	6/6
MA-4 (檜埼地先)	2.6(2.7)	2.0～3.8	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	平均値	最小～最大	x / y
S-1 (竹野川沖)	2.0(2.2)	1.4～2.3	2/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.8(1.9)	1.2～2.5	1/4

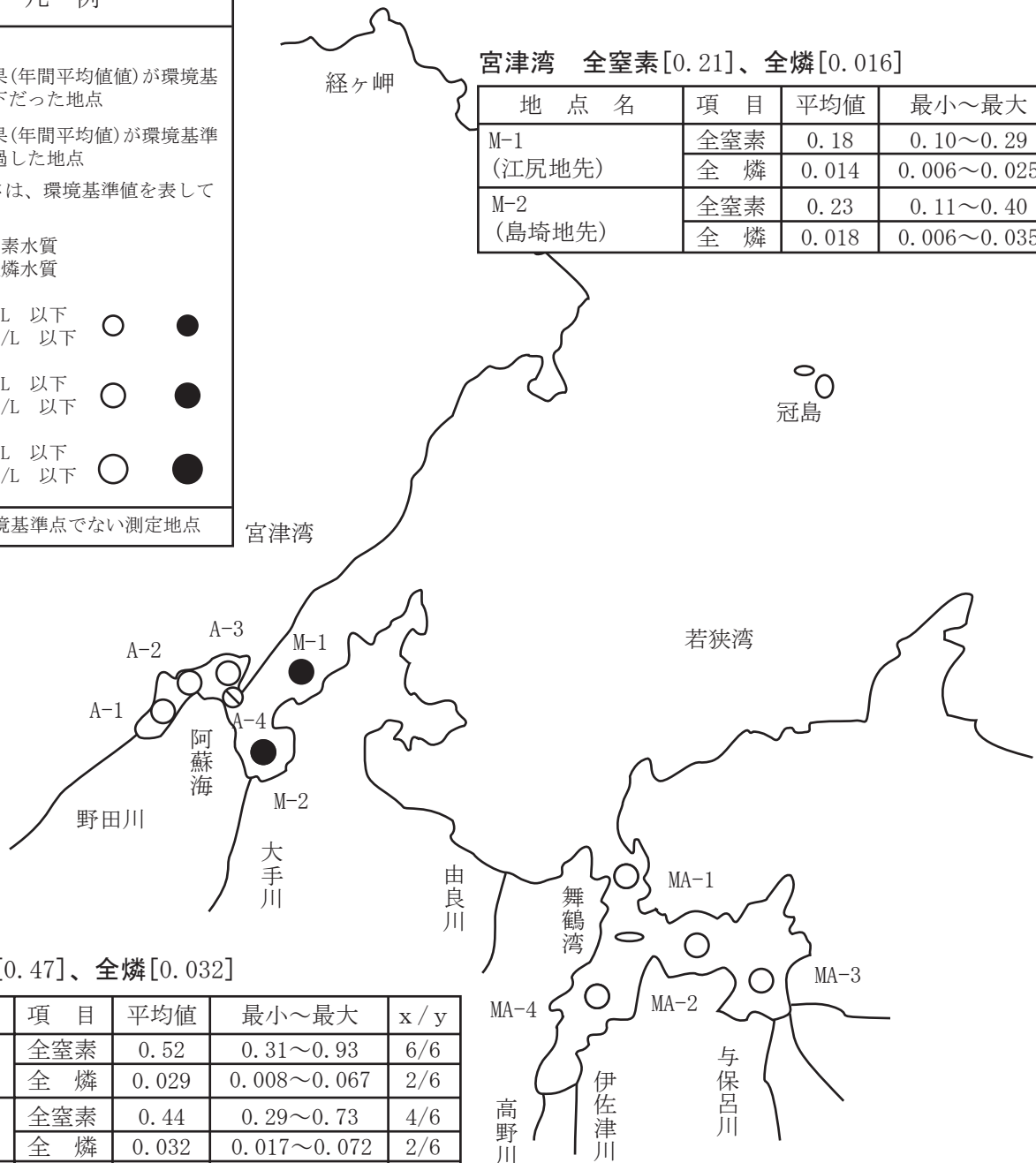
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	3.3(3.6)	2.2～5.0	12/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	3.3	2.0～5.2	—
K-3 (神崎地先)	3.3	2.2～5.1	—
K-4 (湾奥部)	3.5(3.9)	2.4～5.0	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[0.21]、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	0.18	0.10～0.29	0/6
	全燐	0.014	0.006～0.025	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.23	0.11～0.40	2/6
	全燐	0.018	0.006～0.035	1/6

阿蘇海 全窒素[0.47]、全燐[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	0.52	0.31～0.93	6/6
	全燐	0.029	0.008～0.067	2/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.44	0.29～0.73	4/6
	全燐	0.032	0.017～0.072	2/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.44	0.25～0.78	4/6
	全燐	0.035	0.017～0.079	2/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.40	0.28～0.62	—
	全燐	0.028	0.004～0.059	—

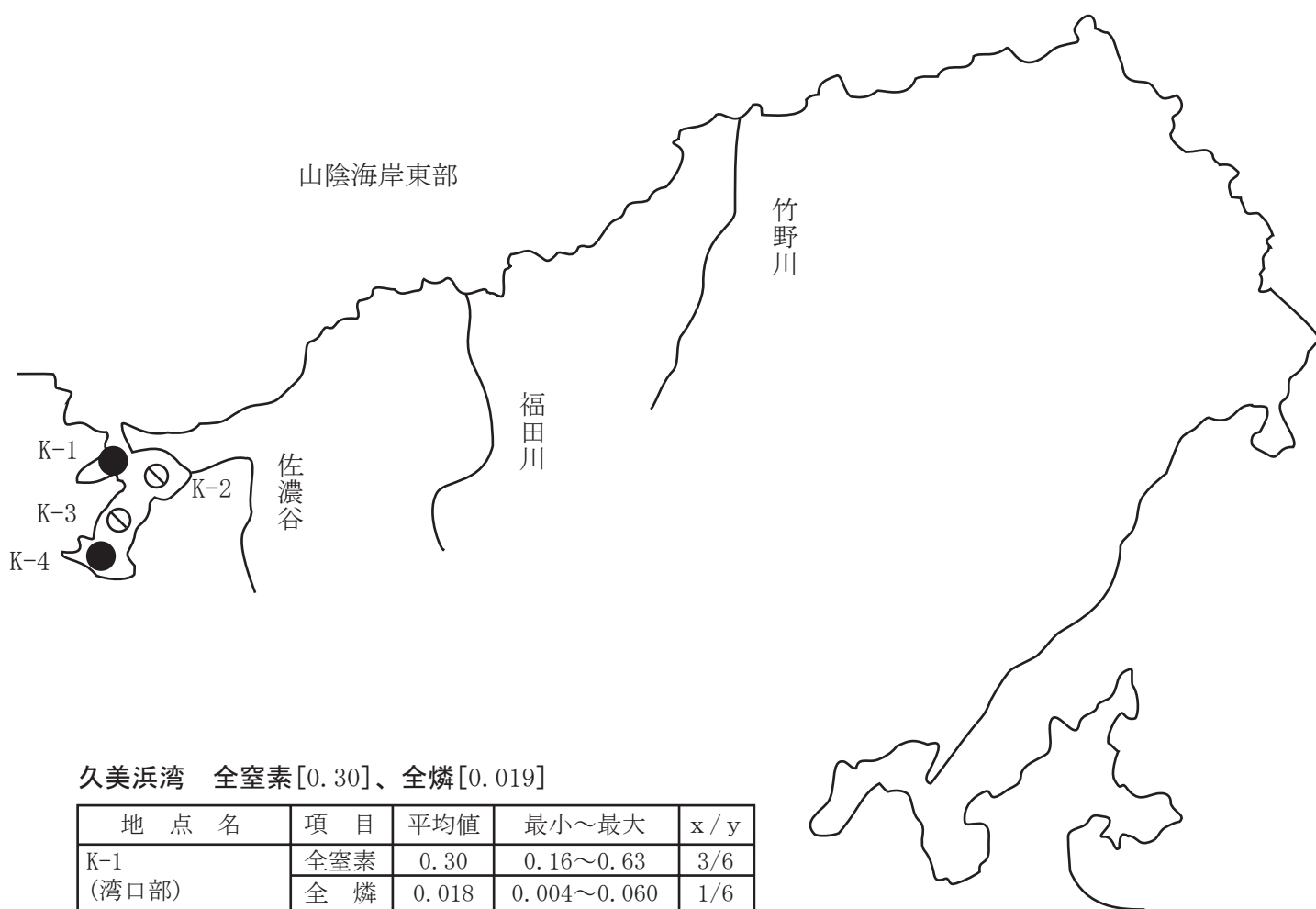
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.40]、全燐[0.027]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.45	0.22～0.71	4/6
	全燐	0.027	0.013～0.055	2/6
MA-4 (檜埼地先)	全窒素	0.34	0.16～0.83	2/6
	全燐	0.026	0.010～0.071	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.36]、全燐[0.024]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キノギヨ鼻地先)	全窒素	0.34	0.15～0.92	2/6
	全燐	0.024	0.009～0.080	1/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.38	0.17～0.79	3/6
	全燐	0.024	0.007～0.078	1/6

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	0.30	0.16～0.63	3/6
	全磷	0.018	0.004～0.060	1/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.34	0.17～0.77	—
	全磷	0.021	0.008～0.065	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.30	0.16～0.63	—
	全磷	0.022	0.010～0.065	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.30	0.17～0.57	3/6
	全磷	0.020	0.010～0.048	1/6