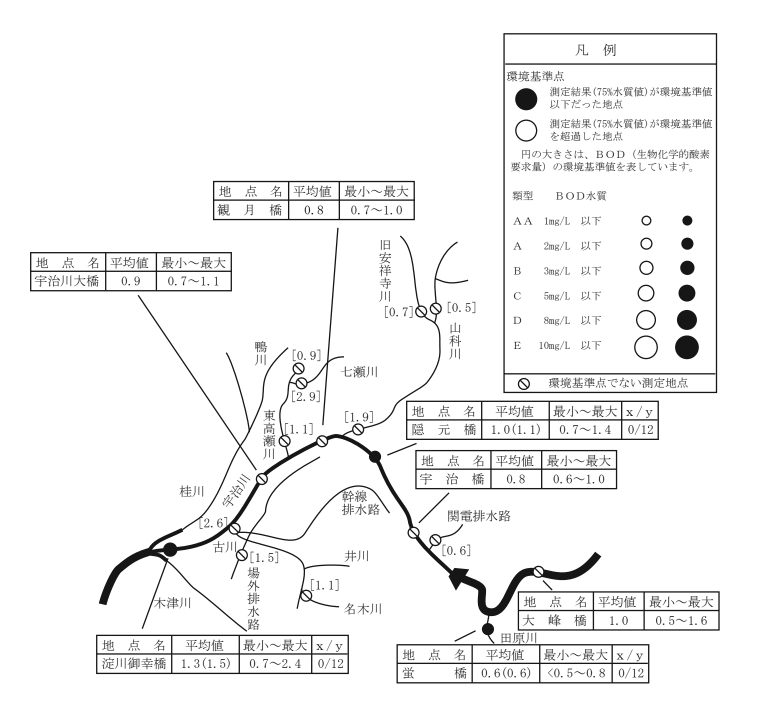
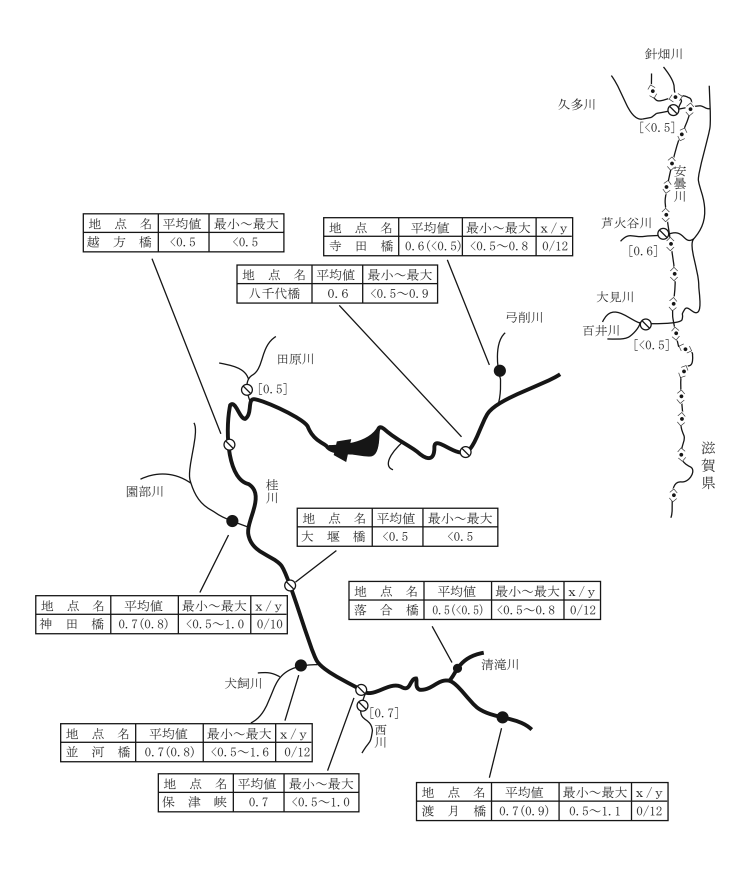
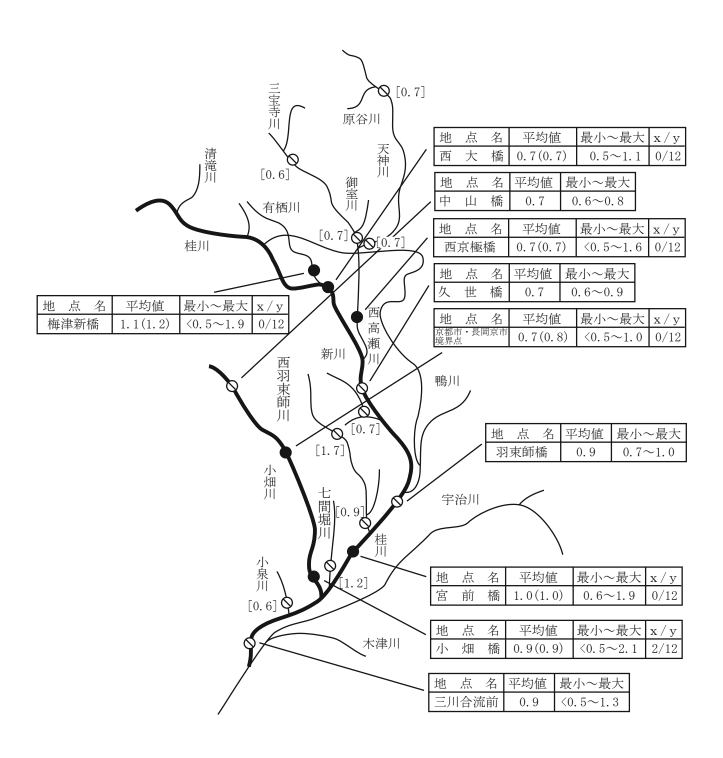
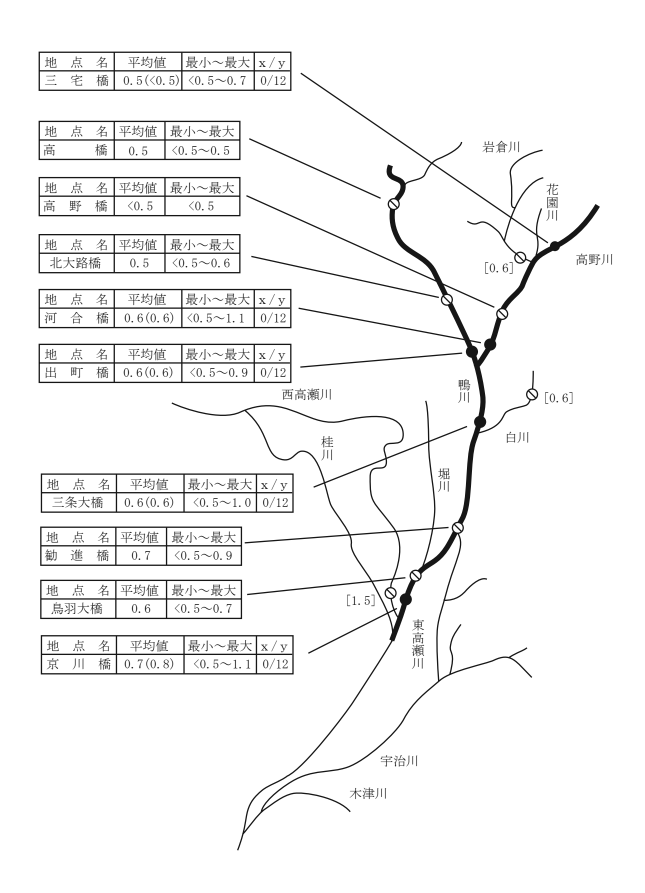
河川(1) 宇治川水域



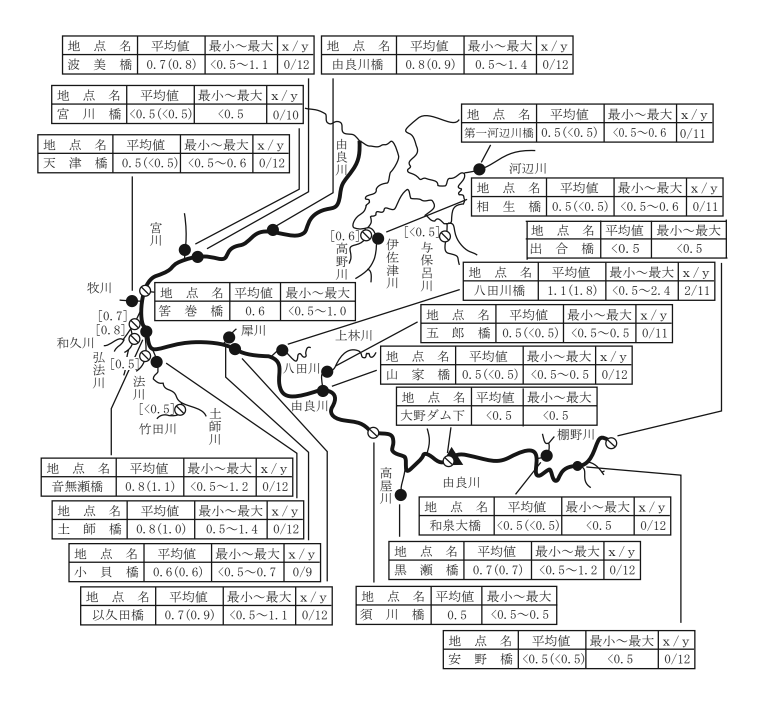
- (注) 1 環境基準点の平均値の()内の値は、BOD及びCODの75%水質値です。
 - 2 []内の値はBODの日間平均値の年間平均値です。
 - 3 x/yのxは環境基準に適合しない日数、y総測定日数です。
 - 4 最小、最大は、河川についてはBODの日間平均値の最小、最大であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の最小、最大です。
 - 5 平均は、河川についてはBODの日間平均値であり、海域についてはCODの全層の日間平均値の年間平均値です。

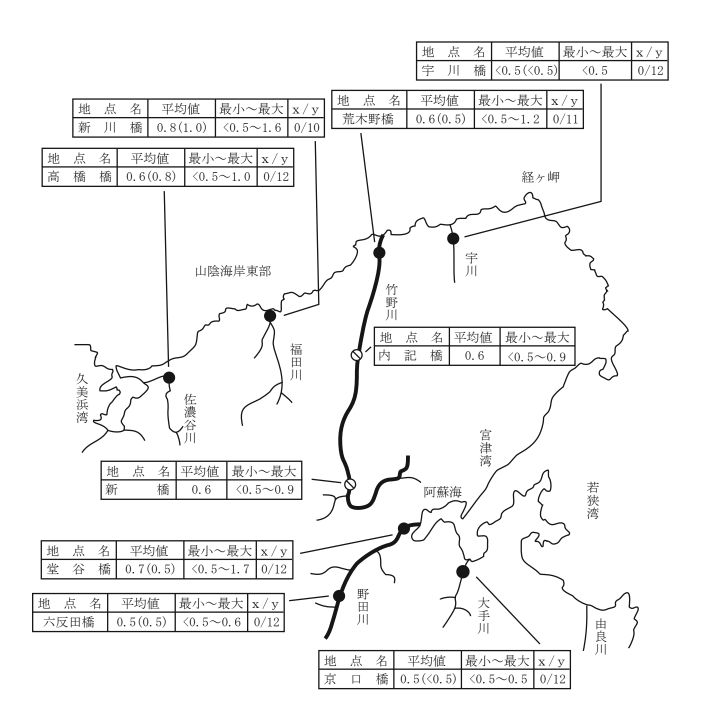




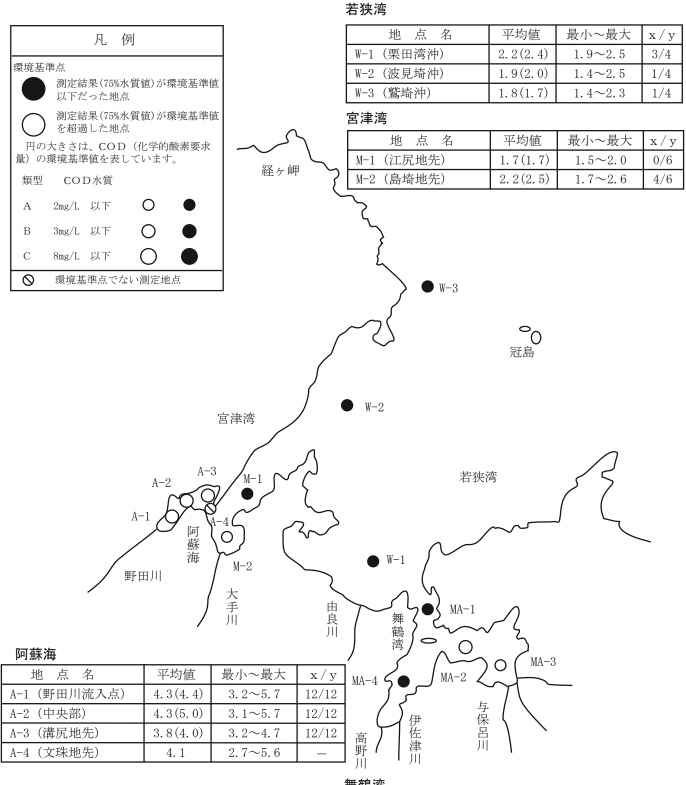


地 点	名 平均値	最小~最大 x/y	
二ノ	橋 2.4(2.8)	1.2~3.2 1/10	
	大谷川大谷川山山田、	*治川	地 点 名 平均値 最小~最大 x/y 本津川御幸橋 1.0(1.2) 0.5~1.9 0/12 地 点 名 平均値 最小~最大 x/y 玉 水 橋 0.9(1.0) 0.5~1.7 0/12 地 点 名 平均値 最小~最大 x/y 表仁大橋 1.0(1.6) 0.5~1.9 0/12 地 点 名 平均値 最小~最大 x/y 菜 切 橋 0.5(<0.5) <0.5~0.7 0/12 地 点 名 平均値 最小~最大 x/y 笹 瀬 橋 1.7(1.9) <0.5~4.5 2/12 名 張 川



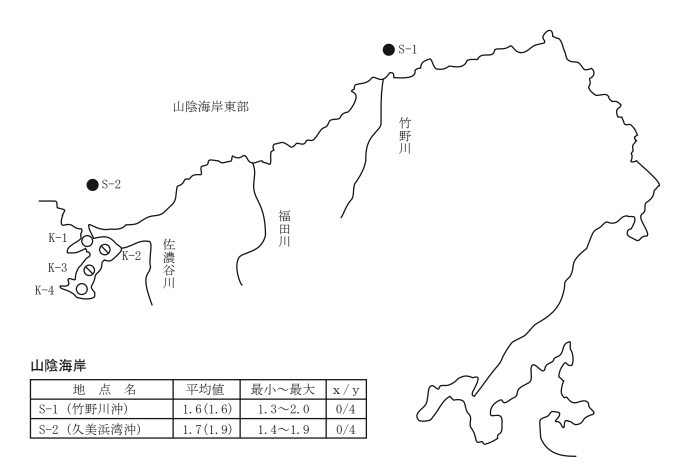


海域 (1) 舞鶴湾水域、若狭湾西部(宮津湾、阿蘇海、若狭湾)水域



舞鶴湾

地 点 名	平均値	最小~最大	x/y
MA-1 (キンギョ鼻地先)	2.0(2.4)	1.5~2.4	3/6
MA-2 (恵比須埼地先)	2.3(2.7)	1.5~2.9	4/6
MA-3 (念仏鼻地先)	2.4(2.8)	1.9~2.9	4/6
MA-4 (楢埼地先)	2.1(2.1)	1.8~2.9	2/6



久美浜湾

地 点 名	平均値	最小~最大	x/y
K-1 (湾口部)	3.4(3.8)	2.0~5.6	11/12
K-2 (佐濃谷川流入点)	3. 3	2.1~5.0	_
K-3 (神崎地先)	3. 5	2.4~4.8	_
K-4 (湾奥部)	3.9(4.4)	2.9~4.8	12/12

A-1

A-2

舞鶴湾水域、若狭湾西部(宮津湾、阿蘇海、若狭湾)水域 海域(1)

凡例 環境基準点 宮津湾 全窒素[0.17]、全燐[0.013] 測定結果(年間平均値値)が環境基 経ヶ岬 準値以下だった地点 項 \blacksquare 平均值 最小~最大 地 点 名 x/y測定結果(年間平均値)が環境基準 全窒素 0.09~0.16 0/6M-10.12 値を超過した地点 (江尻地先) 全 燐 0.010 $0.007 \sim 0.014$ 0/6円の大きさは、環境基準値を表して M-2全窒素 0.22 1/6 $0.15 \sim 0.48$ います。 (島埼地先) 全 燐 0.012~0.018 0.015 0/6類型 全窒素水質 全燐水質 0.2mg/L 以下 I 0 0.02mg/L 以下 0 0.3mg/L 以下 Π 0.03mg/L 以下 冠島 ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 0.6mg/L 以下 0.05mg/L 以下 0 環境基準点でない測定地点 宮津湾 A-3 若狭湾 A-2 A-1蘇 海 M-2野田川 大手川 MA-1良 ĴΪ 鶴 湾 阿蘇海 全窒素[0.42]、全燐[0.028] MA-3MA-2MA-4地点名 項 目 平均值 最小~最大 x/y $0.27 \sim 0.93$ 5/6 全窒素 0.56 与 保 (野田川流入点) 全 燐 0.034 0.020~0.055 2/6 佐 呂 高 全窒素 0.39 $0.25 \sim 0.67$ 4/6 津 野 (中央部) 燐 $0.018 \sim 0.047$ 2/6 0.028 Ш A-3 全窒素 0.31 $0.18 \sim 0.55$ 1/6 舞鶴湾(ア) 全窒素[0.23]、全燐[0.019] (溝尻地先) 全燐 0.023 $0.017 \sim 0.036$ 1/6 名 平均值 最小~最大 地 点 項 \exists x/y全窒素 0.22~0.58 A-40.34 MA-3全窒素 0.24 0.14~0.41 1/6 (文珠地先) 0.018~0.039 全 燐 0.027 (念仏鼻地先) 燐 0.019 0.012~0.025 0/6全 MA-4全窒素 0.22 2/6 $0.14 \sim 0.39$

全 全窒素[0.15]、全燐[0.012] 舞鶴湾(イ)

燐

(楢埼地先)

地点名	項目	平均値	最小~最大	x/y
MA-1	全窒素	0.14	0.11~0.21	0/6
(キンギョ鼻地先)	全 燐	0.011	<0.003~0.018	0/6
MA-2	全窒素	0.16	0.12~0.21	0/6
(恵比須埼地先)	全 燐	0.013	0.008~0.017	0/6

0.018

0.013~0.035

1/6



地 点 名	項目	平均値	最小~最大	x/y
K-1	全窒素	0.21	0.15~0.32	1/6
(湾口部)	全 燐	0.016	0.012~0.020	0/6
K-2	全窒素	0.20	0.14~0.28	_
(佐濃谷川流入点)	全 燐	0.018	0.014~0.022	_
K-3	全窒素	0. 25	0.17~0.38	_
(神崎地先)	全 燐	0.023	0.011~0.044	_
K-4	全窒素	0.25	0.18~0.37	1/6
(湾奥部)	全 燐	0.024	0.014~0.037	1/6