

5 環境基準点地点別総括表

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 ～ 9.1	4 / 12	7.9 ～ 12.6	0 / 12	9.8	2.1 ～ 5.3	12 / 12	2.1 ～ 3.1	12 / 12	100	2.7	2.6	2.8	<1 ～ 4	3 / 12	1	<2 ～ 1.7E+03	6 / 12	3.7E+02
琵琶湖	長 浜 沖	501-02	AA	イ	年間	表層	7.6 ～ 9.0	2 / 12	8.0 ～ 11.6	0 / 12	10.0	2.2 ～ 3.3	12 / 12	2.1 ～ 3.7	12 / 12	100	2.7	2.9	3.0	<1 ～ 3	5 / 12	2	<2 ～ 1.7E+04	7 / 12	2.4E+03
琵琶湖	北 小 松 沖	501-03	AA	イ	年間	表層	7.6 ～ 8.8	3 / 12	7.8 ～ 11.7	0 / 12	9.9	2.2 ～ 2.9	12 / 12	2.1 ～ 3.0	12 / 12	100	2.5	2.6	2.7	<1 ～ 2	1 / 12	1	2.0E+00 ～ 4.9E+03	9 / 12	1.0E+03
琵琶湖	愛 知 川 沖	501-04	AA	イ	年間	表層	7.7 ～ 8.9	2 / 12	8.0 ～ 11.5	0 / 12	10.0	2.2 ～ 3.3	12 / 12	2.2 ～ 3.4	12 / 12	100	2.6	2.7	2.8	<1 ～ 2	3 / 12	1	2.0E+00 ～ 3.3E+03	6 / 12	4.8E+02
琵琶湖	堅 田 沖 中 央	502-01	AA	ハ	年間	表層	7.8 ～ 9.2	4 / 12	7.9 ～ 11.5	0 / 12	10.1	2.3 ～ 3.8	12 / 12	2.2 ～ 3.0	12 / 12	100	2.8	2.7	3.0	<1 ～ 11	6 / 12	2	2.0E+00 ～ 4.9E+03	7 / 12	1.1E+03
琵琶湖	浜 大 津 沖	502-02	AA	ハ	年間	表層	7.7 ～ 9.4	2 / 11	7.8 ～ 12.2	0 / 12	10.4	2.6 ～ 3.7	12 / 12	2.5 ～ 3.4	12 / 12	100	3.1	3.0	3.5	<1 ～ 4	9 / 12	2	5.0E+00 ～ 9.4E+03	8 / 12	1.3E+03
琵琶湖	唐 崎 沖 中 央	502-03	AA	ハ	年間	表層	7.7 ～ 8.8	4 / 12	8.0 ～ 12.7	0 / 12	10.0	2.5 ～ 3.5	12 / 12	2.5 ～ 3.2	12 / 12	100	3.1	3.1	3.3	1 ～ 20	11 / 12	8	<2 ～ 3.5E+03	7 / 12	5.6E+02
琵琶湖	新 杉 江 港 沖	502-05	AA	ハ	年間	表層	7.6 ～ 9.9	5 / 12	8.3 ～ 13.6	0 / 12	10.9	3.0 ～ 4.5	12 / 12	2.8 ～ 6.3	12 / 12	100	3.8	3.7	4.2	<1 ～ 18	8 / 12	5	2.2E+02 ～ 4.9E+03	8 / 12	9.1E+02
瀬田川	唐 橋 流 心	001-01	A	イ	年間	表層	7.6 ～ 8.6	1 / 12	7.5 ～ 12.3	0 / 12	9.7	0.5 ～ 2.4	1 / 12	0.5 ～ 2.8	1 / 12	8	1.0	0.8	1.0	1 ～ 6	0 / 12	4	7.9E+01 ～ 4.9E+03	4 / 12	1.2E+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年を越える期間で及格的速やかに達成

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-ジクロロプロパン		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	0.10	0/12	0.23
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	0.10	0/12	0.25
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	0.10	0/12	0.23
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	0.10	0/12	0.24
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	0.10	0/12	0.23
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	0.23
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	0.10	0/12	0.29
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	0.17	0/12	0.44
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	0.11	0/12	0.50

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	0.18 ～ 0.38	11 / 12	0.29	0.005 ～ 0.008	0 / 12	0.006
琵琶湖(1)	安曇川沖中央	501-60	II	二	年間	表層	0.18 ～ 0.38	10 / 12	0.30	0.005 ～ 0.010	0 / 12	0.007
琵琶湖(1)	南比良沖中央	501-67	II	二	年間	表層	0.18 ～ 0.44	11 / 12	0.32	0.004 ～ 0.010	0 / 12	0.007
琵琶湖(2)	唐崎沖中央	502-03	II	二	年間	表層	0.21 ～ 0.51	12 / 12	0.36	0.010 ～ 0.034	11 / 12	0.018

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