

ご利用にあたって

- 1 本書は、滋賀の環境 2024(令和6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5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5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	PFOS及びPFOA	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「 9.2×10^3 」「 1.1×10^2 」であることを示します。