

ホタル池ってどこにあるの？



- 似島学園前棧橋～① 徒歩約15分 ユーハイムの入口を通過して1つ目の分かれ道を右折
- ①～② 徒歩約2分 左手に小屋が見える分かれ道で左折し、上り坂へ
- ②～③ 徒歩約3分 ひたすら上り坂を直進！ホタル池到着！！



おためし参加大歓迎！

環境整備に加え、ホタル観察会など
似島でしかできない体験がたくさん！
一緒にホタルを観てみませんか？
こどもから大人まで大歓迎です！
お気軽にご連絡ください！

<お申込み・お問合せ先>

〒734-8522 広島市南区皆実町一丁目5番44号

広島市南区役所地域起こし推進課「ニノシマボタルを育てる里人の会」事務局
☎ (082)250-8935 FAX (082)252-7179 E-mail : mi-chiiki@city.hiroshima.lg.jp

似島ホタルの里通信

vol. 20



♪ラブソングが聞こえる♪

撮影者：向江菊枝 撮影場所：似島ホタル池
撮影日時：2025/07/04/20:47～21:20
カメラ：Pentax K-1 Mark II レンズ：31mm F1.8 ISO:1000
WB：オート 三脚使用 レリーズ使用

感動の瞬間を表紙に。～ニノシマボタル写真募集中！～

あなたが撮影したニノシマボタルが次号の表紙になるかも！？

南区でホタルを見ることができるのは似島だけ！

ニノシマボタルは数が少ないからこそ、絶えないように暖かく見守りたい
そんな気持ちで私たちは、「ホタルを持ち出さない、持ち込まない」を合言葉に、
ホタルを通し、離島の生態系を守る環境づくりに取り組んでいます。

詳しい活動内容や、過去の「ホタルの里通信」、

ホタル写真の応募先はこちらから！ ➡



令和7年度

ニノシマボタルを育てる里人の会

年間活動報告



4月19日(土) 環境整備・会議

冬の間に落ちた枝葉などをお掃除！午後からは1年間のスケジュールや観察会の内容について会議しました



5月24日(土)～25日(日) ヒメボタル観察会

参加予定者は52名！
たくさんの方が待ちに待ったヒメボタルの観察会！
大雨により中止に、..



7月27日(日) 環境整備(草取り)

猛暑の中でも草刈りや草抜きに皆で取り組んでいます！



こんなにも
生い茂ってる

見違えるほど
すっきり！



9月20日(土) 環境整備(道路整備)

凸凹な道で歩行に危険があるということで、土砂で整え、セメントを敷くことに！
これがかなりの重労働で、..



凸凹で歩きにくい、..



しんどい



こんなに
平坦に！

10月26日(日) 環境整備&収穫祭(バーベキュー)

春に植えた野菜たちの収穫！
今年は上手く育たなかったです、
収穫祭としてバーベキューは開催！
会員同士の交流が深まりました！

竹飯ごう！
竹の香りが
すごい！



みんなで汗を流した後に
食べると別格だね！

11月24日(月・祝) にのしま愛らんどフェスタ2025 (似島公民館まつり)

プラバン、缶バッジ、ほたるかごを作る体験コーナーを出展してホタルの会をPR！会場は、会員の方お手製のバルーンアートやぬいぐるみで華やかな空間に！



バルーンのアーチ
でお出迎え！



6月22日(日) ヘイケボタル観察会

50名もの参加者と5月の観察会でやりたかった企画を全て詰め込んで似島ならではの体験をたくさん行いました！ホタルも想像以上に飛んでいてびっくり！！



約130頭
だったよ！

ホタルが
たくさん！

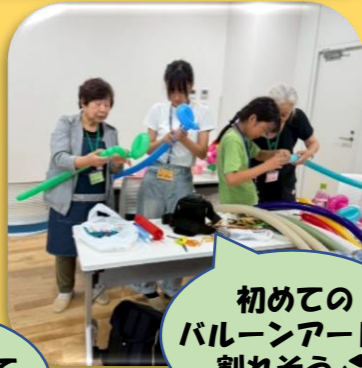


似島の
海辺を観察！

顕微鏡で
夜光虫を
見てみると？



竹でペン立て
作るぞー！



初めての
バルーンアート！
割れそう



例年の年間活動内容

- 4月 環境整備
- 5月 ヒメボタル観察会 (1泊2日)
- 6月 ヘイケボタル観察会 (日帰り)
- 7月 環境整備
- 8月 お休み
- 9月 環境整備
- 10月 環境整備&収穫祭(バーベキュー)
- 11月 似島公民館祭り出展
- 12月) ホタル通信編集会議
- 2月)
- 3月 ホタル通信発行

整備活動日の タイムスケジュール

- 9:20 広島港に集合
- 9:30 広島港発
- 9:50 似島学園前棧橋着
- 10:10 ホタル池着
- 10:20 環境整備活動開始
- 12:00 昼食(各自持参)
(ユーハイムの食堂利用も可)
- 13:00 環境整備活動続き
- 14:20 片付け
- 14:30 港へ向けて移動
- 14:50 似島学園前棧橋発
- 15:10 広島港着、解散

ニノシマボタルって？

ニノシマボタルとは、**ヒメボタル**と**ヘイケボタル**の2種類を合わせた愛称として呼んでいます。



竹林

ヒメボタル・・・一生を陸の上で過ごす陸生種。5月中旬～6月上旬に、林中で丸い光がポツ・ポツ・ポツと点滅しながら小刻みに光ります。



ホタル池

ヘイケボタル・・・水中で過ごす水生種。6月中旬～7月上旬に、水面上をリボンが舞うようにヒラヒラと優しく飛び交います。

ホタルを観るときのお約束！

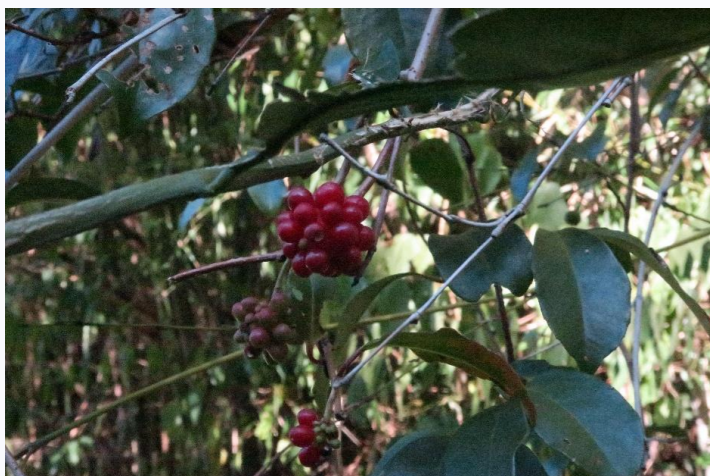
- ・話すときは小さな声で静かに見守ろう
- ・ホタルを持ち出さない、持ち込まないようにしよう
- ・懐中電灯、カメラのフラッシュなどのライトをホタルに向けないように気を付けよう
- ・ホタルのいる場所にむやみに入らないようにしよう
- ・ゴミは持って帰ろう、来た時よりも美しく！



はいらないでね

コラム

似島の植物「ビナンカズラ」



サネカズラ (実葛)
 学名: *Kadsura japonica*
 別名: ビナンカズラ
 属: マツブサ科サネカズラ属

武士が髪型を整えるために使用していたことから、「ビナンカズラ」と呼ばれています。10月ごろにはホタル池に向かうふもとで見られるかも！似島で探してみよう！



ニノシマボタルを育てる里人の会の歩み

年度	トピックス	ホタル (単位:頭) ※1
2001(H13)	地元民から ホタル保護 の声が上がる。	
2002(H14)	現地調査により ヘイケボタル の生息を確認	
2003(H15)	全島の水系を調査し、ホタルの生息域を確認	
2004(H16)	「 ニノシマボタルを育てる里人の会 」発足	20
2005(H17)	NHK等のメディアで取り上げられ話題となる。 看板やベンチ設置 。	300
2006(H18)	似島少年自然の家などの協力を得て、夜間の観察を10日間実施。	120
2007(H19)	ホタルの数が減少。雑草が根を張り、ホタル池の水が乾きがちとなった。	50
2008(H20)	更にホタルの数が減少。ホタルが棲みやすい池となるようにホタル池の雑草の根切り(田起こし)開始。2009年3月には、広島ホタル人サミット実施	20
2009(H21)	ホタルが池ではなく竹藪で確認され、 ヒメボタル の存在が浮上し始める。	300
2010(H22)	ヘイケボタルのほか、 ヒメボタル もいることが判明。	ヒ:120 ヘ:30 ※2
2011(H23)	竹製の樋を設置 してホタル池に常時沢水が流入するようになった。	ヒ:500 ヘ:30
2012(H24)	この年から 観察会を2回実施 (ヒメボタル(宿泊)・ヘイケボタル(日帰り))	ヒ:1200 ヘ:100
2013(H25)	ホタル池の半面に稲を植えた。ヒメボタルは雨天のためか、少数だった。	ヒ:10 ヘ:100
2014(H26)	ホタル池の看板(案内板)をリニューアル	ヒ:700 ヘ:70
2015(H27)	ホタル池以外に山水がたまる場所にもヘイケボタルの幼虫が育っていた。	ヒ:50 ヘ:70
2016(H28)	豪雨でビオトープとして利用中の水路が砂で埋まった。	ヒ:20 ヘ:30
2017(H29)	日帰りでヘイケボタルミステリーツアー(観察会)を開催。	ヒ:90 ヘ:80
2018(H30)	西日本豪雨でホタル池への土砂流入は少量だったが、被害を受ける。	ヒ:100 ヘ:150
2019(H31)	豪雨災害で山が荒れたためか、ヒメボタルは例年と違う場所で光っていた。	ヒ:150 ヘ:70
2020(R02)	新型コロナ感染拡大で、活動を制限。観察会は日帰りで、活動も4回のみ。	ヒ:50 ヘ:100
2021(R03)	新型コロナ感染拡大の影響は続き、ヒメボタルの観察会は中止になるなど、活動の制限が続く。竹で、イノシシ防止柵の製作を行う。	ヒ:中止 ヘ:75
2022(R04)	ウィズコロナで、 3年ぶりにヒメボタル観察会を宿泊 で行う。看板付近にサクランボの苗木を植樹	ヒ:250 ヘ:55
2023(R05)	にのしま愛らんどフェスタ (似島公民館まつり)初出展	ヒ:180 ヘ:200
2024(R06)	「ニノシマボタルを育てる里人の会」発足から 20周年 似島中学校 での出前講座を開催	ヒ:190 ヘ:中止
2025(R07)	広島大学名誉教授を講師に迎え、ヘイケボタル観察会を開催 似島小学校 での出前講座を開催	ヒ:中止 ヘ:130

※1 ホタル数は、会員の総意で推計しています

※2 「ヒ」ヒメボタル 「ヘ」ヘイケボタル

