

【外来種対策】についての記載案

資料 2

対策は侵入対策と定着対策に分けられるが、定着対策は除草が主になっており、具体的な方法は個別対応となるため、種毎の整理では【侵入対策】に変更する。項目の記載は「侵入経路」別にグループ化して下記のように記載する（該当種のリストは3ページ以降）。その他、種別に特有の問題は追加訂正する。

千葉：100 栽培種などの個体の逸出(3種)

「管理区域外への逸出防止、栽培時のガイドラインづくり」

千葉：110 農林作物の逸出(108種)

「管理区域外への逸出防止、栽培時のガイドラインづくり」

千葉：111 牧草地の導入牧草の逸出(10種)

「管理区域外への逸出防止、栽培時のガイドラインづくり」

千葉：120 園芸植物の逸出(293種)

「販売時の外来種問題の広報、販売規制などの検討、管理区域外への遺棄防止、栽培時のガイドラインづくり」

千葉：130 観賞用水生植物（アクアリウムプラント）の拡散(16種)

「販売時の外来種問題の広報、販売規制などの検討、管理区域外への遺棄防止、栽培時のガイドラインづくり」

千葉：140 水質浄化目的などによる水生植物の拡散(1種)

「管理区域外への逸出監視と防止、公共事業などにおける方針策定」

千葉：150 環境緑化植物の拡散(5種)

「管理区域外への逸出監視と防止、公共事業などにおける方針策定」

千葉：151 法面・空き地緑化植物の拡散(16種)

「管理区域外への逸出監視と防止、公共事業などにおける方針策定」

千葉：152 公園・街路に植樹された個体の拡散(15種)

「地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽。公共事業などにおける方針策定」

千葉：153 砂防・防風のために植栽された個体の拡散(0 種)

「地域個体群の遺伝的多様性を保持した種苗の植栽。公共事業などにおける方針策定」

千葉：200 産業や人の移動に随伴した個体の拡散(13 種)

「輸送時の検査・洗浄、工場・空港・港湾などのモニタリングと除去」

千葉：210 栽培植物に随伴した個体の拡散(103 種)

「管理区域外への逸出監視と防止、適切な除草の徹底、栽培時のガイドラインづくり」

千葉：220 環境緑化植物に随伴した個体の拡散(54 種)

「緑化植物の品質チェック強化。公共事業などにおける方針策定」

千葉：230 人の移動に付着・随伴した個体の拡散(64 種)

「付着種子を安易に野外に遺棄しないようにさせる外来種問題の普及」

千葉：240 産業原料またはその製品に随伴した個体の拡散(123 種)

「可能なかぎり在来品種を使う。異物混入として排除された種子の廃棄方法のガイドラインづくり。管理区域外への逸出監視と防止」

千葉：241 農業・園芸資材に随伴した個体の拡散(21 種)

「輸入時に熱をかける、消毒する等の生きた種子の混入防止。県内土壌で育苗する。輸送時の洗浄、管理区域外への逸出監視と防止」

千葉：300 気候変動などの自然環境の変動に伴う自然的分布拡大による拡散(5 種)

「温室効果ガスの排出抑制。生育状況モニタリング」

「侵入経路」別の種名リスト

千葉：100 栽培種などの個体の逸出(3種)

クロアザミ, サンシチソウ, ヤダケ

千葉：110 農林作物の拡散(108種)

アメリカオオアカウキクサ(仮称), アイオオアカウキクサ(仮称), ヒノキ, サワラ, アスナロ, イチョウ, ソテツ, ペカン, シナサワグルミ, ウラジロハコヤナギ, カロリナボブラ, ナミキドロ, シダレヤナギ, セイコヤナギ, ネコヤナギ, クロヤナギ, キヌヤナギ, コリヤナギ, ウンリュウヤナギ, フリソデヤナギ, ヒメヤシャブシ, アキニレ, コウゾ, カジノキ, イチジク, マグワ, アサ, カラムシ, ナンバンカラムシ, シャクチリソバ, ソバ, アカザ, アリタソウ, アメリカアリタソウ, ヒユ, アケビガキ, クスノキ, ニッケイ, ゲッケイジュ, キクバオウレン, ハス, シナサルナシ, チャノキ, セイヨウワサビ, セイヨウアブラナ(アブラナを含む), ワサビ, オランダガラシ, ビワ, ハリエンジュ, アマ, トウゴマ, アブラギリ, オオアブラギリ, ユズ, ナツダイダイ, ウンシュウミカン, ナガキンカン, オオバノキハダ, リュウキュウハゼ, ウルシ, ムクロジ, ツナソ, タイワンツナソ, アオイツナソ, フユアオイ, トウビシ, ヒメウコギ, オランダミツバ, コエンドロ, オランダゼリ, カキノキ, マメガキ, サツマイモ, ヒレハリソウ, ヨウシュハッカ, ナガバハッカ, メグサハッカ, マルバハッカ, オランダハッカ, シソ, エゴマ, ブドウホオズキ, ショクヨウホオズキ, キリ, セイヨウノコギリソウ, アカバナセイヨウノコギリソウ, ゴボウ, ベニバナ, ヤグルマギク, シュンギク, キクニガナ, キバナタカサブロウ, ヒマワリ, キクイモ, オオグルマ, ヤーコン, セイヨウタンポポ(アイノコセイヨウ含む), ラッキョウ, アサツキ, ニラ, キダチアロエ, オニユリ, ヒガンバナ, ナガイモ, セイバンモロコシ(ヒメモロコシ含む), サトイモ, ヒメウキクサ, ミヨウガ

千葉：111 牧草地の導入牧草の拡散(10種)

コメツブウマゴヤシ, コウマゴヤシ, ウマゴヤシ, ムラサキウマゴヤシ, シロバナシナガワハギ, シナガワハギ, タチオランダゲンゲ, ムラサキツメクサ, シロツメクサ, オオカラスノエンドウ

千葉：120 園芸植物の拡散(293種)

イヌカタヒバ, コンテリクラマゴケ, コバホウライシダ, ホウライシダ, タマシダ, トチュウ, ヒメツルソバ, オオベニタデ, オオケタデ, ツルドクダミ, ヤマゴボウ, オシロイバナ, ハナヅルソウ, バクヤギク, マツバギク, タチスベリヒユ, ハゼラン, アカザカズラ, ツルムラサキ, カスミソウ, マツヨイセンノウ, ムシトリマンテマ, ムシトリナデシコ, マンテマ, ホウキギ, スギモリゲイトウ, ノゲイトウ, ケイトウ, ウチワサボテン, ユリノキ, アオモジ, シュウメイギク, ハイキンボウゲ, ホソバヒイラギナンテン, ヒイラギナンテン, ナンテン, ハマヒサカキ, ナツツバキ, セイヨウオトギリ, ビヨウヤナギ, キンシバイ, アフリカナガバモウセンゴケ, ナガエモウセンゴケ, シラクキゲシ, ハナビシソウ, オニゲシ, ヒナゲシ, セイヨウフウチョウソウ, カラシナ, ハナナ, ニワナズナ, ゴウダソウ, ショカッサイ, アメリカスズカケノキ, スズカケノキ, モミジバスズカケノ

キ,イスノキ,オノマンネングサ,マルバマンネングサ,メキシコマンネングサ,ツルマンネングサ,オカタイ
トゴメ,メノマンネングサ,ソメイヨシノ,カナメモチ,オオカナメモチ,タチバナモドキ,トキワサンザシ,
カザンデマリ,シャリンバイ,シロヤマブキ,オニクロイチゴ,セイヨウヤブイチゴ,ユキヤナギ,アメリカホ
ドイモ,ゲンゲ,オオミツバタヌキマメ,ニワフジ,ハリエンジュ,ベニバナツメクサ,イモカタバミ,ハナカ
タバミ,ベニカタバミ,ムラサキカタバミ,オオキバナカタバミ,フヨウカタバミ,ヒメフウロ,シュクコンア
マ,オオバベニガシワ,ナンキンハゼ,イヌゴシュユ,ゴシュユ,カラタチ,ニワウルシ,チャンチン,センダン,
トウカエデ,フウセンカズラ,モクゲンジ,アカボシツリフネ,マサキ,フッキソウ,ニシキアオイ,モミジア
オイ,フヨウ,ムクゲ,ギンセンカ,ゼニアオイ,ヤノネボンテンカ,アオギリ,ヒゴスミレ,ニオイスミレ,ア
メリカスミレサイシン,サンシキスミレ,フイリゲンジスミレ,シュウカイドウ,サルスベリ,ザクロ,メマツ
ヨイグサ,オオマツヨイグサ,ユウゲショウ,ヒルザキツキミソウ,マツヨイグサ,ツキミソウ,カナリーキヅ
タ,セイヨウキヅタ,カミヤツデ,ドクニンジン,ウイキョウ,オオムラサキ,アカバナリハコベ,チョウセ
ンレンギョウ,トネリコ,キンモクセイ,ギンモクセイ,ヒイラギモクセイ,キョウチクトウ,ツルニチニチソ
ウ,ヤナギトウワタ,クチナシ,ハクチョウゲ,マルバルコウ,アメリカアサガオ,マルバアメリカアサガオ,
アサガオ,マルバアサガオ,モミジバルコウソウ,ワスレナグサ,キバナムラサキ,ポタンクサギ,ヤナギハナ
ガサ,シュクコンパーベナ,ヒメビジョザクラ,セイヨウジュウニヒトエ,アメリカハッカ,コショウハッカ,
ハリゲヤグルマハッカ,ヤグルマハッカ,イヌハッカ,カクトラノオ,セイヨウウツボグサ,シロバナチョウ
センアサガオ,ヨウシュチョウセンアサガオ,ケチョウセンアサガオ,オオセンナリ,ホオズキ,キンギンナ
スビ,タマサンゴ,ハリナスビ,フサフジウツギ,ツタバウンラン,イワカラクサ,ムラサキウンラン,ホソバ
ウンラン,トウテイラン,ピロードモウズイカ,コゴメイヌノフグリ,ノウゼンカズラ,アメリカキササゲ,キ
キササゲ,ハナツクバネウツギ,キンギンボク,サンゴジュ,ハタザオギキョウ,キバナノコギリソウ,セイヨウ
ノコギリソウ,アカバナセイヨウノコギリソウ,ノコギリソウモドキ,マルバフジバカマ,カッコウアザミ,
ワタゲツルハナグルマ,キダチコンギク,ミヤマヨメナ,キンバイタウコギ,タホウタウコギ,ヒメキンセン
カ,キンセンカ,ヤグルマギク,キク,サトイソギク,ハナイソギク,キクニガナ,キンケイギク,オオキンケイ
ギク,ハルシャギク,コスモス,キバナコスモス,ペラペラヨメナ,ハルジオン,テンニンギク,ダンゴギク,ヒ
マワリ,シロタエヒマワリ,ヒメヒマワリ,ククイモ,コウリンタンポポ,ブタナ,ノースポールギク,フラン
スギク,カミツレ,コバレンギク,アラゲハンゴンソウ,オオハンゴンソウ,ハナガサギク,ミツバオオハンゴ
ンソウ,ナルトサワギク,ツタギク,オオアザミ,セイタカアワダチソウ,オオアワダチソウ,センジュギク,
コウオウソウ,ナツシロギク,ヨモギギク,シロバナタンポポ,キバナムギナデシコ,ハナカンナ,ダンドク,
タチテンモンドウ,オランダキジカクシ,ネズミボウキ,ハラン,オリヅルラン,スズラン,パイモ,スズラン
スイセン,シンテッポウユリ,オニユリ,ルリムスカリ,ハタケニラ,ホソバオオアマナ,オオアマナ,ナギイ
カダ,台湾ンホトトギス,ハナニラ,アツバキミガヨラン,キミガヨラン,イトラン,インドハマユウ,ナツ
ズイセン,ラッパズイセン,スイセン,タマスダレ,サフランモドキ,ユリズイセン,ホテイアオイ,ヒメヒオ
ウギズイセン,オランダアヤメ,グラディオルス・トリステリス,シャガ,キショウブ,イクシア,ニワゼキシ
ョウ,プライダルベール,トキワツユクサ,ムラサキツユクサ,オオトキワツユクサ,オオムラサキツユクサ,
カンチク,オクヤマザサ,チマキザサ,クマザサ,ナリヒラダケ,ビゼンナリヒラ,ヤシャダケ,オカメザサ,シ
ホウチク,シュロ,ムサシアブミ,オランダカイウ,モウコガマ,シュロガヤツリ,バショウ

千葉：130 観賞用水生植物（アクアリウムプラント）の拡散(16種)

ナガエツルノゲイトウ, ツルノゲイトウ, フサジュンサイ, アメリカミズユキノシタ, オオフサモ, ウチワゼニクサ, オオカワヂシャ, ホナガカワヂシャ, ヌマツルギク, ミズヒマワリ, ヒロハシャゼンオモダカ, ナガバオモダカ, オオカナダモ, コカナダモ, アマゾントチカガミ, ボタンウキクサ

千葉：140 水質浄化目的などによる水生植物の拡散(1種)

ホテイアオイ

千葉：150 環境緑化植物の拡散(5種)

カリリナアオイゴケ, ワタゲツルハナグルマ, ヤグルマギク, シオザキソウ, セイヨウタンポポ（アイノコセイヨウ含む）

千葉：151 法面・空き地緑化植物の拡散(16種)

イタチハギ, キダチコマツナギ(仮称), イワヨモギ, ハイイロヨモギ, セイヨウトゲアザミ, ヒメキンセンカ, キンセンカ, ベニバナ, キンケイギク, オオキンケイギク, ハルシャギク, コスモス, ヒマワリ, ブタナ, アラゲハンゴンソウ, ヨモギギク

千葉：152 公園・街路に植樹された個体の拡散(15種)

イスノキ, カナメモチ, タチバナモドキ, トキワサンザシ, カザンデマリ, シャリンバイ, シロヤマブキ, ユキヤナギ, トウネズミモチ, ヒメキンセンカ, キンセンカ, キク, コスモス, アラゲハンゴンソウ, センジュギク

千葉：153 砂防・防風のために植栽された個体の拡散(0種)

千葉：200 産業や人の移動に随伴した個体の拡散(13種)

フナバシソウ, セイヨウタンポポ（アイノコセイヨウ含む）, オオオナモミ, アメリカヤガミスゲ, ユメノシマガヤツリ, ホソミキンガヤツリ, メリケンガヤツリ, キハマスゲ, セイタカハマスゲ, シチトウイ, タイトウクグ, シバヤマハリイ, セフリアブラガヤ

千葉：210 栽培植物に随伴した個体の拡散(103種)

ハルタデ, オオハルタデ, ミチヤナギ, ヤンバルミチヤナギ, ホザキニワヤナギ, ヒメスイバ, ナガバギシギシ, エゾノギシギシ, オオシラタマソウ, ホザキマンテマ, シロバナマンテマ, ツキミセンノウ, シラタマソウ, コハコベ, イヌコハコベ, アメリカビユ, シロザ, ホソバアカザ, コアカザ, ウラジロアカザ, ヒメハマアカザ, ケイノコヅチモドキ(仮称), ハイビユ, ホソアオゲイトウ, ホナガイヌビユ, ハカマオニゲシ, ナガミヒナゲシ, モンツキナガミヒナゲシ(仮称), トゲミゲシ, アツミゲシ, カラクサケマン, アレチナズナ, ハルザキヤマガラシ, クロガラシ, ハリゲナタネ, アマナズナ, ヒメアマナズナ, ミチタネツケバナ, コタネツケバナ, アコウ

ゲンバイ, ナタネハタザオ, カラクサナズナ, クジラグサ, キバナズシロ, オハツキガラシ, エゾズシロ, ウロコナズナ, コシミノナズナ, ニセマメグンバイナズナ, マメグンバイナズナ, タマガラシ, セイヨウノダイコン, ミヤガラシ, ミミイヌガラシ, キレハイヌガラシ, シロガラシ, ノハラガラシ, ハタザオガラシ, グンバイナズナ, コシナガワハギ, タマザキクサフジ, ヒナツメクサ, アメリカフウロ, オトメフウロ, チゴフウロ, コニシキソウ, コバノシキソウ, オオニシキソウ, ハイニシキソウ, チャボタイゲキ, マツバゼリ, タチイヌノフグリ, フラサバソウ, オオイヌノフグリ, オオバナイトタヌキモ, ノヂシャ, オニナベナ, ロベリアソウ, ヒナキキョウソウ, キキョウソウ, カミツレモドキ, マルバトゲチシャ, トゲチシャ, ナタネタビラコ, イヌカミツレ, ノボロギク, アカミタンポポ, オオニワゼキショウ, ルリニワゼキショウ, ヒトフサニワゼキショウ, キバナニワゼキショウ, アキマルニワゼキショウ, アレチクサヨシ(ヒメセトガヤモドキ), ヒメカナリークサヨシ, ネズミウシノケグサ(仮称), イボウキクサ, ヒナウキクサ, コウキクサ, ミジンコウキクサ, ミヤコゼニゴケ, ショウロ, ハマシメジ, シロヌメリイグチ

千葉：220 環境緑化植物に随伴した個体の拡散(54 種)

ノハラナデシコ, シロイヌナズナ, カラシナ, ホソエガラシ, ハマカキネガラシ, ケカキネガラシ, イヌカキネガラシ, イワムシロ, コバナキジムシロ, ハイキジムシロ, ミツモトソウ, オキジムシロ, オオヘビイチゴ, セイヨウミヤコグサ, シャグマハギ, クスダマツメクサ, コメツブツメクサ, ツメクサダマシ, ナヨクサフジ, オウチカタバミ, ヒメアマ, キバナノマツバニンジン, ハリヒメハギ, クルマバヒメハギ, オオフタバムグラ, メリケンムグラ, シラホシムグラ, ハナヤエムグラ, アラゲムラサキ, トゲムラサキ, アレチムラサキ, ノムラサキ, イヌムラサキ, ノハラムラサキ, ハマウスレナグサ, チシマオドリコソウ, ヒメオドリコソウ, ヒナウンラン, ヒメツルウンラン, ホソバウンラン, セイヨウヒキヨモギ, モウズイカ, ピロードモウズイカ, ホザキモウズイカ, コテングクワガタ, マメカミツレ, コシカギク, ナルトサウギク, ネバリノボロギク, メリケントキンソウ, ハナクサキビ, シロガネチカラシバ, オニクサヨシ, ミノボロモドキ

千葉：230 人の移動に付着・随伴した個体の拡散(64 種)

カベイラクサ, セイヨウイラクサ, ソバカズラ, ニオイタデ, ハイミチヤナギ, ヨウシュヤマゴボウ, クルマバザクロソウ, ヒメマツバボタン, ネバリノミノツツリ, オランダミミナグサ, ヌカイトナデシコ, イヌコモチナデシコ, アライトツメクサ, シバツメクサ, ノハラツメクサ, ウシオハナツメクサ, ウスベニツメクサ, ノミノコブスマ, ホコガタアカザ, セリバヒエンソウ, トゲミノキツネノボタン, トミサトオトギリ, コゴメバオトギリ, ミヤマハタザオ, ヨコハママンネングサ, アレチヌスビトハギ, コマツヨイグサ, ハシカグサモドキ, アメリカハリフタバ, セイヨウヒルガオ, アレチハナガサ, ダキバアレチハナガサ, アカミノイヌホオズキ, コバノセンダングサ, センダングサ, アメリカセンダングサ, シロバナセンダングサ, コセンダングサ, アレチノギク, オオアレチノギク, ベニバナボロギク, ダンドボロギク, ヒメムカシヨモギ, ケナシヒメムカシヨモギ, コゴメギク, ハキダメギク, アイセイタカハハコグサ, タチチチコグサ, セイタカハハコグサ, チチコグサモドキ, ツクシメナモミ, オニノゲシ, ヒメジョオン, ヤナギバヒメジョオン, ヘラバヒメジョオン, シオザキソウ, アイノコアカミタンポポ, アイノコセイヨウタンポポ, イガオナモミ, トゲオナモミ, クサイ, ミカヅキゼニゴケ, ウロコハタケゴケ, サビイロハタケゴケ

千葉：240 産業原料またはその製品に随伴した個体の拡散(123 種)

マテバシイ, ツルタデ, アレチギシギシ, ミナトアカザ, ゴウシュウアリタソウ, ホソバツルノゲイトウ, ヒメシロビユ, ヒメアオゲイトウ, ホソバイヌビユ, オオホナガアオゲイトウ, イガホビユ, アオゲイトウ, ハリビユ, ツノミナズナ, ハイマキエハギ, ネビキミヤコグサ, ワタリミヤコグサ, アメリカツノクサネム, トガリバツメクサ, ツノミオランダフウロ, オランダフウロ, ジャコウオランダフウロ, オガサワラコミカンソウ, ナガエコミカンソウ, イチビ, ギンセンカ, ゼニバアオイ, ウサギアオイ, ハイアオイ, フユアオイ, キクノハアオイ, ホソバキンゴジカ, キンゴジカ, アメリカキンゴジカ, アレチウリ, ナンゴクヒメミソハギ, シマミソハギ, ホソバヒメミソハギ, コメバミソハギ, アメリカキカシグサ, ヒレタゴボウ, ドクゼリモドキ, ノハラジャク, ノラニンジン, アカバナルリハコベ, ベニバナセンブリ, ハナハマセンブリ, ミナトムグラ, タマザキフタバムグラ, ツレザキヒルガオ, アメリカネナシカズラ, マメアサガオ, ホシアサガオ, オキナアサガオ, シャゼンムラサキ, シベナガムラサキ, ヒメクマツヅラ, アワモリハッカ, イヌヒメコズチ, ミナトタムラソウ, ヤブチョロギ, オトメイヌゴマ (仮称ギョウトクイヌゴマ), ツノミチヨウセンアサガオ, オオセンナリ, ヒロハフウリンホオズキ, ホソバフウリンホオズキ, アイフウリンホオズキ, ピロードホオズキ, ウスゲホオズキ, センナリホオズキ, ハコベホオズキ, テリミノイヌホオズキ (垂れ実型), カンザシイヌホオズキ, シロミノカンザシイヌホオズキ, ウルナスビ, オオイヌホオズキ, ヒメケイヌホオズキ, アメリカイヌホオズキ, ケイヌホオズキ, トゲハリナスビ, ヒサウチソウ, マツパウナン, ヒメアメリカアゼナ, タケトアゼナ, アメリカアゼナ, ヤセウツボ, ヘラオオバコ, セイヨウオオバコ, ハイオオバコ, ツボミオオバコ, ブタクサ, オオブタクサ, アレチカミツレ, オオホウキギク, ホウキギク, ヒロハホウキギク, セイヨウトゲアザミ, エゾノキツネアザミ, ヒメヒレアザミ, ムラサキイガヤグルマギク, イガヤグルマギク, ヒレハリギク, フジアザミ, アメリカオニアザミ, セイヨウニガナ, ヤネタビラコ, アメリカタカサブロウ, オオハキダメギク, ナンカイウスベニニガナ, ウスベニチチコグサ, ウラジロチチコグサ, ヒメブタナ, ブタナ, カラフトハナビゼキシヨウ, セイタカクサイ, ニセコウガイゼキシヨウ, コゴメイ, オオハタガヤ, ホウキガヤツリ, ゴマフガヤツリ, ヒメナンヨウガヤツリ, チチレゴケ, チュウゴクネジクチゴケ

千葉：241 農業・園芸資材に随伴した個体の拡散(21 種)

ナハカノコソウ, ホソバモンパミミナグサ, ハナビザクロソウ, キバナヒメフウチョウ, アフリカフウチョウソウ, カワリバマキエハギ, ミヤコグサモドキ, クサトケイソウ, ツタノハヒルガオ, ヒジキゴケ, ケギボウシゴケ, ナガバチヂレゴケ, コバノスナゴケ, チョウセンスナゴケ, シモフリゴケ, コメバギボウシゴケ, ホソバギボウシゴケ, ウスパイシバイイワノリ, タマハジキタケ属種, トゲウラベニガサ, ツブエノシメジ

千葉：300 気候変動などの自然環境の変動に伴う自然的分布拡大による拡散(5 種)

イヌケホシダ, オニハマダイコン, ノアサガオ, コツブキンエノココ, ユメノシマガヤツリ