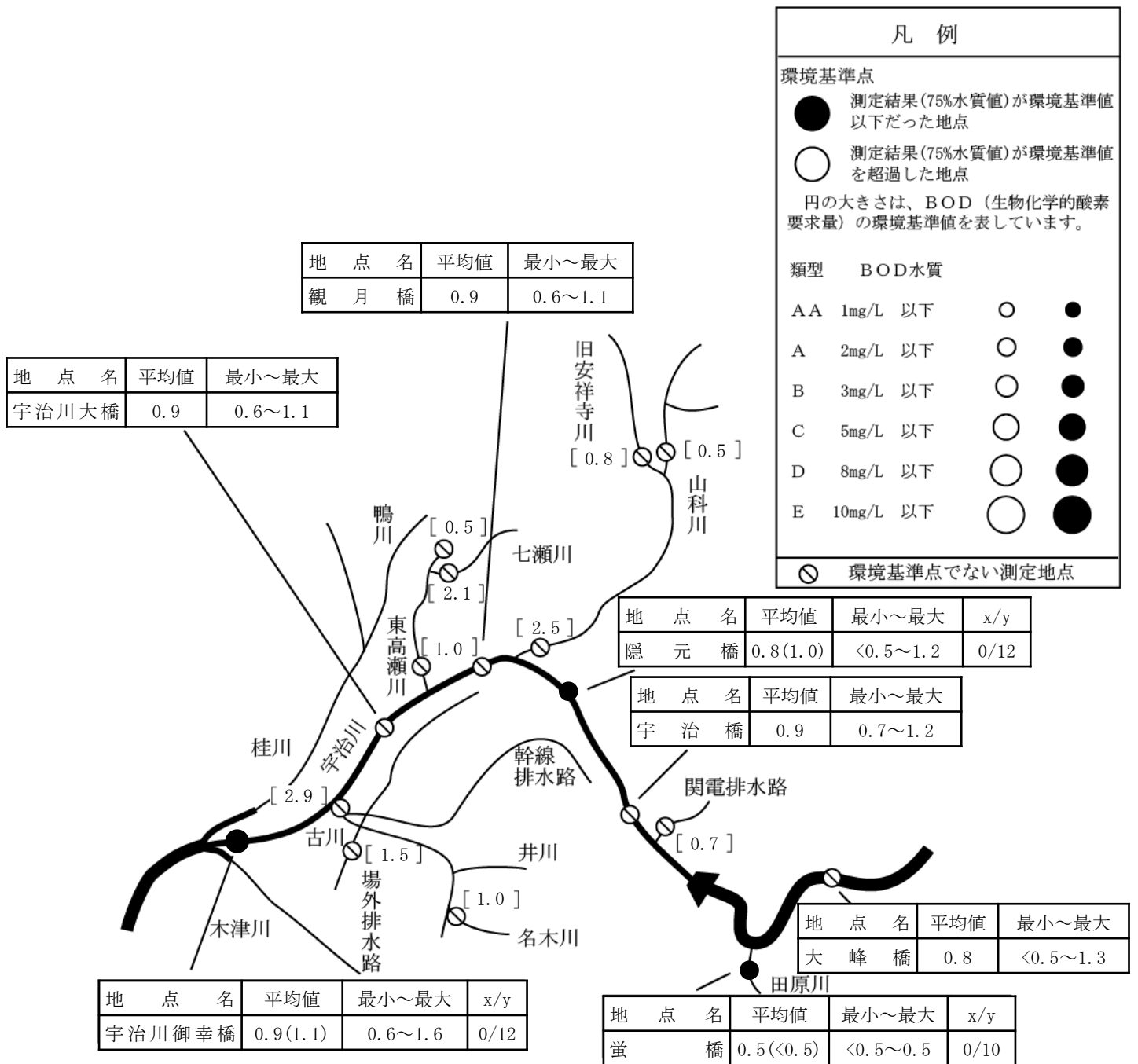
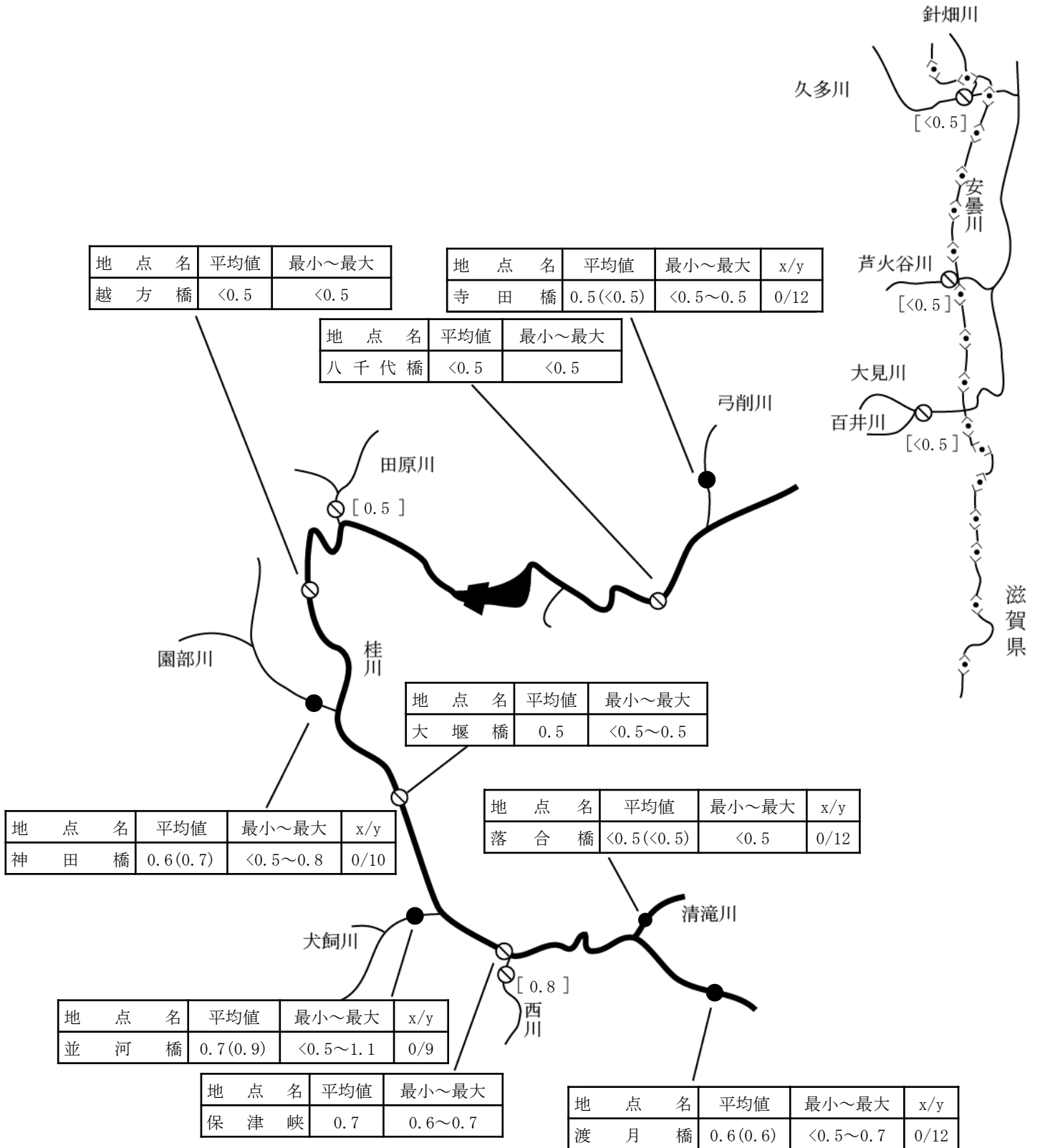


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全磷の測定結果図
 ア BOD又はCOD
 河川(1) 宇治川水域

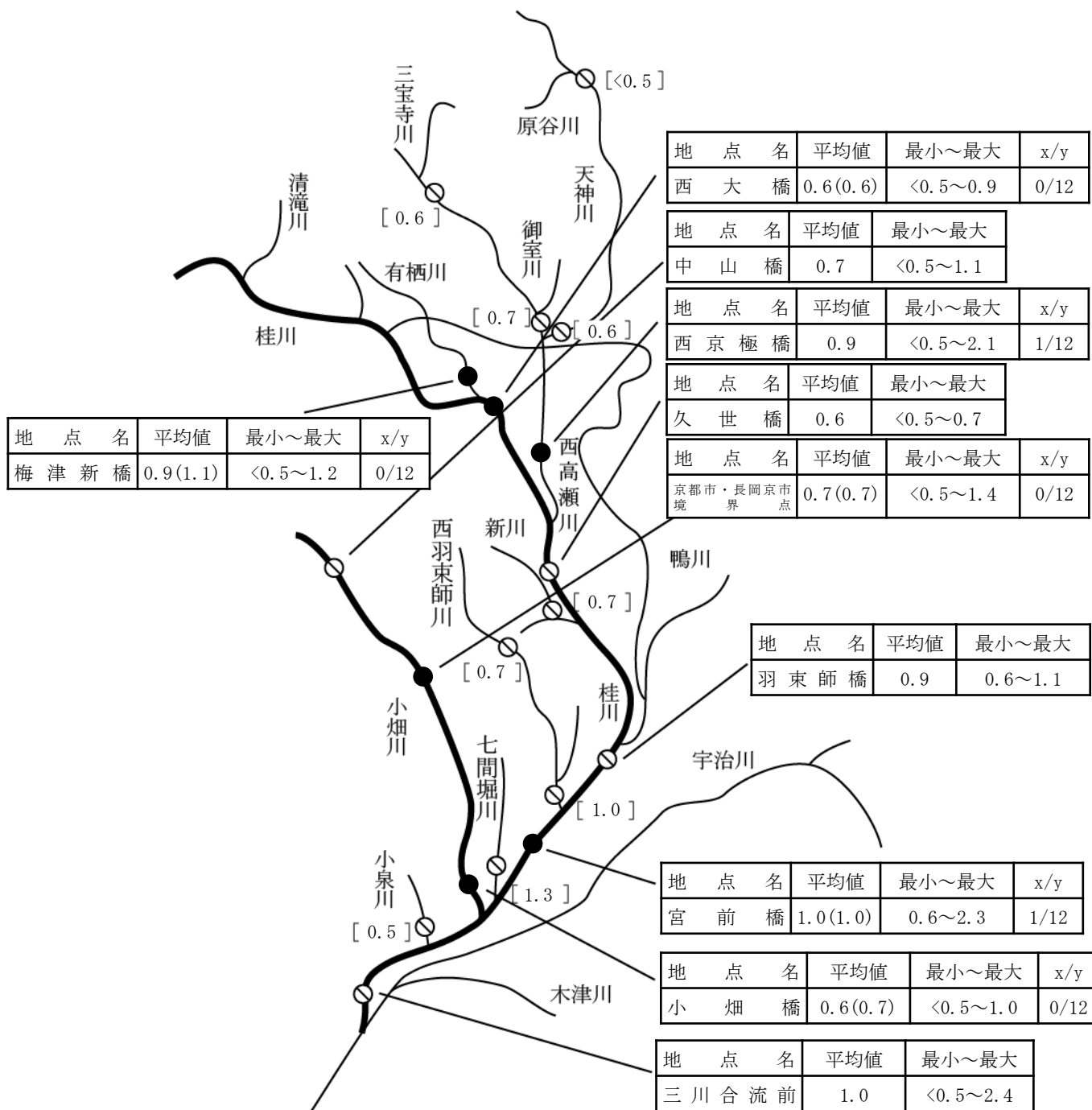


- (注) 1 環境基準点の平均值の()内の値は、BOD及びCODの75%水質値です。
 2 []内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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	<0.5(<0.5)	<0.5	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	0.6	<0.5～1.0

地点名	平均值	最小～最大
北大路橋	0.6	<0.5～0.7

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

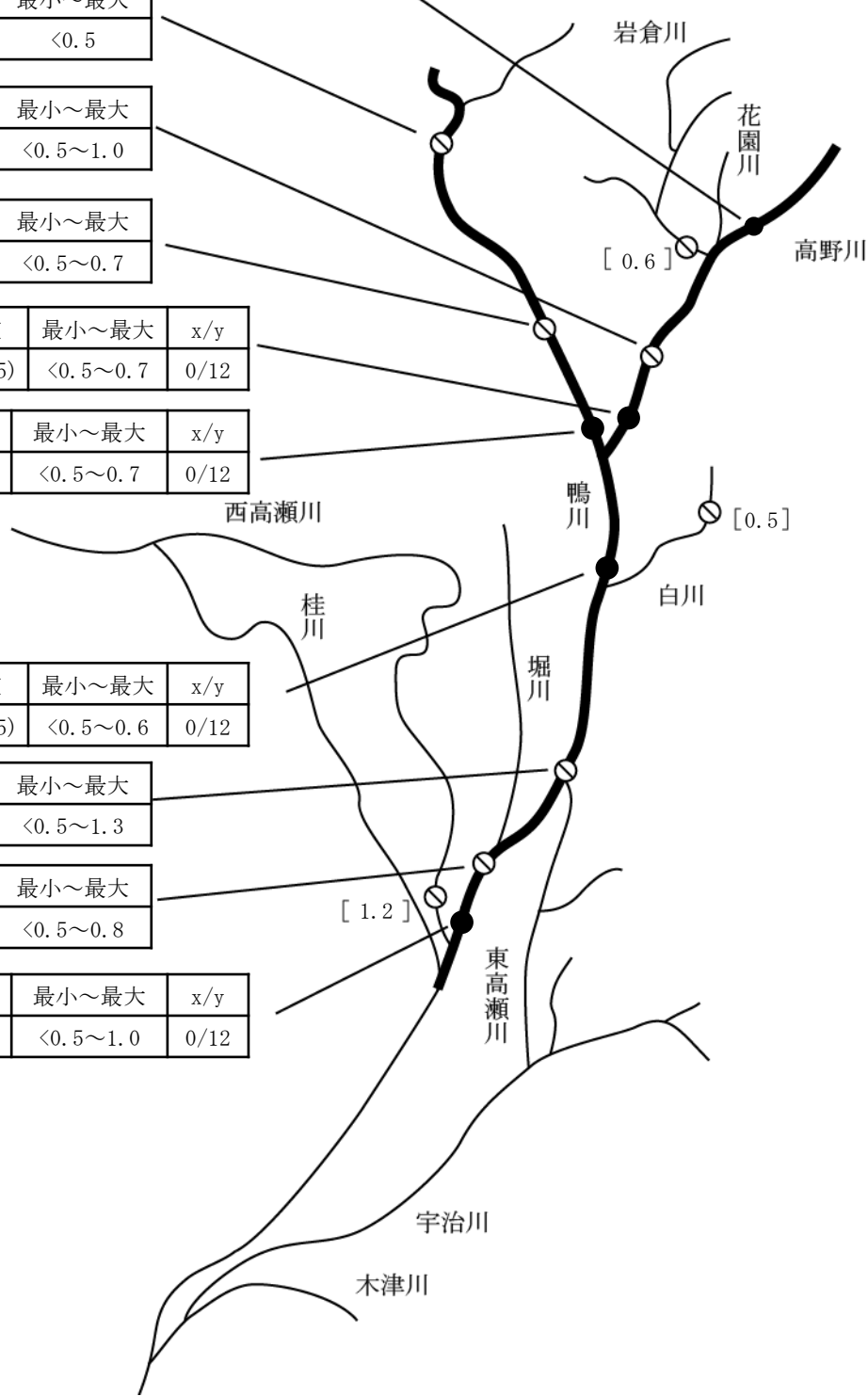
地点名	平均值	最小～最大	x/y
出町橋	0.5(0.5)	<0.5～0.7	0/12

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

地点名	平均值	最小～最大
勸進橋	0.7	<0.5～1.3

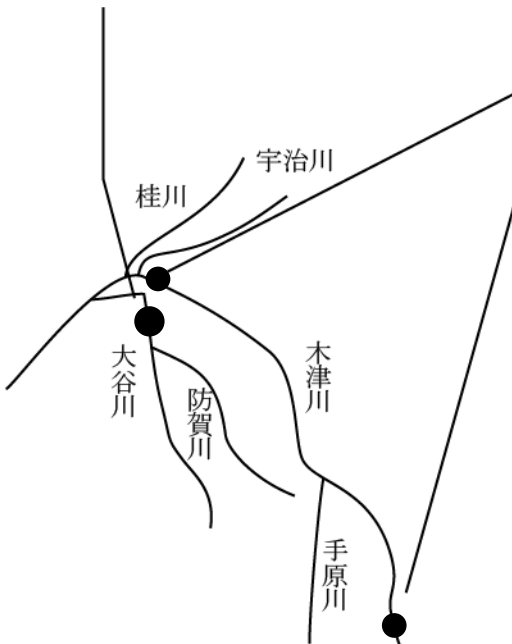
地点名	平均值	最小～最大
鳥羽大橋	0.6	<0.5～0.8

地点名	平均值	最小～最大	x/y
京川橋	0.8(0.9)	<0.5～1.0	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	1.7(2.0)	1.1～2.9	0/12



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	0.6(0.7)	<0.5～0.9	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	0.7(0.7)	<0.5～0.9	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	0.7(0.8)	0.5～0.9	0/12

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

地点名	平均値	最小～最大	x/y
笹瀬橋	1.1(1.2)	<0.5～2.0	0/12

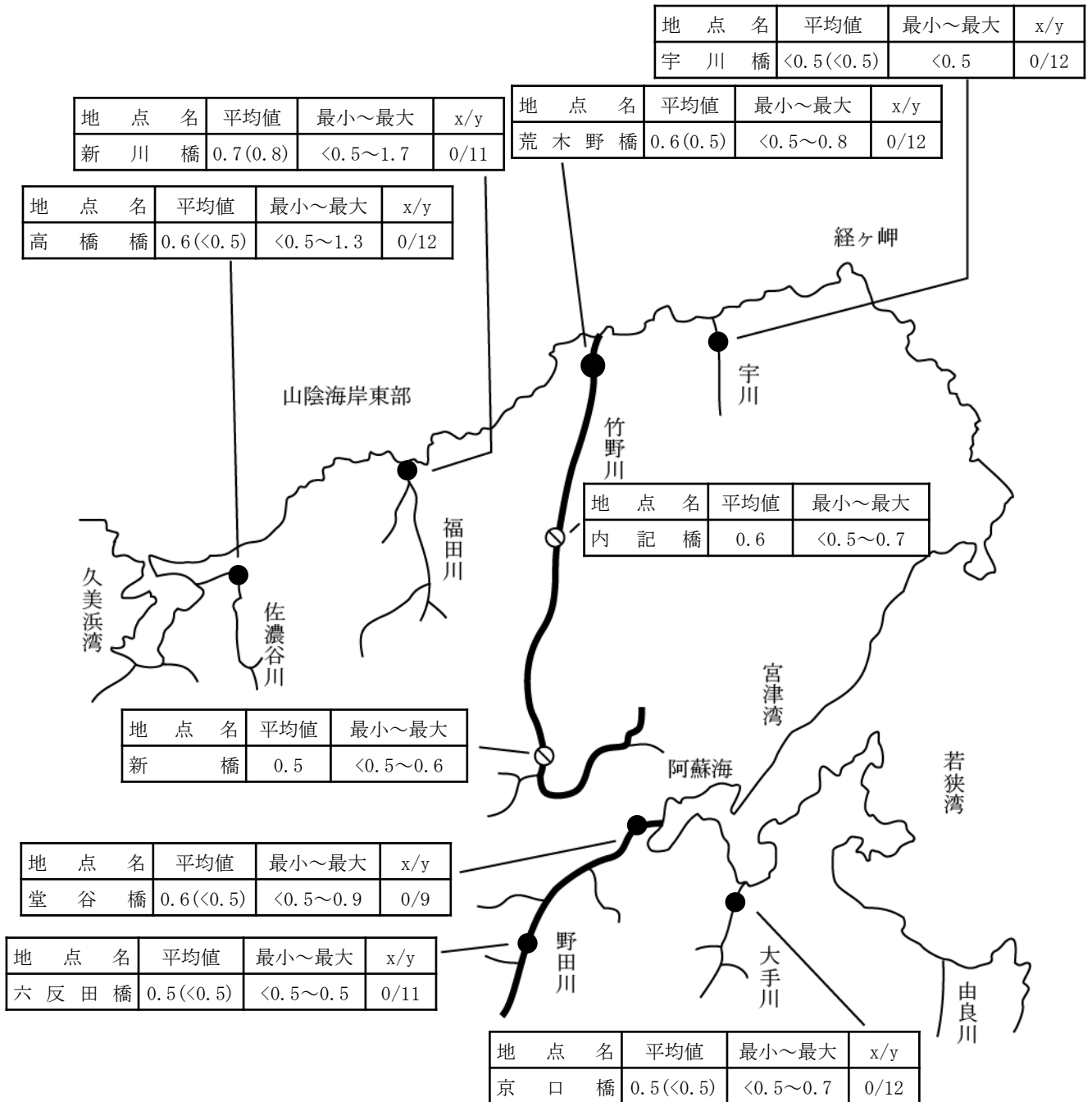
山田川 [1.5]

和東川

[0.9]

名張川

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

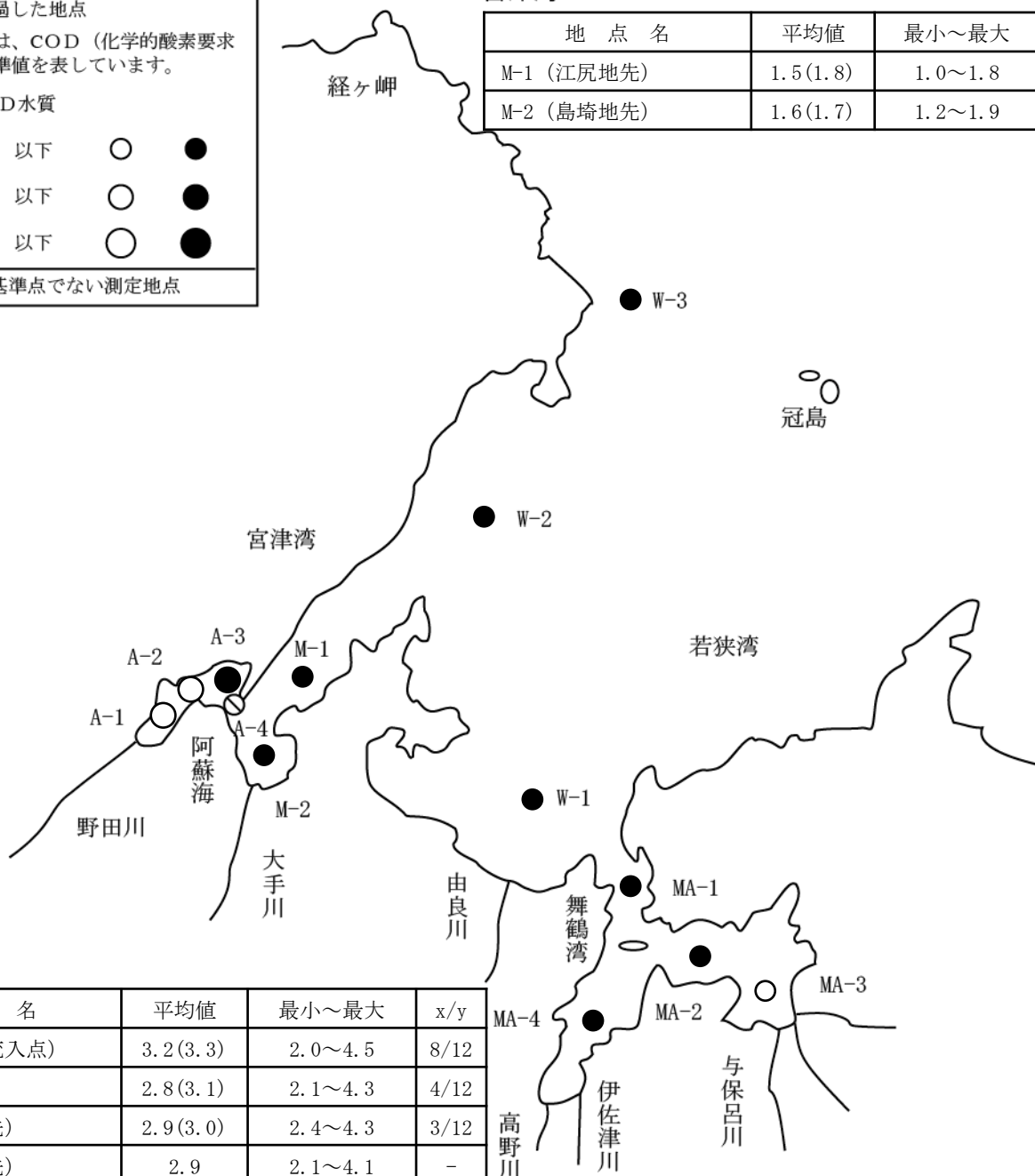
凡 例			
環境基準点			
●	測定結果(75%水質値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%水質値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質		
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準点でない測定地点		

若狭湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
W-1 (栗田湾沖)	1.4(1.3)	1.2～1.9	0/4
W-2 (波見埼沖)	1.2(1.3)	1.0～1.5	0/4
W-3 (鷺埼沖)	1.1(1.1)	1.0～1.1	0/4

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)	1.0～1.8	0/6
M-2 (島埼地先)	1.6(1.7)	1.2～1.9	0/6



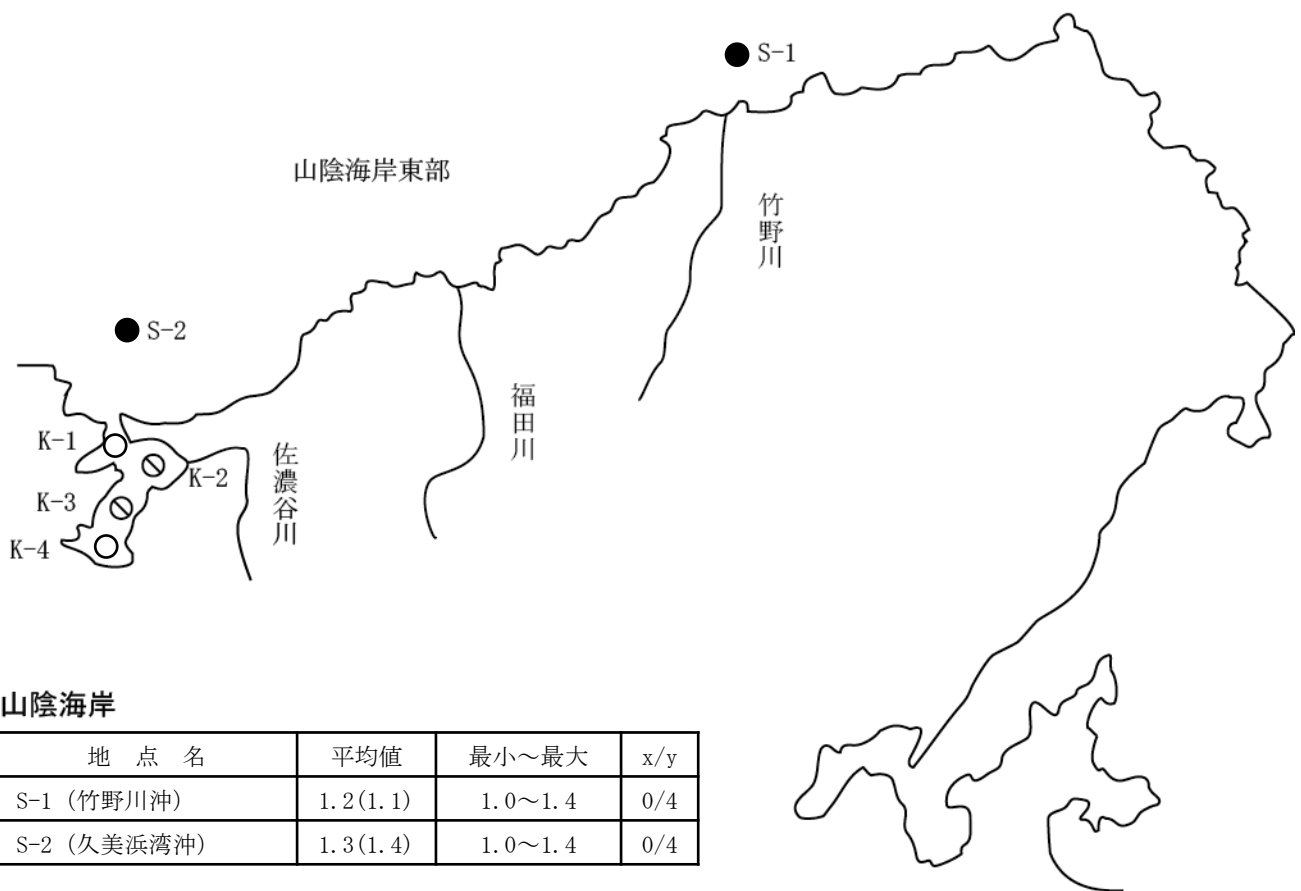
阿蘇海

地点名	平均値	最小～最大	x/y
A-1 (野田川流入点)	3.2(3.3)	2.0～4.5	8/12
A-2 (中央部)	2.8(3.1)	2.1～4.3	4/12
A-3 (溝尻地先)	2.9(3.0)	2.4～4.3	3/12
A-4 (文珠地先)	2.9	2.1～4.1	-

舞鶴湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キンギョ鼻地先)	1.4(1.6)	0.7～1.7	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	1.7(1.9)	1.1～2.4	1/6
MA-3 (念仏鼻地先)	1.9(2.1)	1.5～2.2	2/6
MA-4 (檜埼地先)	1.7(1.9)	1.3～2.0	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(1.1)	1.0～1.4	0/4
S-2 (久美浜湾沖)	1.3(1.4)	1.0～1.4	0/4

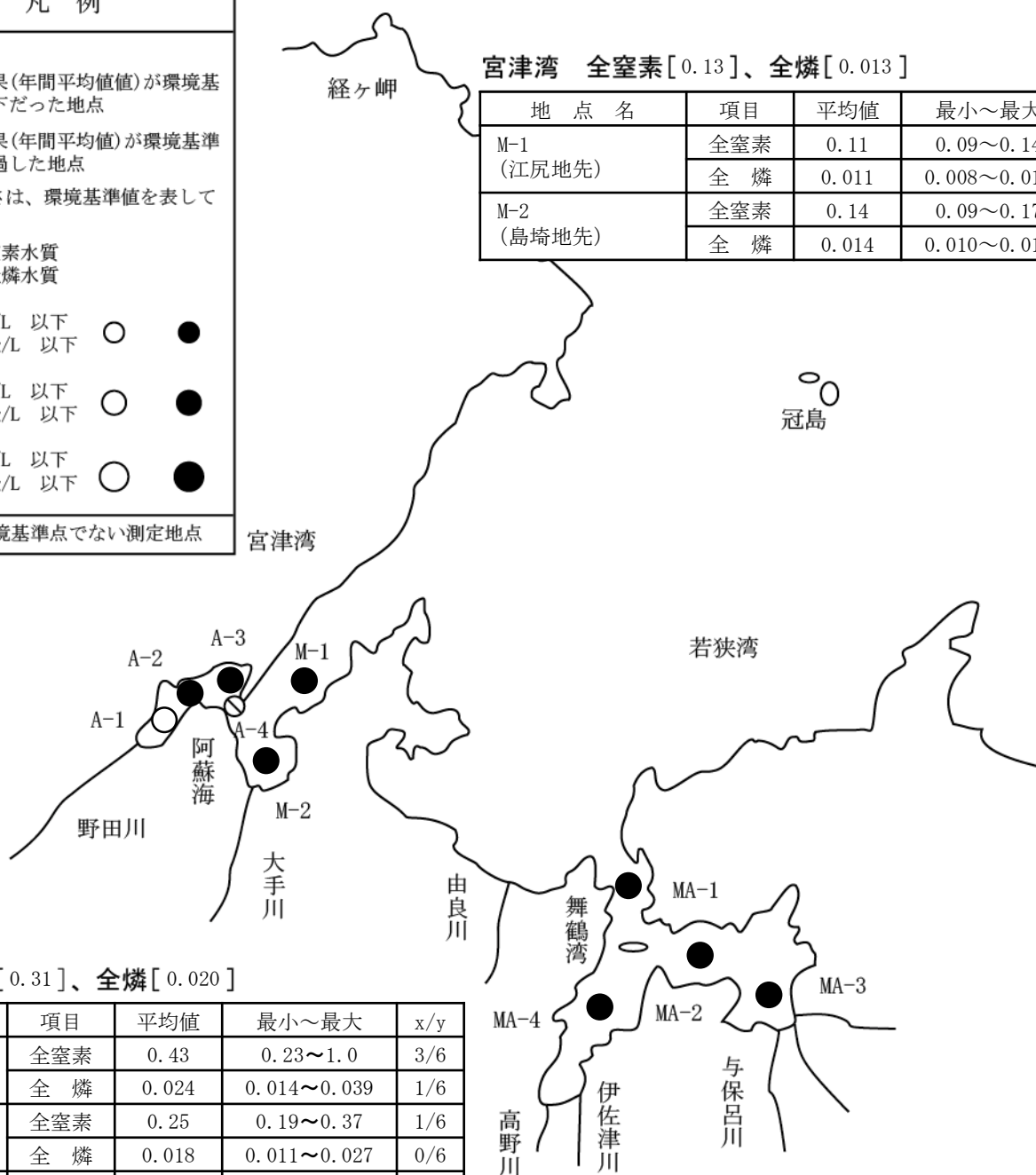
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
K-1 (湾口部)	2.3(2.5)	1.6～2.8	9/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	2.4	1.9～2.9	-
K-3 (神崎地先)	2.4	1.9～2.8	-
K-4 (湾奥部)	2.9(2.9)	2.4～3.6	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[0.13]、全磷[0.013]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.11	0.09～0.14	0/6
	全磷	0.011	0.008～0.014	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.14	0.09～0.17	0/6
	全磷	0.014	0.010～0.018	0/6

阿蘇海 全窒素[0.31]、全磷[0.020]

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	0.43	0.23～1.0	3/6
	全磷	0.024	0.014～0.039	1/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.25	0.19～0.37	1/6
	全磷	0.018	0.011～0.027	0/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.25	0.18～0.35	1/6
	全磷	0.018	0.011～0.031	1/6
A-4 (文珠地先)	全窒素	0.23	0.18～0.29	-
	全磷	0.018	0.011～0.028	-

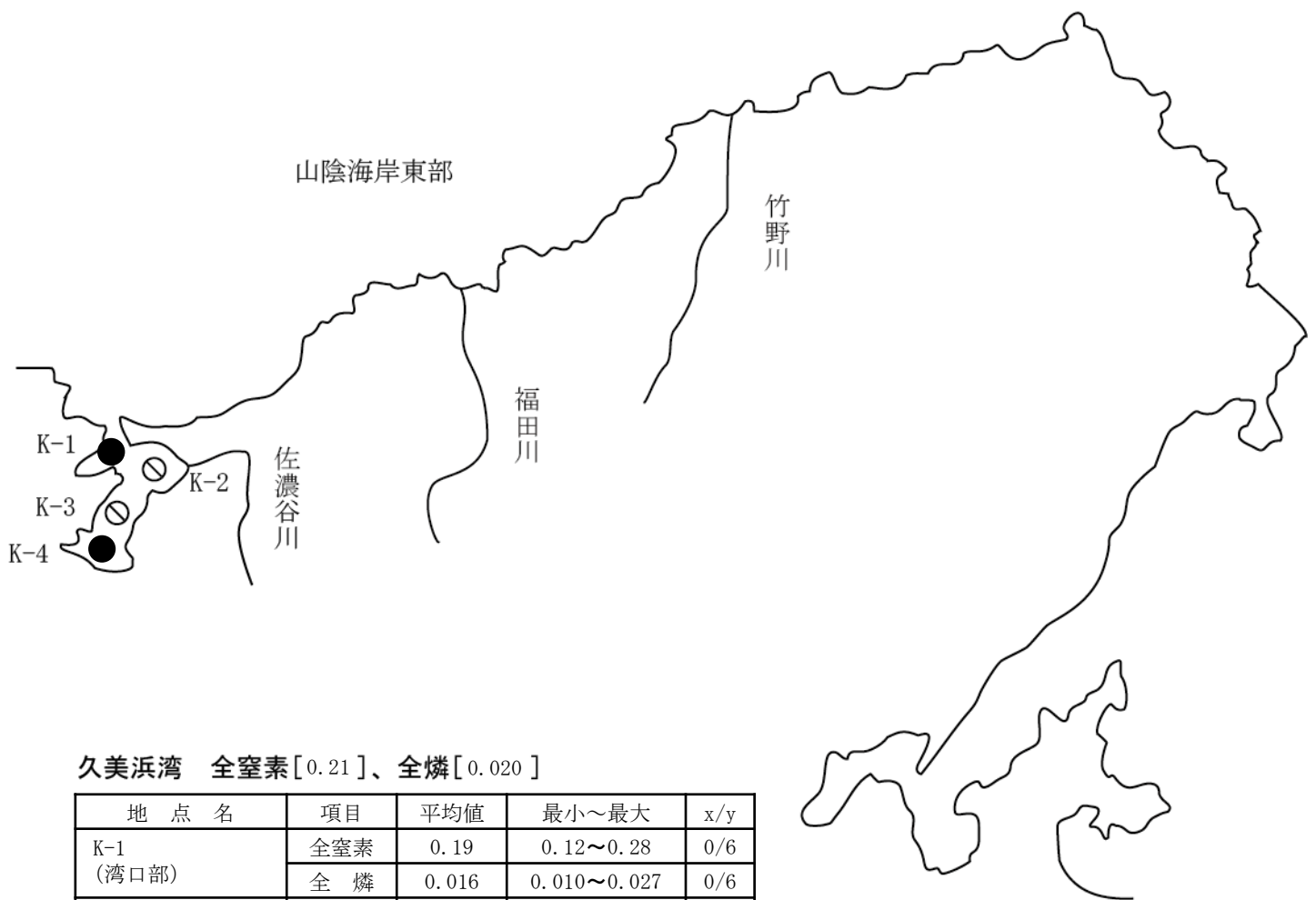
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.17]、全磷[0.016]

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	0.12～0.33	1/6
	全磷	0.019	0.012～0.038	1/6
MA-4 (檜埼地先)	全窒素	0.15	0.11～0.22	0/6
	全磷	0.013	0.010～0.016	0/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.14]、全磷[0.012]

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	0.13	0.10～0.16	0/6
	全磷	0.011	0.009～0.016	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.15	0.11～0.20	0/6
	全磷	0.012	0.008～0.019	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[0.21]、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	0.19	0.12～0.28	0/6
	全磷	0.016	0.010～0.027	0/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.21	0.16～0.35	-
	全磷	0.020	0.012～0.040	-
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.18	0.12～0.22	-
	全磷	0.019	0.013～0.026	-
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.22	0.16～0.34	1/6
	全磷	0.023	0.018～0.032	1/6