

索引

アルファベット・数字

BOD……………206
B.S.L……………226,228
COD……………162,200,202,206,208
DO……………「溶存酸素」参照
ESD……………47
GIS……………122
ILEC……………「国際湖沼環境委員会」参照
IPCC……………136
MLGs……………「マザーレイクゴールズ」参照
PFAS……………202
ROV……………121
SDGs……………81,108,237,241
SLM 宣言……………10
SUP……………31
TOC……………206
1%基準値……………186

あ行

アオコ……………160,162,198,240
赤潮……………80,95,160,162,196,198
赤野井湾……………84,97,208
アカミミガメ……………174,189
アナンデルヨコエビ……………121,157,190
アユ……………20,65,98,100,156,179,187
あゆ沖すくい網……………100
イケチョウガイ……………96,131,156
イサザ……………20,100,121,157
遺跡……………52,53,64,66,90
一時的水域……………180
一級河川……………152,222,230
伊吹山……………19,39,40,61,71,116,173
雨水……………104,110,220
うみのこ……………47,48,49,244
ウログレナ……………160,162,197,198
栄養塩……………146,154,163,169
194,198,205,207,209
エコトーン……………122
エコロシーガ……………47
えびたつば……………100
エリ……………13,65,100,182
延暦寺……………8,34,38,75,76,78,184
追さで網……………100

淡海環境プラザ……………220,243
近江牛……………17,18
近江商人……………44,94,108
近江八景……………40,60
近江盆地……………14,74,126
近江米……………18,102
オーガニック農業……………102
オオクチバス……………98,125,176,187
オオバナミズキンバイ……………175
大山田湖……………127,131
沖島……………31,36,118
沖の白石……………31,37,119
沖びき網……………100
温室効果ガス……………136,138,238
温暖化……………106,110,136,138
144,168,220,238

か行

カーボンニュートラル……………108,137,138
カイツブリ……………158,185,186
貝びき網……………100
外来魚……………43,98,125,176,186
貝……………52,81,96,98,100
130,152,156,190
化学物質……………154,168,200,203
河水統制事業……………124,216
化石林……………128
可塑性……………165
堅田層……………130,156
活断層……………73,116
カナボウ……………87
カヌー……………30
カバタ……………87
花粉……………107,128,134
カワウ……………98,113,177,187
環境学習……………13,46,49,107,244
環境基準……………200,205,207
208,213,240
環境こだわり農業……………102,183
環境教育……………46,232
関西広域連合……………244
干拓……………92,122,124
環流……………142,144

希少種……………110,113,153
 158,184,188
 希少植物……………112,158,170
 漁獲量……………20,98,177
 魚道……………183,233
 漁法……………13,39,65,90,100,182
 きらみずき……………18,102
 草津川……………222,231
 珪藻……………130,134,160,162
 下水道……………196,206,220
 公園……………13,32,34,40,41,45
 49,61,150,155
 公害……………189,196,213,243
 洪水……………70,104,110,124
 183,226,228,230
 合成洗剤……………80,199
 高度経済成長……………44,68,83,93,216
 閘門……………39
 湖岸緑地……………32,40
 国際湖沼環境委員会……………245
 国立環境研究所琵琶湖分室……………242,243
 湖沼水質保全計画……………196,206,208,211
 湖水浴……………88
 古代湖……………14,156,165,178
 湖底……………52,66,84,118,120,126
 142,144,146,152,190,204
 湖底遺跡……………64
 古琵琶湖層……………126,128,130,132,156
 湖盆……………120,134,144,205
 ごみ……………84,85,93,209,240,244
 固有種……………13,14,20,96,121,152,156
 164,173,177,178,190,192

さ 行

サーキュラーエコノミー……………85,95
 西国三十三所……………37,38
 再生可能エネルギー……………138,238
 在来魚……………124,153,176
 178,202,207,240,243
 魚のゆりかご水田……………183,243
 刺網……………100
 里山……………54,68,92,116,154
 三角州……………14,66

三方よし……………94,108,154
 滋賀県環境学習推進計画……………46
 滋賀県産材の利用の促進に関する条例……………106
 滋賀県琵琶湖のコン群落の保全に関する条例……………197
 試験研究機関……………242
 地酒……………16,19
 地震……………52,53,72,232
 自然公園……………40,155
 持続可能な開発目標……………「SDGs」参照
 湿地……………10,12,124,126,129
 132,170,184,186,188
 湿地性植物……………125
 集水域……………14,94,125,208,212
 重要文化……………28,37,57,60,76,90
 従来型2サイクルエンジン……………43
 浄水……………160,162,198,218
 食育……………50
 尻無川……………230
 蟹気楼……………150
 人工湖岸……………122,124
 深水層……………120,142,144,147
 人造湖……………10,124
 侵略的外来種……………168,174
 森林組合……………106,108
 水位操作……………125,153,191,228
 水運……………54,74
 水害……………70,230
 水源……………49,103,104,106,108
 110,183,216,218,232
 水源かん養……………104,106,108,110,241
 水質汚濁防止法……………196,213
 水質改善……………196,209
 水質調査……………50,201,202
 水質目標値……………208
 水棲動物……………130
 水中遺跡……………52
 水力発電……………216,234
 生活用水……………83,87,212
 生産層……………147
 生態系サービス……………154,237,244
 生物多様性……………108,110,112,152
 154,156,168,186,244

世界湖沼会議……………10,245
 世界湖沼の日……………10,83,245
 世界農業遺産……………182
 世界文化遺産……………34,78
 世界水フォーラム……………245
 瀉湖……………124
 瀬田川……………14,30,60,70,126,140
 177,222,224,226,228,231
 セタシジミ……………20,98,100,157,240
 石けん運動……………80,83,199
 絶滅危惧種……………121,153,158,176,185,193
 全循環……………144
 全層循環……………144,191,204,209
 扇状地……………14,90,212
 ゴウ(動物)……………132
 祖先種……………130,157,178
 ソーラーボート……………31

た 行

大湖……………10
 台風……………70,120,148,199,230
 多景島……………31,36,119
 棚田……………104,114
 淡水赤潮……………「赤潮」参照
 淡水魚……………153,157,178
 淡水真珠……………96
 断層……………72,116,118,126
 たんぼのこ……………50
 地下水……………19,103,104,140
 210,212,218,232
 地球温暖化……………「温暖化」参照
 竹生島……………8,36,61,62,118,187
 治水……………223,226,228,230,232
 中継湿地……………124
 沈水植物……………124,164,166,186
 津波……………53,72,232
 低酸素……………120,145,146
 丁稚羊羹……………17
 天井川……………69,70,222,230
 天然記念物……………132,184
 特定外来生物……………174
 都市公園……………40
 土地改良……………103

トチノキ……………172
 ドラゴンボート……………30
 トンボ……………192

な 行

内湖……………34,56,73,90,92,97
 122,124,152,170,180,184
 ナガエツルノゲイトウ……………125,175
 なれずし……………16,18,183
 軟体動物群……………130
 難分解性有機物……………207,211
 ニゴロブナ……………20,98,100,157
 178,180,182,243
 西の湖……………55,90,97,163,170
 日本遺産……………36,38,234
 ニホンジカ……………112,132
 ネイチャーポジティブ……………154
 ネットゼロ……………138,238
 農業用水……………77,103,216,234

は 行

廃棄物……………85,95
 俳句……………24,26,88
 芭蕉……………25,26,61
 花火……………35,75,187
 ハリヨ……………158
 氾濫原……………125,170,180
 ヒウオ……………27
 比叡山……………8,34,40,75,76
 78,173,184
 ビオトープ……………40,155
 曳山祭……………74
 彦根城……………34,55,56
 日野菜……………16,18
 比良おろし……………148
 琵琶(楽器)……………8,62
 ビワイチ……………34,41
 びわ活……………82
 琵琶湖移動説……………126
 ビワコオオナマズ……………127,156,158,178
 琵琶湖大橋……………118,150,166
 びわ湖材……………107,108
 琵琶湖システム……………182
 琵琶湖周航の歌……………22,30

琵琶湖条例……………80,82,95,196
 琵琶湖森林づくり条例……………106
 琵琶湖総合開発……………40,83,103
 114,183,216,226,231,241
 琵琶湖総合保全整備計画(マザーレイク21計画)…40,240
 琵琶湖疏水……………39,140,216,234
 びわ湖の日……………82,236
 琵琶湖八景……………35,37,40,60
 琵琶湖八珍……………20
 琵琶湖保全再生計画……………240
 琵琶湖保全再生法……………240
 びわこ虫……………194
 琵琶湖ルール……………42
 ピワマス……………20,65,98,100,157,233
 富栄養化……………80,82,94,166,191
 196,198,206,220
 物質循環……………140,146,160
 207,208,210
 仏像……………28,76,90
 鮎ずし……………13,16,18,98,182
 浮遊生物……………「プランクトン」参照
 浮葉植物……………124,153,164
 ブラックバス(オオクチバス) ……43,98,125
 176,178,187
 プランクトン……………130,146,152,160
 161,162,190,194,198,242
 ブルーギル……………43,125,176,187
 ふるさと滋賀の野生動植物との
 共生に関する条例……………158,174,197
 フローティングスクール……………47,48,49
 分解層……………147
 噴砂……………52
 防災……………155,232
 ポート……………22,30,42,176
 ホンモロコ……………20,27,98
 157,177,243

ま行

マザーレイクゴールズ……………6,80,108
 155,196,227,241
 マザーレイクフォーラム……………80,197,241
 丸子船……………27,58
 みおしずく……………18

ミジンコ……………153,157,161,163
 水草……………96,98,124,152,164
 166,190,194,199,209,240
 水資源開発……………216,226
 水循環……………140,144
 水鳥……………8,12,124,184,186
 水辺景観……………38,90
 密度流……………142
 木育……………107,108

や行

薬師如来……………38,76
 躍層……………120,142,144,147,190
 野生獣……………112
 ヤナ(やな)……………65,100
 やまの健康……………107
 やまのこ……………47,49,107
 有害物質……………200,213,214
 湧水……………60,77,86,90,212,218
 融雪水……………70,142
 優占種(優占)……………130,160,161,164,172
 溶存酸素……………120,144,200,204
 ヨシ……………98,122,124,164,168
 184,186,188,192,197,227
 ヨット……………13,31
 淀川……………63,170,178,193
 216,222,224,226,244

ら行

ラグーン……………「潟湖」参照
 ラムサール条約……………12,186
 ラムサールびわっこ大使……………13
 ラングミュアー循環流……………143
 流域治水……………230
 レクリエーション……………40,110,232
 レッドデータブック……………113,153,158
 173,185,193

わ行

ワイズユース……………13