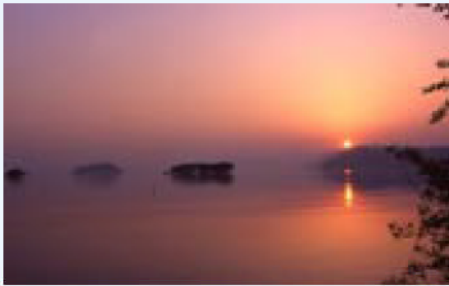


資料編



資料編 目次

資料-1	琵琶湖の諸元	57
資料-2	琵琶湖の歴史	57
資料-3	人口の推移	58
資料-4	琵琶湖・淀川流域	58
資料-5	琵琶湖の価値	59
資料-6	琵琶湖総合開発事業の体系	61
資料-7	琵琶湖総合保全整備計画 段階的計画目標（当初）	61
資料-8	下水道普及率の推移	62
資料-9	浄化槽の設置基数の推移	62
資料-10	農業集落排水事業（農村下水道）の整備状況	63
資料-11	環境こだわり農産物栽培面積の推移	63
資料-12	琵琶湖に流入する負荷量の経年変化	64
資料-13	琵琶湖の水質の経年変化	65
資料-14	琵琶湖における植物プランクトンの異常発生	66
資料-15	難分解性有機物の状況	67
資料-16	N / P 比（全窒素 / 全りん比）の経年変化	68
資料-17	北湖深層部の溶存酸素濃度の変化	68
資料-18	土地利用の変化	70
資料-19	保安林の指定状況	70
資料-20	間伐実施面積の推移	70
資料-21	琵琶湖森林づくり県民税を活用した琵琶湖森林づくり事業	71
資料-22	循環かんがいによる農業用水の再利用	71
資料-23	面源負荷対策（非特定汚染源対策）の事例	72
資料-24	野生鳥獣・病害虫による森林被害面積の推移	73
資料-25	森林の現況	73
資料-26	素材生産量の推移	74
資料-27	内湖の数および面積の推移	74
資料-28	琵琶湖と陸域との分断	74
資料-29	ヨシ群落面積の推移	75
資料-30	外来魚の推定生息量の推移	75
資料-31	外来植物の分布	75
資料-32	漁獲量の推移	76
資料-33	湖岸形態の変化	77
資料-34	水草繁茂状況の推移	77
資料-35	カワウ生息数の推移	77
資料-36	瀬田川洗堰の操作による水位の季節変化	78
資料-37	水位操作による在来生物への影響	78
資料-38	植物プランクトン種類数の変化	79
資料-39	植物プランクトン網別総細胞容積の変化	79
資料-40	第1期における流域単位の取り組み	80
資料-41	生態系サービスと琵琶湖の価値	80
資料-42	描いてみよう！ 2020年の暮らしと琵琶湖（抜粋）	81
資料-43	用語の解説	92
資料-44	滋賀県環境審議会について	101