

## ご利用にあたって

- 1 本書は、滋賀の環境 2025（令和 7 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 6 年度のものです。
- 3 本書に掲載の調査担当機関名は、令和 6 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	μ g /L
水 深	m	クロロフィル b	μ g /L
流 量	m <sup>3</sup> / s	クロロフィル c	μ g /L
透 明 度	m	フ ェ オ 色 素	μ g /L
透 視 度	cm	電気伝導率（EC）	mS/m
大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	PFOS及びPF0A	ng/L
糞便性大腸菌群数	個/100mL	そ の 他 （特に断らない限り）	mg/L

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「 $9.2 \times 10^3$ 」「 $1.1 \times 10^2$ 」であることを示します。