

NPO法人「日本で最も美しい村」連合～構成自治体 個別紹介～

げろしまぜ

## ～下呂市馬瀬～

### 下呂市馬瀬の概要

岐阜県下呂市馬瀬は、平成16年3月1日に誕生した下呂市のうち旧馬瀬村の区域です。

岐阜県のほぼ中央部に属し、面積9,800haの大部分(95%)を森林が占め人口が約1,450人の典型的な山村です。村の中央を鮎釣りで有名な清流「馬瀬川」が貫流し、川沿いに拓かれた10の集落には、農地と420戸あまりの民家が点在しています。地域の産業は綺麗な水を利用した米づくり、飛騨牛の飼育、トマト栽培が行われています。この流域の森林―農地―川―人の強い結びつきが地域独自の自然生態系(馬瀬川エコリバーシステム)を形成し、豊かな自然や水に恵まれ、馬瀬地域は「全国水の郷100選」(国土庁)、「全国水源の森100選」(林野庁)にも選定され、日本の原風景を色濃く残している郷です。平成年代に入り開発された良質な温泉(美輝の里)が人気を呼び美しい山村景観の中で森林浴、清流セラピー、温泉浴が楽しめる「癒しの里」としての評価を高めています。

人口:1,443人 面積:98.46平方キロメートル

### 下呂市馬瀬の地域資源

- ・清流 馬瀬川
- ・美しい山村景観

### 下呂市馬瀬のイベント情報

馬瀬の今後の予定

### 下呂市馬瀬の取組み

取組みの記事

### お問い合わせ先

〒509-2612

岐阜県下呂市馬瀬名丸406 下呂市役所馬瀬振興事務所市民生活課

TEL(0576)47-2111 FAX(0576)47-2621

[下呂市馬瀬ホームページ](#)



sponsored by



## 清流 馬瀬川

— 鮎の味日本—「馬瀬川」—

馬瀬川の鮎は味と香りが良いので評判ですが、平成19年9月、東京で行われた「全国利き鮎会」において、過去10年間の優勝、準優勝の河川の鮎を集めた味比べ大会で見事グランドチャンピオンに輝きました。住民による河川のゴミ広い、合併浄化槽の設置、我が国で初めて溪流魚を守る「魚付き保全林」の指定など永年継続してきた清流を守る努力が実りました。



[前のページ](#)  
標津町

[コンテンツのトップ](#)

[次のページ](#)  
下呂市馬瀬

sponsored by

**ISHIDASHIKI**

## 美しい山村景観

—人と自然が共生して生まれた静かな佇まい—

良く手入れされた人工林、四季の彩が鮮やかな広葉樹、淵や瀬を巡って変化する馬瀬川の景観、流域に広がる豊かな農地、かつて栄えた養蚕文化を偲ばせる確かな造りの民家、風雪に耐え永い歴史を刻んできた郷の神社や寺等々。

そして、これらが絶妙に融和して生まれる静かな山里の佇まいが他にない馬瀬らしい景観を形成し、訪れる人を心豊かに和ませてください。

中でも「美輝の里」からは典型的な日本の原風景、ふるさとの景観が望めます。



[前のページ](#)  
下呂市馬瀬

[コンテンツのトップ](#)

[次のページ](#)  
鶴居村

sponsored by



第4回「美の里づくりコンクール」(農林水産省主催)

投稿者: T\_jimukyoku 掲載日: 2009-4-7 (1825 回閲覧)

**第4回「美の里づくりコンクール」で農林水産省農村振興局長賞を受賞しました！**

平成21年3月23日、農林水産省主催による第4回(平成20年度)「美の里づくりコンクール」の表彰式が東京都内の「砂防会館」において行われ、馬瀬地方自然公園住民憲章推進協議会に「農村振興局長賞」が授与されました。  
このコンクールは、地域の自主的努力により農山村の美しい景観やそこで育まれた伝統文化を守り、地域を活性化し次代に引き継ぐ優れた活動事例を表彰するものです。



今年度は全国34の団体から応募ありました。馬瀬地方自然公園住民憲章推進協議会は馬瀬川を中心に清流景観や山村風景を守り地域の活性化に取り組んでいる長年の努力が評価され、「日本で最も美しい村」である下呂市馬瀬地域の自信と誇りにつながりました。

このカテゴリの記事	掲載日	ヒット
<a href="#">「馬瀬地方自然公園」ホームページ開設について</a>	2010-2-23	545
<a href="#">第4回「美の里づくりコンクール」(農林水産省主催)</a>	2009-4-7	1826
<a href="#">「平成の名水百選」(環境省)に馬瀬川が選定されました。</a>	2008-6-30	3045
<a href="#">馬瀬川の鮎が日本一になりました!!</a>	2007-11-8	3933

スレッド表示 ▼ 新しいものから ▼ 更新

投稿された内容の著作権はコメントの投稿者に帰属します。

sponsored by

