

岐阜県生態系被害防止外来種リストの概要

【掲載種数及び整理表】

	国外由来				国内由来				合計
	総合対策外来種	産業管理外来種	定着予防外来種	小計	総合対策外来種	産業管理外来種	定着予防外来種	小計	
植物	101	21	1	123	1			1	124
動物	66	2	25	93	4			4	97
哺乳類	8		2	10					10
鳥類	3			3					3
爬虫類	3		6	9					9
両生類	2		1	3					3
魚類	10	1	5	16	3			3	19
昆虫類	25	1	7	33					33
クモ類	1		1	2					2
甲殻類	3		3	6					6
軟体動物	10			10	1			1	11
その他無脊椎動物	1			1					1
合計	167	23	26	216	5			5	221

【生態系被害防止外来種の区分】

○総合対策外来種(総合的に対策が必要な外来種)

県内に定着が確認されているもので、生態系、人の生命・身体、農林水産業等に被害を及ぼす又はそのおそれがあり、総合的な対策が必要な外来種

○産業管理外来種(適切な管理が必要な産業上重要な外来種)

産業又は公益性において重要で、代替性がなく、その利用にあたっては適切な管理が必要な外来種

○定着予防外来種(定着を予防する外来種)

県内に定着した場合、生態系、人の生命・身体、農林水産業等に被害を及ぼすおそれがあり、定着を予防する外来種

【掲載種の選定経緯】

有識者からなる「岐阜県生態系被害防止外来種リスト作成調査検討委員会」を令和6年7月に設置。

各委員により、県内で定着している外来種及び現時点では県内に侵入していないが侵入の危険性が高い外来種を抽出し、そこから生態系、人の生命・身体、農林水産業に被害を及ぼす又はそのおそれがあるものを選定。

その素案を委員会で検討し、「岐阜県生態系被害防止外来種リスト」として221種を取りまとめた。

なお、外来種の定着・侵入状況、生態系等への被害状況について現地調査を継続し、得られた情報によりリストの更新を適宜行う。

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考（別名等）
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
総合対策外来種																	
1	植物	イワヒバ科	コンテリクラマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i>	●	●	●				総合			●		レインボーファーン	
2	植物	サンショウモ科	アイオオアカウキクサ	<i>Azolla cristata</i> × <i>A. filiculoides</i>			●				緊急			●		外来アゾラ類	
3	植物	ジュンサイ科	ハゴロモモ	<i>Cabomba caroliniana</i>	●	●					重点			●			
4	植物	スイレン科	園芸スイレン	<i>Nymphaea</i> cv.			●		●		重点			●		園芸スイレン	
5	植物	サトイモ科	ポタンウキクサ	<i>Pistia stratiotes</i>	●	●		●		●	緊急	●		●			
6	植物	トチカガミ科	オオカナダモ	<i>Egeria densa</i>	●	●	●				重点	●		●		アナカリス	
7	植物	トチカガミ科	コカナダモ	<i>Elodea canadensis</i>	●	●	●	●	●		重点	●		●			
8	植物	ユリ科	タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i> 含む <i>Lilium x formolongi</i>	●	●	●	●			総合			●		シンテッポウユリ（新鉄砲ユリ）	
9	植物	アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン	<i>Crocasmia</i> × <i>crocasmiflora</i>	●	●	●		●		総合			●		ヒメヒオウギズイセン、モントブレチア	
10	植物	アヤメ科	キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	●	●	●	●	●		重点	●		●			
11	植物	ヒガンバナ科	ハナニラ	<i>Ipheion uniflorum</i>	●	●	●				総合			●		セイヨウアマナ	
12	植物	クサスギカズラ科	アオノリュウゼツラン	<i>Agave americana</i>		●					重点			●		リュウゼツラン	
13	植物	ツククサ科	トキワツククサ	<i>Tradescantia fluminensis</i>	●	●	●		●		重点			●		ノハカタカラクサ、トラデスカンティア・フルミネンシス	
14	植物	ミズアオイ科	ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>	●	●					重点	●	●	●		ウォーターヒヤシンス	
15	植物	イグサ科	コゴメイ	<i>Juncus</i> sp.	●	●	●				重点			●			
16	植物	カヤツリグサ科	アメリカカヤガミスゲ	<i>Carex scoparia</i>				●			総合			●			
17	植物	カヤツリグサ科	シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i>			●				重点			●		カラカサガヤツリ	
18	植物	カヤツリグサ科	メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>	●	●	●	●			重点			●			
19	植物	イネ科	メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	●	●	●	●	●		総合			●			
20	植物	イネ科	ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i> subsp. <i>odoratum</i>	●	●	●	●	●		総合			●		スイートバーナルグラス	
21	植物	イネ科	シロガネヨシ	<i>Cortaderia selloana</i>			●				総合			●		パンパスグラス	
22	植物	イネ科	シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	●	●	●	●	●		重点	●		●		ウイーピングラブグラス、セイタカカゼクサ	
23	植物	イネ科	オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	●	●	●	●	●		総合			●	●		
24	植物	イネ科	シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	●	●	●	●			総合			●		ダリスグラス	
25	植物	イネ科	キシウウスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i> var. <i>distichum</i>	●	●	●				総合			●	●		
26	植物	イネ科	タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>	●	●	●				総合			●	●	ベイジーグラス	
27	植物	イネ科	セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>	●	●	●	●	●		総合			●		ジョンソングラス	
28	植物	メギ科	ヒイラギナンテン	<i>Berberis japonica</i>		●	●	●			総合			●			
29	植物	アリノトウグサ科	オオフサモ	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	●	●	●			●	緊急	●		●			

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況			被害内容			備考（別名等）	
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体		農林水産業
30	植物	マメ科	イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>	●	●	●	●	●		重点	●		●		●	クロバナエンジュ
31	植物	マメ科	エニシダ	<i>Cytisus scoparius</i>	●		●		●		総合			●			クロバナエンジュ、エニスダ
32	植物	マメ科	アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>	●	●	●	●	●		総合			●			
33	植物	バラ科	タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i>			●				総合			●		●	ピラカンサ類
34	植物	バラ科	トキワサンザシ	<i>Pyracantha coccinea</i>		●		●			総合			●		●	ピラカンサ類
35	植物	ウリ科	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	●	●	●	●	●	●	緊急	●		●		●	
36	植物	トウダイグサ科	ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>	●	●	●				総合			●			
37	植物	アカバナ科	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	●	●	●				重点			●			
38	植物	ニガキ科	ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i> var. <i>altissima</i>	●	●	●		●		重点			●			シンジュ
39	植物	アオイ科	イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i>	●	●	●	●	●			●		●		●	
40	植物	アオイ科	フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i>			●				総合			●			
41	植物	アブラナ科	ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i>	●	●	●	●	●		総合	●		●			セイヨウヤマガラシ
42	植物	アブラナ科	セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i>	●	●	●				総合			●		●	カラシナ
43	植物	アブラナ科	オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>	●	●	●	●	●		重点			●		●	クレソン
44	植物	タデ科	シャクチリソバ	<i>Fagopyrum dibotrys</i>	●	●	●	●			総合			●			シュッコソバ、ヒマラヤソバ
45	植物	タデ科	ツルドクダミ	<i>Fallopia multiflora</i>	●	●	●	●	●		総合			●			カシュウ、何首烏
46	植物	タデ科	ヒメツルソバ	<i>Persicaria capitata</i>	●		●				総合			●			カンイタドリ
47	植物	タデ科	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>	●	●	●	●	●		総合			●		●	
48	植物	タデ科	ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	●	●	●	●	●		総合			●			チジミスイバ
49	植物	タデ科	エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	●	●	●	●	●		総合			●		●	ヒロバギシギシ
50	植物	モウセンゴケ科	イトバモウセンゴケ	<i>Drosera filiformis</i>				●			重点			●			外来モウセンゴケ類
51	植物	ナデシコ科	ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	●	●	●	●	●		総合			●			ハエトリナデシコ、コマチソウ
52	植物	ナデシコ科	マンテマ	<i>Silene gallica</i> var. <i>quinquevulnera</i>	●	●	●				総合			●			マンテマン
53	植物	ヒユ科	ホコガタアカザ	<i>Atriplex prostrata</i>			●				総合			●			
54	植物	ツルムラサキ科	ツルムラサキ	<i>Basella alba</i>			●				総合			●			
55	植物	スベリヒユ科	ヒメマツバボタン	<i>Portulaca pilosa</i>	●	●	●				重点			●			ケツメクサ、ケズメグサ
56	植物	アカネ科	オオフタバムグラ	<i>Diodia teres</i>	●	●	●	●			総合			●			
57	植物	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>	●	●	●		●		重点			●			
58	植物	ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta campestris</i>	●	●	●	●	●		総合			●			
59	植物	ヒルガオ科	アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>hederacea</i>	●	●	●				重点			●		●	外来のアサガオ類

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考（別名等）
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
60	植物	ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>integriscula</i>	●	●	●				重点			●		●	外来のアサガオ類
61	植物	ヒルガオ科	マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>	●	●	●		●		重点			●		●	外来のアサガオ類
62	植物	ヒルガオ科	ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>	●	●	●				総合			●		●	
63	植物	ナス科	ヨウシュチョウセンアサガオ	<i>Datura stramonium</i>	●	●		●	●		総合			●		●	チョウセンアサガオ属
64	植物	モクセイ科	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>		●	●				重点			●			
65	植物	オオバコ科	オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	●	●	●			●	緊急			●			
66	植物	ゴマノハグサ科	フサフジウツギ	<i>Buddleja davidii</i>	●	●		●	●		重点			●			ニシキフジウツギ、チチブフジウツギ、ブッドレア
67	植物	タヌキモ科	オオバナイトタヌキモ	<i>Utricularia gibba</i>	●		●	●			重点			●			ウトリクラリア・ギッパ
68	植物	クマツヅラ科	ヒメイワダレソウ	<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>minor</i>		●					重点			●			ヒメイワダレ
69	植物	クマツヅラ科	ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>	●	●	●	●			総合			●			アレチハナガサ類
70	植物	クマツヅラ科	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	●	●	●	●			総合			●			アレチハナガサ類
71	植物	クマツヅラ科	ダキバアレチハナガサ	<i>Verbena × incompta</i>	●	●	●				総合			●			アレチハナガサ類
72	植物	クマツヅラ科	クマツヅラ風不明種1(岐阜県植物誌参照)	<i>Verbena</i> sp. 1	●		●				総合			●			アレチハナガサ類
73	植物	クマツヅラ科	クマツヅラ風不明種2(岐阜県植物誌参照)	<i>Verbena</i> sp. 2					●		総合			●			アレチハナガサ類
74	植物	クマツヅラ科	クマツヅラ風不明種3(岐阜県植物誌参照)	<i>Verbena</i> sp. 3			●				総合			●			アレチハナガサ類
75	植物	クマツヅラ科	クマツヅラ風不明種4(岐阜県植物誌参照)	<i>Verbena</i> sp. 4	●		●				総合			●			アレチハナガサ類
76	植物	クマツヅラ科	シチヘンゲ	<i>Lantana camara</i> subsp. <i>aculeata</i>		●					重点		●	●			ランタナ、コウオウカ
77	植物	キク科	ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	●	●	●	●	●		総合	●		●		●	
78	植物	キク科	ペラペラヨメナ	<i>Erigeron karvinskianus</i>			●				総合			●			ペラペラヒメジョオン、メキシコヒナギク、エリゲロン・カルピンスキアヌス、源平小菊、ゲンペイコギク
79	植物	キク科	ケナシヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron pusillus</i>	●		●	●			総合			●			ケナシムカシヨモギ
80	植物	キク科	オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	●	●	●	●	●			●		●			
81	植物	キク科	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	●	●	●	●	●		重点	●		●		●	セイタカアキノキリンソウ
82	植物	キク科	オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> subsp. <i>serotina</i>	●	●	●	●	●		重点	●		●			
83	植物	キク科	ネバリノギク	<i>Symphotrichum novae-angliae</i>			●				総合	●		●			
84	植物	キク科	ユウゼンギク	<i>Symphotrichum novi-belgii</i>		●	●				総合			●			
85	植物	キク科	アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	●	●	●		●		総合			●			
86	植物	キク科	カッコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i>	●		●				総合			●			アゲラタム（総称名）
87	植物	キク科	オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	●	●	●	●	●		重点	●		●		●	クワモドキ
88	植物	キク科	アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	●	●	●	●	●		総合			●		●	

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考（別名等）
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
89	植物	キク科	オオバナノセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	●						総合			●	●	タチアワユキセンダングサ、オオバナセンダングサ	
90	植物	キク科	オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	●	●	●	●	●	●	緊急	●		●			
91	植物	キク科	ハルシャギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>	●	●	●	●			総合			●			
92	植物	キク科	アラゲハンゴンソウ	<i>Rudbeckia hirta</i> var. <i>pulcherrima</i>		●	●	●	●		総合			●		キヌガサギク、ルドベキア・ヒルタ、グロリオサ・デージー	
93	植物	キク科	オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>		●	●	●	●	●	緊急			●			
94	植物	キク科	オオオナモミ	<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>orientale</i>	●	●	●	●	●		総合	●		●	●		
95	植物	キク科	キバナコウリタンポポ	<i>Hieracium caespitosum</i>		●	●				総合			●			
96	植物	キク科	アカミタンポポ	<i>Taraxacum laevigatum</i>	●	●	●	●	●		重点	●		●	●	外来性タンポポ種群	
97	植物	キク科	セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	●	●	●	●	●		重点	●		●	●	外来性タンポポ種群	
98	植物	キク科	フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>	●	●	●	●	●		総合			●	●		
99	植物	キク科	コウリタンポポ	<i>Pilosella aurantiaca</i>					●		総合			●		エフデタンポポ	
100	植物	ウコギ科	ウチワゼニクサ	<i>Hydrocotyle verticillata</i> var. <i>triradiata</i>	●						重点			●		タテバチドメグサ	
101	植物	セリ科	ドクニンジン	<i>Conium maculatum</i>				●			総合			●	●		
産業管理外来種																	
1	植物	イネ科	マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	●	●	●	●			産業			●	●	モウソウチクなどの竹類	
2	植物	イネ科	ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>	●	●	●	●	●		産業			●	●	モウソウチクなどの竹類	
3	植物	イネ科	モウソウチク	<i>Phyllostachys edulis</i>	●	●	●	●	●		産業			●	●	モウソウチクなどの竹類	
4	植物	イネ科	コヌカグサ	<i>Agrostis gigantea</i>	●	●	●	●	●		産業			●	●	レッドトップ	
5	植物	イネ科	クロコヌカグサ	<i>Agrostis nigra</i>	●	●	●		●		産業			●	●		
6	植物	イネ科	カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	●	●	●	●	●		産業	●		●	●	オーチャードグラス	
7	植物	イネ科	ネズミホソムギ	<i>Lolium × hybridum</i>	●	●	●	●	●		産業			●	●	ハイブリットライグラス、ドクムギ属（イタリアンライグラス、ペレニアルライグラス等）	
8	植物	イネ科	ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	●	●	●	●	●		産業			●	●	ドクムギ属（イタリアンライグラス、ペレニアルライグラス等）	
9	植物	イネ科	ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>	●	●	●	●	●		産業			●	●	ドクムギ属（イタリアンライグラス、ペレニアルライグラス等）	
10	植物	イネ科	ポウムギ	<i>Lolium rigidum</i>	●	●					産業			●	●	ドクムギ属（イタリアンライグラス、ペレニアルライグラス等）	
11	植物	イネ科	ドクムギ	<i>Lolium temulentum</i>	●	●					産業			●	●	ドクムギ属（イタリアンライグラス、ペレニアルライグラス等）	
12	植物	イネ科	ギネアキビ	<i>Panicum maximum</i>			●				産業			●		ギネアグラス、ギネアキビ、イヌキビ	
13	植物	イネ科	アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i>	●	●	●				産業			●		パヒアグラス、オニスズメノヒエ	
14	植物	イネ科	オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>	●	●	●	●	●		産業			●	●	チモシー	

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考（別名等）
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト（国）	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
15	植物	イネ科	オニウシノケグサ	<i>Schedonorus phoenix = Festuca arundinacea</i>	●	●	●	●	●		産業	●		●			トールフェスク、ケンタッキー31フェスク
16	植物	イネ科	ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros var. myuros</i>	●	●	●	●	●		産業			●		●	ネズミノシッポ
17	植物	イネ科	オオナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros var. megalura</i>			●				産業			●		●	
18	植物	マメ科	ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	●	●	●	●	●		産業	●		●		●	ニセアカシア
19	植物	マメ科	ナヨクサフジ	<i>Vicia villosa subsp. varia</i>	●	●	●	●	●		産業			●			外来クサフジ類（スムーズベッチ）
20	植物	バラ科	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>		●	●	●			産業			●			（ヒワ）
21	植物	マタタビ科	キウイフルーツ	<i>Actinidia chinensis var. deliciosa</i>		●	●	●			産業			●			（シナサルナシ）
定着予防外来種																	
1	植物	ヒユ科	ナガエツルノゲイトウ	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	岐阜県内での定着は確認されていません					●	緊急			●		●	侵入圧が大きい

（注）植物の定着確認圏域は岐阜大学標本庫、岐阜県博物館標本庫に標本が収蔵されている種で、一時的な侵入である種も含む。なお、定着している種でも標本記録がないものは掲載されていない場合がある。

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国内由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考（別名等）
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
総合対策外来種																	
1	植物	ヤシ科	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.)		●	●	●	●		総合			●			

（注）植物の定着確認圏域は岐阜大学標本庫、岐阜県博物館標本庫に標本が収蔵されている種で、一時的な侵入である種も含む。なお、定着している種でも標本記録がないものは掲載されていない場合がある。

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
総合対策外来種																	
1	哺乳類	リス科	クリハラリス	<i>Callosciurus erythraeus</i>	●					●	緊急			●			
2	哺乳類	ネズミ科	ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>	●	●	●	●	●		重点		●	●	●		
3	哺乳類	ヌートリア科	ヌートリア	<i>Myocastor coypus</i>	●	●	●	●	●	●	緊急	●	●	●		●	
4	哺乳類	ネコ科	イエネコ <small>(ノネコなど野外にいるもの)</small>	<i>Felis catus</i>	●	●	●	●	●		緊急	●	●	●	●		
5	哺乳類	ジャコウネコ科	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>	●	●	●	●	●		重点			●	●	●	
6	哺乳類	イタチ科	シベリアイタチ	<i>Mustela sibirica</i>	●	●	●				重点	●		●	●	●	
7	哺乳類	アライグマ科	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>	●	●	●	●	●	●	緊急	●		●	●	●	
8	哺乳類	リス科	チョウセンシマリス <small>(シマリス)</small>	<i>Tamias sibiricus barberi</i>		●					重点			●			
定着予防外来種																	
1	哺乳類	ネズミ科	クマネズミ	<i>Rattus rattus</i>	岐阜県内での定着は確認されていません						緊急		●	●			侵入圧が大きい
2	哺乳類	イヌ科	イヌ <small>(ノイヌ)</small>	<i>Canis lupus familiaris</i>							重点			●	●		侵入圧が大きい

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
総合対策外来種																	
1	鳥類	ソウシチョウ科	ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>	●	●	●	●	●	●	重点	●		●			
2	鳥類	ソウシチョウ科	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>	●		●	●	●	●	重点	●		●			
3	鳥類	ハト科	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>	●	●	●	●	●			●		●			

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考				
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業					
総合対策外来種																					
1	爬虫類	カミツキガメ科	カミツキガメ	<i>Chelydra serpentina</i>	●					●	緊急	●		●	●	発見時は緊急対策が必要 西濃、中濃、東濃で発見事例あり					
2	爬虫類	ヌマガメ科	アカミミガメ	<i>Trachemys scripta</i>	●	●	●	●		●(条件付)	緊急	●	●	●	●						
3	爬虫類	イシガメ科	クサガメ(注1)	<i>Mauremys reevesii</i>	●	●	●	●						●							
定着予防外来種																					
1	爬虫類	イシガメ科	ハナガメ	<i>Mauremys sinensis</i>	岐阜県内での定着は 確認されていません					●	定着予防			●			県内で発見事例あり				
2	爬虫類	カミツキガメ科	ワニガメ	<i>Macrochelys temminckii</i>							定着予防			●	●			●	●		県内で発見事例あり
3	爬虫類	ドロガメ科	キイロドロガメ	<i>Kinosternon flavescens</i>														●			県内で発見事例あり
4	爬虫類	ドロガメ科	カブトニオイガメ	<i>Sternotherus carinatus</i>														●			県内で発見事例あり
5	爬虫類	ドロガメ科	ミシシッピニオイガメ	<i>Sternotherus odoratus</i>														●			県内で発見事例あり
6	爬虫類	アガマ科	スウィンホーキノボリトカゲ	<i>Japalura swinhonis</i>										●	総合				●		県内で発見事例あり

(注1) 平成27年に国が公表した生態系被害防止外来種リストには、クサガメが外来種であるとの判断には今後の更なる知見の集積が必要として、掲載されていない。ただし、日本国内のクサガメには複数の系統が存在することが明らかにされており、その中には明らかに外来系統と考えられるものがある。さらに、ニホンイシガメの生息地への人為的な放流の事例が各地で指摘されている。そのため、そうした外来個体群は、ニホンイシガメやその他の在来種に対する影響を把握した上で、駆除等の必要な対策を検討・実施することが重要であるとされている。岐阜県においても、一部地域において形態的特徴から外来と思われる個体群が確認されていることから、これを踏まえ、本リストに掲載した。

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
総合対策外来種																	
1	両生類	アカガエル科	ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>	●	●	●	●		●	重点	●	●	●			
2	両生類	オオサンショウウオ科	オオサンショウウオ属に属する種のうちオオサンショウウオ以外のもの(交雑種含む)	<i>Andrias</i> spp.	●				●	●	重点(注2)			●			
定着予防外来種																	
1	両生類	ピバ科	アフリカツメガエル	<i>Xenopus laevis</i>	岐阜県内での定着は確認されていません						総合			●		●	餌として輸入されており、定着する恐れがある

(注2) チュウゴクオオサンショウウオが選定されている

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考				
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業					
総合対策外来種																					
1	魚類	コイ科	タイリクバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i>	●	●	●				重点	●		●							
2	魚類	コイ科	ハクレン	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		●					総合			●		県内河川での自然繁殖は確認されていないが、恒常的に見られる					
3	魚類	コイ科	ソウギョ	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	●				●		総合	●		●	●	県内河川での自然繁殖は確認されていないが、恒常的に見られる					
4	魚類	ドジョウ科	カラドジョウ	<i>Misgurnus dabryanus</i>	●	●		●			総合			●							
5	魚類	アメリカナマズ科	チャネルキャットフィッシュ	<i>Ictalurus punctatus</i>		●			●	●	緊急			●		●	西濃は一例のみの記録				
6	魚類	サケ科	ブラウントラウト	<i>Salmo trutta</i>			●		●		産業	●	●	●	●						
7	魚類	カダヤシ科	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i>	●	●	●			●	重点	●	●	●							
8	魚類	サンフィッシュ科	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus</i>	●	●	●	●	●	●	緊急	●		●		●					
9	魚類	サンフィッシュ科	オオクチバス(注3)	<i>Micropterus</i> sp.	●	●	●	●	●	●	緊急	●	●	●		●					
10	魚類	サンフィッシュ科	コクチバス	<i>Micropterus dolomieu</i>	●	●	●	●	●	●	緊急	●		●		●					
産業管理外来種																					
1	魚類	サケ科	ニジマス	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	●	●	●	●	●		産業	●	●	●		●	県内河川での自然繁殖は確認されていないが、恒常的に見られる				
定着予防外来種																					
1	魚類	ガー科	ガー科魚類	Lepisosteidae	岐阜県内での定着は確認されていません					●	定着予防			●			県内で発見事例あり				
2	魚類	ギギ科	コウライギギ	<i>Tachysurus fulvidraco</i>						●	総合			●		●		●		●	侵入圧が大きい
3	魚類	ナマズ科	ヨーロッパナマズ	<i>Silurus glanis</i>						●	定着予防			●				●			県内で発見事例あり
4	魚類	サケ科	カワマス	<i>Salvelinus fontinalis</i>							総合							●		●	侵入圧が大きい
5	魚類	ケツギョ科	コウライオヤニラミ	<i>Coreoperca herzi</i>														●		●	侵入圧が大きい

(注3) ノーザンバス(狭義のオオクチバス)とフロリダバス及びその交雑種が生息が確認されている

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国内由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
総合対策外来種																	
1	魚類	コイ科	ハス	<i>Opsariichthys uncirostris</i>	●	●					総合			●			
2	魚類	ギギ科	ギギ	<i>Tachysurus nudiceps</i>	●	●	●	●	●		総合			●			
3	魚類	ケツギョ科	オヤニラミ	<i>Coreoperca kawamebari</i>	●		●	●			総合			●			

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
総合対策外来種																	
1	昆虫類	カマキリ科	ムネアカハラビロカマキリ	<i>Hierodula sp.</i>	●		●	●							●		
2	昆虫類	ミゾガンシロアリ科	イエシロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>	●							●	●			●	
3	昆虫類	マツムシ科	アオマツムシ	<i>Trujalia hibinonis hibinonis</i>	●	●	●	●	●								●
4	昆虫類	アザミウマ科	ミカンキイロアザミウマ	<i>Frankliniella occidentalis</i>	●	●						●					●
5	昆虫類	コナジラミ科	オンシツコナジラミ	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	●	●	●	●	●			●					●
6	昆虫類	コナジラミ科	タバココナジラミ	<i>Bemisia tabaci</i>	●	●	●	●	●			●	●				●
7	昆虫類	マルカイガラムシ科	ヤノネカイガラムシ	<i>Unaspis yanonensis</i>	●	●						●					●
8	昆虫類	カミキリムシ科	ツヤハダゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora glabripennis</i>				●		●			●				●
9	昆虫類	ハムシ科	アズキマメゾウムシ	<i>Callosobruchus chinensis</i>	●	●	●	●	●								●
10	昆虫類	ゾウムシ科	イネミズゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	●	●	●	●	●			●					●
11	昆虫類	ゾウムシ科	ヤサイゾウムシ	<i>Listroderes costirostris</i>	●	●	●	●									●
12	昆虫類	ゾウムシ科	アルファルファタコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>	●	●	●	●				●					●
13	昆虫類	オサゾウムシ科	コクゾウムシ	<i>Sitophilus zeamais</i>	●	●	●	●	●								●
14	昆虫類	タマバチ科	クリタマバチ	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>			●	●	●								●
15	昆虫類	アリ科	アルゼンチンアリ	<i>Linepithema humile</i>	●		●			●	緊急	●	●	●	●		
16	昆虫類	カ科	ヒトスジシマカ	<i>Stegomyia albopicta</i>	●	●	●	●	●				●		●		
17	昆虫類	ハモグリバエ科	トマトハモグリバエ	<i>Liriomyza sativae</i>					●			●					●
18	昆虫類	ハモグリバエ科	マメハモグリバエ	<i>Liriomyza trifolii</i>		●						●					●
19	昆虫類	コナガ科	コナガ	<i>Plutella xylostella</i>	●	●	●	●	●								●
20	昆虫類	イラガ科	ヒロヘリアオイラガ	<i>Parasa lepida</i>	●	●	●	●				●			●	●	
21	昆虫類	メイガ科	シバツトガ	<i>Parapediasia teterrella</i>	●	●	●	●	●								●
22	昆虫類	メイガ科	ノシメダラメイガ	<i>Plodia interpunctella</i>	●	●	●	●	●								●
23	昆虫類	アゲハチョウ科	ホソオチョウ	<i>Seriginus montela</i> subsp.	●	●	●		●		重点			●			
24	昆虫類	タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	<i>Hestina assimilis</i>	●		●	●	●	●	重点			●			
25	昆虫類	ヒトリガ科	アメリカシロヒトリ	<i>Hyphantria cunea</i>	●	●	●	●	●			●					●
産業管理外来種																	
1	昆虫類	ミツバチ科	セイヨウオオマルハナバチ	<i>Bombus terrestris</i>						●	産業	●		●			

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
定着予防外来種																	
1	昆虫類	カミキリムシ科	クビアカツヤカミキリ	<i>Aromia bungii</i>	岐阜県内での定着は確認されていません	●	総合						●	侵入圧が大きい			
2	昆虫類	カミキリムシ科	サビイロクワカミキリ	<i>Apriona swainsoni swainsoni</i>		●							●	侵入圧が大きい			
3	昆虫類	アリ科	ハヤトゲフシアリ	<i>Lepisiota frauenfeldi</i>		●				●				発見時は緊急対策が必要			
4	昆虫類	アリ科	アカカミアリ	<i>Solenopsis geminata</i>		●	緊急			●	●	●	●	発見時は緊急対策が必要			
5	昆虫類	アリ科	ヒアリ	<i>Solenopsis invicta</i>		●(要緊急対策)	侵入予防			●	●	●	●	発見時は緊急対策が必要			
6	昆虫類	アリ科	コカミアリ	<i>Wasmannia auropunctata</i>		●(要緊急対策)	侵入予防			●	●	●	●	発見時は緊急対策が必要			
7	昆虫類	スズメバチ科	ツマアカスズメバチ	<i>Vespa velutina</i>		●	緊急			●			●	侵入圧が大きい			

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
総合対策外来種																	
1	クモ類	ヒメグモ科	セアカゴケグモ	<i>Latrodectus hasselti</i>	●	●	●	●		●	緊急	●		●	●		発見時は緊急対策が必要
定着予防外来種																	
1	クモ類	ヒメグモ科	ハイイロゴケグモ	<i>Latrodectus geometricus</i>	岐阜県内での定着は確認されていません					●	緊急				●		発見時は緊急対策が必要

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考				
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業					
総合対策外来種																					
1	甲殻類	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	●	●	●	●		●(条件付)	緊急	●		●							
2	甲殻類	テナガエビ科	チュウゴクスジエビ	<i>Palaemon sinensis</i>	●	●								●							
3	甲殻類	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	<i>Cragonyx floridanus</i>	●						総合			●							
定着予防外来種																					
1	甲殻類	ザリガニ科	ウチダザリガニ(タンカイザリガニ含む)	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	岐阜県内での定着は確認されていません					●	緊急	●		●			侵入圧が大きい				
2	甲殻類	アメリカザリガニ科	ミステリークレイフィッシュ	<i>Procambarus fallax</i>						●	定着予防			●				●			侵入圧が大きい
3	甲殻類	イワガニ科	外国産モクズガニ属	<i>Eriocheir</i> spp.						●	定着予防			●(注4)	●			●		●	侵入圧が大きい

(注4) チュウゴクモズクガニが選定されている

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
総合対策外来種																	
1	軟体動物	アフリカマイマイ科	トクサオカチヨウジ	<i>Paropeas achatinaceum</i>	●	●	●	●	●					●			
2	軟体動物	アフリカマイマイ科	ホソオカチヨウジ近似種	<i>Allopeas cf. pyrgula</i>	●	●	●	●	●					●			
3	軟体動物	コウラナメクジ科	チャコウラナメクジ	<i>Ambigolimax valentianus</i>	●	●	●	●	●			●		●		●	
4	軟体動物	ノハラナメクジ科	ノハラナメクジ	<i>Deroceras laeve</i>	●	●	●	●	●							●	
5	軟体動物	ナンバンマイマイ科	オナジマイマイ	<i>Bradybaena similaris</i>	●	●	●	●	●							●	
6	軟体動物	リンゴガイ科	スクミリンゴガイ	<i>Pomacea canaliculata</i>	●	●	●				重点	●	●	●		●	
7	軟体動物	イガイ科	カワヒバリガイ	<i>Limnoperna fortunei</i>		●		●		●	緊急	●		●			
8	軟体動物	モノアラガイ科	ハブタエモノアラガイ	<i>Pseudosuccinea columella</i>	●			●			総合			●			
9	軟体動物	シジミ科	タイワンシジミ	<i>Corbicula fluminea</i>	●	●	●	●			総合			●		●	
10	軟体動物	カワツボ科	コモチカワツボ	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	●						総合			●			

岐阜県生態系被害防止外来種リスト

【国外由来の外来種】

No.	分類群	科名	和名	学名	定着確認圏域					他指定状況				被害内容			備考
					岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	特定外来生物	生態系被害防止外来種リスト(国)	日本の侵略的外来種ワースト100	世界の侵略的外来種ワースト100	生態系	人の生命・身体	農林水産業	
総合対策外来種																	
1	その他無脊椎動物	アフェレンコイデス科	マツノザイセンチュウ	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	●	●	●	●			総合			●		●	

本リストの学名、和名、配列について

○植物

- ・和名・学名・配列は、「岐阜県植物誌」の編纂方針に従った。

○哺乳類

- ・哺乳類学会世界哺乳類標準和名リストに従った。
ただし、哺乳類学会世界哺乳類標準和名リストの *Canis lupus* の標準和名は「オオカミ」であるため、誤解を避けるため、国立環境研究所侵入生物データベースの「イヌ」を採用した。

○鳥類

- ・日本鳥獣目録 改訂第8 版 (20242024) に従った。

○爬虫類

- ・環境省・農林水産省「生態系被害防止外来種リスト」に従った。

○両生類

- ・環境省・農林水産省「生態系被害防止外来種リスト」に従った。

○魚類

- ・「山溪ハンディ図鑑 増補改訂 日本の淡水魚」に従った。

○昆虫類

- ・環境省・農林水産省「生態系被害防止外来種リスト」に従った。
- ・国立環境研究所侵入生物データベースに従った。
- ・「日本昆虫目録第4 巻」「日本列島の甲虫全種目録」「日本蝶類研究会データベース日本産蝶類リスト」「日本昆虫目録第8 巻」に従った。

○クモ類

- ・環境省・農林水産省「生態系被害防止外来種リスト」に従った。

○甲殻類

- ・環境省・農林水産省「生態系被害防止外来種リスト」に従った。
- ・「岩波生物学辞典第5 版」と「日本の淡水性エビ・カニ：日本産淡水性・汽水性甲殻類102 種」に従った。

○軟体動物

- ・下記の文献に従った。
愛知県移入種データブック検討会. 2012、愛知県の移入動植物—ブルーデータブックあいち2012、愛知県環境部自然環境課，愛知. 225 pp.
肥後俊一・後藤芳央. 1993、日本及び周辺地域産軟体動物総目録、エル貝類出版局，八尾. 693 pp

○その他無脊椎動物

- ・環境省・農林水産省「生態系被害防止外来種リスト」に従った。