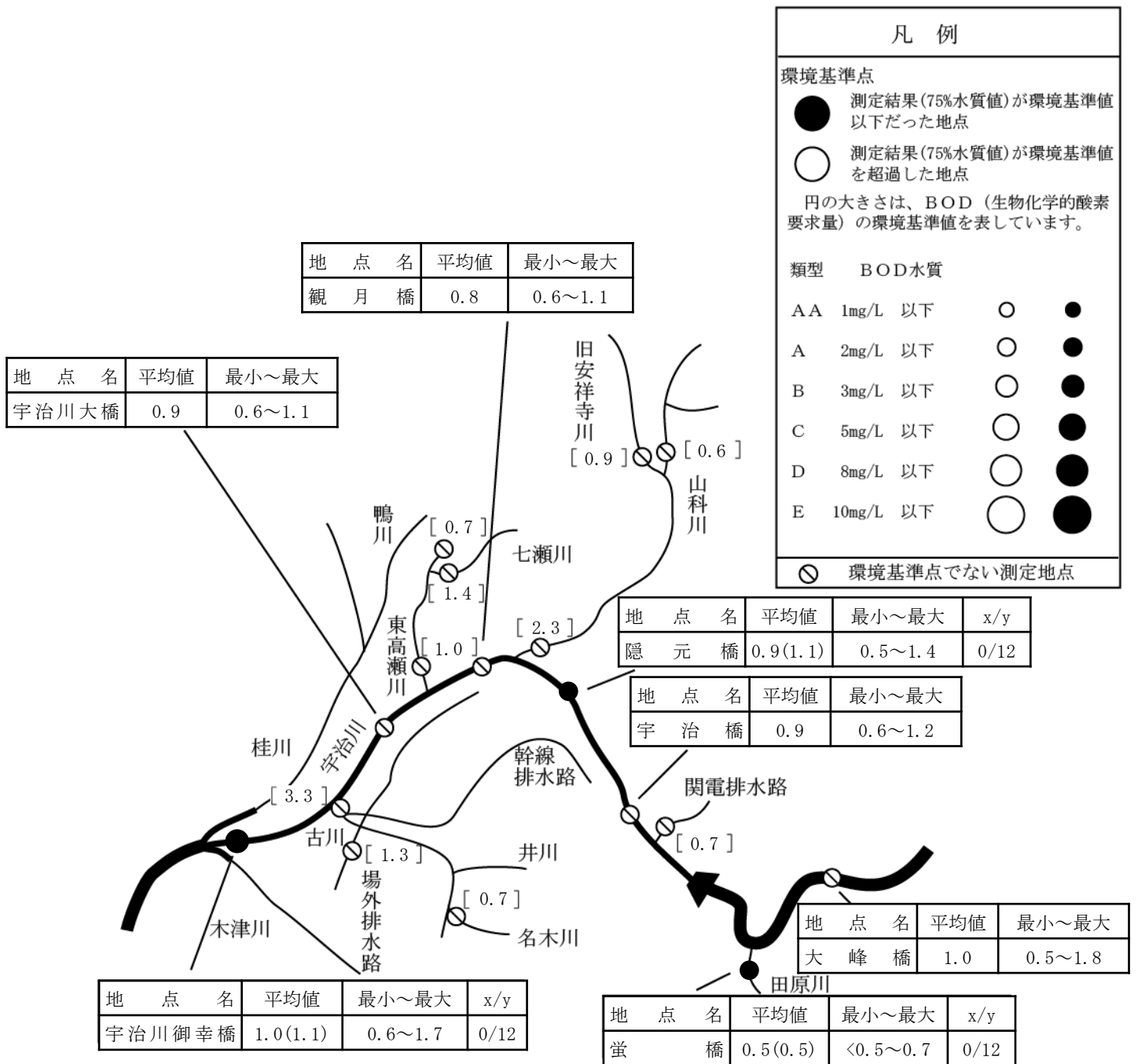
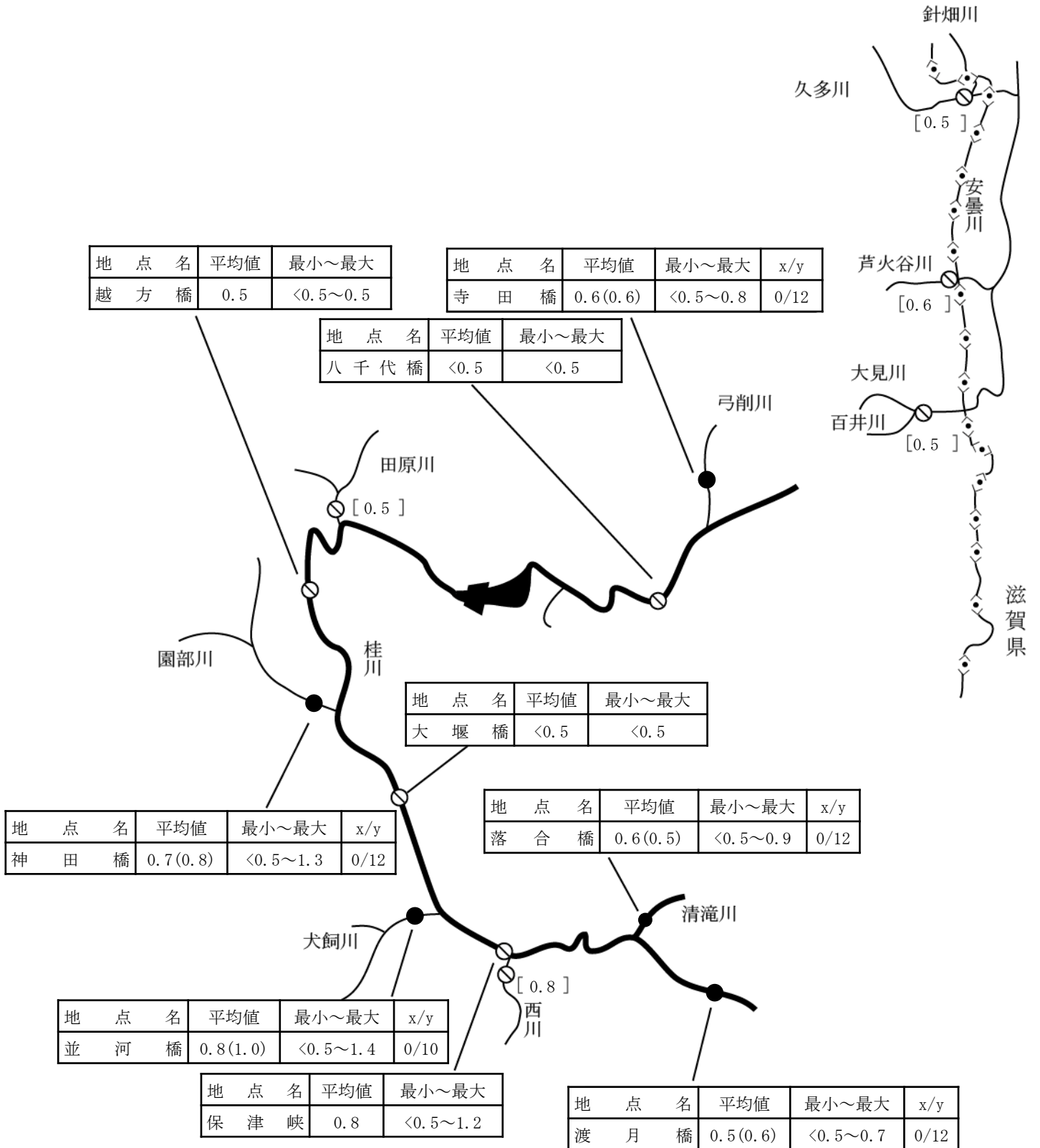


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全磷の測定結果図
 ア BOD又はCOD
 河川(1) 宇治川水域

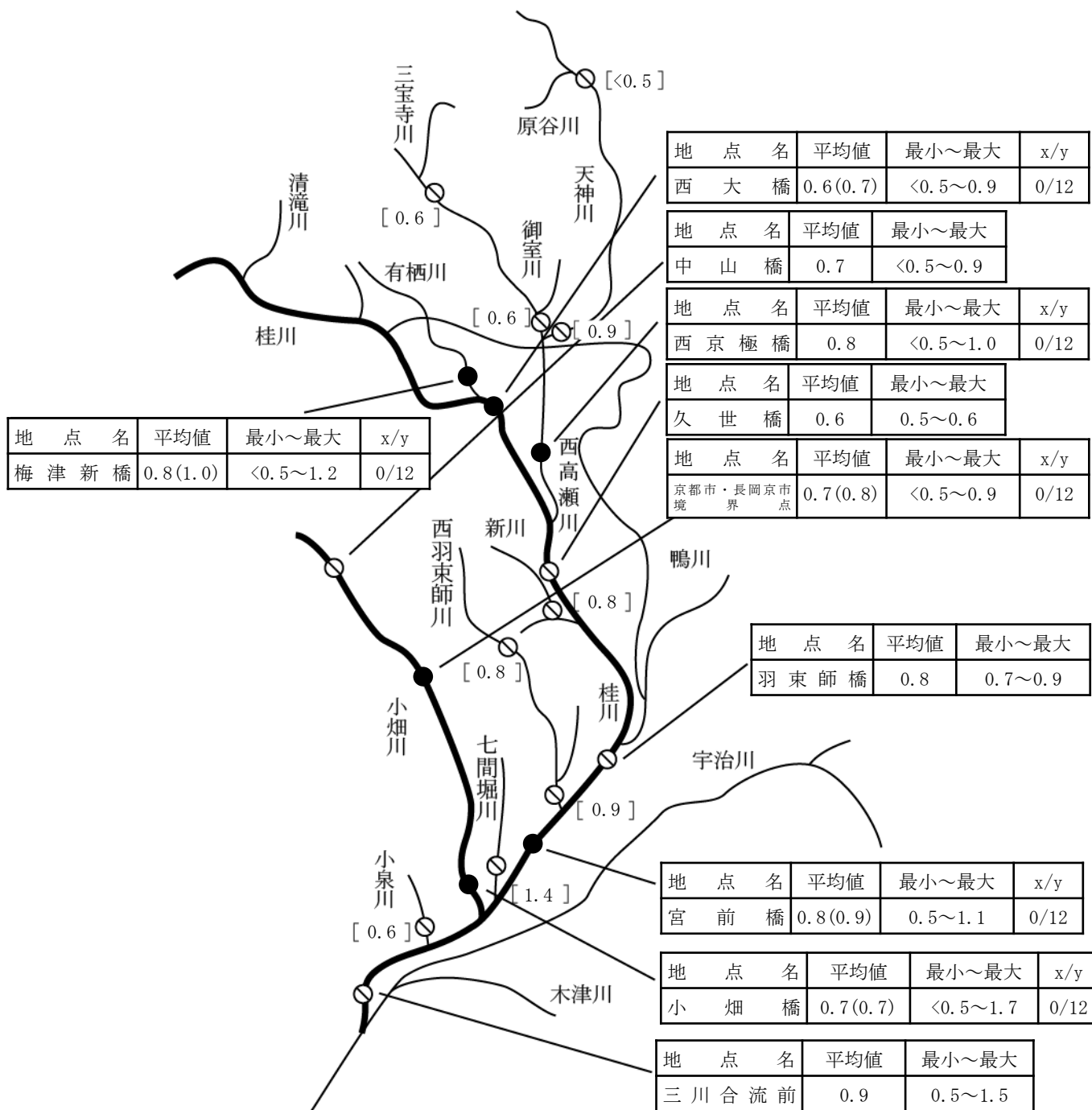


- (注) 1 環境基準点の平均値の()内の値は、BOD及びCODの75%水質値です。
 2 []内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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	平均值	最小～最大	x/y
三宅橋	0.6(0.5)	<0.5～0.9	0/12

地点名	平均值	最小～最大
高橋	<0.5	<0.5

地点名	平均值	最小～最大
高野橋	0.5	<0.5～0.6

地点名	平均值	最小～最大
北大路橋	0.6	<0.5～0.9

地点名	平均值	最小～最大	x/y
河合橋	0.6(0.7)	<0.5～0.9	0/12

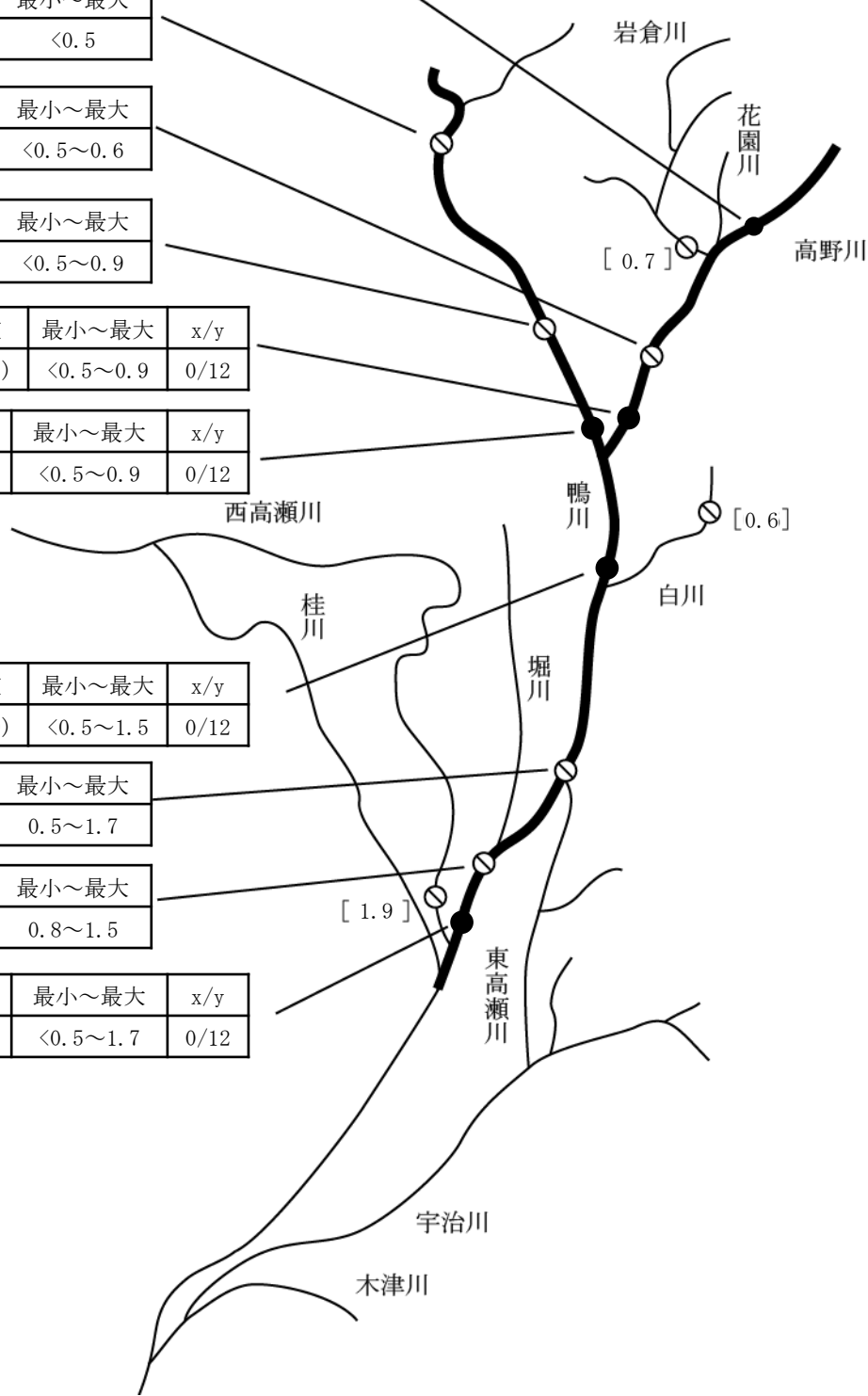
地点名	平均值	最小～最大	x/y
出町橋	0.6(0.5)	<0.5～0.9	0/12

地点名	平均值	最小～最大	x/y
三条大橋	0.8(0.9)	<0.5～1.5	0/12

地点名	平均值	最小～最大
勸進橋	0.9	0.5～1.7

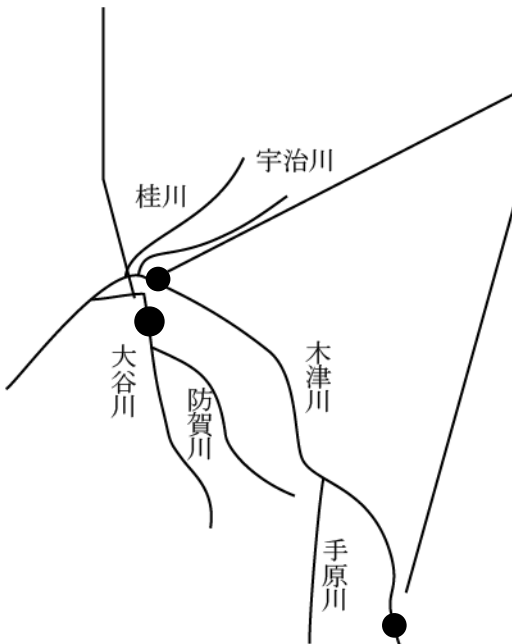
地点名	平均值	最小～最大
鳥羽大橋	1.0	0.8～1.5

地点名	平均值	最小～最大	x/y
京川橋	0.7(0.7)	<0.5～1.7	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	1.8(1.9)	1.3～3.5	1/10



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	0.6(0.7)	<0.5～1.5	0/12

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

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	0.7(0.8)	0.6～1.3	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	1.1(1.3)	0.6～2.4	1/12

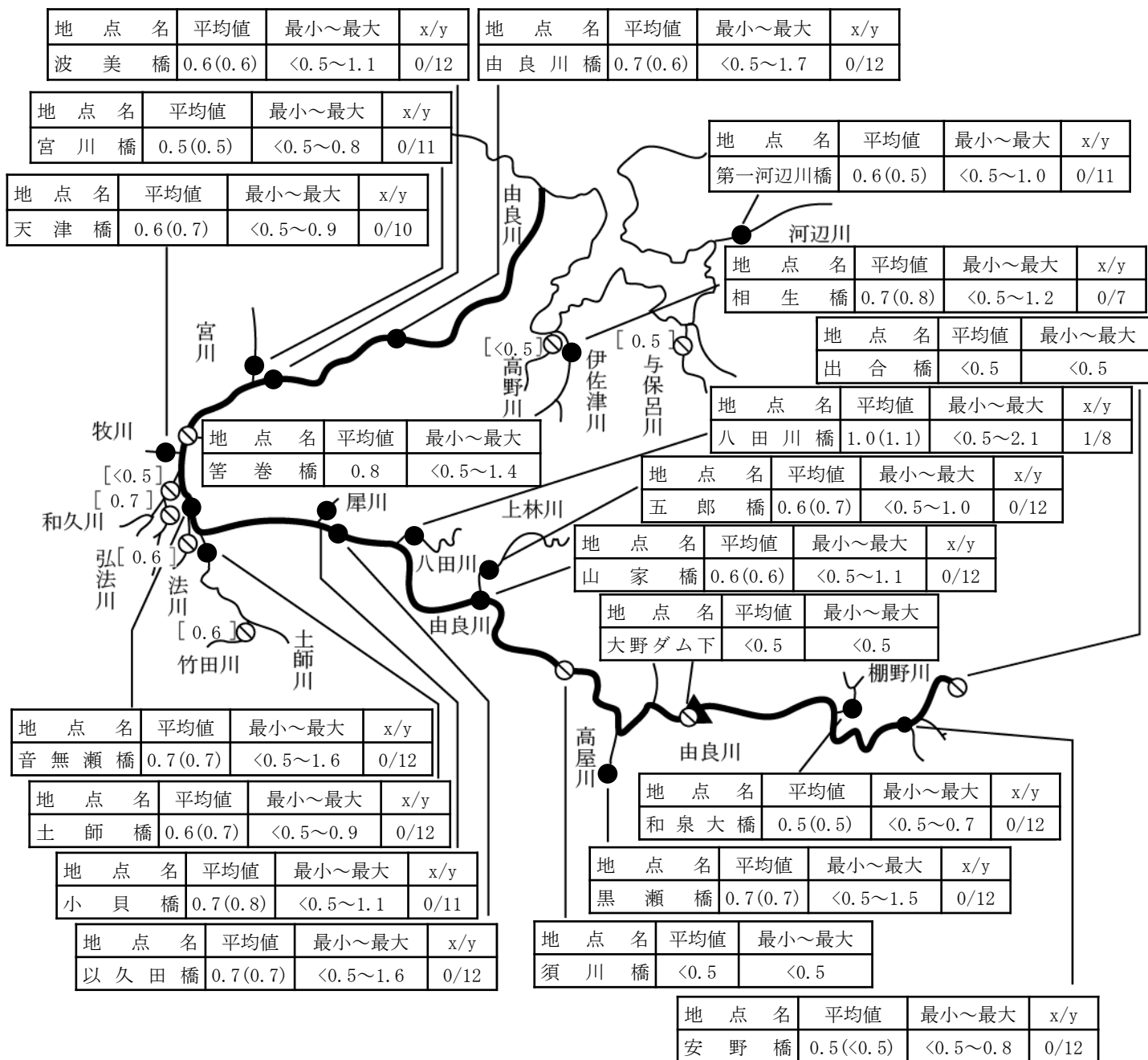
山田川 [1.4]

和束川

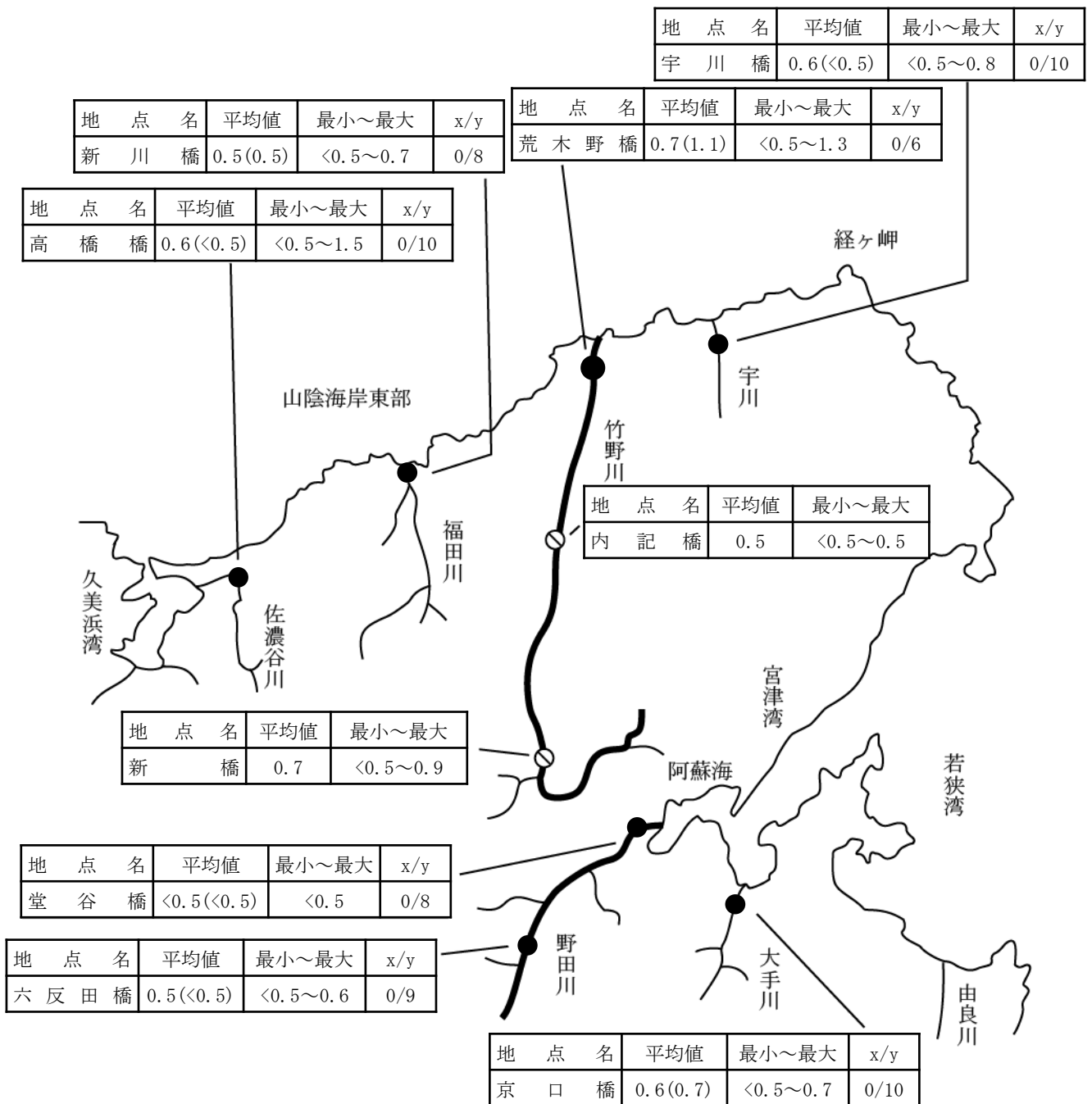
[0.9]

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

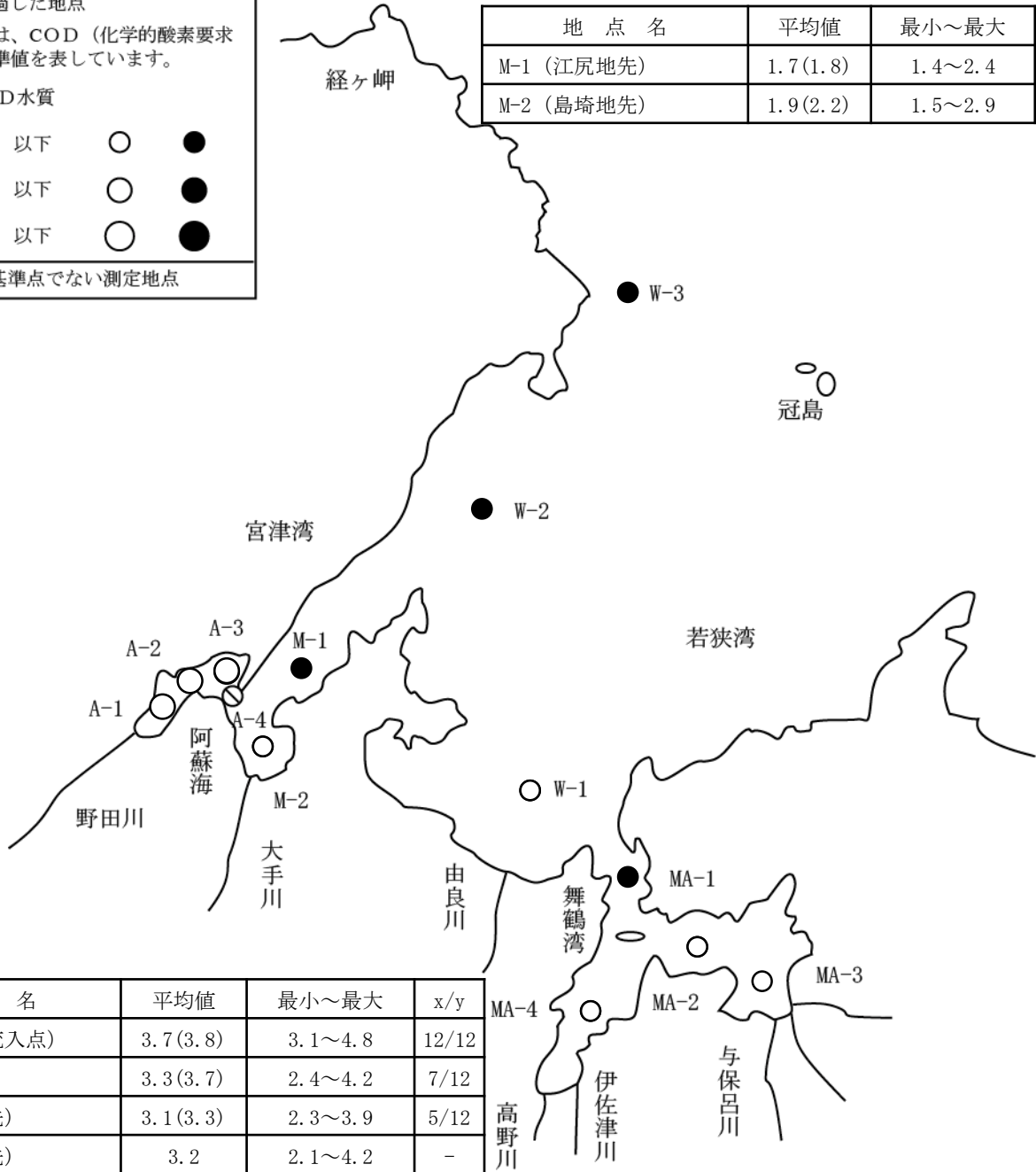
凡 例			
環境基準点			
●	測定結果(75%水質値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%水質値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質		
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準点でない測定地点		

若狭湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
W-1 (栗田湾沖)	2.0(2.1)	1.2～2.9	2/4
W-2 (波見埼沖)	1.7(1.9)	1.1～2.1	1/4
W-3 (鷺埼沖)	1.8(1.6)	1.6～2.2	1/4

宮津湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	1.7(1.8)	1.4～2.4	1/6
M-2 (島埼地先)	1.9(2.2)	1.5～2.9	2/6



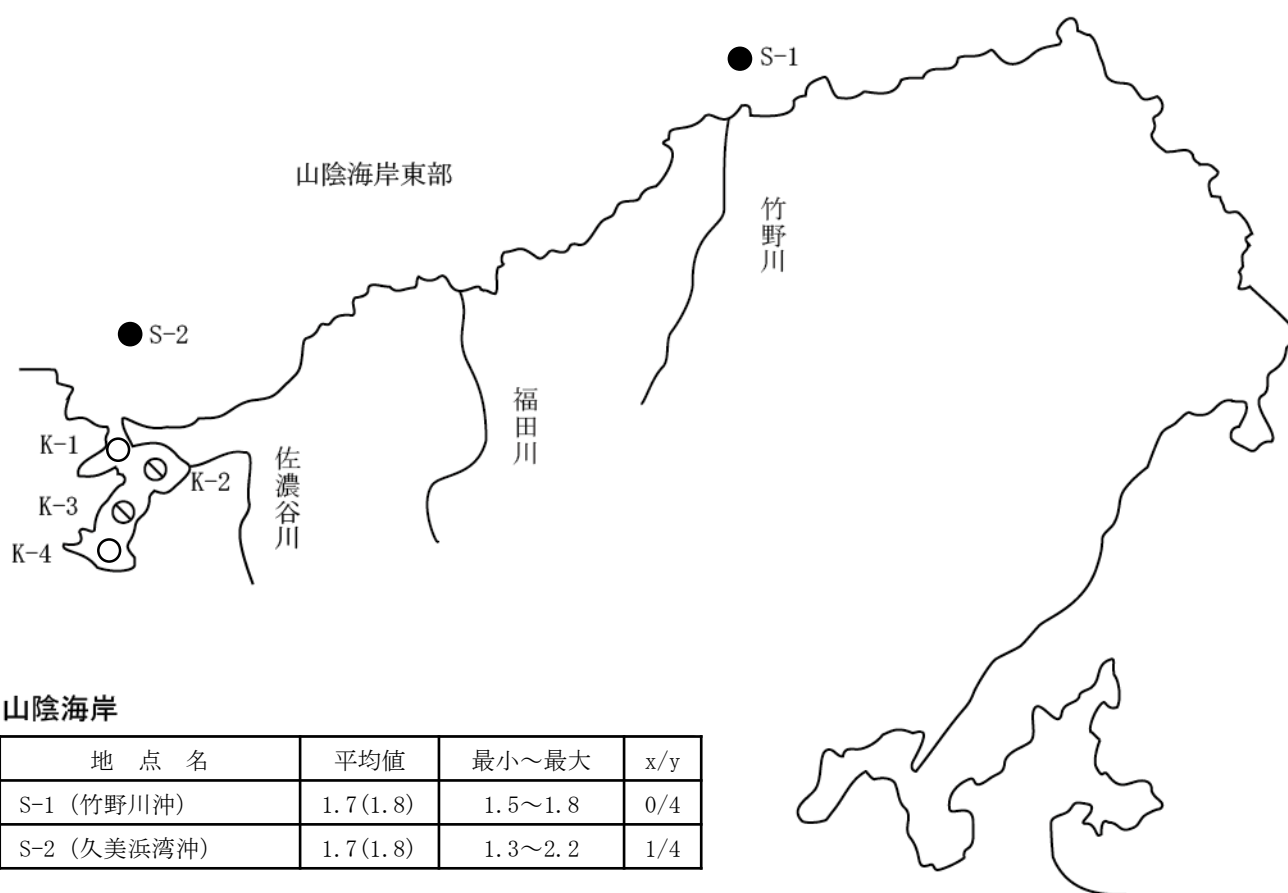
阿蘇海

地点名	平均値	最小～最大	x/y
A-1 (野田川流入点)	3.7(3.8)	3.1～4.8	12/12
A-2 (中央部)	3.3(3.7)	2.4～4.2	7/12
A-3 (溝尻地先)	3.1(3.3)	2.3～3.9	5/12
A-4 (文珠地先)	3.2	2.1～4.2	-

舞鶴湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キンギョ鼻地先)	1.9(1.9)	1.3～2.6	1/5
MA-2 (恵比須埼地先)	1.9(2.2)	1.5～2.5	2/5
MA-3 (念仏鼻地先)	2.2(2.7)	1.5～3.2	2/5
MA-4 (檜埼地先)	2.1(2.6)	1.5～3.0	2/5

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)	1.7(1.8)	1.5～1.8	0/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.7(1.8)	1.3～2.2	1/4

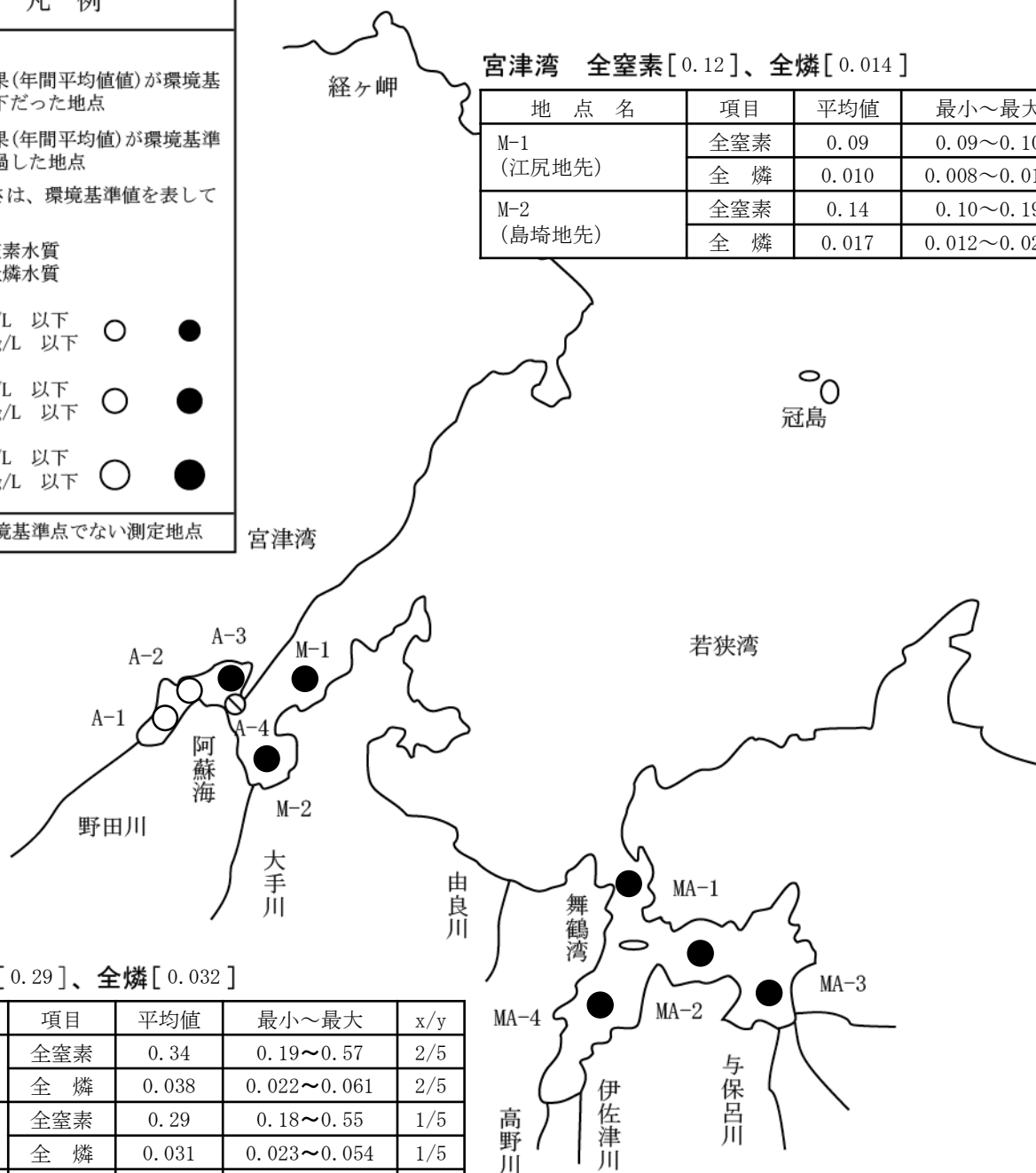
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
K-1 (湾口部)	2.9(3.2)	2.1～4.8	12/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	2.7	2.1～3.6	-
K-3 (神崎地先)	2.8	2.1～4.1	-
K-4 (湾奥部)	3.3(4.0)	2.3～4.3	12/12

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
○	環境基準点でない測定地点



宮津湾 全窒素[0.12]、全磷[0.014]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.09	0.09～0.10	0/5
	全磷	0.010	0.008～0.012	0/5
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.14	0.10～0.19	0/5
	全磷	0.017	0.012～0.024	0/5

阿蘇海 全窒素[0.29]、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	0.34	0.19～0.57	2/5
	全磷	0.038	0.022～0.061	2/5
A-2 (中央部)	全窒素	0.29	0.18～0.55	1/5
	全磷	0.031	0.023～0.054	1/5
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.24	0.17～0.34	1/5
	全磷	0.028	0.022～0.044	1/5
A-4 (文珠地先)	全窒素	0.27	0.17～0.48	-
	全磷	0.032	0.023～0.054	-

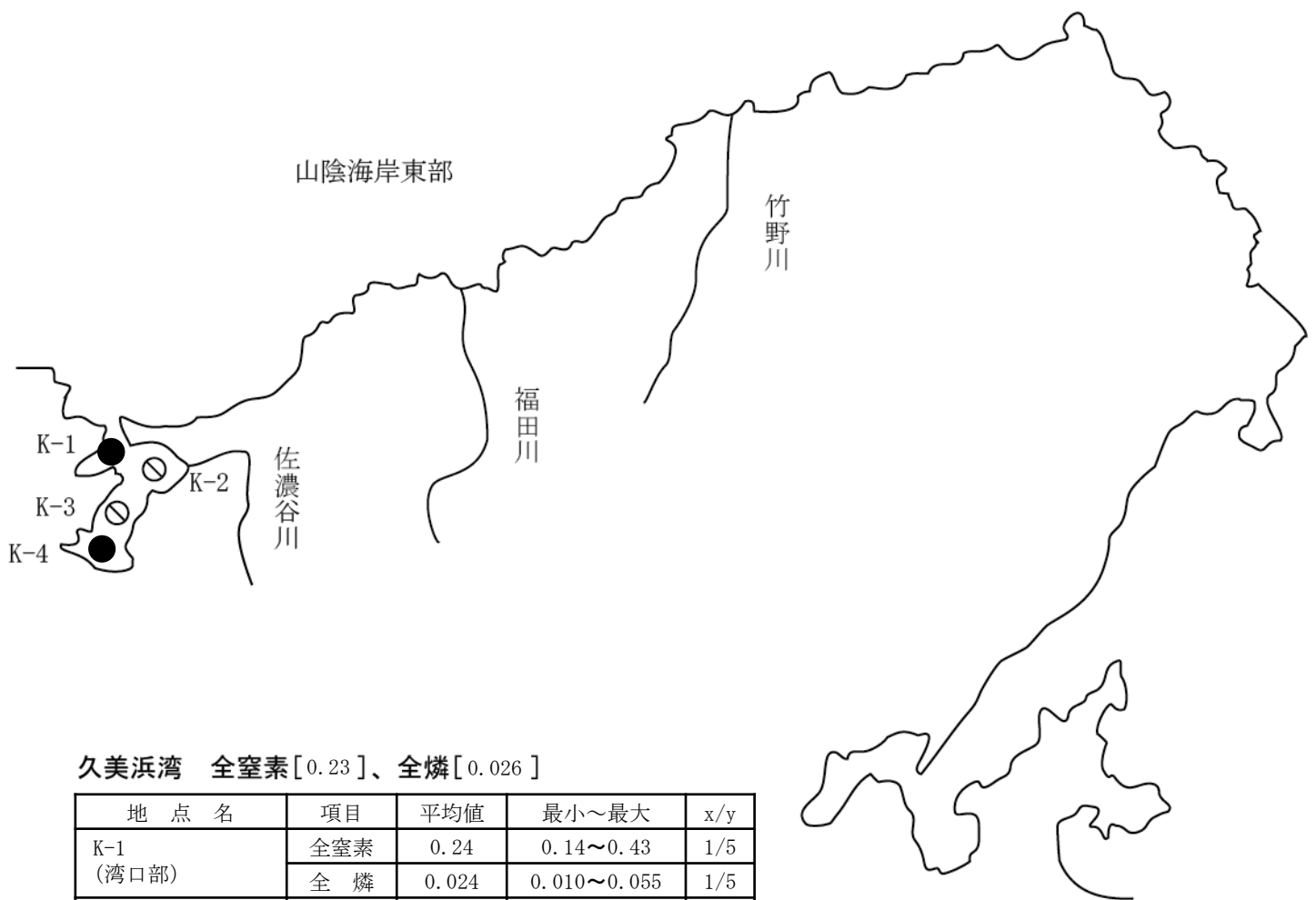
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.19]、全磷[0.017]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.19	0.13～0.25	0/5
	全磷	0.017	0.012～0.023	0/5
MA-4 (檜埼地先)	全窒素	0.19	0.10～0.27	0/5
	全磷	0.016	0.012～0.021	0/5

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.13]、全磷[0.012]

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	0.12	0.08～0.18	0/5
	全磷	0.011	0.008～0.014	0/5
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.14	0.10～0.18	0/5
	全磷	0.013	0.011～0.018	0/5

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[0.23]、全磷[0.026]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.24	0.14～0.43	1/5
	全磷	0.024	0.010～0.055	1/5
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.20	0.14～0.28	-
	全磷	0.021	0.011～0.031	-
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.20	0.12～0.28	-
	全磷	0.022	0.011～0.035	-
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.22	0.16～0.30	0/5
	全磷	0.028	0.009～0.039	3/5