

令和5年3月3日	
資料提供 ※県政記者クラブ・海南記者クラブ提供	
担当所属	海南海草地方広域観光協議会事務局 (海草振興局地域振興部企画産業課内)
担当者	仁木、平野
連絡先	073-441-3375 (内線3375)



## 海南・紀美野フォトコンテスト2022 最優秀賞の決定及び表彰式・入賞作品巡回展の開催について

海南海草地方広域観光協議会では、海南海草地方の広域周遊観光を促進するため、令和4年8月1日から令和5年1月31日まで、「海南・紀美野フォトコンテスト2022」を開催いたしました。

当コンテストでは、毎月異なるテーマで作品を募集し、各月2作品ずつ（海南市内作品は「海ニャン賞」、紀美野町内作品は「きみちよん賞」）6ヶ月間で計12作品を入賞作品として決定したところです。

このたび、入賞作品の中から最優秀賞を選定しましたので、お知らせいたします。

また、下記のとおり表彰式及び入賞作品巡回展を開催しますので、併せてお知らせいたします。

### 1. 最優秀賞について

最優秀賞：海ニャン賞又はきみちよん賞に入賞した12作品から1作品を選定。

アカウント名：hajime.sakamoto様  
撮影場所：大崎漁港（海南市下津町大崎）  
入賞内容：海ニャン賞（募集月：9月、  
募集テーマ：お気に入りの場所）



なお、当コンテストの応募総数は966件（2,175枚）です。

### 2. 表彰式について

日時：令和5年3月18日（土）14:00～15:30（受付13:30～）

場所：海南市役所 3階 3A・3B会議室

（所在地：海南市南赤坂11番地 TEL：073-482-4111(代表)）

出席者：海南・紀美野フォトコンテスト2022 入賞者12名（予定）

内容：表彰状伝達、意見交換、記念撮影等を予定しています。

※会場には、入賞作品12作品を展示いたします。

その他：取材にお越しいただける場合は、**3月15日（水）まで**に上記担当あてご連絡ください。

### 3. 入賞作品巡回展について

入賞作品12作品を展示する巡回展を以下のとおり開催します。 ※入場料は無料

#### ① 海南市物産観光センター（かいぶつくん）ギャラリースペース

（所在地：海南市名高51-2 TEL：073-484-2326）

開催期間：令和5年3月19日（日）～30日（木） 9:00～18:00

#### ② 美里の湯 かじか荘 ロビー

（所在地：海草郡紀美野町菅沢6番地 TEL：073-498-0102）

開催期間：令和5年4月1日（土）～16日（日） 11:00～20:00 火曜定休

※入賞作品等に関する情報は、協議会Instagram公式アカウント（@kaisou.wakayama）及び海草振興局ホームページ（[https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/130100/sangyou/\\_notes/d00210865.html](https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/130100/sangyou/_notes/d00210865.html)）でもご確認いただけます。



Instagram  
公式アカウント



海草振興局  
ホームページ

HAIYOU.WAKAYAMA

入賞作品：

8月テーマ「爽やかな夏」

海ニャン賞

入賞者：umep09様

撮影場所：戸坂峠



きみちよん賞

入賞者：seamizu様

撮影場所：生石高原

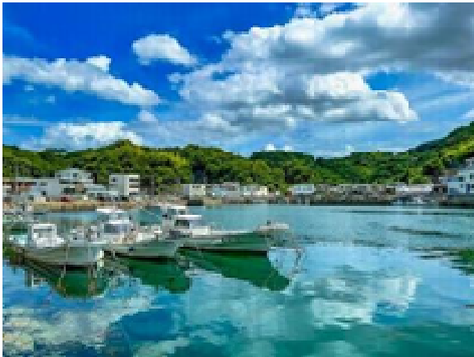


9月テーマ「お気に入りの場所」

海ニャン賞・**最優秀賞**

入賞者：hajime.sakamoto様

撮影場所：大崎漁港



きみちよん賞

入賞者：sv.photo\_l様

撮影場所：生石高原



10月テーマ「しあわせの味」

海ニャン賞

入賞者：ari\_chou\_suisan様

撮影場所：あり長水産



きみちよん賞

入賞者：yuminnie1118様

撮影場所：トラットリア ステラート



11月テーマ「彩りの秋」

海ニャン賞

入賞者：marusho.farm様

撮影場所：みかん畑



きみちよん賞

入賞者：tohru.12様

撮影場所：長谷丹生神社



12月テーマ「冬の訪れ」

海ニャン賞

入賞者：treefrog.tadpole様

撮影場所：海南nobinos



きみちよん賞

入賞者：kamoshika\_wakayama様

撮影場所：生石高原



1月テーマ「新春ベストショット」

海ニャン賞

入賞者：eri\_clover26様

撮影場所：春日神社



きみちよん賞

入賞者：ukkk16様

撮影場所：野上八幡宮

