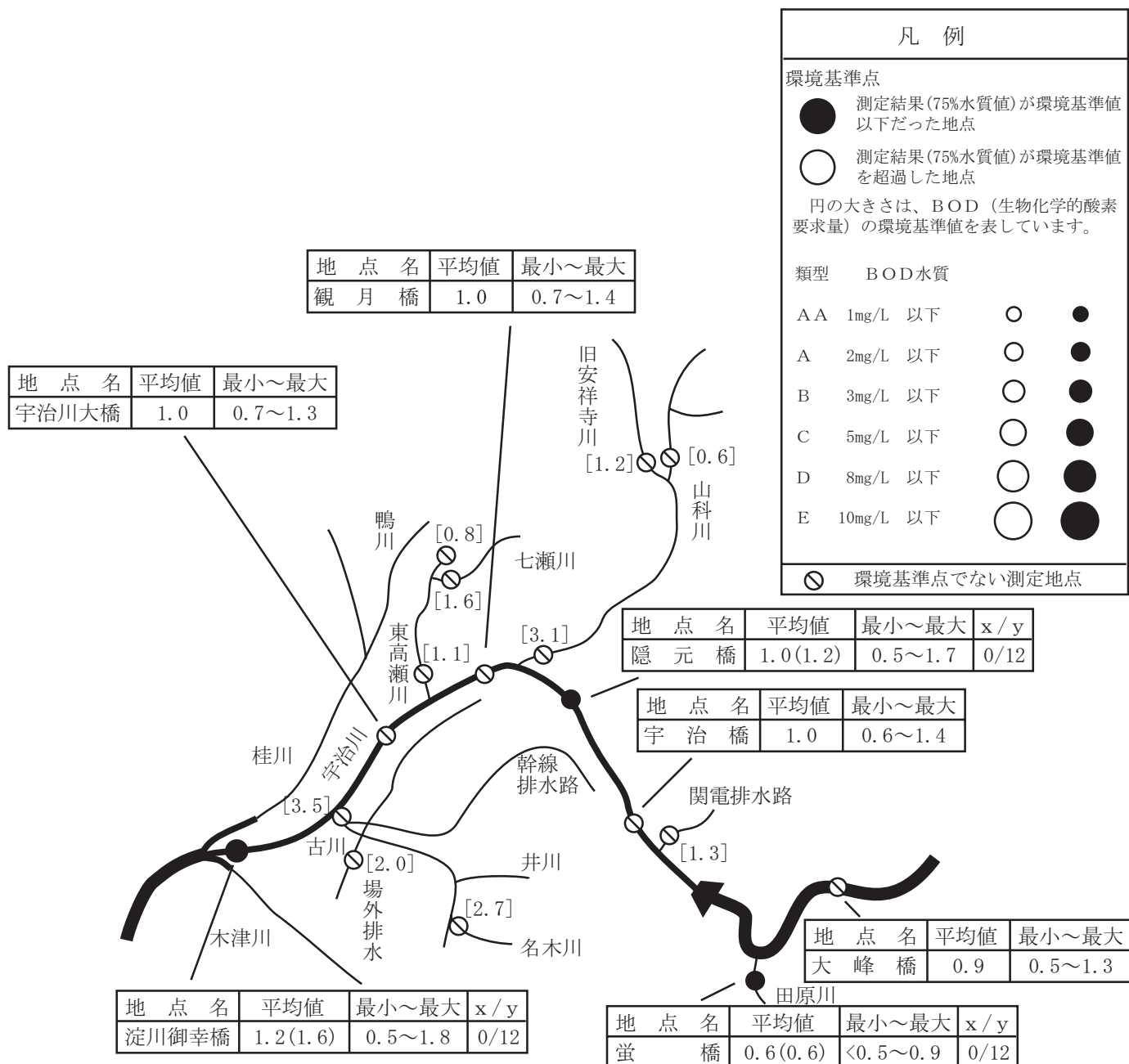


(3) 水域別BOD、COD、全窒素、全燐の測定結果図

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。

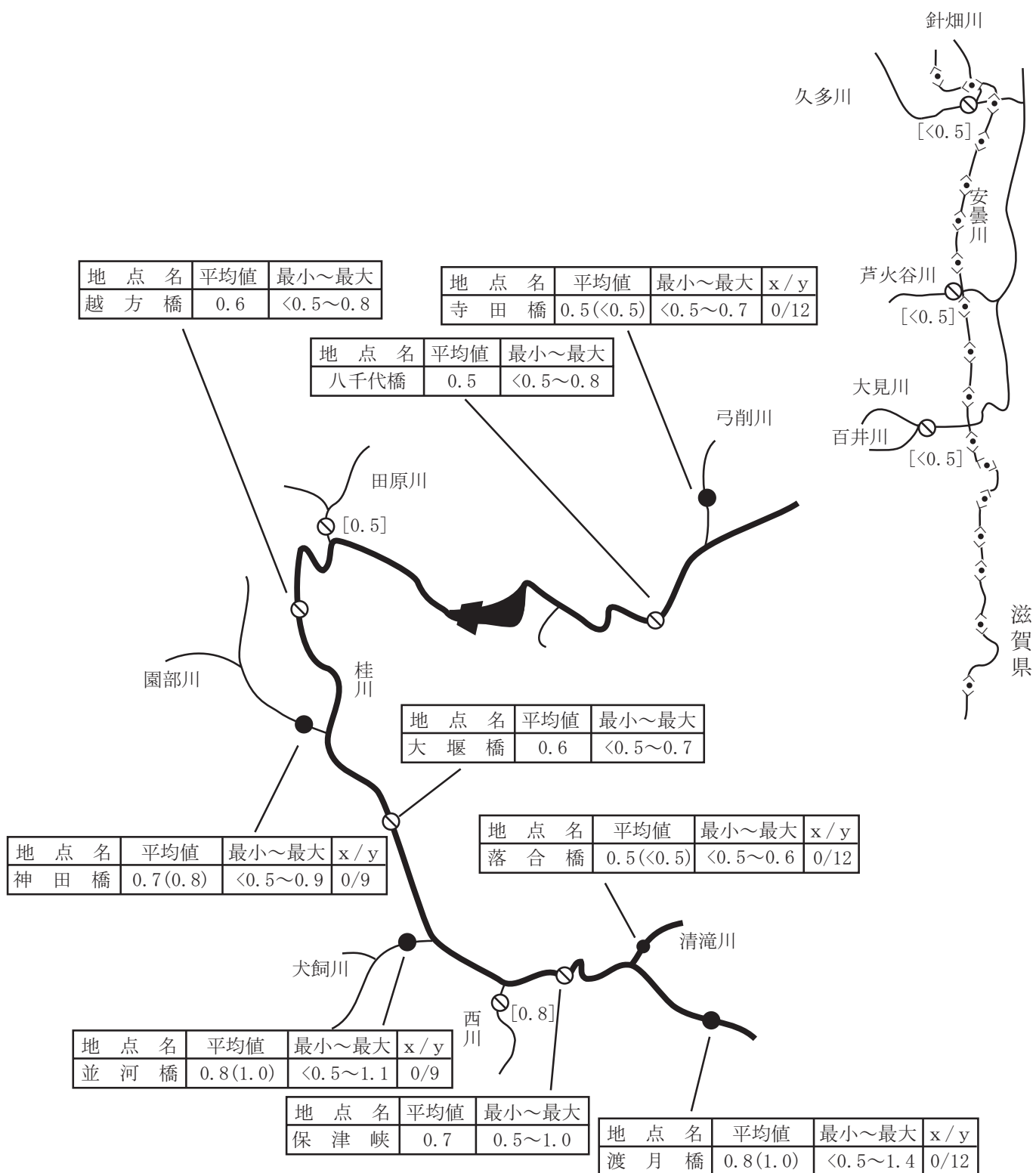
2 []内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。

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。

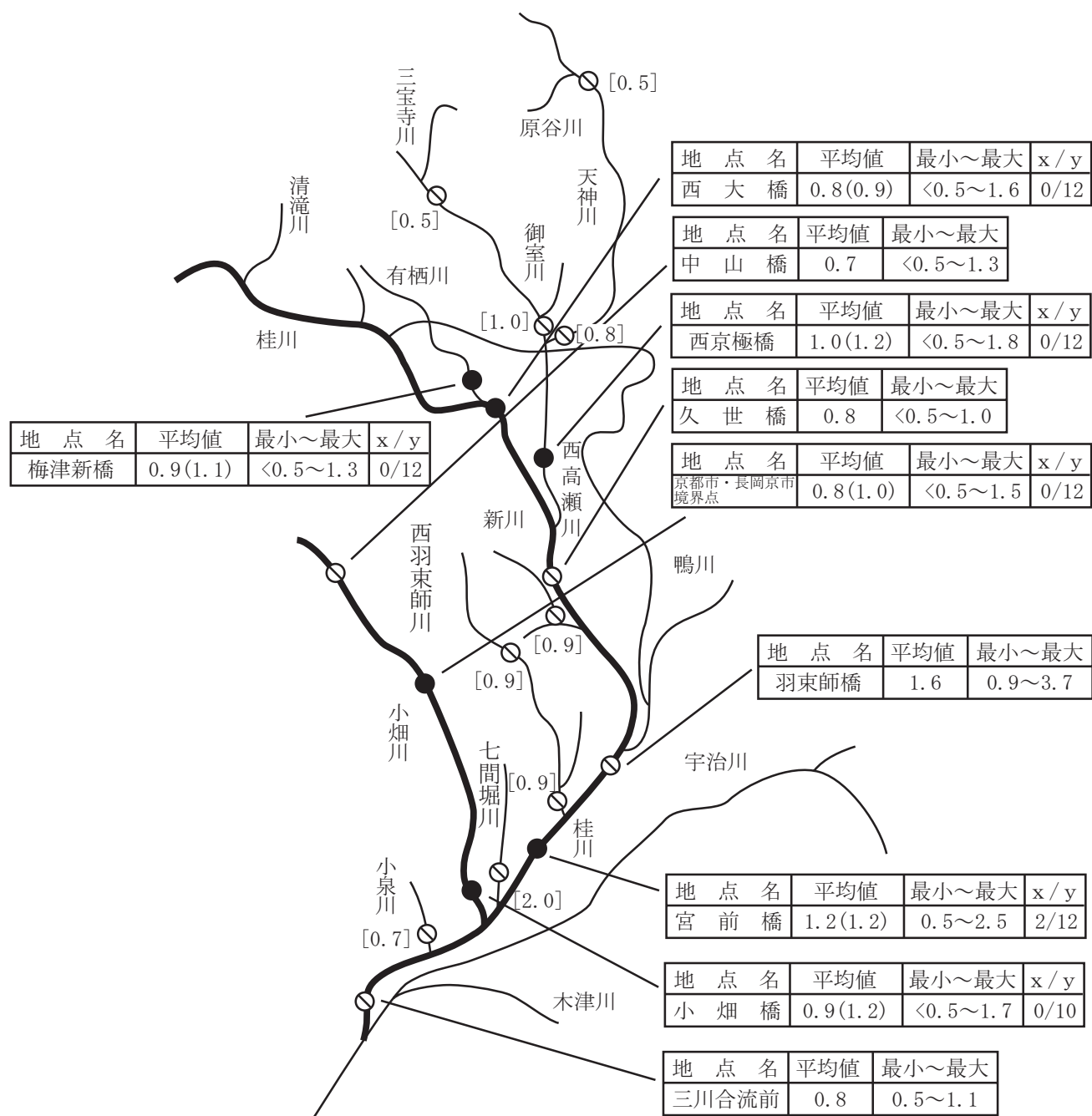
4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。

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、小畠川水域



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)	<0.5～1.1	1/12

地 点 名	平均値	最小～最大
高 橋	0.5	<0.5～0.5

地 点 名	平均値	最小～最大
高 野 橋	0.7	<0.5～1.0

地 点 名	平均値	最小～最大
北大路橋	0.7	<0.5～0.9

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
河 合 橋	0.7(0.7)	<0.5～1.1	0/12

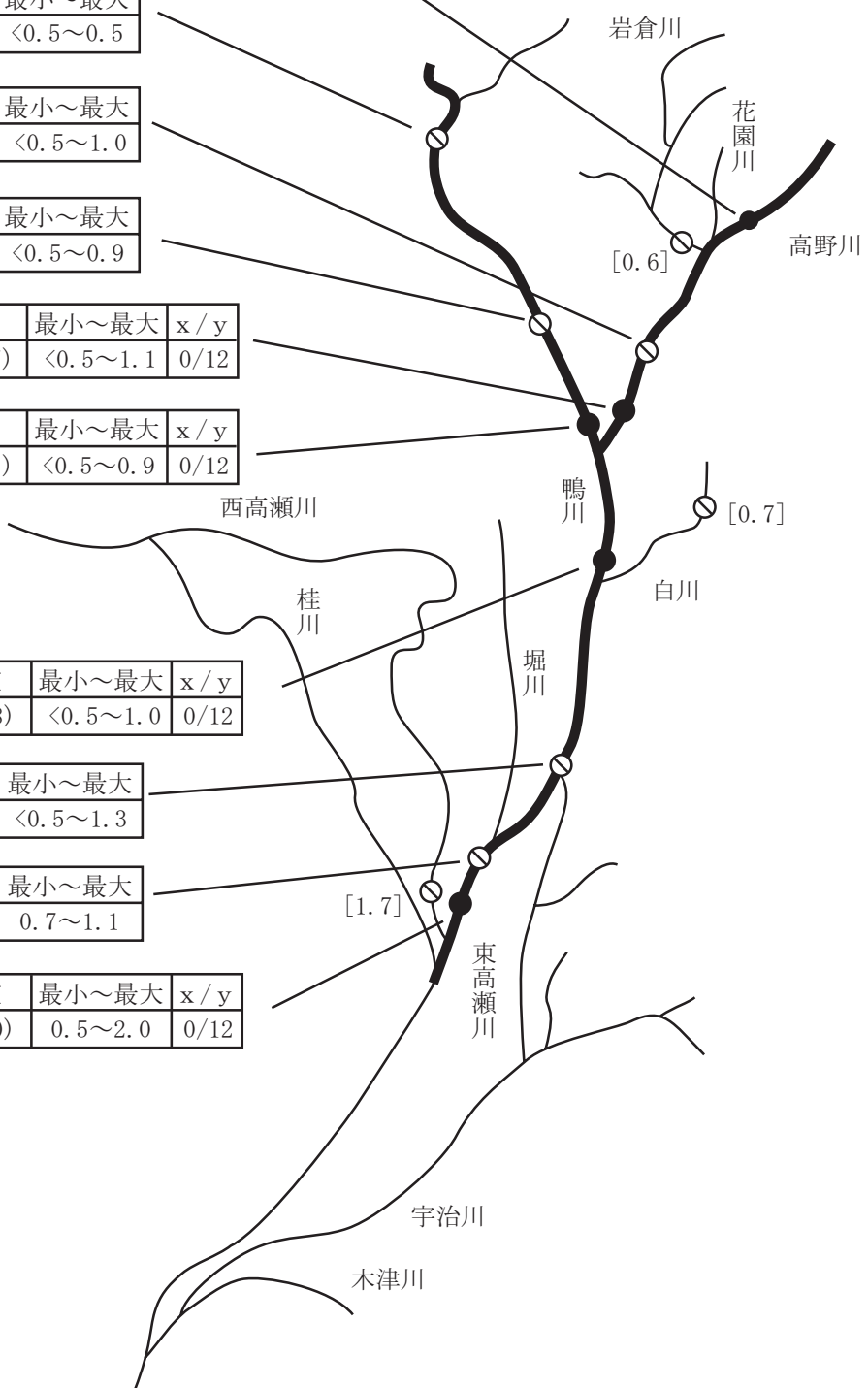
地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
出 町 橋	0.6(0.5)	<0.5～0.9	0/12

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
三条大橋	0.7(0.8)	<0.5～1.0	0/12

地 点 名	平均値	最小～最大
勧 進 橋	0.9	<0.5～1.3

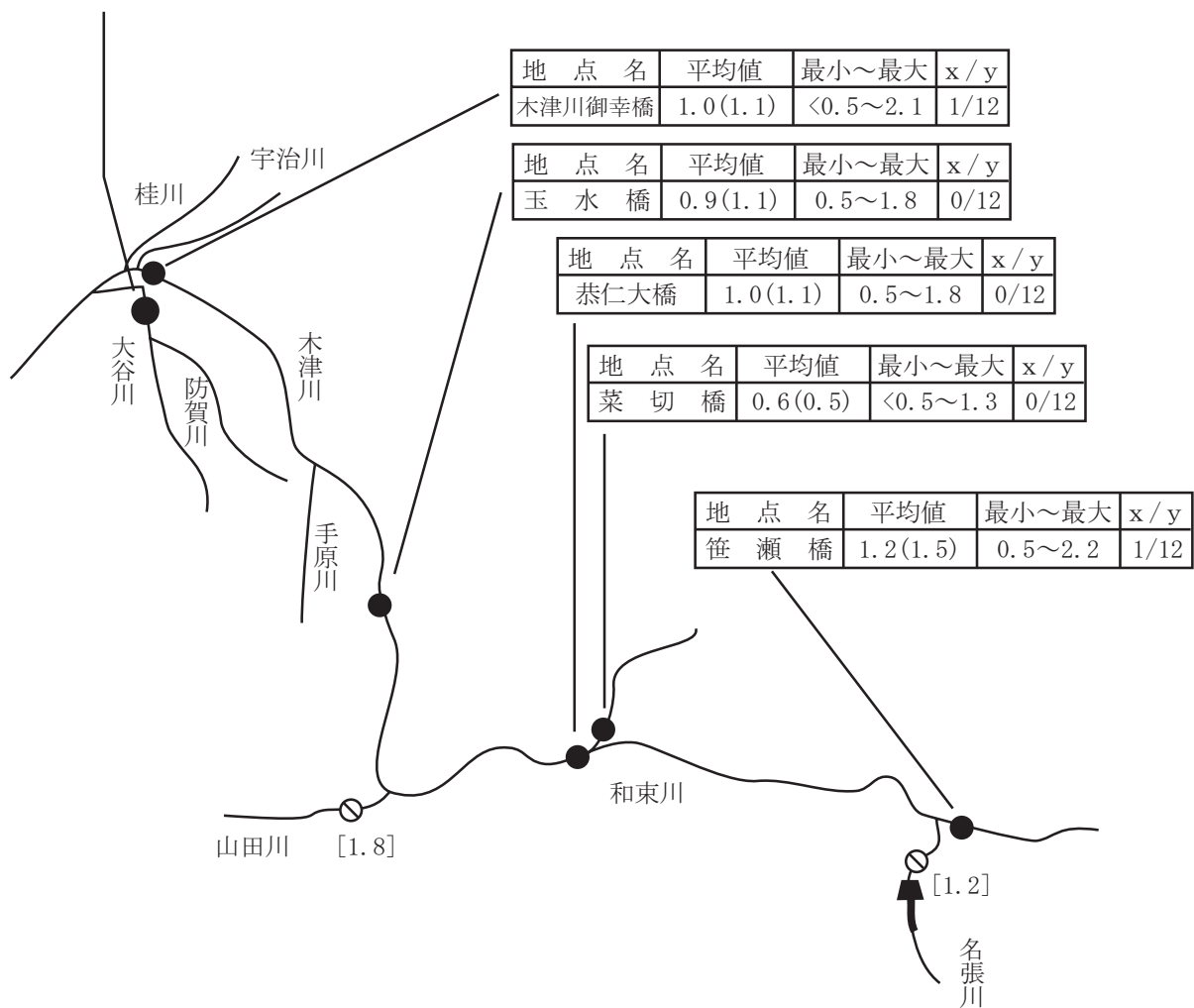
地 点 名	平均値	最小～最大
鳥 羽 大 橋	1.0	0.7～1.1

地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
京 川 橋	1.0(1.0)	0.5～2.0	0/12

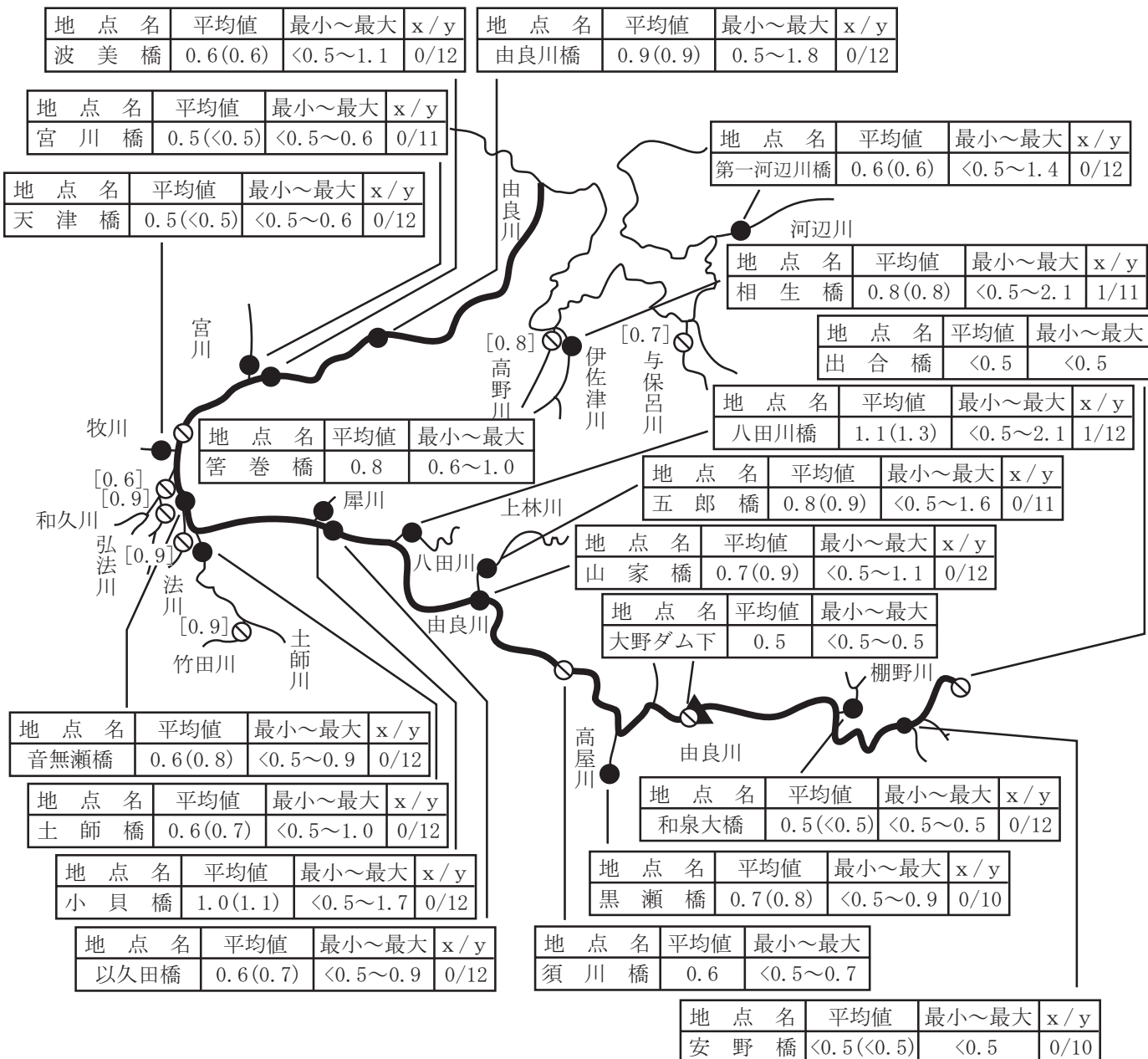


河川（5） 木津川水域、大谷川水域

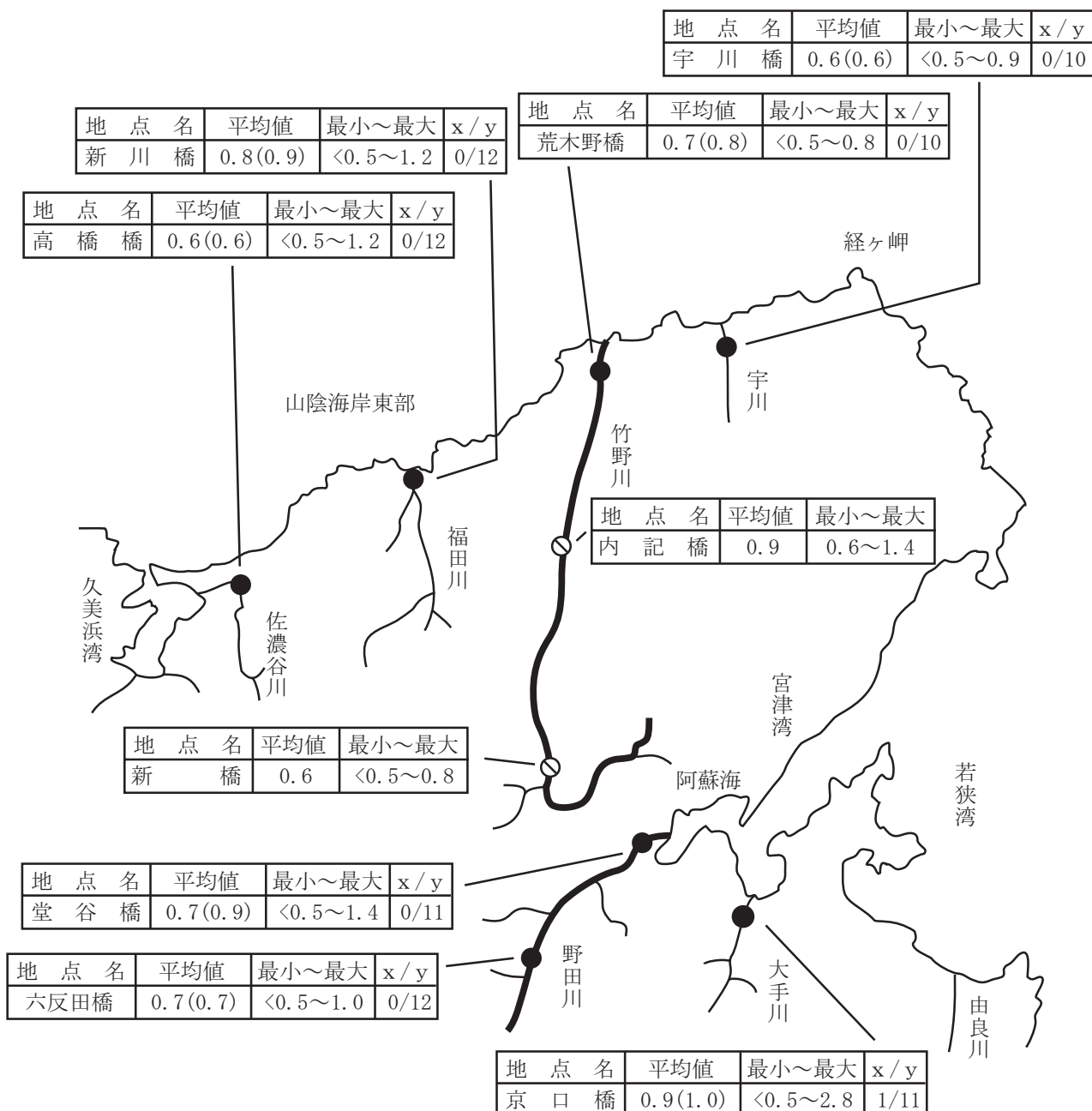
地 点 名	平均値	最小～最大	x / y
二 ノ 橋	2.0(2.2)	<0.5～4.6	1/12



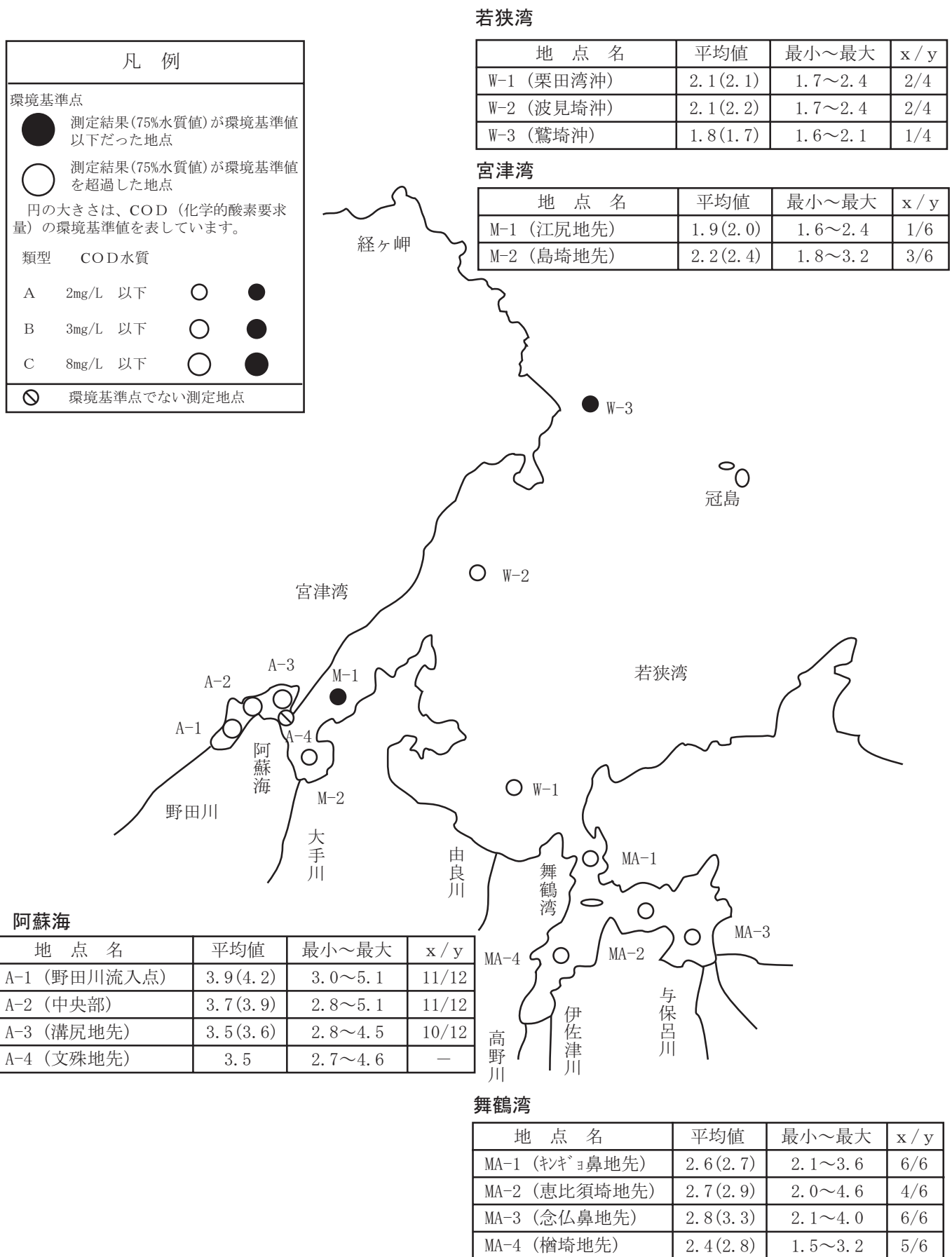
河川 (6) 由良川水域、舞鶴湾（河川）水域



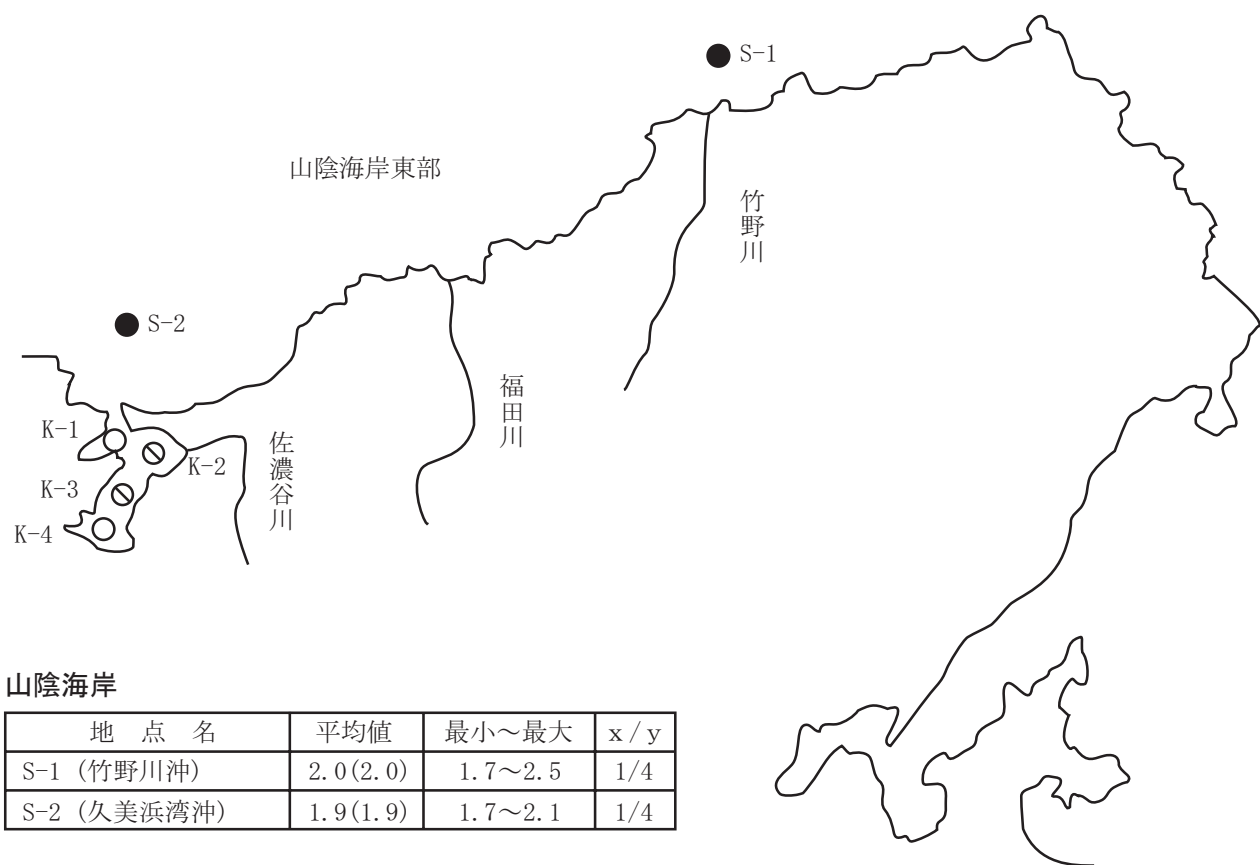
河川（7） 野田川水域、竹野川水域、その他の北部河川水域



海域 (1) 舞鶴湾水域、若狭湾西部（宮津湾、阿蘇海、若狭湾）水域



海域（2） 山陰海岸東部（山陰海岸、久美浜湾）水域



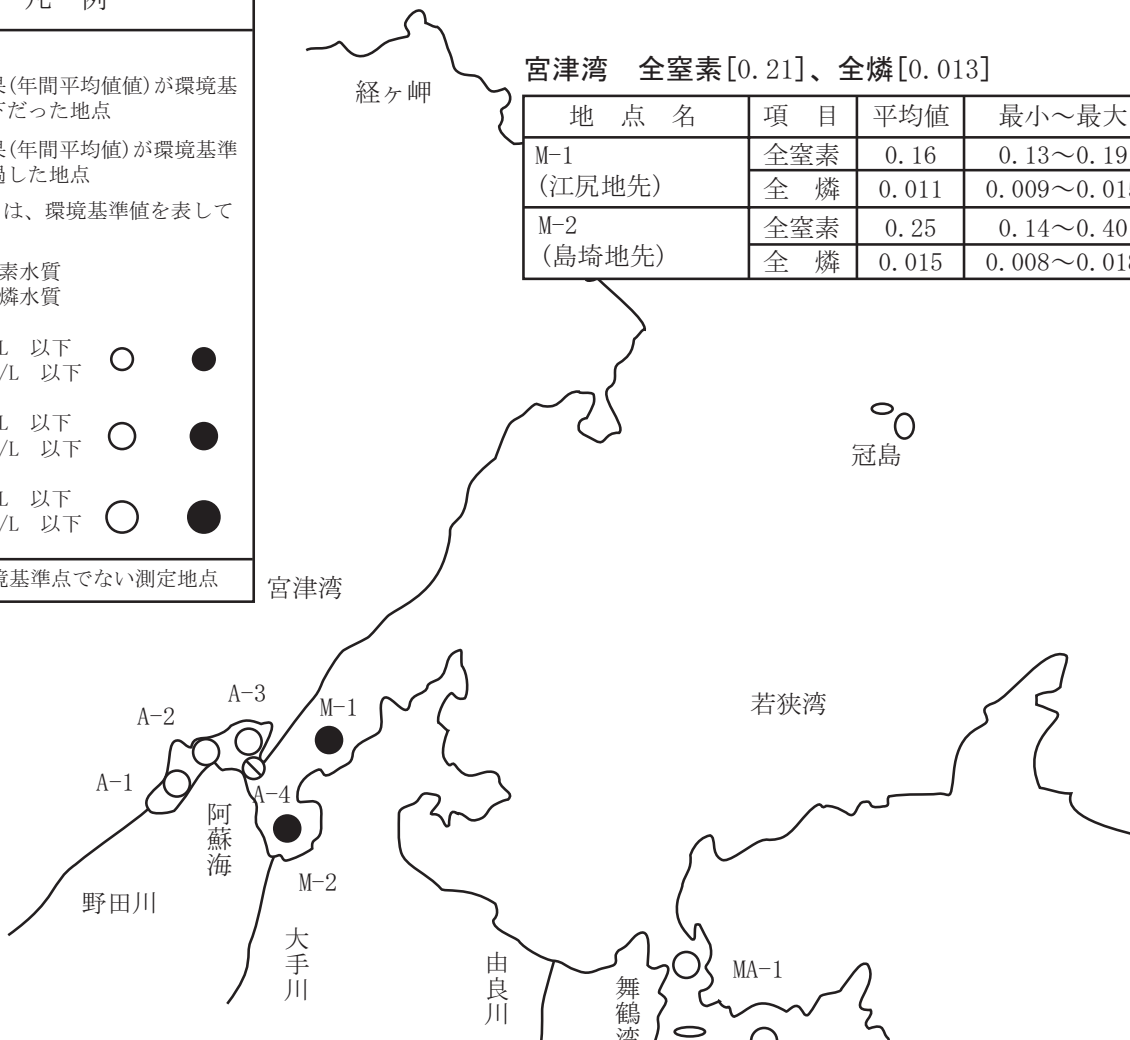
久美浜湾

地点名	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	3.1 (3.5)	2.3～4.0	12/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	3.0	2.1～4.3	—
K-3 (神崎地先)	3.1	2.3～4.3	—
K-4 (湾奥部)	3.6 (3.8)	2.9～4.6	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



阿蘇海 全窒素[0.46]、全燐[0.032]

地 点 名	項 目	平均 値	最 小～大 最	x / y
A-1 (野田川流入点)	全窒素	0.50	0.32～0.71	6/6
	全 燐	0.031	0.016～0.042	3/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.46	0.24～0.84	5/6
	全 燐	0.025	0.014～0.039	2/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.41	0.25～0.68	5/6
	全 燐	0.041	0.014～0.13	2/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.42	0.24～0.71	—
	全 燐	0.023	0.013～0.035	—

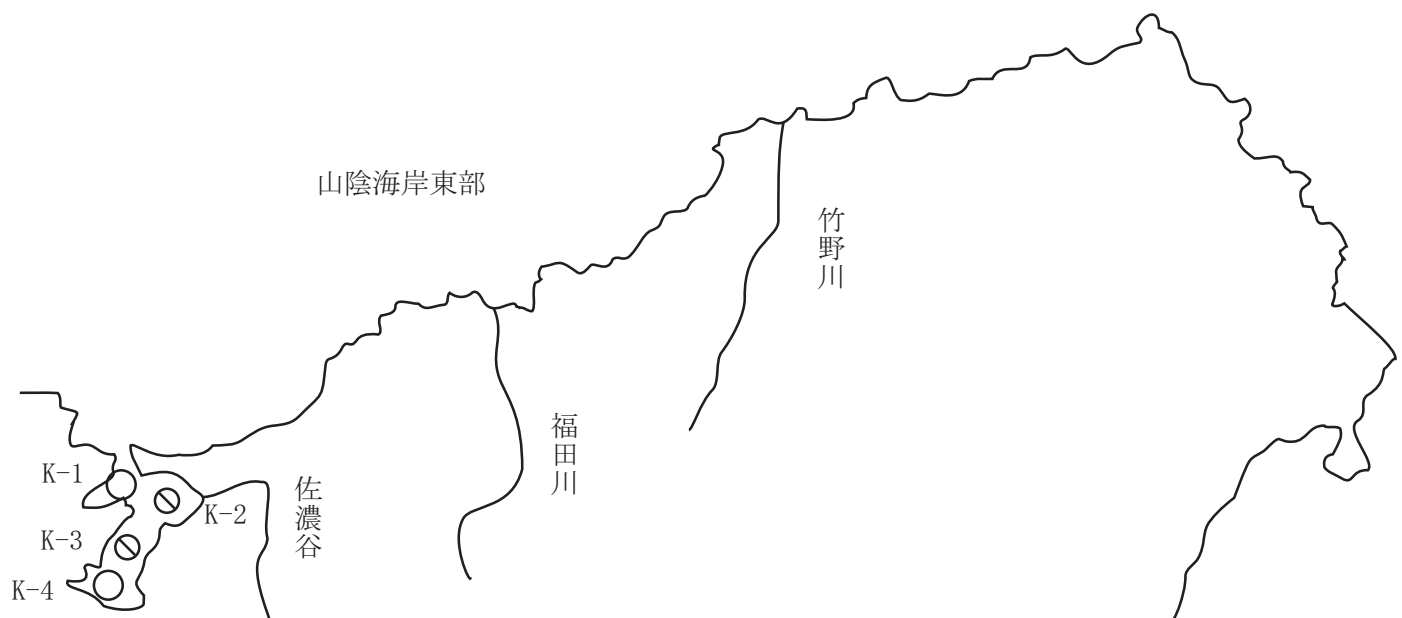
舞鶴湾(ア) 全窒素[0.35]、全燐[0.020]

地 点 名	項 目	平均 値	最 小～大 最	x / y
MA-3 (キギョ鼻地先)	全窒素	0.36	0.23～0.55	4/6
	全 燐	0.019	0.011～0.033	1/6
MA-4 (檜崎地先)	全窒素	0.34	0.15～0.55	4/6
	全 燐	0.020	0.010～0.043	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.35]、全燐[0.013]

地 点 名	項 目	平均 値	最 小～大 最	x / y
MA-1 (キギョ鼻地先)	全窒素	0.34	0.18～0.78	3/6
	全 燐	0.012	0.009～0.015	0/6
MA-2 (恵比須崎地先)	全窒素	0.35	0.18～0.51	4/6
	全 燐	0.014	0.010～0.021	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[0.42]、全燐[0.029]

地 点 名	項 目	平均値	最小～最大	x / y
K-1 (湾口部)	全窒素	0.35	0.17～0.65	3/6
	全 燐	0.023	0.009～0.045	1/6
K-2 (佐濃谷川流入点)	全窒素	0.44	0.20～0.64	—
	全 燐	0.032	0.012～0.083	—
K-3 (神崎地先)	全窒素	0.39	0.23～0.61	—
	全 燐	0.026	0.011～0.053	—
K-4 (湾奥部)	全窒素	0.48	0.26～0.89	4/6
	全 燐	0.034	0.009～0.084	3/6