

肝炎とは、こんな病気です。この肝臓の細胞が壊れてしまつた状態が、肝炎です。肝炎に気付かず過ごすとどうなる?肝炎の原因は、ウイルス性、薬物性、アルコール性、自己免疫性などの種類があります。肝がんの原因の約80%が肝炎ウイルスといわれています。

感染時期が明確ではないことや自覚症状がないことが多いため、適切な時期に治療を受ける機会がなく、本人が気づかぬいうちに肝硬変や肝がんへ移行する感染者が多く存在します。

肝炎ウイルスの感染経路は?B型およびC型肝炎ウイルスは、体内で主に肝臓と血液中に存在します。そのため、感染した人の血液が自分の体の中に入ると感染する危険性があります。

肝炎は予防可能な病気です

6月5日(土)に生物多様性プロジェクト会議を行いました。会議終了後には、3か所の池にてモンドリによるニッポンバラタナゴ等の生息調査を実施しました。調査では、ニッポンバラタナゴのほか、カワバタモロコやドジョウ、メダカなども確認できました。大沢町は外来種であるタイリクバラタナゴとの交雑の可能性の低い、タナゴ(環境省レッドリスト絶滅危惧IA)、兵庫県・神戸市レッドリストAランク)が生息し、自然環境豊かな場所です。ニッポンバラタナゴのような希少な生き物の生息環境を保全するため、町の方々による保全活動がとても大切です。引き続き、皆さんの協力をよろしくお願いします。

また、その夜には、兵庫・水辺ネットワークのご協力のもと、大沢町に生息するホタルの調査も実施しました。ゲンジボタル、ヘイケボタルなども生息し、広範囲に

わたり
生息し
大沢町のキャラクター
バラタン

6月5日(土)に生物多様性プロジェクト会議を行いました。会議終了後には、3か所の池にてモンドリによるニッポンバラタナゴ等の生息調査を実施しました。調査では、ニッポンバラタナゴのほか、カワバタモロコやドジョウ、メダカなども確認できました。大沢町は外来種であるタイリクバラタナゴ(環境省レッドリスト絶滅危惧IA)、兵庫県・神戸市レッドリストAランク)が生息し、自然環境豊かな場所です。ニッポンバラタナゴのような希少な生き物の生息環境を保全するため、町の方々による保全活動がとても大切です。引き続き、皆さんの協力をよろしくお願いします。

また、その夜には、兵庫・水辺ネットワークのご協力のもと、大沢町に生息するホタルの調査も実施しました。ゲンジボタル、ヘイケボタルなども生息し、広範囲に

6月9日(水)には、兵庫県立人と自然の博物館主催のセミナー「神戸市北区大沢町のシダを見る」が開催されました。講師は、人と自然の博物館研究員の鈴木武先生で、生物多様性プロジェクトからミナー(現地調査)では40種類以上の多様なシダ植物を発見することができ、想像以上のことでした。セミナー(現地調査)では40種類以上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッドリストAランク)やイワヘゴ(神戸市レッドリストBランク)など

学校で子ども達に見せた時の様子

「幻のヘビ・シロマダラ来る」
○稻生雅巳様から、幻のヘビ・シロマダラを見せていただきました。
しばらくすると「人と自然の博物館」の方が引き取りに来られると

6月9日(水)には、兵庫県立人と自然の博物館主催のセミナー「神戸市北区大沢町のシダを見る」

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

ミナー(現地調査)では40種類以

上の多様なシダ植物を発見するこ

とができ、想像以上のものでした。

中には、ヒカゲワラビ(神戸市レッド

リストAランク)、兵庫県レッド

リストBランク)など

が開催されました。講師は、人

と自然の博物館研究員の鈴木武先生

で、生物多様性プロジェクトから

