

イ 環境基準の年度別達成状況

a BOD (河川)

(単位: mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	指定 類型	類型指定年度 (見直し年度)	達 成 状 況 (年 度)														
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
宇治川(1)	隠元橋	A ^ハ	昭45	1.3	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	1.1
宇治川(2)	淀川御幸橋	B ^ハ	昭45	2.7	1.6	1.4	2.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.5	1.6	1.6	1.3	1.0	1.2	1.2
桂川上流	渡月橋	A ^イ	昭45	1.3	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0	0.7	0.9	0.7	0.6	0.7
桂川下流(1)	西大橋	A ^イ	昭45(平22)	2.8	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6
桂川下流(2)	官前橋	A ^イ	昭45(平7, 平22)	2.0	1.6	1.3	1.7	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8
鴨川上流(1)	出町橋	A ^イ	昭45(昭62, 平22)	0.8	0.7	0.5	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	<0.5
鴨川上流(2)	三条大橋	A ^イ	昭45(昭62, 平7)	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5
鴨川下流	京川橋	A ^イ	昭45(平7, 平22)	0.8	0.9	0.7	1.3	1.1	1.4	1.3	1.5	1.5	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9
木津川(2)	笹瀬橋	A ^ロ	昭47	1.9	1.8	1.8	2.2	1.5	2.0	1.3	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.2	1.2
木津川(3)	恭仁大橋	A ^イ	昭47	3.5	1.1	1.2	2.7	1.1	1.2	1.0	0.9	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
	玉水橋			2.8	1.6	1.4	2.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8
	木津川御幸橋			2.5	1.4	1.3	2.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9
由良川上流	安野橋	AA ^イ	昭49	0.6	<0.5	1.0	0.8	0.9	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
由良川下流	山家橋	A ^イ	昭49	1.2	1.2	1.3	1.8	1.4	1.3	1.1	0.8	1.4	0.9	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5
	以久田橋			0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6
	音無瀬橋			0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5
	波美橋			0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
	由良川橋			0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8	0.9	1.7	1.1	2.1	0.7	0.8
野田川	六反田橋	A ^ロ	昭51	1.0	1.4	2.0	2.3	1.6	1.8	1.2	0.8	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.5
	堂谷橋			1.6	2.0	1.8	2.8	2.1	2.3	1.4	0.9	1.3	0.9	0.8	1.0	0.7	0.9	0.8
竹野川	荒木野橋	B ^イ	昭51(平22)	2.5	2.0	1.6	2.3	1.7	1.3	1.2	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	A ^イ	昭52(平22)	1.0	1.0	0.7	0.9	0.6	1.0	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	0.7	1.2	0.6	0.7
小畑川下流	小畑橋	A ^イ	昭62(平7, 平22)	2.2	1.8	1.7	2.0	1.6	1.5	1.1	1.3	0.6	1.2	1.2	0.9	1.0	0.6	0.7
大谷川	二ノ橋	B ^ロ	昭52(平22)	5.1	6.9	4.4	3.5	2.6	1.8	2.3	2.9	1.6	2.2	2.1	2.2	2.1	1.8	2.5
高野川上流	三宅橋	AA ^イ	昭52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	0.9	0.8	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
高野川下流	河合橋	A ^イ	昭52(平7)	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	1.0	1.1	1.0	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	<0.5
清滝川	落合橋	AA ^イ	昭52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
田原川	螢橋	A ^イ	平7(平22)	1.1	0.5	1.4	1.6	1.3	1.0	0.7	1.0	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5
弓削川	寺田橋	A ^イ	平7	0.9	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.8	0.7	1.0	0.9	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
園部川	神田橋	A ^イ	平7(平22)	1.8	1.4	1.6	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	0.6	0.8	0.8	0.9	0.5	0.6	0.7
犬飼川	並河橋	A ^イ	平7(平22)	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7	1.3	1.4	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.6	0.7
有栖川	梅津新橋	A ^イ	平7(平22)	1.7	1.8	1.5	1.7	1.2	1.8	1.6	1.8	1.4	1.1	1.4	1.1	1.2	1.0	1.2
天神川	西京橋	A ^イ	平7(平22)	—	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.7	1.3	1.2	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8
和束川	菜切橋	A ^イ	平7	1.5	0.8	1.0	1.3	1.1	0.8	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	
棚野川	和泉大橋	A ^イ	平7	0.8	<0.5	1.1	1.1	1.0	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
高屋川	黒瀬橋	A ^イ	平7	1.4	1.2	1.5	1.5	1.4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7
上林川	五郎橋	A ^イ	平7	0.8	1.2	1.6	1.2	1.3	1.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5
八田川	八田川橋	A ^イ	平7	2.1	1.3	1.9	2.3	2.3	1.6	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1
犀川	小貝橋	A ^イ	平7	1.2	1.3	1.7	2.2	2.0	1.1	1.4	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9
土師川	土師橋	A ^イ	平7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
牧川	天津橋	A ^イ	平7	3.3	2.5	1.5	1.6	1.4	1.0	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
官川	官川橋	A ^イ	平7	2.8	1.6	1.1	1.6	1.2	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
伊佐津川	相生橋	A ^イ	平7	0.8	0.8	1.0	1.6	1.3	1.1	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	<0.5	0.5
河辺川	第一河辺川橋	A ^イ	平7	0.6	0.8	1.1	1.7	1.0	0.7	1.3	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大手川	京口橋	A ^ロ	平7	1.7	1.2	2.2	2.5	1.8	1.5	1.3	1.9	1.8	1.0	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
福田川	新川橋	A ^イ	平7	1.6	1.7	1.5	2.2	1.8	1.2	1.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	1.1
宇川	宇川橋	A ^イ	平7	1.0	1.2	1.3	1.5	1.4	1.0	1.0	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
佐濃谷川	高橋橋	A ^イ	平7(平22)	1.6	1.6	1.4	1.6	1.7	0.9	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.8

(注) 1 BODの75%水質値です。

2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。

3 水域毎の環境基準の評価は、各水域内のすべての環境基準点において適合している場合、達成としています。

4 指定類型のイ、ロ及びハの内容は以下のとおりです。

イ：水域類型指定時点において直ちに達成

ロ：水域類型指定時点から起算して5年以内で可及的速やかに達成

ハ：水域類型指定時点から起算して5年を超える期間で可及的速やかに達成

5 天神川の平成元～13年度のデータは、東海道本線下における測定値です。

b COD (海域)

(単位: mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	指定 類型	指定 年度	達 成 状 況 (年 度)														
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先 檜崎地先	Aハ	昭49	1.6	2.2	1.9	2.9	2.6	2.2	3.4	3.0	3.4	3.3	3.1	3.1	2.4	2.1	2.2
				1.6	1.8	1.6	2.3	2.5	2.2	3.2	2.7	2.5	2.8	3.0	2.7	2.1	2.0	2.0
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先 恵比須崎地先	Aイ	昭49	1.4	1.9	2.0	2.3	2.2	1.9	2.7	2.2	2.7	2.7	2.5	2.4	2.0	1.7	1.9
				1.3	2.1	2.0	2.8	2.5	2.4	2.9	2.6	2.8	2.9	2.8	3.2	2.2	2.0	2.1
官津湾	江尻地先 島崎地先	Aロ	昭51	0.8	1.2	1.4	2.2	2.1	2.1	2.5	1.6	2.1	2.0	2.1	2.3	1.8	1.5	1.7
				1.2	1.5	2.1	2.5	2.2	1.9	3.1	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.2	2.2	2.4
阿蘇海	野田川流入点 中央部	Bハ	昭51	2.3	2.9	4.3	4.0	3.9	3.2	4.5	3.8	3.8	4.2	4.1	4.7	4.1	3.9	4.3
				2.1	2.9	4.1	3.6	3.6	3.2	4.4	4.4	3.7	3.9	4.4	5.0	4.0	3.6	4.2
若狭湾	溝尻地先 栗田湾 波見崎沖 鷺崎沖	Aイ	昭51	2.1	2.9	3.9	3.7	3.7	3.3	4.0	3.8	3.6	3.6	4.1	5.1	3.8	3.5	3.6
				1.1	1.1	1.7	2.5	2.3	1.8	2.6	1.7	1.9	2.1	2.1	2.4	2.5	1.9	1.9
山陰海岸	竹野川沖 久美浜湾沖	Aイ	昭51	0.8	0.9	1.0	2.4	1.8	1.7	2.0	1.3	1.9	2.2	1.9	1.8	1.9	1.4	1.4
				0.7	0.6	1.2	2.1	1.8	1.4	2.3	1.0	1.8	1.7	1.9	1.8	1.5	1.4	1.4
久美浜湾	湾口部 湾奥部	Aロ	昭51	0.7	0.6	1.5	2.0	1.5	1.2	1.9	1.2	1.8	2.0	2.0	2.2	1.8	1.5	1.4
				0.8	0.6	1.6	2.0	1.6	1.3	2.5	1.3	1.9	1.9	1.8	1.9	1.7	1.9	1.7
				2.1	2.2	2.5	3.2	2.9	2.7	3.1	3.0	3.1	3.5	3.1	3.6	2.8	2.9	2.9
				2.7	2.2	3.4	3.3	3.1	3.2	3.7	3.5	3.3	3.8	3.5	3.9	3.4	3.5	3.8

- (注) 1 CODの75%水質値です。
 2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。
 3 水域毎の環境基準の評価は、各水域内のすべての環境基準点において適合している場合、達成としています。
 4 指定類型のイ、ロ及びハの内容は以下のとおりです。
 イ：水域類型指定時点において直ちに達成
 ロ：水域類型指定時点から起算して5年以内で可及的速やかに達成
 ハ：水域類型指定時点から起算して5年を超える期間で可及的速やかに達成

c 全窒素及び全燐 (海域)

(全窒素)

(単位: mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	指定 類型	指定 年度	達 成 状 況 (年 度)														
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先 檜崎地先 平均	IIイ	平7	0.18	0.28	0.38	0.25	0.25	0.48	0.34	0.32	0.38	0.36	0.42	0.45	0.29	0.21	0.35
				0.19	0.27	0.25	0.29	0.30	0.77	0.36	0.28	0.38	0.34	0.29	0.34	0.18	0.18	0.21
				0.19	0.28	0.32	0.27	0.28	0.63	0.35	0.30	0.38	0.35	0.36	0.40	0.24	0.20	0.28
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先 恵比須崎地先 平均	IIイ	平7	0.24	0.25	0.23	0.38	0.22	0.62	0.37	0.30	0.25	0.34	0.20	0.34	0.16	0.15	0.18
				0.17	0.18	0.16	0.33	0.19	0.51	0.31	0.37	0.32	0.35	0.23	0.38	0.20	0.19	0.19
				0.21	0.22	0.20	0.36	0.21	0.57	0.34	0.34	0.29	0.35	0.22	0.36	0.18	0.17	0.19
官津湾	江尻地先 島崎地先 平均	IIイ	平7	0.14	0.31	0.19	0.27	0.20	0.21	0.22	0.15	0.26	0.16	0.16	0.18	0.14	0.13	0.14
				0.46	0.25	0.39	0.32	0.25	0.35	0.28	0.23	0.48	0.25	0.22	0.23	0.22	0.24	0.21
				0.30	0.28	0.29	0.30	0.23	0.28	0.25	0.19	0.37	0.21	0.19	0.21	0.18	0.19	0.18
阿蘇海	野田川流入点 中央部 溝尻地先 平均	IIハ	平7	0.38	0.38	0.45	0.55	0.36	0.58	0.50	0.44	0.62	0.50	0.46	0.52	0.49	0.61	0.58
				0.21	0.36	0.36	0.46	0.31	0.43	0.38	0.41	0.50	0.46	0.41	0.44	0.34	0.27	0.36
				0.23	0.38	0.48	0.39	0.30	0.47	0.36	0.35	0.47	0.41	0.41	0.44	0.34	0.29	0.33
久美浜湾	湾口部 湾奥部 平均	IIロ	平7	0.27	0.37	0.43	0.47	0.32	0.49	0.41	0.40	0.53	0.46	0.43	0.47	0.39	0.39	0.42
				0.12	0.25	0.35	0.36	0.26	0.41	0.34	0.29	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	0.20	0.24
				0.31	0.24	0.36	0.55	0.35	0.48	0.41	0.30	0.47	0.48	0.33	0.30	0.28	0.29	0.27
				0.22	0.25	0.36	0.46	0.31	0.45	0.38	0.30	0.41	0.42	0.32	0.30	0.27	0.25	0.26

(全燐)

(単位: mg/L)

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	指定 類型	指定 年度	達 成 状 況 (年 度)														
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先 檜崎地先 平均	IIイ	平7	0.017	0.020	0.022	0.025	0.011	0.014	0.018	0.015	0.022	0.019	0.031	0.027	0.022	0.018	0.024
				0.016	0.036	0.022	0.024	0.011	0.023	0.016	0.014	0.019	0.020	0.024	0.026	0.019	0.017	0.017
				0.017	0.028	0.022	0.025	0.011	0.019	0.017	0.015	0.021	0.020	0.028	0.027	0.021	0.018	0.021
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先 恵比須崎地先 平均	IIイ	平7	0.012	0.035	0.016	0.021	0.008	0.013	0.015	0.012	0.012	0.012	0.014	0.024	0.016	0.014	0.015
				0.012	0.016	0.015	0.022	0.009	0.015	0.010	0.012	0.014	0.014	0.016	0.024	0.017	0.017	0.014
				0.012	0.026	0.016	0.022	0.009	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	0.015	0.024	0.017	0.016	0.015
官津湾	江尻地先 島崎地先 平均	IIイ	平7	0.011	0.015	0.012	0.017	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009	0.011	0.013	0.014	0.015	0.013	0.010
				0.020	0.017	0.027	0.023	0.015	0.009	0.013	0.013	0.018	0.015	0.016	0.018	0.017	0.020	0.015
				0.016	0.016	0.020	0.020	0.012	0.010	0.012	0.011	0.014	0.013	0.015	0.016	0.016	0.017	0.013
阿蘇海	野田川流入点 中央部 溝尻地先 平均	IIハ	平7	0.050	0.042	0.036	0.039	0.034	0.026	0.035	0.032	0.047	0.031	0.034	0.029	0.043	0.042	0.036
				0.038	0.047	0.027	0.033	0.023	0.019	0.032	0.024	0.031	0.025	0.038	0.032	0.021	0.024	0.025
				0.036	0.050	0.038	0.032	0.022	0.025	0.028	0.022	0.031	0.041	0.034	0.035	0.019	0.031	0.021
久美浜湾	湾口部 湾奥部 平均	IIロ	平7	0.041	0.046	0.034	0.035	0.026	0.023	0.032	0.026	0.036	0.032	0.035	0.032	0.028	0.032	0.027
				0.020	0.019	0.020	0.025	0.019	0.019	0.028	0.017	0.021	0.023	0.022	0.018	0.018	0.018	0.019
				0.031	0.039	0.030	0.034	0.026	0.026	0.032	0.021	0.036	0.034	0.026	0.020	0.022	0.023	0.027
				0.026	0.029	0.025	0.030	0.023	0.023	0.030	0.019	0.029	0.029	0.024	0.019	0.020	0.021	0.023

- (注) 1 各地点における表層の年間平均値です。
 2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。
 3 水域毎の環境基準の評価は、各水域内の環境基準点における表層の年間平均値を各水域内のすべての環境基準点について平均した値が全窒素、全燐ともに適合している場合、達成としています。
 4 指定類型のイ、ロ及びハの内容は以下のとおりです。
 イ：水域類型指定時点において直ちに達成
 ロ：水域類型指定時点から起算して5年以内で可及的速やかに達成
 ハ：水域類型指定時点から起算して5年を超える期間で可及的速やかに達成

d 全亜鉛、ノニルフェノール及びLAS（水生生物の保全に係る環境基準項目）（河川）

（全亜鉛）

（単位：mg/L）

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	指定 類型	指定 年度	達成状況（年度）			
				25	26	27	28
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	0.003	0.003	0.002	0.002
	淀川御幸橋			0.004	0.003	0.003	0.003
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	0.001	0.001	0.001	0.001
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	0.002	0.002	0.003	0.003
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	0.002	0.001	0.003	0.002
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	0.012	0.010	0.011	0.009
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	0.004	0.007	0.006	0.003
	恭仁大橋			0.004	0.004	0.007	0.002
	玉水橋			0.004	0.003	0.006	0.003
	木津川御幸橋			0.003	0.003	0.004	0.004
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	0.001	<0.001	0.001	<0.001
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	0.002	0.001	0.003	0.003
	以久田橋			0.001	0.002	0.001	0.001
	音無瀬橋			0.002	0.002	0.002	0.002
	波美橋			0.002	0.002	0.002	0.002
	由良川橋			0.009	0.021	0.008	0.007

（ノニルフェノール）

（単位：mg/L）

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	指定 類型	指定 年度	達成状況（年度）			
				25	26	27	28
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	淀川御幸橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	—	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	恭仁大橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	玉水橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	木津川御幸橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	以久田橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	音無瀬橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	波美橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	由良川橋			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006

（LAS）

（単位：mg/L）

類型あてはめ 水域名	環境基準点名	指定 類型	指定 年度	達成状況（年度）		
				26	27	28
淀川	隠元橋	生物Bイ	平21	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	淀川御幸橋			<0.0006	<0.0006	0.0006
桂川上流(1)	八千代橋	生物Aイ	平22	<0.0006	<0.0006	0.0008
桂川上流(2)	渡月橋	生物Bイ	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006
桂川下流(1)	西大橋	生物Bイ	平22	0.0006	0.0009	0.0011
桂川下流(2)	宮前橋	生物Bイ	平22	0.0006	0.0010	0.0008
木津川下流	笹瀬橋	生物Bイ	平21	0.0042	0.0022	0.0006
	恭仁大橋			<0.0006	<0.0006	0.0007
	玉水橋			<0.0006	<0.0006	0.0007
	木津川御幸橋			<0.0006	0.0008	0.0006
由良川上流	安野橋	生物Aイ	平22	0.0007	<0.0006	<0.0006
由良川下流	山家橋	生物Bイ	平22	0.0006	<0.0006	<0.0006
	以久田橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006
	音無瀬橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006
	波美橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006
	由良川橋			<0.0006	<0.0006	0.0006

（注）1 各地点における年間平均値です。

2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。

3 水域毎の環境基準の評価は、各水域内のすべての環境基準点において適合している場合、達成としています。

4 指定類型のイの内容は以下のとおりです。

イ：水域類型指定時点において直ちに達成

5 ノニルフェノールは平成24年8月22日付環境省告示第127号により環境基準に追加されました。

6 LASは平成25年3月27日付環境省告示第30号により環境基準に追加されました。