

ページ	項目	細項目	画像	提供者
1	侵略的外来種による問題		各種影響のイラスト	環境省
2	外来種がもたらす生物多様性の危機		アメリカザリガニ侵入前後の池の状況	西原昇吾
3	わたしたちにできること		外来種被害予防三原則のイラスト	環境省
6	アメリカミンク		個体写真	横田清美
6	アメリカミンク	似た生物との見分け方	テン	今野万里子
6	アメリカミンク	似た生物との見分け方	ニホンイタチ	増淵翔太
6	アメリカミンク	似た生物との見分け方	ユーシアカワウソ	アクアマリンふくしま
7	アメリカミンク	主な被害	アメリカミンクの死体とヤマメ	塘忠顕
7	アメリカミンク	防除方法	アメリカミンクの足跡	伊原禎雄
7	アメリカミンク	防除方法	箱わなで捕獲	伊原禎雄
7	アメリカミンク	トビック	アメリカミンクの食べ痕	伊原禎雄
8	アライグマ		個体写真	環境省
8	アライグマ	似た生物との見分け方	タヌキ	増淵翔太
8	アライグマ	似た生物との見分け方	アナグマ	株式会社KANSOテクノス
8	アライグマ	似た生物との見分け方	ハクビシン	株式会社KANSOテクノス
9	アライグマ	主な被害	アライグマの食べ痕（スイカ）	株式会社KANSOテクノス
9	アライグマ	防除方法	アライグマの爪痕	今野万里子
9	アライグマ	防除方法	箱わなで捕獲	環境省
10	ハクビシン		個体写真	稲葉修
10	ハクビシン	似た生物との見分け方	タヌキ	増淵翔太
10	ハクビシン	似た生物との見分け方	アナグマ	株式会社KANSOテクノス
10	ハクビシン	似た生物との見分け方	アライグマ	環境省
11	ハクビシン	主な被害	ハクビシンの糞尿被害	古谷益明
11	ハクビシン	防除方法	ハクビシンによるアドウ被害	古谷益明
12	ガビチョウ		個体写真	株式会社KANSOテクノス
13	ソウシチョウ		個体写真	株式会社KANSOテクノス
14	アカミミガメ		個体写真	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所
14	アカミミガメ		幼体	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所
14	アカミミガメ	似た生物との見分け方	ニホンシガメ	稲葉修
14	アカミミガメ	似た生物との見分け方	クサガメ	稲葉修
14	アカミミガメ	似た生物との見分け方	ニホンスッポン	株式会社KANSOテクノス
15	アカミミガメ	主な被害	アカミミガメがいる状態	認定NPO法人生態工房
15	アカミミガメ	主な被害	アカミミガメがいなくなった状態	認定NPO法人生態工房
15	アカミミガメ	防除方法	かごわな	株式会社KANSOテクノス
16	ウシガエル		個体写真	三田村敏正
16	ウシガエル	似た生物との見分け方	アズマヒキガエル	株式会社KANSOテクノス
16	ウシガエル	似た生物との見分け方	トウキョウダルマガエル	三田村敏正
16	ウシガエル	似た生物との見分け方	ツチガエル	平澤桂
17	ウシガエル	防除方法	ウシガエル卵塊	稲葉修
17	ウシガエル	防除方法	ウシガエル幼生	三田村敏正
18	オオクチバス		個体写真	アクアマリンいなわしろカワセミ水族館
18	オオクチバス	似た生物との見分け方	コクチバス	佐久間徹
19	オオクチバス	トビックス	フロート式人工産卵床	福島県内水面水産試験場
20	コクチバス		個体写真	戸倉深太
20	コクチバス	似た生物との見分け方	オオクチバス	佐久間徹
21	コクチバス	防除方法	人工産卵床の様子	福島県内水面水産試験場
22	チャネルキャットフィッシュ		個体写真	株式会社KANSOテクノス
22	チャネルキャットフィッシュ	似た生物との見分け方	ギギ	佐久間徹
22	チャネルキャットフィッシュ	似た生物との見分け方	ナマズ	稲葉修
24	ブルーギル		個体写真	稲葉修
26	アメリカザリガニ		個体写真	福島県
26	アメリカザリガニ	似た生物との見分け方	ウチダザリガニ	株式会社KANSOテクノス
26	アメリカザリガニ	似た生物との見分け方	ニホンザリガニ	環境省生物多様性センター「いきものログRDB図鑑」
27	アメリカザリガニ	主な被害	アメリカザリガニ侵入前	西原昇吾
27	アメリカザリガニ	主な被害	アメリカザリガニ侵入後	西原昇吾
28	ウチダザリガニ		個体写真	塘忠顕
28	ウチダザリガニ	似た生物との見分け方	アメリカザリガニ	福島県
28	ウチダザリガニ	似た生物との見分け方	ニホンザリガニ	環境省生物多様性センター「いきものログRDB図鑑」
29	ウチダザリガニ	防除方法	たも網で捕獲	株式会社KANSOテクノス
29	ウチダザリガニ	防除方法	かごわなで捕獲	株式会社KANSOテクノス
29	ウチダザリガニ	トビック	採って食べて減らそう	NPO法人裏磐梯エコツーリズム協会
30	クビアカツヤカミキリ		個体写真	株式会社KANSOテクノス
30	クビアカツヤカミキリ	似た生物との見分け方	フラス拡大	株式会社KANSOテクノス
30	クビアカツヤカミキリ	似た生物との見分け方	フラス全体	株式会社KANSOテクノス
30	クビアカツヤカミキリ	似た生物との見分け方	コスカシバ	福島県病害虫防除所
30	クビアカツヤカミキリ	似た生物との見分け方	コスカシバ幼虫のフラス	株式会社KANSOテクノス
31	クビアカツヤカミキリ	防除方法	予防ネットの設置	株式会社KANSOテクノス
32	サビイロクワカミキリ		個体写真・背面アングル	平澤桂
32	サビイロクワカミキリ		個体写真・側面アングル	平澤桂
32	サビイロクワカミキリ	似た生物との見分け方	マウンド状産卵痕	福島県
32	サビイロクワカミキリ	似た生物との見分け方	産卵状況	平澤桂
33	ツヤハダゴマダラカミキリ		個体写真	平澤桂
33	ツヤハダゴマダラカミキリ	似た生物との見分け方	ツヤハダゴマダラ背面	塘忠顕
33	ツヤハダゴマダラカミキリ	似た生物との見分け方	在来ゴマダラ背面	塘忠顕
34	ヒアリ・アカカミアリ		ヒアリ個体写真	環境省
34	ヒアリ・アカカミアリ	生態	ヒアリ営巣状況	環境省
35	ヒアリ・アカカミアリ	似た生物との見分け方	ヒアリ標本写真	株式会社KANSOテクノス
35	ヒアリ・アカカミアリ	似た生物との見分け方	アカカミアリ標本写真	環境省
35	ヒアリ・アカカミアリ	似た生物との見分け方	キイロシリアゲアリ拡大	株式会社KANSOテクノス
35	ヒアリ・アカカミアリ	似た生物との見分け方	キイロシリアゲアリ全体	株式会社KANSOテクノス

35	ヒアリ・アカカミアリ	似た生物との見分け方	アミメアリ拡大	株式会社KANSOテクノス
35	ヒアリ・アカカミアリ	似た生物との見分け方	アミメアリ全体	株式会社KANSOテクノス
36	アレチウリ		1枚目	株式会社KANSOテクノス
36	アレチウリ	似た生物との見分け方	アレチウリ花	黒沢高秀
36	アレチウリ	似た生物との見分け方	アレチウリの葉	株式会社KANSOテクノス
36	アレチウリ	似た生物との見分け方	クズの葉	株式会社KANSOテクノス
36	アレチウリ	似た生物との見分け方	クズの花	株式会社KANSOテクノス
37	アレチウリ	主な被害	アレチウリの大群落	黒沢高秀
37	アレチウリ	防除方法	アレチウリ双葉	株式会社KANSOテクノス
37	アレチウリ	防除方法	アレチウリ果実	株式会社KANSOテクノス
38	園芸スイレン		1枚目	株式会社KANSOテクノス
38	園芸スイレン	似た生物との見分け方	園芸スイレン花	株式会社KANSOテクノス
38	園芸スイレン	似た生物との見分け方	ヒツジグサ花	株式会社KANSOテクノス
39	園芸スイレン	主な被害	園芸スイレンため池	株式会社KANSOテクノス
39	園芸スイレン	主な被害	矢ノ原湿原	黒沢高秀
39	園芸スイレン	防除方法	矢ノ原湿原駆除作業	黒沢高秀
40	オオキンケイギク		個体写真（前全体：メイン）	環境省
40	オオキンケイギク		個体写真（葉）	株式会社KANSOテクノス
40	オオキンケイギク	似た生物との見分け方	キバナコスモス（花アップ）	環境省北九州地方環境事務所
40	オオキンケイギク	似た生物との見分け方	キバナコスモス（葉）	環境省北九州地方環境事務所
40	オオキンケイギク	似た生物との見分け方	ハルシヤギク	根本秀一
41	オオキンケイギク	主な被害	土手における大群落	根本秀一
41	オオキンケイギク	防除方法	ロゼットの様子	長谷川慎平
42	オオハンゴンソウ		個体写真（全体：メイン）	星昇
42	オオハンゴンソウ		個体写真（葉）	立花千秋
42	オオハンゴンソウ		個体写真（花）	黒沢高秀
42	オオハンゴンソウ	似た生物との見分け方	アラゲハンゴンソウ	黒沢高秀
42	オオハンゴンソウ	似た生物との見分け方	キクイモ	株式会社KANSOテクノス
43	オオハンゴンソウ	主な被害	湿地に入り込んだ様子	黒沢高秀
43	オオハンゴンソウ	防除方法	花がつく前の様子	株式会社KANSOテクノス
44	オランダガラシ		1枚目	株式会社KANSOテクノス
44	オランダガラシ	似た生物との見分け方	セリの葉	株式会社KANSOテクノス
44	オランダガラシ	似た生物との見分け方	オランダガラシ花と葉	黒沢高秀
45	オランダガラシ	主な被害	オランダガラシ繁茂	黒沢高秀
46	キショウブ		1枚目	黒沢高秀
46	キショウブ	似た生物との見分け方	ノハナショウブ	株式会社KANSOテクノス
46	キショウブ	似た生物との見分け方	カキツバタ	株式会社KANSOテクノス
47	キショウブ	主な被害	水辺の大群落_北塩原村	黒沢高秀
47	キショウブ	防除作業	キショウブ駆除作業	黒沢高秀
48	コウリンタンポポ		個体写真（花：メイン）	高原侑子
48	コウリンタンポポ		ロゼット葉の様子	立花千秋
48	コウリンタンポポ	似た生物との見分け方	キバナコウリンタンポポ	根本秀一
49	コウリンタンポポ	主な被害	磐梯山での繁茂の様子	立花千秋
49	コウリンタンポポ	防除方法	コウリンタンポポの防除の様子	眞野眞理子
50	コカナダモ		個体写真	黒沢高秀
50	コカナダモ	似た生物との見分け方	オオカナダモ・コカナダモ・クロモ全体	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所
50	コカナダモ	似た生物との見分け方	オオカナダモ・コカナダモ・クロモ葉拡大	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所
51	コカナダモ	主な被害	コカナダモの被害	黒沢高秀
51	コカナダモ	防除方法	コカナダモ駆除の様子	黒沢高秀
52	ナルトサワギク		1枚目	株式会社KANSOテクノス
52	ナルトサワギク	似た生物との見分け方	ツワブキ	株式会社KANSOテクノス
52	ナルトサワギク	似た生物との見分け方	ナルトサワギク	根本秀一
53	ナルトサワギク	主な被害	ナルトサワギク群落	株式会社KANSOテクノス
53	ナルトサワギク	主な被害	ナルトサワギク花と綿毛	根本秀一
53	ナルトサワギク	防除作業	防除作業	株式会社KANSOテクノス
54	ハリエンジュ		個体写真（全体：メイン）	根本秀一
54	ハリエンジュ		とげの様子	株式会社KANSOテクノス
54	ハリエンジュ	似た生物との見分け方	イヌエンジュ	星昇
54	ハリエンジュ	似た生物との見分け方	イタチハギ	根本秀一
55	ハリエンジュ	主な被害	土手に入り込んだ様子	黒沢高秀
55	ハリエンジュ	防除方法	沢山の花	福島県