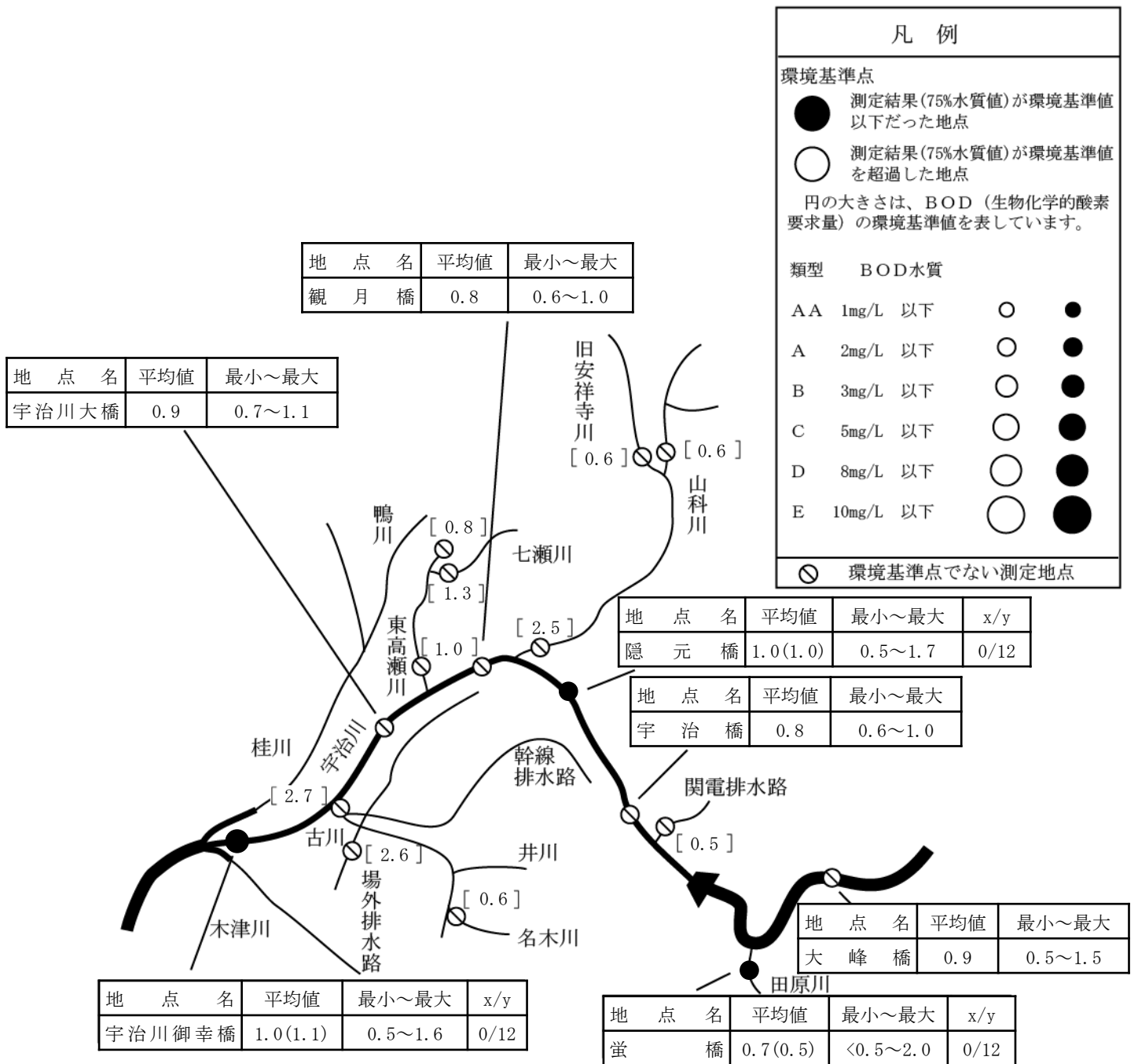
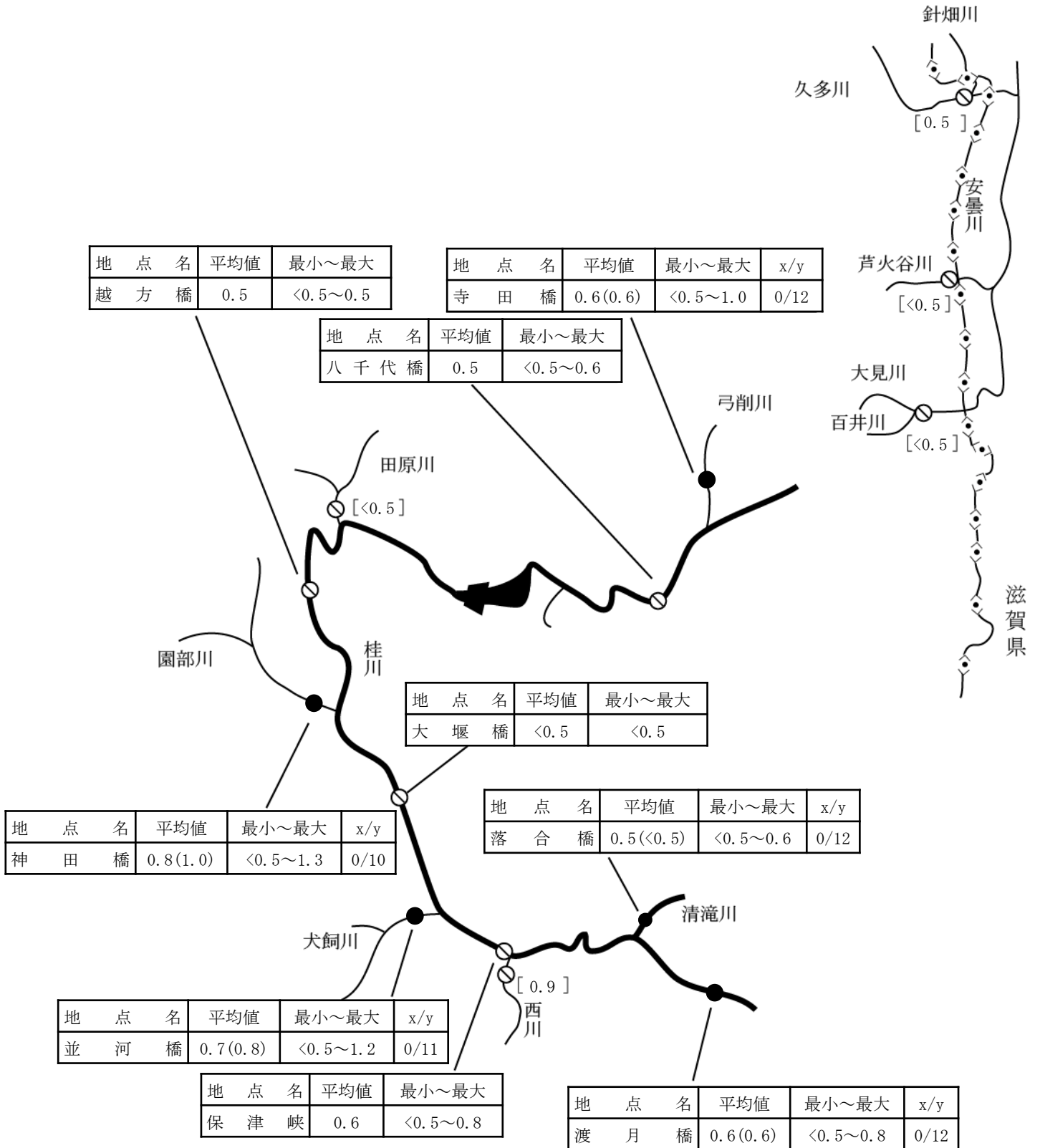


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全磷の測定結果図  
 ア BOD又はCOD  
 河川(1) 宇治川水域

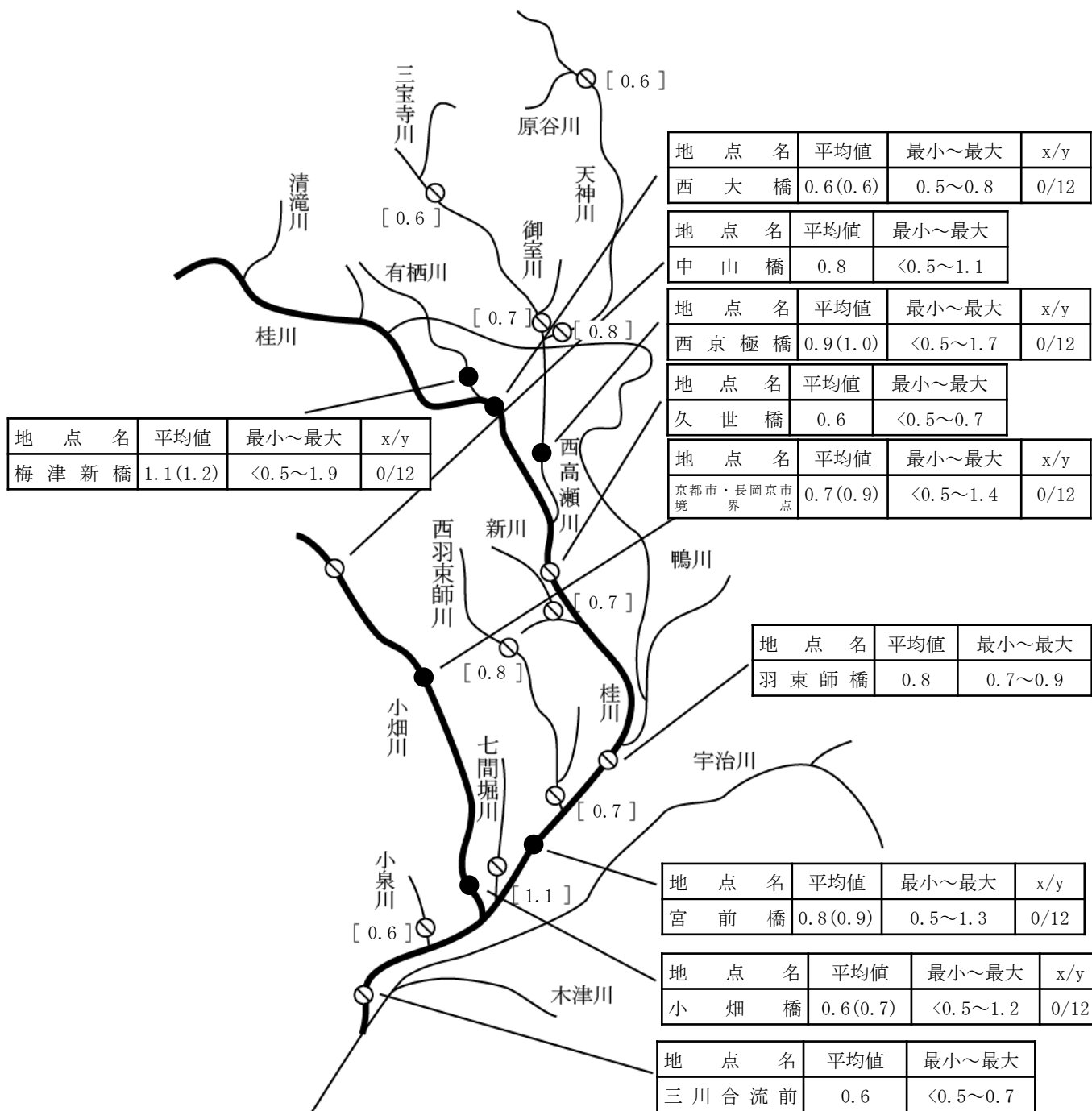


- (注) 1 環境基準点の平均値の( )内の値は、BOD及びCODの75%水質値です。  
 2 [ ]内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。  
 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。  
 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。  
 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

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(0.6)	<0.5～0.9	0/12

地点名	平均值	最小～最大
高橋	0.6	<0.5～0.7

地点名	平均值	最小～最大
高野橋	0.8	0.5～1.3

地点名	平均值	最小～最大
北大路橋	0.8	0.5～1.0

地点名	平均值	最小～最大	x/y
河合橋	0.9(0.8)	<0.5～2.7	1/12

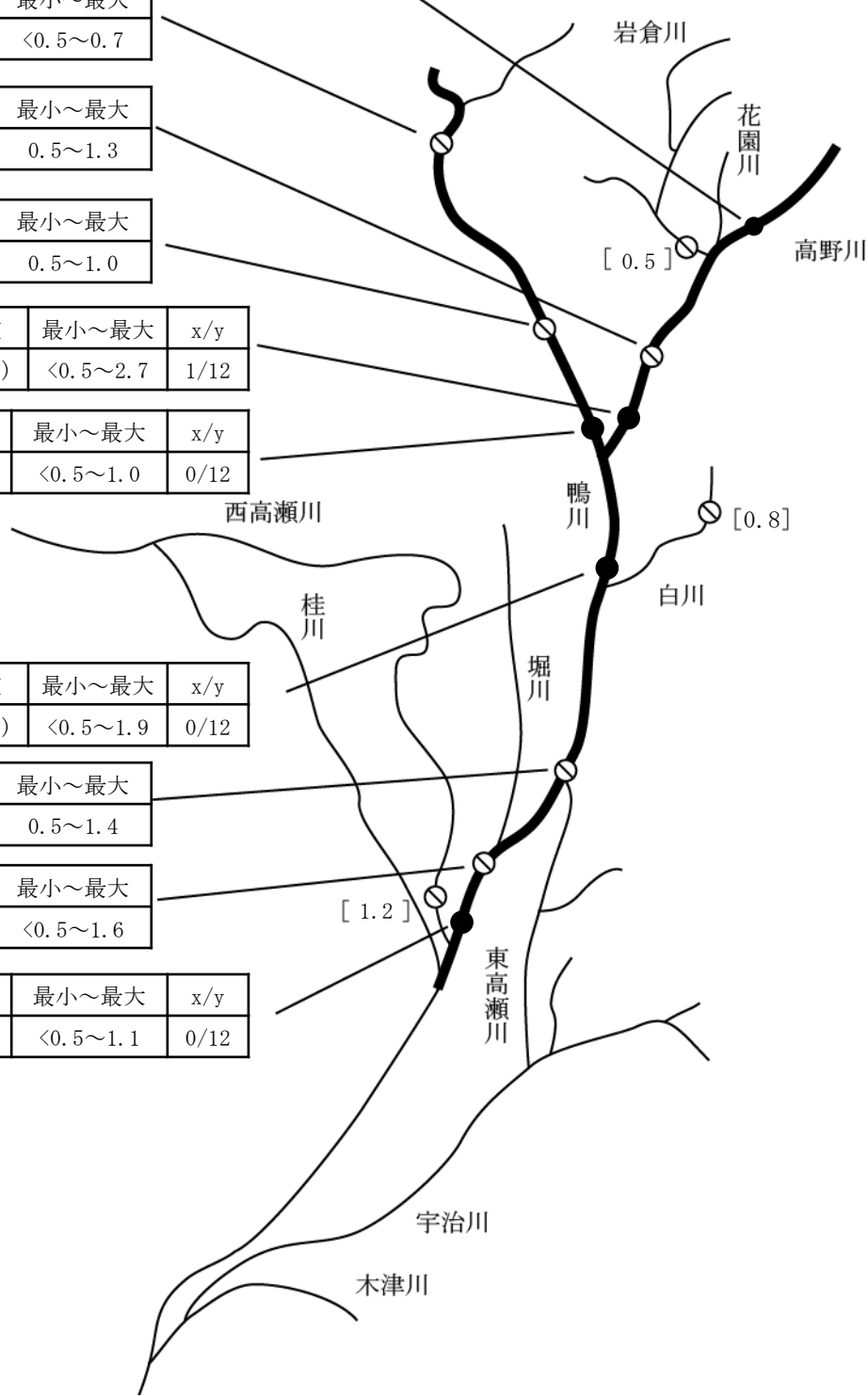
地点名	平均值	最小～最大	x/y
出町橋	0.7(0.8)	<0.5～1.0	0/12

地点名	平均值	最小～最大	x/y
三条大橋	0.7(0.7)	<0.5～1.9	0/12

地点名	平均值	最小～最大
勸進橋	1.0	0.5～1.4

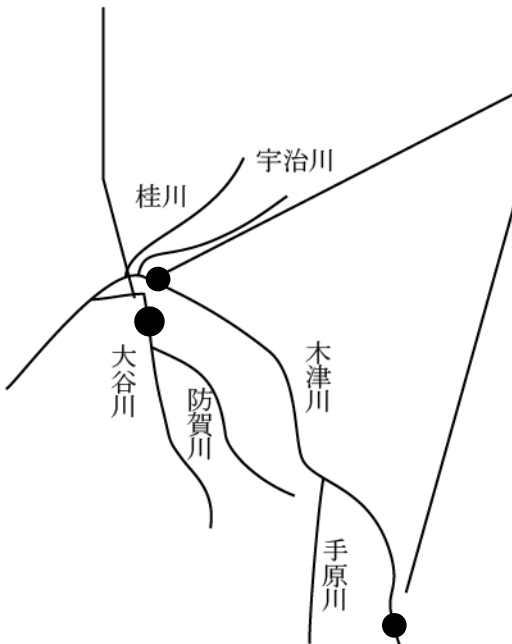
地点名	平均值	最小～最大
鳥羽大橋	1.2	<0.5～1.6

地点名	平均值	最小～最大	x/y
京川橋	0.6(0.7)	<0.5～1.1	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)	0.9～3.9	1/9



地点名	平均値	最小～最大	x/y
木津川御幸橋	0.7(0.6)	<0.5～1.7	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
玉水橋	0.7(0.8)	0.5～1.5	0/12

地点名	平均値	最小～最大	x/y
恭仁大橋	0.8(0.9)	0.6～1.5	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)	0.5～1.7	0/12

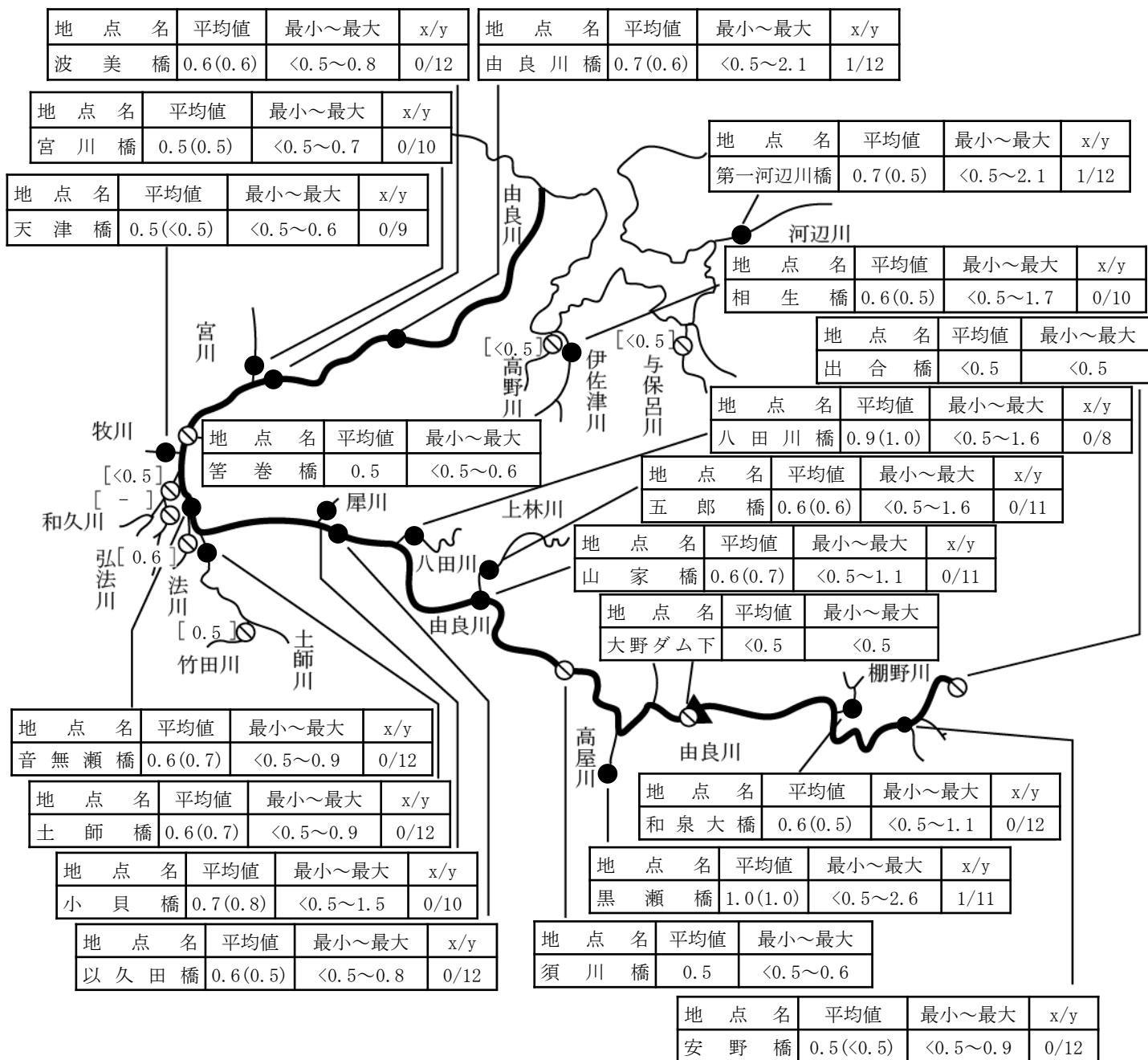
山田川 [ 1.1 ]

和東川

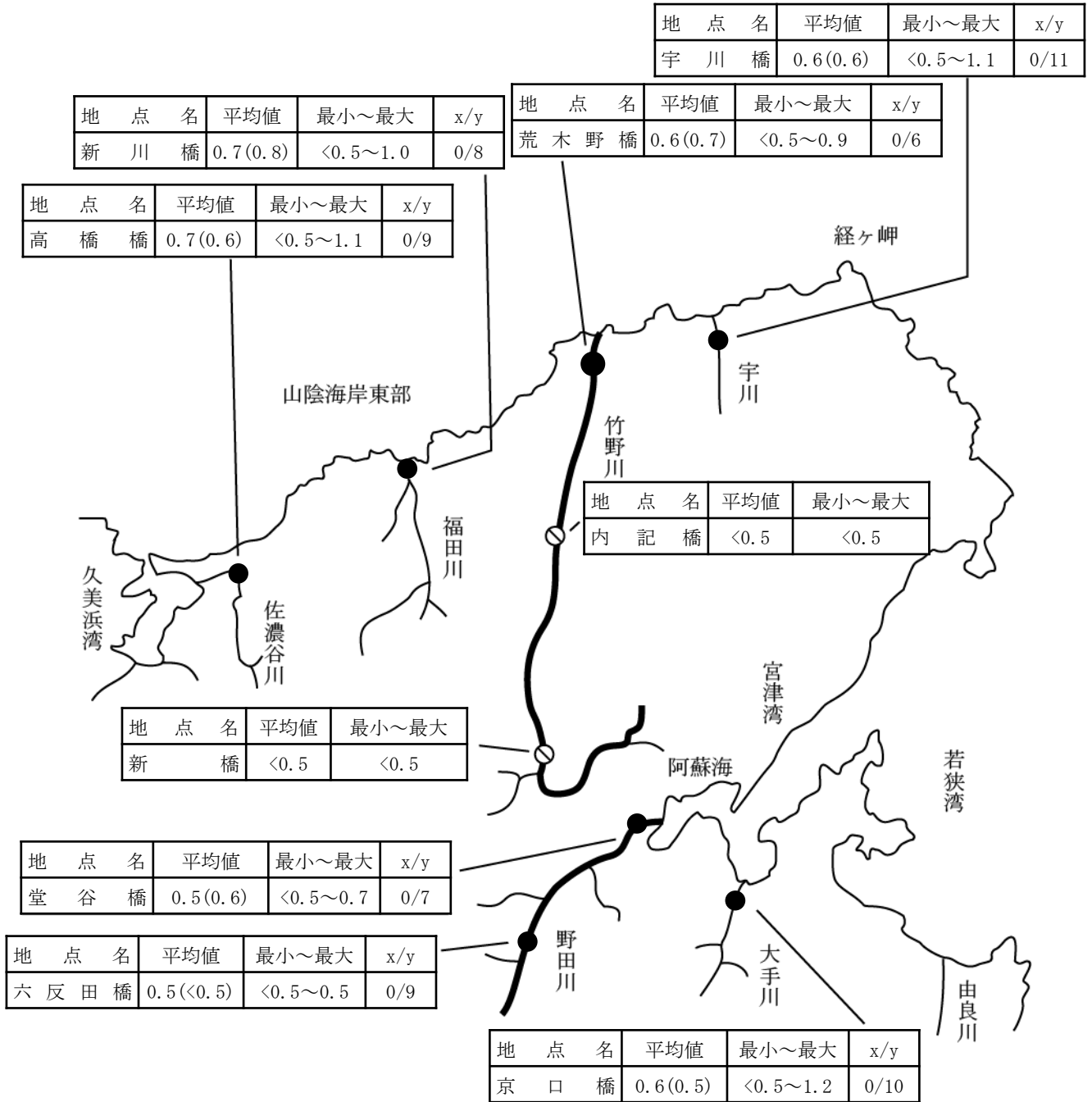
[ 0.8 ]

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

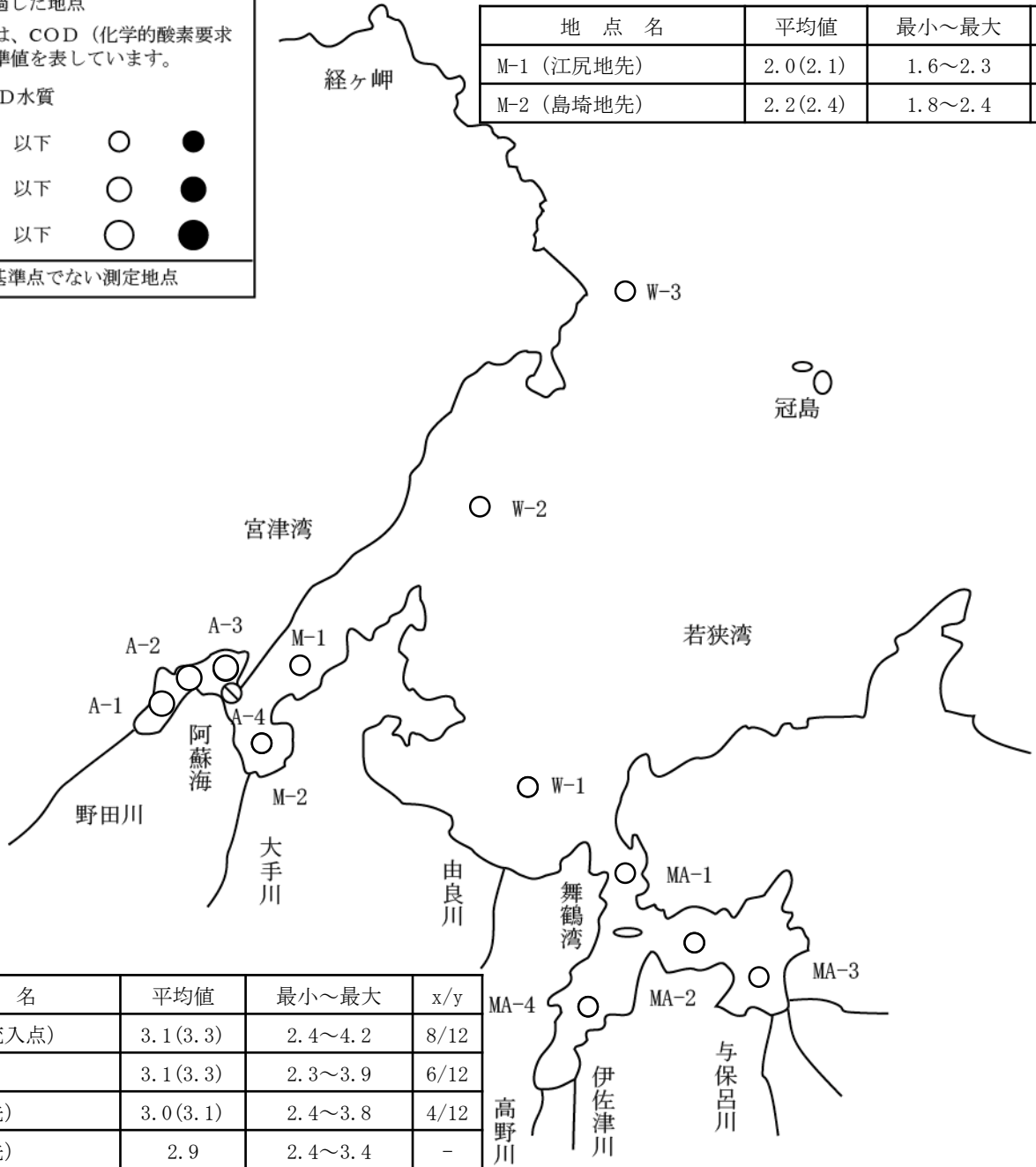
凡 例			
環境基準点			
●	測定結果(75%水質値)が環境基準値以下だった地点		
○	測定結果(75%水質値)が環境基準値を超過した地点		
円の大きさは、COD（化学的酸素要求量）の環境基準値を表しています。			
類型	COD水質		
A	2mg/L 以下	○	●
B	3mg/L 以下	○	●
C	8mg/L 以下	○	●
⊙	環境基準点でない測定地点		

若狭湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
W-1 (栗田湾沖)	2.2(2.4)	1.8～2.7	2/4
W-2 (波見埼沖)	2.1(2.4)	1.8～2.4	2/3
W-3 (鷺埼沖)	1.8(2.2)	1.5～2.2	1/3

宮津湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	2.0(2.1)	1.6～2.3	2/6
M-2 (島埼地先)	2.2(2.4)	1.8～2.4	4/6



阿蘇海

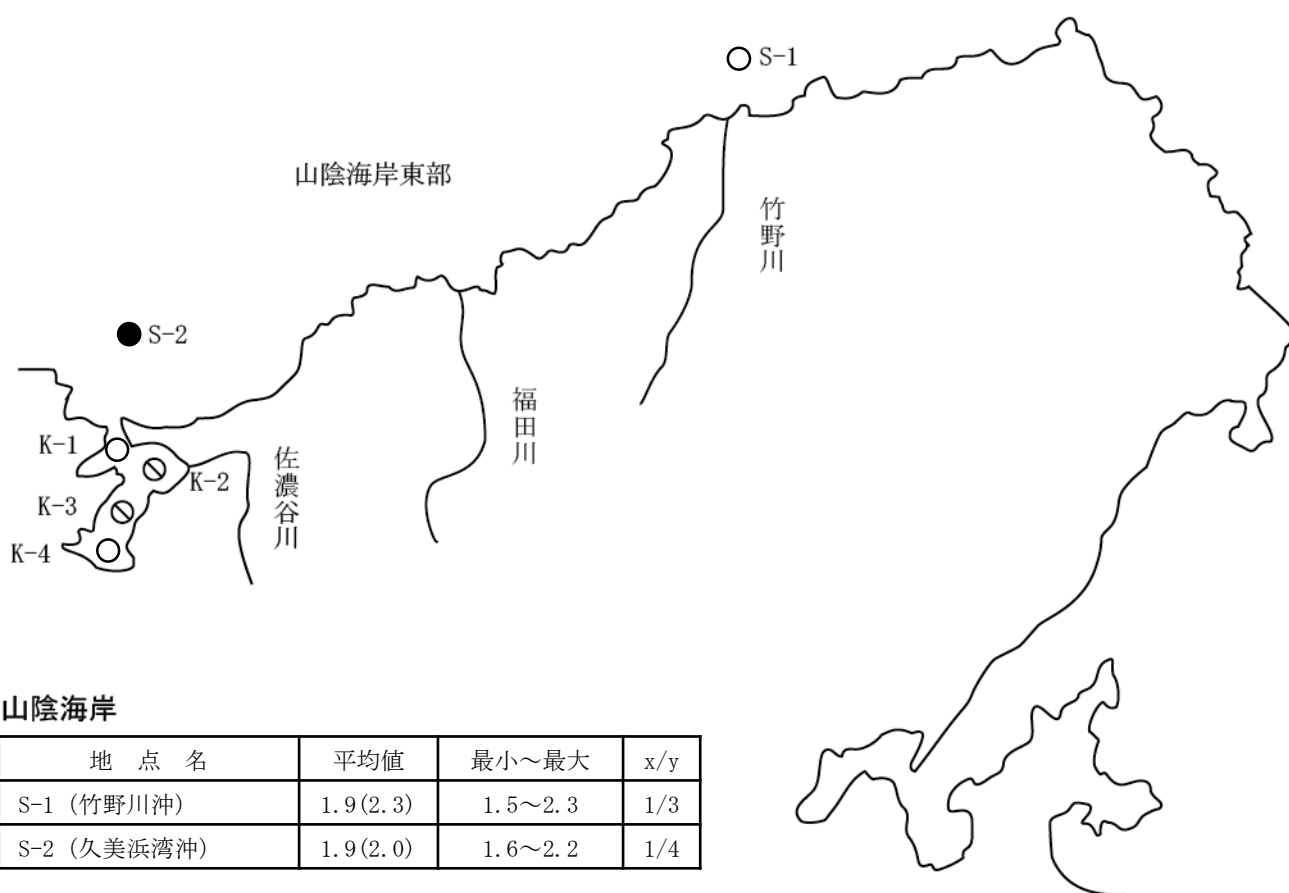
地点名	平均値	最小～最大	x/y
A-1 (野田川流入点)	3.1(3.3)	2.4～4.2	8/12
A-2 (中央部)	3.1(3.3)	2.3～3.9	6/12
A-3 (溝尻地先)	3.0(3.1)	2.4～3.8	4/12
A-4 (文珠地先)	2.9	2.4～3.4	-

舞鶴湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キンギョ鼻地先)	2.3(2.8)	1.6～2.9	3/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.2(2.5)	1.9～2.8	4/6
MA-3 (念仏鼻地先)	2.6(3.0)	1.9～3.0	5/6
MA-4 (檜埼地先)	2.1(2.4)	1.8～2.5	3/6



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)	1.9(2.3)	1.5～2.3	1/3
S-2 (久美浜湾沖)	1.9(2.0)	1.6～2.2	1/4

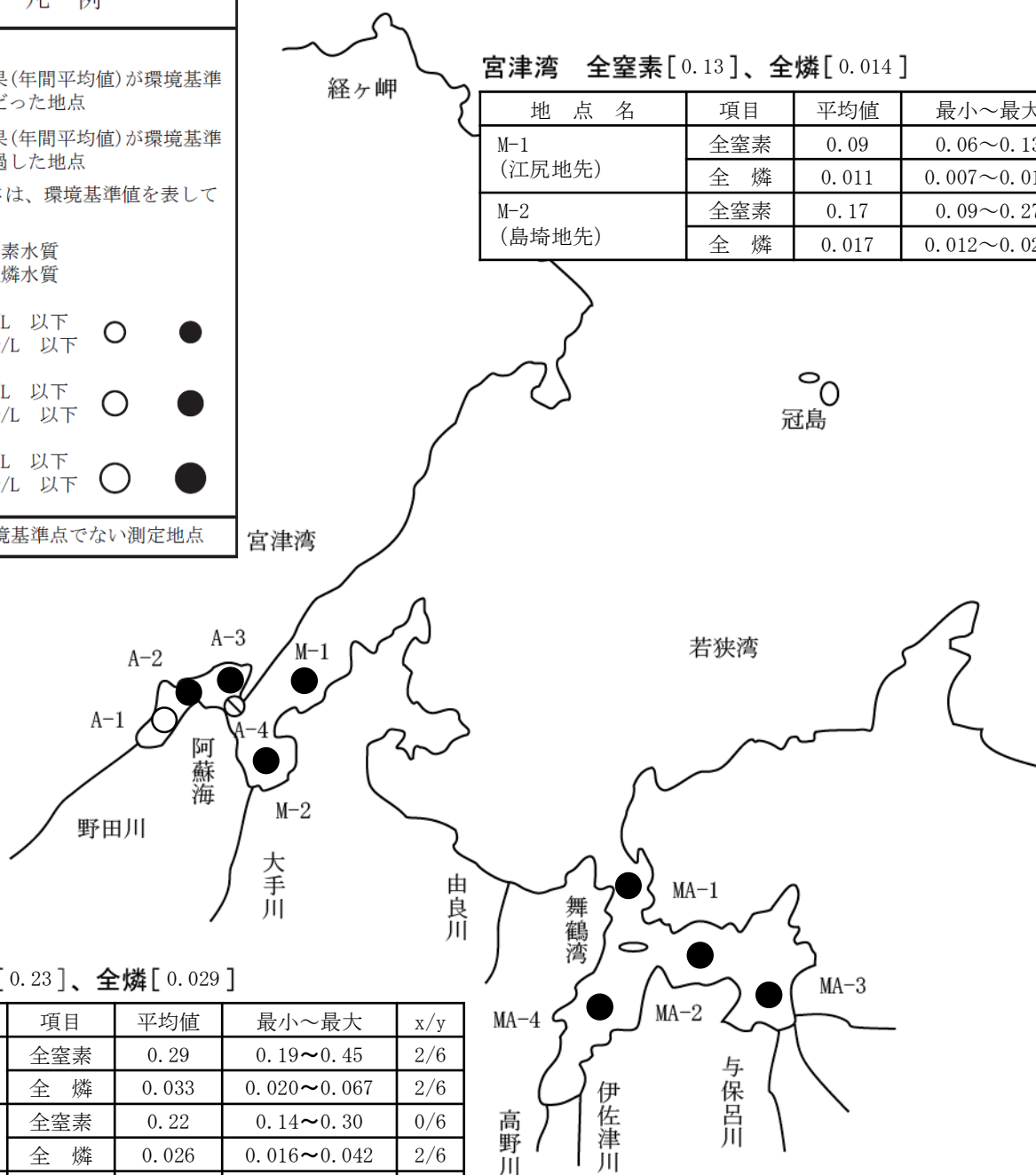
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x/y
K-1 (湾口部)	2.7(2.6)	2.2～3.4	12/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	2.6	2.3～3.1	-
K-3 (神崎地先)	2.8	2.4～4.0	-
K-4 (湾奥部)	2.8(3.0)	2.4～3.4	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[0.13]、全燐[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	0.06～0.13	0/6
	全燐	0.011	0.007～0.016	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.17	0.09～0.27	0/6
	全燐	0.017	0.012～0.025	0/6

阿蘇海 全窒素[0.23]、全燐[0.029]

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	0.29	0.19～0.45	2/6
	全燐	0.033	0.020～0.067	2/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.22	0.14～0.30	0/6
	全燐	0.026	0.016～0.042	2/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.20	0.14～0.32	1/6
	全燐	0.025	0.017～0.038	1/6
A-4 (文珠地先)	全窒素	0.22	0.17～0.31	-
	全燐	0.032	0.018～0.057	-

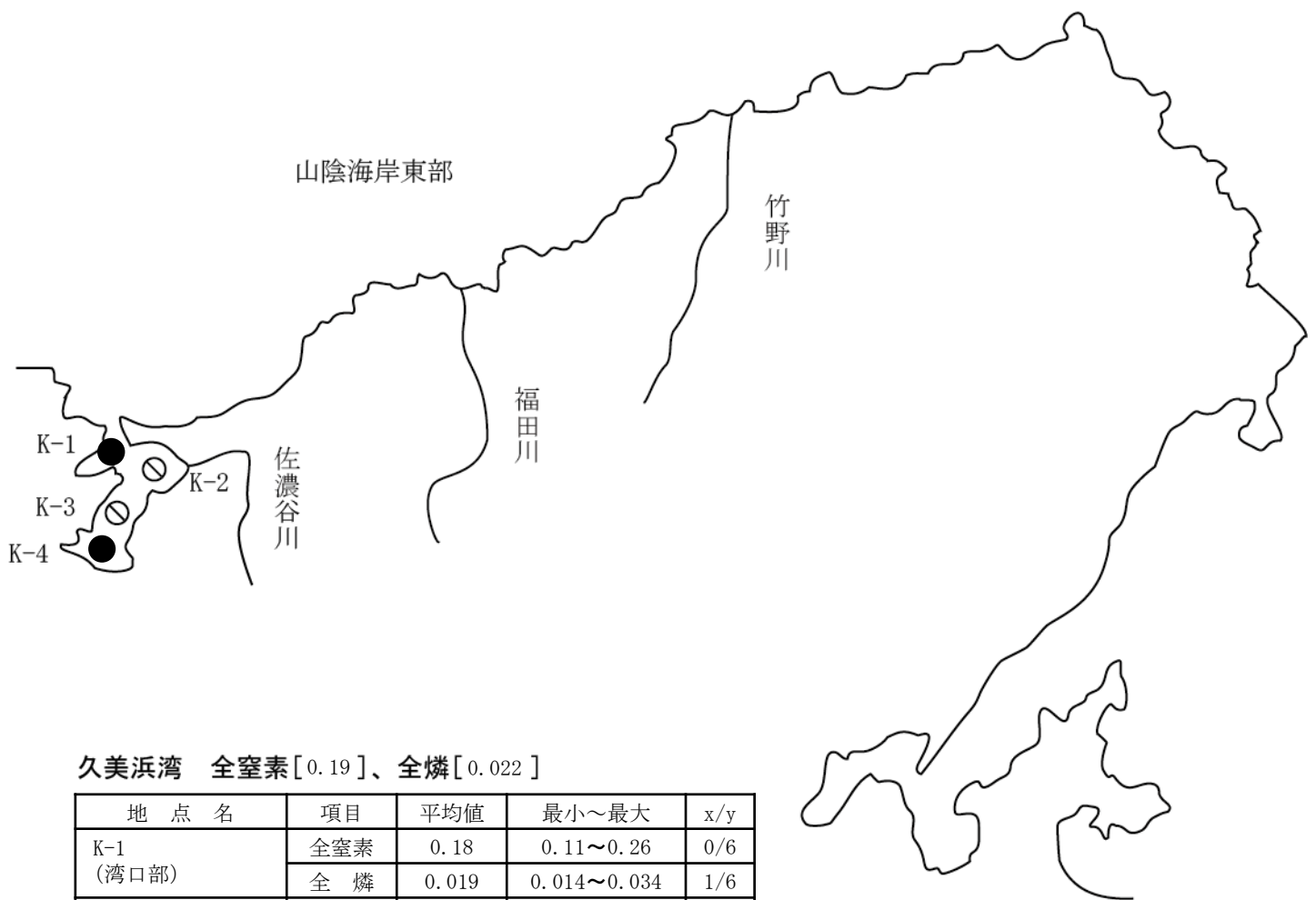
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.15]、全燐[0.017]

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	0.10～0.34	1/6
	全燐	0.019	0.013～0.026	0/6
MA-4 (檜埼地先)	全窒素	0.11	<0.05～0.13	0/6
	全燐	0.015	0.014～0.016	0/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.13]、全燐[0.015]

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	0.13	0.10～0.18	0/6
	全燐	0.015	0.012～0.021	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.12	0.09～0.16	0/6
	全燐	0.014	0.010～0.019	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[0.19]、全磷[0.022]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.18	0.11～0.26	0/6
	全磷	0.019	0.014～0.034	1/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.19	0.11～0.28	-
	全磷	0.020	0.014～0.033	-
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.19	0.12～0.30	-
	全磷	0.021	0.016～0.034	-
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.21	0.13～0.37	1/6
	全磷	0.026	0.016～0.046	1/6