

5 環境基準地点別総括表

地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO			COD (瀬田川はBOD)							SS			大腸菌群数			
							最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	x/y	%	平均	中央	75%	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均
琵琶湖	今津沖	501-01	AA	イ	年間	表層	7.5 ～ 8.9	1 / 12	7.7 ～ 12.1	0 / 12	10.0	1.9 ～ 2.8	12 / 12	2.1 ～ 3.1	12 / 12	100	2.3	2.3	2.4	<1 ～ 2	1 / 12	1	2.0E+00 ～ 7.0E+02	6 / 12	1.7E+02
琵琶湖	長浜沖	501-02	AA	イ	年間	表層	7.8 ～ 9.2	4 / 12	8.1 ～ 12.3	0 / 12	10.5	2.1 ～ 3.0	12 / 12	2.1 ～ 3.7	12 / 12	100	2.5	2.4	2.5	<1 ～ 3	3 / 12	1	<2 ～ 1.7E+03	7 / 12	3.8E+02
琵琶湖	北小松沖	501-03	AA	イ	年間	表層	7.5 ～ 8.9	2 / 12	7.7 ～ 12.0	0 / 12	10.0	2.0 ～ 2.7	12 / 12	2.1 ～ 3.0	12 / 12	100	2.3	2.2	2.5	<1 ～ 1	0 / 12	1	5.0E+00 ～ 4.9E+03	9 / 12	9.4E+02
琵琶湖	愛知川沖	501-04	AA	イ	年間	表層	7.5 ～ 9.0	2 / 12	7.8 ～ 12.0	0 / 12	10.2	2.1 ～ 2.7	12 / 12	2.2 ～ 3.4	12 / 12	100	2.4	2.2	2.5	<1 ～ 3	3 / 12	1	<2 ～ 1.3E+04	6 / 12	1.3E+03
琵琶湖	堅田沖中央	502-01	AA	ハ	年間	表層	7.5 ～ 8.9	3 / 12	7.3 ～ 12.2	1 / 12	10.3	2.2 ～ 3.0	12 / 12	2.2 ～ 3.0	12 / 12	100	2.5	2.5	2.6	<1 ～ 2	5 / 12	1	2.0E+00 ～ 3.3E+03	7 / 12	7.0E+02
琵琶湖	浜大津沖	502-02	AA	ハ	年間	表層	7.7 ～ 9.4	3 / 12	7.1 ～ 13.4	1 / 12	10.2	2.6 ～ 3.6	12 / 12	2.5 ～ 3.4	12 / 12	100	3.0	2.9	3.2	<1 ～ 5	8 / 12	2	8.0E+00 ～ 4.9E+03	8 / 12	9.1E+02
琵琶湖	唐崎沖中央	502-03	AA	ハ	年間	表層	7.6 ～ 9.4	4 / 12	8.5 ～ 13.0	0 / 12	10.4	2.4 ～ 3.2	12 / 12	2.5 ～ 3.2	12 / 12	100	2.7	2.7	2.9	<1 ～ 15	9 / 12	4	<2 ～ 1.3E+04	7 / 12	1.3E+03
琵琶湖	新杉江港沖	502-05	AA	ハ	年間	表層	7.6 ～ 9.9	4 / 12	6.8 ～ 13.0	1 / 12	10.7	2.5 ～ 4.8	12 / 12	2.8 ～ 6.3	12 / 12	100	3.4	3.3	3.7	<1 ～ 24	8 / 12	5	5.0E+00 ～ 1.3E+04	8 / 12	1.7E+03
瀬田川	唐橋流心	001-01	A	イ	年間	表層	7.5 ～ 8.8	1 / 12	7.0 ～ 12.4	2 / 12	9.7	0.6 ～ 2.2	1 / 12	0.5 ～ 2.8	1 / 12	8	1.1	1.0	1.3	1 ～ 7	0 / 12	4	1.3E+02 ～ 7.9E+03	4 / 12	1.7E+03

備考 m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の平均値 中央: 日間平均値の中央値 75%: 日間平均値の75%値
 達成期間の(イ)は、直ちに達成、(ハ)は、5年を越える期間で可及的速やかに達成

地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	カドミウム		シアン		鉛		クロム(六価)		ひ素		総水銀		アルキル水銀		PCB		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		四塩化炭素		ジクロロメタン		1,2-ジクロロエタン	
			m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大
琵琶湖	今津沖	501-01	0/4	<0.001	0/6	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	ND	0/1	ND	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	長浜沖	501-02	0/4	<0.001	0/6	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	ND	0/1	ND	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	北小松沖	501-03	0/4	<0.001	0/6	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	ND	0/1	ND	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	愛知川沖	501-04	0/4	<0.001	0/6	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	ND	0/1	ND	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	堅田沖中央	502-01	0/4	<0.001	0/6	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	ND	0/1	ND	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	浜大津沖	502-02	0/4	<0.001	0/6	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	ND	0/1	ND	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	唐崎沖中央	502-03	0/4	<0.001	0/6	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	ND	0/1	ND	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
琵琶湖	新杉江港沖	502-05	0/4	<0.001	0/6	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	ND	0/1	ND	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004
瀬田川	唐橋流心	001-01	0/4	<0.001	0/6	ND	0/4	<0.005	0/4	<0.02	0/4	<0.005	0/6	<0.0005	0/6	ND	0/1	ND	0/4	<0.002	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.002	0/4	<0.0004

水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		シス1,2-ジクロロエチレン		1,3-ジクロロプロペン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		ほう素		ふっ素		硝酸性・亜硝酸性窒素	
			m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大	m/n	最大
琵琶湖	今津沖	501-01	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.11	0/12	0.22
琵琶湖	長浜沖	501-02	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.11	0/12	0.27
琵琶湖	北小松沖	501-03	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.11	0/12	0.21
琵琶湖	愛知川沖	501-04	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.11	0/12	0.26
琵琶湖	堅田沖中央	502-01	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.13	0/12	0.25
琵琶湖	浜大津沖	502-02	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.11	0/12	0.15
琵琶湖	唐崎沖中央	502-03	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.12	0/12	0.21
琵琶湖	新杉江港沖	502-05	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.13	0/12	0.57
瀬田川	唐橋流心	001-01	0/4	<0.002	0/4	<0.0006	0/4	<0.002	0/4	<0.004	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002	0/4	<0.001	0/4	<0.002	0/4	<0.1	0/4	0.13	0/12	0.45

備考 m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

地点別総括表 窒素・りん

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全窒素			全りん		
							最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均
琵琶湖(1)	今津沖中央	501-51	Ⅱ	二	年間	表層	0.17 ～ 0.36	9 / 12	0.28	0.004 ～ 0.007	0 / 12	0.005
琵琶湖(1)	安曇川沖中央	501-60	Ⅱ	二	年間	表層	0.17 ～ 0.39	8 / 12	0.28	0.004 ～ 0.007	0 / 12	0.006
琵琶湖(1)	南比良沖中央	501-67	Ⅱ	二	年間	表層	0.17 ～ 0.40	8 / 12	0.30	0.004 ～ 0.011	1 / 12	0.007
琵琶湖(2)	唐崎沖中央	502-03	Ⅱ	二	年間	表層	0.18 ～ 0.43	9 / 12	0.31	0.008 ～ 0.032	11 / 12	0.015

備考 m:環境基準に適合しない検体数 n:総検体数
達成期間の(二)は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める