



滋賀県は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



**Mother Lake
Goals**

変えよう、あなたと私から

滋賀の環境 2021

(令和3年版環境白書)

— 資料編 —

滋 賀 県

目 次

I 琵琶湖の保全再生・活用

1 琵琶湖・河川等の水質	
(1) 琵琶湖水質等調査地点図	1
(2) 琵琶湖水質調査結果総括表	2
(3) 主要項目平均値	13
(4) 琵琶湖水質調査結果	27
(5) 環境基準点総括表	81
(6) 琵琶湖水深別水質調査結果	85
(7) 琵琶湖における赤潮、アオコの発生状況	139
(8) 水浴場水質測定結果	144
(9) 余呉湖水質調査	145
(10) 西の湖水質調査	149
(11) 河川の環境基準類型、調査地点	155
(12) 各河川別に見る水質の状況	156
2 琵琶湖流域生態系の保全・回復	
(1) 湖岸の保全・再生	197
(2) ヨシ群落の保全	198

II 生物多様性の確保・森林の多面的機能の発揮

(1) 滋賀県の自然公園	199
(2) 緑地環境保全地域一覧	200
(3) 2020年版滋賀県で大切にすべき野生生物選定種の総括表	201
(4) 指定希少野生動植物種、指定外来種、指定野生鳥獣種 および生息・生育地保護区	202
(5) 有害鳥獣捕獲数	205
(6) 鳥獣保護区等	205
(7) 野生動物ドクターによる傷病鳥獣保護状況	205
(8) 鳥獣保護区等指定箇所	206
(9) ガンカモ類等鳥類生息調査結果	207

III CO₂ ネットゼロ社会づくり

(1) 滋賀県域における温室効果ガス排出量	209
-----------------------	-----

IV 環境リスク

1 水・土壌環境保全対策の推進

- (1) 工場排水規制の実施状況……………211
- (2) 代かき・田植え時期の河川の平均透視度の状況……………212
- (3) ゴルフ場使用農薬調査結果……………212
- (4) 地下水質測定結果……………213
- (5) 環境放射線測定結果……………220

2 大気環境汚染物質などの排出抑制と適正管理による環境リスクの低減

- (1) 大気汚染常時監視測定局属性・測定項目一覧……………222
- (2) 大気汚染常時監視測定局測定結果……………223
- (3) 有害大気汚染物質モニタリング調査結果……………250
- (4) 大気関係立入調査件数……………251
- (5) アスベストに係る調査結果……………252
- (6) 酸性雨（湿性降水）調査結果……………253
- (7) P R T R 関連大気中化学物質調査結果……………253
- (8) ダイオキシン類調査内容および調査結果……………255

3 環境自治が根付いた社会へ

- (1) 滋賀の環境自治を推進する委員会（環境自治委員会）の申立案件と
その審査結果……………258

V 循環型社会

- (1) 廃棄物リサイクル、減量化の取組……………259
- (2) 廃棄物処理施設等立入検査結果……………260
- (3) PCB 廃棄物等保管・使用状況の届出数……………260
- (4) 廃船対策による処理隻数……………261
- (5) 不法投棄等事案の過去3年間の解決状況……………261

VI 環境学習

- (1) 環境学習企画サポート実施結果……………263
- (2) 環境学習情報ウェブサイト「エコロシーが」の利用状況……………266
- (3) エコ・スクール認定状況……………267
- (4) 環境美化運動実施結果（年度別・市町別）……………268

VII 環境とのつながり・関わり

- (1) 県産木材（素材）の生産状況……………271
- (2) 環境影響評価の実施状況……………272
- (3) 環境影響評価の手続き状況……………274

(4) 景観法に基づく届出等件数の推移	293
(5) 近隣景観形成協定地区一覧	294

Ⅷ 環境インフラ等

(1) 県内の生活排水処理状況（污水处理施設整備率）	297
(2) 浄化センター運転状況	297
(3) 公共下水道の整備事業	298

Ⅸ 滋賀県庁環境マネジメントシステム

(1) 滋賀県生物環境アドバイザー制度 事業区分別実績箇所経緯表	299
----------------------------------	-----

Ⅹ 届出施設数等調査結果

1 水質

(1) 特定事業場数	301
(2) 特定事業場数および排水量	302
(3) 事業場排水調査数および不適合数	303
(4) 事業場排水調査状況	304
(5) 業種別行政措置件数	305

2 大気

(1) ばい煙発生施設設置状況	306
(2) 一般粉じん発生施設設置状況	306
(3) 「公害防止条例」による横出し施設の設置状況	307
(4) 揮発性有機化合物排出施設の設置状況	307

3 自然公園許可件数

4 廃棄物処理施設および産業廃棄物処理業者数

5 ダイオキシン類

(1) ダイオキシン類対策特別措置法特定施設届出状況	309
(2) ダイオキシン類対策特別措置法自主測定届出状況	310

○参考資料

1 環境基準等

(1) 水質汚濁に係る基準	313
(2) 大気汚染に係る基準	319
(3) 騒音・振動に係る基準	320
(4) ダイオキシン類に係る基準	320

2 滋賀県環境審議会の審議状況

3 審議会等委員名簿

(1) 滋賀県環境審議会委員	323
(2) 滋賀の環境自治を推進する委員会委員	324
(3) 滋賀県環境影響評価審査会委員	324

(4) 滋賀県ヨシ群落保全審議会委員	324
(5) 滋賀県琵琶湖レジャー利用適正化審議会委員	325
(6) 滋賀県景観審議会委員	325
(7) 滋賀県森林審議会委員	326
(8) 滋賀県公害審査会委員	327
(9) 滋賀県下水道審議会委員	327
(10) 滋賀県環境学習等推進協議会	328

ご利用にあたって

- 1 本書は、滋賀の環境 2021（令和3年版環境白書）の資料編として取りまとめたものです。
- 2 本書に掲載したデータは、原則として令和2年度のものであります。
- 3 本書に掲載の調査担当機関名は、令和2年度調査時点の名称です。
- 4 本書の符号の用法は次のとおりです。

天候

コード	天候	コード	天候	コード	天候
01	快晴	08	霧	15	雷
02	晴	09	霧雨	16	一時雨
03	薄曇	10	雨	17	一時雪
04	曇	11	みぞれ	18	時々雨
05	煙霧	12	雪	19	時々雪
06	砂塵あらし	13	あられ	20	大雨
07	地ふぶき	14	ひょう	21	大雪

採取位置（河川の場合）

コード	内容	コード	内容
01	流心（中央）	04	左岸・右岸の混合
02	左岸	05	左岸・右岸・流心の混合
03	右岸		

水質関係の単位

項目	単位	項目	単位
気温・水温	℃	クロロフィル a	μg/L
水深	m	クロロフィル b	μg/L
流量	m ³ /s	クロロフィル c	μg/L
透明度	m	フェオ色素	μg/L
透視度	cm	電気伝導率 (EC)	mS/m
大腸菌群数	MPN/100mL	その他 (特に断らない限り)	mg/L
糞便性大腸菌群数	個/100mL		

なお、琵琶湖、河川等の水質調査結果で、大腸菌群数が「9.2E+03」「1.1+E02」のように表示されているものは、それぞれ「 9.2×10^3 」「 1.1×10^2 」であることを示します。

