

WARM
SHARE

ぎふ清流 ウォームシェア



12月1日～2月28日

家庭において、暖房は冷房の5倍以上のCO₂を排出しているのはご存知ですか？

暖房の使用量を抑えるために、みんなであたたかい場所に集まったり、

快適に過ごせる場所へおでかけしたりすることを「ウォームシェア」といいます。

CO₂削減になることはもちろん、おサイフにもやさしい取組みです。

あなたもウォームシェアで「シェアわせ」になりませんか？



ウォームシェアスポットにいこう！

暖房を消しておでかけをするだけでも、CO₂の削減につながります。

県ではあたたかく過ごせる場所「ウォームシェアスポット」を紹介しています。

公共施設で！

読書や美術品
観賞などで
ゆったりと

商業施設で！

お買い物のや
食事を楽しみ
ながら

温泉で！

疲れをいやし
からだの芯から
ぽかぽかに

スポーツ施設で！

からだを動かし
いい汗かいて
健康的に

県内の参加企業・施設は裏面または県HPをご参考ください

ぎふ清流ウォームシェア

検索



岐阜県



ぎふ清流ウォームシェアスポット一覧

施設の種類

□…商業施設
●…健康施設

◇…展示施設
☆…道の駅

△…交流施設
▼…公園・自然景観

■…図書館

岐阜地域

岐阜市

- アピタ岐阜店
- イオン柳津店
- 岐阜柳ヶ瀬商店街
- ピアゴ長良店
- マーサ21ショッピングセンター
- ◇ 岐阜県美術館
- ◇ 岐阜市科学館
- ◇ 岐阜市長良川鵜飼伝承館
(長良川うかいミュージアム)
- ◇ 岐阜市歴史博物館
- ◇ 公益財団法人三甲美術館
- △ 岐阜公園総合案内所
- △ 岐阜シティ・タワー43 43階展望室
- △ ぎふ清流文化プラザ
- △ ドリームシアター岐阜

△ ハートフルスクエアーギ

- △ ふれあい福寿会館
- △ みんなの森 ぎふメディアコスモス
- 岐阜県図書館
- 岐阜市長良川健康ステーション
- 岐阜市長良川防災・健康ステーション
- 岐阜市柳ヶ瀬健康ステーション
- プラザ掛洞
- サンサンタウン
- 新生元気塾
- まちなか情報交流拠点
「岐阜市柳ヶ瀬あい愛ステーション」
- リフレ芥見

羽島市

- 羽島市立図書館
- 老人福祉センター羽島温泉

各務原市

- イオンモール各務原

瑞穂市

- ピアゴ穂積店
- 瑞穂市図書館 本館
- 瑞穂市図書館 分館

本巣市

- しんせい ほんの森

笠松町

- ◇ 笠松町歴史未来館

北方町

- アピタ北方店

西濃地域

大垣市

- アクアウォーク大垣
- イオンモール大垣
- ヤナゲン百貨店大垣本店
- ピアゴ浅草店
- ◇ 大垣市守屋多々志美術館
- 大垣市立上石津図書館
- 大垣市立墨俣図書館
- 大垣市立図書館

海津市

- 海津温泉
- 南濃温泉「水晶の湯」
- ☆ 道の駅 クレール平田
- ☆ 道の駅 月見の里南濃

養老町

- 養老温泉 ゆせんの里

垂井町

- △ タルイピアセンター

関ケ原町

- 関ケ原町立
ふれあい図書館

神戸町

- 神戸町立図書館

輪之内町

- 輪之内町立図書館

安八町

- △ 生涯学習センター
ハートピア安八

- 天然温泉 安八温泉

大野町

- 大野町総合町民センター

中濃地域

関市

- ◆ 岐阜県博物館
- 関市立図書館

美濃市

- オークワスーパーセンター
美濃インター店

郡上市

- ◇ 郡上八幡旧庁舎記念館
- ◇ 古今伝授の里フィールド
ミュージアム
- ◇ 日本まん真ん中センター
- ◇ 美並ふるさと館

美濃加茂市

- アピタ美濃加茂店
- ◇ みのかも文化の森美濃加茂
市民ミュージアム
- 美濃加茂市中央図書館

可児市

- ▼ 花フェスタ記念公園

坂祝町

- 坂祝町中央公民館図書室

川辺町

- 川辺町中央公民館図書室

八百津町

- ◇ 杉原千畝記念館

白川町

- 白川町立図書館
- 美濃白川楽集館

- ☆ 美濃白川「ピアチューレ」

御嵩町

- ラスパ御嵩店

東濃地域

瑞浪市

- ピアゴ瑞浪店
- ◇ 岐阜県先端科学技術
体験センター「サイエンス
ワールド」

土岐市

- ◇ 土岐市美濃陶磁歴史館
- ◇ 土岐市美濃焼伝統産業会館
- ◇ 道の駅 土岐美濃焼街道
どんぶり会館

中津川市

- アピタ中津川店

恵那市

- ピアゴ恵那店

飛騨地域

高山市

- アピタ飛騨高山店
- △ 飛騨・世界生活文化センター
(飛騨センター)

飛騨市

- 神岡図書館
- 飛騨市図書館

※ウォームシェアスポットは平成28年
12月1日時点のものです。



※「ぎふ清流ウォームシェアスポット」は、各施設に対して可能な範囲での実施をお願いしているものです。そのため、暖房の温度設定や対象となるエリアなどは各施設の管理状況に応じたものとなります。また、利用に際しては各施設の指示により適切な利用をお願いします。