

和歌山県の外来種リスト 植物

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
1	キク	アメリカトゲミギク	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	○	-	南アメリカ北部	県内散在	畑地、路傍、空き地		
2	キク	セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i> L.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	◎	-	○	-	ユーラシア	県内散在	草地、路傍、空き地	栽培からの逸出も。
3	キク	カッコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i> L.		定着初期／限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	○	-	-	-	○	-	○	-	南アメリカ、熱帯アメリカ	紀北地域	畑地、路傍、空き地	
4	キク	ムラサキカッコウアザミ	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.		定着初期／限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	○	-	-	-	○	-	○	-	南アメリカ、熱帯アメリカ	紀北地域	畑地、路傍、空き地	
5	キク	ブタクサモドキ	<i>Ambrosia psilostacha</i> DC.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
6	キク	ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		分布拡大～まん延			-	-	-	○	○	○	-	○	○	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、草地、芝地、路傍、林縁、河川敷	近年減少している。
7	キク	オオブタクサ(クワモドキ)	<i>Ambrosia trifida</i> L.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	○	○	-	◎	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、空き地、河川敷	
8	キク	カミツレモドキ	<i>Anthemis cotula</i> L.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	○	○	-	-	○	-	北アフリカ～ユーラシア	県内散在	畑地、果樹園、草地、路傍、空き地	
9	キク	クソニンジン	<i>Artemisia annua</i> L.		分布拡大～まん延			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	東ヨーロッパ～アジア	県内全域	畑地、路傍、市街地	
10	キク	キンバイタウコギ	<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	中央アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
11	キク	コバノセンダングサ	<i>Bidens bipinnata</i> L.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	道端、空き地	
12	キク	アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i> L.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	◎	○	-	北アメリカ	県内全域	水田、水路、休耕地、路傍、空き地	
13	キク	シロノセンダングサ(コシロノセンダングサ)	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>minor</i> (Blume) Sherff		分布拡大～まん延			-	-	-	◎	○	○	-	-	-	◎	○	-	-	世界の暖帯～熱帯	県内全域	都市近郊、道端、空き地	
14	キク	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	◎	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、草地、芝地、路傍、空き地、河川敷	
15	キク	オオバナセンダングサ(タチアユキセンダングサ)	<i>Bidens pirosa</i> L. var. <i>radiata</i> Sch. Bip.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	原産地不明	県内散在	路傍、畑地	
16	キク	ヒレアザミ	<i>Carduus crispus</i> L.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	○	-	-	-	○	-	ユーラシア	紀北～紀中地域	路傍、空き地	
17	キク	アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.		定着初期／限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	○	○	-	○	○	-	ヨーロッパ	紀北地域散在	空き地、河川敷	
18	キク	アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist		分布拡大～まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	南アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、路傍、空き地、河川敷	
19	キク	ヒメムカシヨモギ	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、路傍、空き地、河川敷	
20	キク	ケナシヒメムカシヨモギ(ケナムカシヨモギ)	<i>Conyza parva</i> Cronquist		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地	
21	キク	オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	南アメリカ	県内全域	空き地、畑地、果樹園、草地、路傍	
22	キク	オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延	特定外来生物	緊急対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	○	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、河川敷	緑化等に使用されていた。

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考			
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内		
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または永続		人体	経済産業	利用	付着混入								
23	キク	ハルシヤギク	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	○	-	-	-	○	-	○	-	北アメリカ西部	紀北地域	河川敷、路傍、空き地	掲載されたものからの逸出も。		
24	キク	マメカミツレ	<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook.f.		分布拡大～まん延			-	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	○	-	○	-	オーストラリア	県内全域	路傍、空き地、市街地		
25	キク	ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	○	-	○	-	熱帯アフリカ	県内全域	林縁、路傍、空き地		
26	キク	アメリカカタサプロウ	<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.		分布拡大～まん延			◎	○	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	○	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	路傍、空き地、水田	
27	キク	ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC. var. <i>hieracifolius</i>		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	○	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、果樹園		
28	キク	ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	-	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、路傍、空き地		
29	キク	ベラベラヨメナ(ベラベラヒメジョオン、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)	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.		定着初期／限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	○	-	中央アメリカ	県内各地	路傍、石垣	掲載されたものからの逸出も。
30	キク	ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	-	○	-	北アメリカ	県内全域	水田畔、草地、路傍、畑地、堤防、空き地	1970年代から侵入(?)	
31	キク	ヘラバヒメジョオン	<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	○	-	○	-	北アメリカ	紀北地域を中心として県内散在	路傍、畑地、堤防		
32	キク	コゴメギク	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	路傍、畑地		
33	キク	ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.		分布拡大～まん延			-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	○	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、庭、空き地、路傍、河川敷		
34	キク	タチチコグサ	<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) A.L.Cabrera		分布拡大～まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	○	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、路傍		
35	キク	ウラジロチコグサ	<i>Gamochaeta coractata</i> (Willd.) Kerguélem		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	-	○	-	南アフリカ	県内全域	荒地、市街地、路傍、公園		
36	キク	チコグサモドキ	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) A.L.Cabrera		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	畑地、芝地、路傍、空き地		
37	キク	ウスベニチコグサ	<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) A.L.Cabrera		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	-	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、路傍、空き地		
38	キク	ミズヒマワリ	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> DC.	重点啓発外来種	定着初期／限定分布	特定外来生物	緊急対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	-	○	-	中央～南アメリカ	日高川町	沼沢、湿地、ため池、湖沼、水路、河川	2005年に日高川町で発見された。ビオトープ整備時に導入されたとみられる。	
39	キク	サンシチソウ	<i>Gynura japonica</i> (Thunb.) Juel		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	○	-	ネパール、中国、台湾	県内散在	林縁	
40	キク	ヒメヒマワリ	<i>Helianthus cucumerifolius</i> Torr. et A.Gray		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
41	キク	イヌクイモ	<i>Helianthus strumosus</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地		
42	キク	クイモ	<i>Helianthus tuberosus</i> L.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	○	-	北アメリカ	県内散在	畑地、果樹園、路傍、空き地、草地	
43	キク	ヒメブタナ	<i>Hypochaeris glabra</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	畑地、果樹園、路傍		
44	キク	ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i> L.		分布拡大～まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	草地、畑地、芝地、空き地、路傍		

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物 法区分	国リスト区 分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布 または 永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
45	キク	トゲチシャ	<i>Lactuca serriola</i> L.		分布拡大～ まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	○	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域 (紀北地域中 心)	路傍、畑地、空 き地	
46	キク	フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.		定着初期/ 限定分布		その他の 総合対策 外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	◎	○	-	ヨーロッパ	県内各地	路傍、空き地	植栽されたものからの逸出も。	
47	キク	カミツレ	<i>Matricaria chamomilla</i> L.		定着初期/ 限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ北部 ～西アジア	県内散在	路傍、空き地	
48	キク	エダウチチコグサ	<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch. Bip. et F.W.Schultz		定着初期/ 限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	北半球周極地 方	県内散在	畑地、路傍、空 き地	
49	キク	アラゲハンゴンソウ	<i>Rudbeckia hirta</i> L. var. <i>pulcherrima</i> Farw.		定着初期/ 限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
50	キク	オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	重点啓発外 来種	定着初期/ 限定分布	特定外来 生物	緊急対策 外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	○	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	かつらぎ町	林縁、湿地	野生化した後、やや減少。
51	キク	イトバギク	<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze ex Thell var. <i>abrotanoides</i> (Roth) A.L.Cabrera		定着初期/ 限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	メキシコ	県内散在	路傍、空き地	
52	キク	ナルトサワギク	<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.	重点啓発外 来種	分布拡大～ まん延	特定外来 生物	緊急対策 外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	○	◎	◎	-	-	○	-	アフリカ(マダガ スカル)	県内全域	路傍、空き地、 造成地、法面、 河川敷	
53	キク	ノボロギク	<i>Senesio vulgaris</i> L.		分布拡大～ まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	畑地、果樹園、 路傍、空き地	
54	キク	オオアザミ	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.		定着初期/ 限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ南部 ～アフリカ	県内散在	路傍、空き地	
55	キク	セイタカアワダチソウ(セイタ カアキノキリンソウ)	<i>Solidago altissima</i> L.	重点啓発外 来種	分布拡大～ まん延		重点対策 外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	○	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、 河川敷、土手、 原野、休耕地	
56	キク	オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill		定着初期/ 限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、河川敷、 空き地	
57	キク	イガトキンソウ	<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) R.Br.		定着初期/ 限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	南アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
58	キク	メリケントキンソウ	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz et Pav.		定着初期/ 限定分布			○	-	-	◎	◎	◎	-	○	-	-	-	○	-	南アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
59	キク	オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill		分布拡大～ まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	畑地、果樹園、 草地、芝地、路 傍、空き地	
60	キク	ホウキギク	<i>Symphyotrichum subulatum</i> (Michx.) G.L.Nesom var. <i>subulatum</i>		分布拡大～ まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、路 傍、空き地、水湿 地、休耕地、河岸	
61	キク	ヒロハホウキギク	<i>Symphyotrichum subulatum</i> var. <i>squamatum</i> (Spreng.) S.D.Sundberg		分布拡大～ まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、 路傍、水湿地、 休耕地	
62	キク	シオザキシソウ	<i>Tagetes minuta</i> L.		定着初期/ 限定分布			◎	-	-	◎	○	○	-	-	-	-	-	○	-	南アメリカ	日高川町	路傍、空き地	
63	キク	アカミタンポポ	<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC.	重点啓発外 来種	分布拡大～ まん延		重点対策 外来種	◎	◎	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	市街地、路傍、空 き地、果樹園	
64	キク	セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg.	重点啓発外 来種	分布拡大～ まん延		重点対策 外来種	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	○	-	ヨーロッパ	県内全域	市街地、路傍、空 き地、畑地、草 地、芝地、果樹 園、川岸、山地	在来タンポポ群と雑種を形成する。
65	キク	コトブキギク	<i>Tridax procumbens</i> L.		定着初期/ 限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
66	キク	イヌカミツレ	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>inodorum</i> (Moretti) Greuter		定着初期/ 限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	◎	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
67	キク	ハネミギク	<i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britton ex Kearney		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	北アメリカ	県内散在	空き地、林縁、草地	
68	キク	イガオナモミ	<i>Xanthium orientale</i> L. subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	○	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
69	キク	オオオナモミ	<i>Xanthium orientale</i> L. subsp. <i>orientale</i>		分布拡大~まん延		その他の総合対策外来種	◎	◎	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	◎	○	-	メキシコ	県内全域	畑地、路傍、空き地	
70	キク	トゲオナモミ	<i>Xanthium spinosum</i> L.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	○	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
71	キキョウ	ヒナキキョウソウ	<i>Triodanis biflora</i> (Ruiz et Pav.) Greene		分布拡大~まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、路傍、空き地、芝地	
72	キキョウ	キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i> (L.) Nieuwl.		分布拡大~まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、路傍、空き地、芝地	
73	ウリ	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i> L.	重点啓発外来種	分布拡大~まん延	特定外来生物	緊急対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	○	◎	◎	◎	○	-	北アメリカ	紀北地域を中心として紀南地域散在	空き地、果樹園、河川敷	本種が混入した堆肥配布により拡散したといわれる。
74	オミナエシ	ノジシャ(ノヂシャ)	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Latter		分布拡大~まん延			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、堤防、河川敷	
75	アカネ	オオフタバムグラ	<i>Diodia teres</i> Walter		分布拡大~まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	紀北地域	路傍、河川敷、海岸	
76	アカネ	メリケンムグラ	<i>Diodia virginiana</i> L.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	-	北アメリカ	県内散在	畦畑、路傍	
77	アカネ	ハナヤエムグラ	<i>Sherardia arvensis</i> L.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	-	ヨーロッパ	県内散在	畑地、路傍	
78	オオバコ	ジギタリス	<i>Digitalis purpurea</i> L.	重点啓発外来種	定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	○	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	田辺市(護摩壇山)	林道	護摩壇山森林公園内で生育が確認されており、県により駆除が行われた。
79	オオバコ	ノゲオオバコ(アメリカオオバコ)	<i>Plantago aristata</i> Michx.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	畑地、路傍、空き地	
80	オオバコ	ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i> L.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	○	○	-	ヨーロッパ	紀北地域を中心として県内散在	畑地、果樹園、草地、芝地、路傍、空き地、河川敷	
81	オオバコ	ツボミオオバコ	<i>Plantago virginiana</i> L.		分布拡大~まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園、河川敷	
82	キツネノマゴ	ヤナギバレイソウ(ムラサキイセバナ、ルエリア・フリリアナ、リュエリア、メキシコベチニア)	<i>Ruellia simplex</i> C.Wright		定着初期/限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	メキシコ	紀北地域	路傍、空き地	
83	ゴマノハグサ	ウキアゼナ(バコバ・ロトンディフォリア、カラカワクサ)	<i>Bacopa rotundifolia</i> (Michx.) Wettst.		分布拡大~まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	○	-	-	○	○	-	○	-	北アメリカ	紀北地域	池沼、河川、水路、水田	
84	ゴマノハグサ	ツタバウンラン	<i>Cymbalaria muralis</i> Gaertn. Mey. et Scherb.		分布拡大~まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、市街地、河川敷	県内で分布を拡大している。
85	ゴマノハグサ	ヒメアメリカアゼナ	<i>Lindernia anagallidea</i> (Michx.) Pennell		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	畦畔、湿地、河川敷	
86	ゴマノハグサ	アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell		分布拡大~まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	水田、河川敷、路傍、湖沼、湿地、干拓地	
87	ゴマノハグサ	マツバウンラン	<i>Nuttallanthus canadensis</i> (L.) D.A.Sutton		分布拡大~まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、人家周辺、芝地	
88	ゴマノハグサ	セイヨウヒキヨモギ	<i>Parentucellia viscosa</i> Caruel		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	地中海沿岸	県内散在	路傍、空き地	

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物 法区分	国リスト区 分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布 または 永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
89	ゴマノハグサ	ピロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	畑地、草地、路傍、空き地	
90	ゴマノハグサ	アレチモウズイカ	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
91	ゴマノハグサ	オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延	特定外来生物	緊急対策外来種	◎	◎	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ～アジア北部	紀北地域	湿地、河川、水田、水路	在来種カワヂシャと雑種を形成する。
92	ゴマノハグサ	タチイヌフグリ	<i>Veronica arvensis</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、畑地、牧草地、空き地、芝地	
93	ゴマノハグサ	フラサバソウ	<i>Veronica hederifolia</i> L.		分布拡大～まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、畑地、空き地	紀北地域で分布を拡大している。
94	ゴマノハグサ	オオイヌフグリ	<i>Veronica persica</i> Poiret		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	西アジア	県内全域	畑地、果樹園、草地、路傍、空き地	
95	ナス	チョウセンアサガオ	<i>Datura metel</i> L.		定着初期／限定分布		その他の総合対策外来種	○	-	-	○	○	○	-	◎	◎	○	◎	○	-	熱帯アメリカ	紀北地域	畑地、路傍、空き地	
96	ナス	ヨウシュチョウセンアサガオ(シロバナチョウセンアサガオ)	<i>Datura stramonium</i> L.		定着初期／限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	-	○	○	○	-	○	○	○	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	畑地、果樹園、草地、芝地、路傍、空き地	
97	ナス	アメリカチョウセンアサガオ	<i>Datura wrightii</i> Regel		定着初期／限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	-	○	○	○	-	○	○	○	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地、果樹園	
98	ナス	オオセンナリ	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	南アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
99	ナス	ナガエノセンナリホオズキ	<i>Physalis acutifolia</i> (Miers) Sandw.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
100	ナス	センナリホオズキ	<i>Physalis angulata</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
101	ナス	ヒラナス	<i>Solanum aethiopicum</i> L.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	アフリカ	県内散在	路傍、空き地	
102	ナス	キンギンナスビ	<i>Solanum capsicoides</i> All.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
103	ナス	ワルナスビ	<i>Solanum carolinensis</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	○	○	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	畑地、果樹園、草地、空き地、路傍、河川敷	
104	ナス	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptychanthum</i> Dunal		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園、河川敷	
105	シソ	ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	畑地、果樹園、荒地、路傍、林縁、河岸	
106	シソ	オランダハッカ	<i>Mentha spicata</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地、市街地	
107	シソ	ヤブチョロギ	<i>Stachys arvensis</i> L.		分布拡大～まん延			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、空き地、畑地	県内で分布を拡大している。
108	クマツヅラ	シチヘンゲ(ランタナ)	<i>Lantana camara</i> L.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延		重点対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	-	◎	○	-	○	-	北アメリカ南部～熱帯アメリカ	県内全域	路傍、空き地	植栽されたものからの逸出とみられる。
109	クマツヅラ	ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i> L.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	○	○	-	南アメリカ	県内全域	市街地、造成地、河川敷、湿地	
110	クマツヅラ	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i> Vell.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	◎	○	-	南アメリカ	県内全域	路傍、空き地、河川敷	

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物 法区分	国リスト区 分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布 または 永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
111	クマツヅラ	ヒメクマツヅラ	<i>Verbena litoralis</i> Kunth		定着初期/ 限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地、 河川敷	
112	クマツヅラ	シュツコンパーベナ	<i>Verbena rigida</i> Spreng.		定着初期/ 限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	南アメリカ	県内散在	路傍、空き地、 市街地	
113	ムラサキ	ヒレハリソウ	<i>Symphytum officinale</i> L.		定着初期/ 限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地、 湿地	
114	ヒルガオ	セイヨウヒルガオ	<i>Calystegia arvensis</i> L.		分布拡大~ まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	○	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	畑地、果樹園、 草地、路傍、空 き地	
115	ヒルガオ	アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker		分布拡大~ まん延		その他の 総合対策 外来種	○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、路傍、空き 地、河原、海浜、 栽培植物上	寄生植物
116	ヒルガオ	マルバルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i> L.		分布拡大~ まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	○	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、 草地、路傍、空 き地	
117	ヒルガオ	アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. var. <i>hederacea</i>	重点啓発外 来種	分布拡大~ まん延		重点対策 外来種	◎	○	-	◎	◎	◎	○	-	◎	○	◎	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	畑地、空き地	在来種ノアサガオと競合する可能性が危惧される。
118	ヒルガオ	マルバアメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. var. <i>integrifolia</i> A.Gray	重点啓発外 来種	分布拡大~ まん延		重点対策 外来種	◎	○	-	◎	◎	◎	○	-	◎	○	◎	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	畑地、空き地	在来種ノアサガオと競合する可能性が危惧される。
119	ヒルガオ	マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.		分布拡大~ まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	北アメリカ	県内各地	路傍、空き地、 畑地	県内各地で分布を拡大している。
120	ヒルガオ	ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i> L.		分布拡大~ まん延		その他の 総合対策 外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	◎	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、 路傍、空き地	
121	ヒルガオ	ハリアサガオ	<i>Ipomoea turbinata</i> Lag.		定着初期/ 限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	畑地、路傍、空 き地	
122	ヒルガオ	オキナアサガオ	<i>Jacquemontia tamnifolia</i> Griseb.		定着初期/ 限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	路傍、畑地、空 き地	
123	ヒルガオ	ツタノハヒルガオ	<i>Merremia hederacea</i> (Burm.f.) Hallier f.		定着初期/ 限定分布			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アジア	県内散在	路傍、畑地、空 き地	一時的な発生。冬季の低温のため越冬はできないようである。
124	ガガイモ	トウワタ	<i>Asclepias curassavica</i> L.		定着初期/ 限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	◎	-	○	-	熱帯アメリカ	県内各地	路傍、空き地	
125	キョウチクトウ	ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i> L.	重点啓発外 来種	分布拡大~ まん延		重点対策 外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	-	-	◎	-	○	-	南ヨーロッパ	紀北地域	林縁	植栽されたものからの逸出も。
126	フジウツギ	フサフジウツギ(ニシキフジウツギ、チチフジウツギ、ブッドレア)	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	重点啓発外 来種	定着初期/ 限定分布		重点対策 外来種	◎	○	-	◎	◎	○	-	-	-	○	○	○	-	中国西部	和歌山市、海南 市	空き地	栽培されたものからの逸出も。 県内の採集記録は少ない。
127	モクセイ	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	重点啓発外 来種	分布拡大~ まん延		重点対策 外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	◎	-	○	-	中国中南部	県内各地	空き地、河川 敷、二次林	植栽されたものからの逸出も。
128	リンドウ	ベニバナセンブリ	<i>Centaureum erythraea</i> Raf.		分布拡大~ まん延			-	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内各地	路傍、空き地、 河川敷	県内各地で分布を拡大している。
129	リンドウ	ハナハマセンブリ	<i>Centaureum tenuiflorum</i> (Hoffmanns. et Link) Fritsch		定着初期/ 限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	地中海沿岸	県内散在	路傍、空き地、 市街地	
130	セリ	マツバゼリ	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton et P.Wilson		分布拡大~ まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	○	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	路傍、空き地、 果樹園	
131	セリ	ノラニンジン	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>		分布拡大~ まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	○	-	ヨーロッパ	紀北地域を中心 として県内散在	路傍、空き地、 河川敷	特に紀北地域に多い。
132	セリ	ウチワゼニクサ(タテバチドメグサ)	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb. var. <i>triradiata</i> (A.Rich.) Fernald	重点啓発外 来種	定着初期/ 限定分布		重点対策 外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	北アメリカ	海南市	ため池、水路、 水田、湿地	観賞用に栽培されたものがビオトープに導入されている。

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
133	ウコギ	カミヤツデ(ツウソウ(通草)、ツウダツボク(通脱木))	<i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch	重点啓発外来種	定着初期/限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	中国南部、台湾	紀北地域、紀南地域	海岸	
134	アリノトウグサ	オオフサモ	<i>Muriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Veldc.	重点啓発外来種	定着初期/限定分布	特定外来生物	緊急対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	南アメリカ	県内各地	湖沼、ため池、河川、水路	
135	アカバナ	アメリカミズキンバイ(ヒレタゴボウ)	<i>Ludwigia decurrens</i> Walter.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	◎	-	-	○	-	アメリカ合衆国東南部~アルゼンチン北部	県内散在	河川、水路、水田	
136	アカバナ	オオバナミズキンバイ	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter et Burdet subsp. <i>grandiflora</i>	重点啓発外来種	定着初期/限定分布	特定外来生物	緊急対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	○	○	-	北アメリカ南部~南アメリカ	日高川町	沼沢、湿地、ため池、湖沼、水路、河川	2005年に日高川町で発見された。ビオトープ整備時に導入されたとみられる。
137	アカバナ	メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i> L.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ(合衆国中部~大西洋岸)	県内全域	畑地、草地、果樹園、路傍、河川敷、空き地	アレチマツヨイグサ <i>O. parviflora</i> と区別しないで扱った。
138	アカバナ	オオマツヨイグサ	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、空き地、河川敷	近年大幅に個体数が減少している。
139	アカバナ	オニマツヨイグサ	<i>Oenothera jamesii</i> Torr. et A.Gray		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	アメリカ合衆国中南部~メキシコ	県内散在	路傍、空き地、河川敷	近年大幅に個体数が減少している。
140	アカバナ	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i> Hill	重点啓発外来種	分布拡大~まん延		重点対策外来種	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	-	-	-	-	○	-	北アメリカ東部	県内全域	路傍、空き地、市街地、畑地、海岸、河原	
141	アカバナ	ヒナマツヨイグサ	<i>Oenothera perennis</i> L. var. <i>perennis</i>		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	北アメリカ東北部	県内散在	路傍、空き地	
142	アカバナ	ユウゲシヨウ	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton		分布拡大~まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	北アメリカ	県内各地	市街地、路傍、堤防	園芸からの逸出によって急速に分布を拡げている。
143	アカバナ	ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt. var. <i>speciosa</i>		分布拡大~まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	アメリカ合衆国中部~東南部	県内全域	路傍、空き地、市街地	園芸からの逸出によって急速に分布を拡げている。
144	アカバナ	マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	南アメリカ(チリ、アルゼンチン)	県内各地	路傍、空き地、河川堤	近年個体数が減少している。
145	ミソハギ	ホソバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	○	-	北アメリカ	県内全域	水田、休耕地、湿地、沼地	
146	オトギリソウ	セイヨウオトギリ	<i>Hypericum perforatum</i> L.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内各地	路傍、空き地	
147	マタタビ	キウイフルーツ(シナサルナシ)	<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>deliciosa</i> (A.Cheval.) A.Cheval.	産業利用外来種	分布拡大~まん延		産業管理外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	○	-	-	◎	-	○	-	中国	紀北地域	路傍、林縁	栽培されたものからの野生化とみられる。
148	アオイ	イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i> (L.) Medic.		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	◎	◎	-	○	-	インド	県内散在	畑地、路傍、空き地、草地、果樹園	
149	アオイ	ナガミツナソ(モロヘイヤ、タイワンツナソ)	<i>Corchorus olitorius</i> L.		定着初期/限定分布			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	◎	-	○	-	インド	県内散在	路傍、空き地	栽培からの逸出も。
150	アオイ	ギンセンカ	<i>Hibiscus trionum</i> L.		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	地中海沿岸~中央アフリカ	県内散在	路傍、空き地	
151	アオイ	ゼニバアオイ	<i>Malva neglecta</i> Wallr.		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ユーラシア	県内散在	畑地、路傍、空き地	
152	アオイ	ウサギアオイ	<i>Malva parviflora</i> L.		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	◎	○	-	ヨーロッパ	県内散在	畑地、路傍、空き地	
153	アオイ	エノキアオイ	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
154	アオイ	アメリカキンゴジカ	<i>Sida spinosa</i> L.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	路傍、空き地	県内で分布を拡大している。

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
155	トウダイグサ	シマニシキソウ	<i>Euphorbia hirta</i> L. var. <i>hirta</i>		定着初期/限定分布			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	路傍、空き地、畑地	
156	トウダイグサ	コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i> (L.) Small		分布拡大~まん延			-	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	カナダ南東部~キューバ、バハマ、ペリリーズ	県内全域	畑地、芝地、果樹園、空き地、路傍、草地、河川敷	
157	トウダイグサ	オオニシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i> (Lag.) Small		分布拡大~まん延			-	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	カナダ南東部~中央アメリカ	県内全域	路傍、畑地、空き地、河川敷	
158	トウダイグサ	ハイニシキソウ	<i>Euphorbia prostrata</i> (Aiton) Small		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	アメリカ合衆国中部~アルゼンチン北部	県内散在	路傍、空き地	
159	トウダイグサ	キダチコミカンソウ	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. et Thonn.		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
160	トウダイグサ	ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	タンザニア、モザンビーク、マスカレーヌ諸島	県内各地	路傍、空き地	県内各地で分布を拡大している。
161	トウダイグサ	ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small	重点啓発外来種	定着初期/限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	○	-	-	○	-	○	-	中国大陸中南部の暖帯~亜熱帯	紀北地域	路傍、空き地	掲載されたものからの逸出とみられる。
162	ニガキ	ニワウルシ(シンジュ)	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	重点啓発外来種	分布拡大~まん延		重点対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	-	○	○	-	○	-	中国北~中部	県内全域	路傍、河川敷、空き地、林縁	養蚕の飼料として利用されていた。
163	アマ	キバナアマ	<i>Reinwardtia indica</i> Dumort.		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	◎	-	○	-	インド	県内散在	路傍、空き地	栽培からの逸出。
164	カタバミ	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i> Savigny		定着初期/限定分布			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	南アメリカ	県内散在	路傍、空き地、畑地	
165	カタバミ	ハナカタバミ	<i>Oxalis bowieana</i> Lodd.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	◎	-	○	-	南アフリカ	県内全域	路傍、空き地	栽培からの逸出もある。
166	カタバミ	ムラサキカタバミ	<i>Oxalis debilis</i> Kunth subsp. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	南アメリカ	県内全域	畑地、空地、果樹園、路傍、空き地、芝地	
167	カタバミ	オッタチカタバミ	<i>Oxalis deillenii</i> Jacq.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	○	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、畑地、河川敷、庭地	
168	カタバミ	オオキバナカタバミ(キイロハナカタバミ)	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.		定着初期/限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	南アフリカ	紀北地域	林縁、空き地	掲載されたものからの逸出とみられる。
169	フウロソウ	ツノミオランダフウロ	<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ南部	県内散在	路傍、空き地	
170	フウロソウ	オランダフウロ	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. var. <i>cicutarium</i>		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ユーラシア	県内散在	路傍、空き地	
171	フウロソウ	ジャコウオランダフウロ	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ南西部	県内散在	路傍、空き地	
172	フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i> L.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、畑地、河川敷	
173	フウロソウ	ヤワゲフウロ	<i>Geranium molle</i> L.		分布拡大~まん延			-	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ及びアジア	県内各地	路傍、空き地、畑地、果樹園	県内各地で分布を拡大している。
174	フウロソウ	チゴフウロ	<i>Geranium pusillum</i> L.		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
175	マメ	アメリカクサネム(エダウチクサネム)	<i>Aeschynomene americana</i> L.		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	中央アメリカ~南アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
176	マメ	イタチハギ(クロバナエンジュ)	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	重点啓発外来種	分布拡大~まん延		重点対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地	緑化等に使用されていた。

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
177	マメ	アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i> (L.) DC.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	-	北アメリカ東南部	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園、河川敷	
178	マメ	カラメドハギ	<i>Lathyrus inschanica</i> (Maxim.) Schindl.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	朝鮮、中国	県内散在	路傍、空き地	
179	マメ	モンツキウマゴヤシ	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	○	○	-	ヨーロッパ、アフリカ、西アジア	県内各地	路傍、空き地、畑地、河川敷	県内各地で分布を拡大している。
180	マメ	コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i> L. var. <i>lupulina</i>		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、畑地、草地、芝地、空き地、林縁、河岸、海岸、果樹園	
181	マメ	コウマゴヤシ	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ、アフリカ、西アジア	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園、河川敷	
182	マメ	ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i> L. var. <i>polymorpha</i>		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	○	○	○	-	ヨーロッパ南部～地中海地方	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園、河川敷	
183	マメ	ムラサキウマゴヤシ	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	地中海地方～西アジア	県内散在	路傍、空き地	
184	マメ	コシナガワハギ	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	地中海沿岸、ヨーロッパ南西部	県内散在	路傍、空き地	
185	マメ	シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>albus</i> (Medic.) H. Ohashi et Tateishi		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	アフリカ、西～中央アジア	県内散在	路傍、空き地	
186	マメ	シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. subsp. <i>suaveolens</i> (Ledeb.) H. Ohashi		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ユーラシア	県内散在	路傍、空き地、河川敷	
187	マメ	ハリエンジュ(ニセアカシア)	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	産業利用外来種	定着初期／限定分布		産業管理外来種	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	-	○	-	北アメリカ	県内各地	林縁	
188	マメ	シャグマハギ	<i>Trifolium arvense</i> L.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ、アフリカ、西アジア	県内散在	路傍、空き地	
189	マメ	クスダマツメクサ	<i>Trifolium camperis</i> Schreb.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ、アフリカ、西アジア	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園、河川敷	
190	マメ	コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ～西アジア	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園、河川敷	
191	マメ	タチオランダゲンゲ	<i>Trifolium hybridum</i> L.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ、アフリカ、西アジア	県内散在	路傍、空き地	
192	マメ	ベニバナツメクサ	<i>Trifolium incarnatum</i> L.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-	○	-	ヨーロッパ、北アフリカ、西アジア	県内散在	路傍、空き地、畑地	
193	マメ	ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-	○	-	ヨーロッパ、北アフリカ、西アジア	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園、河川敷	
194	マメ	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	○	-	○	-	ヨーロッパ、北アフリカ、西アジア	県内全域	路傍、空き地、畑地、草地、果樹園	
195	マメ	ジモグリツメクサ	<i>Trifolium subterraneum</i> L.		分布拡大～まん延			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ、アフリカ、西アジア	県内散在	路傍、空き地	
196	マメ	ハリエニシダ	<i>Ulex europaeus</i> L.	重点啓発外来種	定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	○	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	草地、低木林、果樹園、海岸、空き地、水路、湿地	
197	マメ	オオカラスノエンドウ	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ、アフリカ、西アジア	県内散在	路傍、空き地	
198	マメ	ナヨクサフジ	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	産業利用外来種	分布拡大～まん延		産業管理外来種	◎	-	◎	◎	◎	◎	-	-	○	◎	-	○	-	ヨーロッパ、西アジア	県内全域	路傍、畑地、果樹園、空き地、河川敷	

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
199	マメ	ビロードクサフジ	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	産業利用外来種	定着初期/限定分布		産業管理外来種	◎	-	◎	◎	◎	◎	-	-	○	◎	-	○	-	ヨーロッパ、北アフリカ、西アジア	県内散在	路傍、空き地、畑地、果樹園	
200	バラ	ヒワ(ヒワ)	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	産業利用外来種	分布拡大~まん延		産業管理外来種	◎	-	-	○	◎	◎	-	-	-	◎	-	○	-	中国四川省、湖北省	県内各地	暖地の石灰岩地	
201	バラ	オオヘビイチゴ	<i>Potentilla recta</i> L.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	◎	-	○	-	南ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
202	バラ	セイヨウヤブイチゴ	<i>Rubus armeniacus</i> Focke		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	◎	-	○	-	アルメニア	県内散在	路傍、空き地	栽培からの逸出。
203	アブラナ	ハルザキヤマガラシ(セイヨウヤマガラシ)	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.		定着初期/限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	-	原産地不明	紀北地域	林道沿い	
204	アブラナ	セイヨウカラシナ(カラシナ)	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.		分布拡大~まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	○	○	◎	-	○	-	西アジア	紀北地域	河川敷、堤防、路傍、空き地	
205	アブラナ	ヒメアマナズナ	<i>Camelina microcarpa</i> Andr. et DC.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
206	アブラナ	コタネツケバナ	<i>Cardamine debilis</i> L.		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
207	アブラナ	ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i> L.		分布拡大~まん延			-	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内各地	路傍、空き地、畑地	県内各地で分布を拡大している。
208	アブラナ	ツノミナズナ	<i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC.		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	西アジア	県内散在	路傍、空き地、畑地	
209	アブラナ	キレハマメゲンバイナズナ	<i>Lepidium bonariense</i> L.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	南アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
210	アブラナ	ウロコナズナ	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
211	アブラナ	カラクサガラシ(カラクサナズナ)	<i>Lepidium didymum</i> L.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	○	◎	-	-	○	-	南アメリカ又はユーラシア	県内各地	畑地、果樹園、草地、路傍、溝、空き地	県内各地で分布を拡大している。
212	アブラナ	ベンケイナズナ	<i>Lepidium latifolium</i> L.		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ、北アフリカ、西アジア	県内散在	路傍、空き地	
213	アブラナ	コシミノナズナ	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ東部~西アジア	県内散在	路傍、空き地	
214	アブラナ	コバノコショウソウ	<i>Lepidium ruderale</i> L.		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	原産地不明	県内散在	路傍、空き地	
215	アブラナ	マメゲンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i> L.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園、河川敷	
216	アブラナ	オランダガラシ(クレソン)	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	重点啓発外来種	分布拡大~まん延		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	-	○	-	ヨーロッパ、中央アジア	紀北地域	河川、溝、水路	紀美野町において栽培されている。
217	アブラナ	シヨカツサイ(ハナダイコン)	<i>Orychophragmus violaceus</i> (L.) O.E.Schulz var. <i>violaceus</i>		分布拡大~まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	◎	-	○	-	中国	県内各地	路傍、堤防、山地、畑地、丘陵地、果樹園	栽培からの逸出が多い。
218	アブラナ	セイヨウノダイコン	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.		定着初期/限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ、北アフリカ、中近東	県内散在	路傍、空き地	
219	アブラナ	ホソエガラシ	<i>Sisymbrium irio</i> L.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ南部	県内散在	路傍、空き地	
220	アブラナ	カキネガラシ(ケカキネガラシ)	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		分布拡大~まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内各地	路傍、空き地、河川敷	県内各地で分布を拡大している。

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
221	アブラナ	イヌカキネガラシ	<i>Sisymbrium orientale</i> L.		分布拡大～まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	地中海沿岸	県内各地	路傍、空き地	県内各地で分布を拡大している。
222	アブラナ	グンバイナズナ	<i>Thlaspi arvense</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
223	ケシ	アザミゲシ	<i>Argemone mexicana</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	◎	-	○	-	熱帯アメリカ原産	県内散在	路傍、空き地	栽培からの逸出も。
224	ケシ	カラクサケマン	<i>Fumaria officinalis</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-	○	-	ヨーロッパ	紀北～紀南地域(海南市～白浜町)	路傍、空き地、畑地	
225	ケシ	ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i> L.		分布拡大～まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	地中海沿岸	県内全域	畑地、草地、果樹園、路傍、空き地、山地近く	
226	ケシ	アツミゲシ	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	○	-	-	○	○	◎	-	◎	-	-	○	○	-	北アフリカ	紀北地域	路傍、空き地、河川敷	保健所により駆除が行われている。
227	クスノキ	テンダイウヤク	<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	産業利用外来種	定着初期／限定分布			◎	-	-	◎	◎	◎	○	-	-	◎	-	○	-	中国中南部、台湾	県内各地	二次林、植林地	栽培からの逸出も。
228	クスノキ	アオモジ	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.		定着初期／限定分布			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	○	-	-	○	琉球、九州、山口、岡山	県内散在	二次林、空き地	新宮市木ノ川地域の他県内に散在。
229	キンボウゲ	トゲミノキツネノボタン	<i>Ranunculus muricatus</i> L.		定着初期／限定分布			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	◎	-	○	-	ヨーロッパ	紀北地域	路傍、空き地、林縁、河川敷	絶滅危惧種の生育地周辺で繁茂していることから駆除が行われた。
230	ナデシコ	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	畑地、果樹園、草地、河川敷、路傍、空き地、水田	
231	ナデシコ	ノハラナデシコ	<i>Dianthus armeria</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
232	ナデシコ	イヌコモチナデシコ	<i>Petrorhagia nanteuilii</i> (Bumet.) P.W.Ball et Heywood		分布拡大～まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ西部	紀北地域	路傍、空き地、河川敷	特に紀の川氾濫原に多い。
233	ナデシコ	イトツメクサ	<i>Sagina apetala</i> Ard.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地、河川敷、芝地	
234	ナデシコ	アライツメクサ	<i>Sagina procumbens</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ、北アメリカ、オーストラリア	紀北地域	路傍、空き地などの湿性環境	
235	ナデシコ	ムシトリナデシコ(ハエトリナデシコ、コマチソウ)	<i>Silene armeria</i> L.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	河川敷、空き地、路傍	栽培からの逸出も。
236	ナデシコ	マンテマ(マンテマン)	<i>Silene gallica</i> L. var. <i>quinquevulnera</i> (L.) W.D.J.Koch		定着初期／限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	○	-	-	-	○	-	○	-	ヨーロッパ	紀北地域	路傍、空き地、河川敷	
237	ナデシコ	シロバナマンテマ	<i>Silene gallica</i> L. var. <i>gallica</i>		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ中南部	県内全域	路傍、空き地、河川敷、果樹園	
238	ナデシコ	オオツメクサ	<i>Spergula arvensis</i> L. var. <i>sativa</i> (Boenn.) Mert. et W.D.J.Koch		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園	
239	ナデシコ	イヌコハコベ	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crep.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	◎	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地、畑地、果樹園	
240	スベリヒユ	ヒメマツバボタン	<i>Portulaca pilosa</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
241	スベリヒユ	ハゼラン	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.		分布拡大～まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	◎	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	路傍、空き地、市街地	栽培からの逸出も多い。
242	ツルナ	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園	

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または持続		人体	経済産業	利用	付着混入						
243	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i> L.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	◎	○	◎	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、草地、林縁	
244	オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	畑地、空き地、路傍、河川敷	栽培からの逸出も。
245	ヒユ	ホソバツルノゲイトウ	<i>Alternanthera denticulata</i> R.Br.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	オーストラリア	県内全域	路傍、空き地、田の畦、河川敷	
246	ヒユ	ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R.Br. ex DC.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	南アメリカ(?)	県内全域	路傍、空き地、水田、休耕地、河川敷	
247	ヒユ	ハイビユ	<i>Amaranthus deflexus</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	原産地不明	県内散在	路傍、空き地	
248	ヒユ	ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	路傍、空き地、畑地、果樹園、河川敷	
249	ヒユ	オオホナガアオゲイトウ	<i>Amaranthus palmeri</i> S.Watson		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
250	ヒユ	アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、果樹園、草地、路傍、空き地	
251	ヒユ	ハリビユ	<i>Amaranthus spinosus</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	○	◎	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内各地	畑地、空き地、路傍、果樹園、草地	
252	ヒユ	ホナガイヌビユ(アオビユ)	<i>Amaranthus viridis</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	南アメリカ	県内全域	路傍、空き地、果樹園、畑地、河川敷	
253	ヒユ	ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	河川敷、路傍、空き地	
254	アカザ	ホコガタアカザ	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.		定着初期／限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	○	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	紀北地域	空き地、路傍	
255	アカザ	アカザ	<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>centrorubrum</i> Makino		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	○	◎	-	○	-	中国	県内散在	空き地、路傍、畑地	個体数の減少が著しい。
256	アカザ	ウラジオアカザ	<i>Chenopodium glaucum</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ユーラシア	県内散在	空き地、路傍、沿海地、河口付近	
257	アカザ	アメリカアリタソウ	<i>Deeringia anthelmintica</i> (L.) A.Gray		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	○	◎	-	-	○	-	北アメリカ(?)	県内散在	路傍、空き地、河川敷	
258	アカザ	ケアリタソウ	<i>Deeringia chilensis</i> (Schrad.) Mosyakim et Clements		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	路傍、空き地、河川敷、畑地	
259	アカザ	ゴウシュウアリタソウ	<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakim et Clements		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	○	◎	-	-	○	-	オーストラリア	県内散在	空き地、路傍、畑地	
260	タデ	シャクチリソバ(シュツコンソバ、ヒマラヤソバ)	<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D.Don) H.Hara		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	○	-	-	-	○	-	○	-	ヒマラヤ、中国南西部	紀北地域	林縁、空き地、路傍	近年の標本記録がない。
261	タデ	ソバカズラ	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	◎	-	-	○	-	ヨーロッパ～西アジア	県内散在	路傍、空き地、畑地	
262	タデ	ツルドクダミ(カシュウ、何首烏)	<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson		定着初期／限定分布		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	台湾	紀北地域	路傍、石垣	
263	タデ	ヒメツルソバ(カンイタドリ)	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	中国南部～ヒマラヤ	県内全域	路傍、石垣	植栽されたものからの逸出とみられる。
264	タデ	オオケタデ	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	○	○	-	-	○	-	東～南アジア	県内全域	路傍、空き地、河川敷	

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または持続		人体	経済産業	利用	付着混入						
265	タデ	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> L.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	○	◎	-	◎	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、空き地	
266	タデ	カギミギシギシ	<i>Rumex brownii</i> Campd.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	オーストラリア	県内散在	路傍、空き地、河川敷	
267	タデ	アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	○	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、空き地、畑地、河川敷	
268	タデ	ナガバギシギシ(チジミスイバ)	<i>Rumex crispus</i> L.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	○	◎	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ユーラシア	県内全域	畑地、路傍、空き地	
269	タデ	エゾノギシギシ(ヒロハギシギシ)	<i>Rumex obtusifolius</i> L.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	◎	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	紀北地域	畑地、路傍、空き地	
270	イラクサ	コゴメミズ(コメバコケミズ、ピレア・ミクロフィラ)	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	重点啓発外来種	定着初期／限定分布		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	○	-	-	-	○	○	○	-	南アメリカ	紀北地域	石垣、路傍	
271	アヤメ	チリアヤメ	<i>Alophia amoena</i> (Griseb.) Kuntze		定着初期／限定分布			-	-	-	○	◎	○	-	-	○	○	-	○	-	南アメリカ	紀北地域	空き地・芝生	
272	アヤメ	ヒメヒオウギズイセン(ヒメヒオオギズイセン、モントブレチア)	<i>Crococsmia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	南アフリカ	県内全域	墓地周辺、林縁、海岸	
273	アヤメ	キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i> L.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延		重点対策外来種	◎	○	-	◎	◎	◎	-	-	○	◎	-	○	-	ヨーロッパ～西アジア	県内全域	湖沼、ため池、河川、水路、水田	
274	アヤメ	アイイロニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	原産地不明	県内散在	路傍、空き地、芝地	
275	アヤメ	キバナニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium exile</i> E.P.Bicknell		定着初期／限定分布			◎	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地、芝地	
276	アヤメ	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell		分布拡大～まん延			◎	○	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、果樹園、畑地、芝地、河川敷	
277	ユリ	シンテツボウユリ(新鉄砲ユリ、タカサゴユリ)	<i>Lilium x formoligi</i>		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	○	◎	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	交雑種由来	県内全域	路傍、法面	従来タカサゴユリと呼ばれているものの中に交雑種由来のものが含まれると考えられる。
278	ユリ	ハタケニラ	<i>Nothoscordum gracile</i> (Dryand.) Stearn		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内各地	路傍、植え込み、畑地	県内各地で分布を拡大している。
279	イグサ	オテダマゼキショウ	<i>Juncus torreyi</i> Coville		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	湿地、休耕田	
280	ミズアオイ	ホテイアオイ(ウオーターヒヤシンス)	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	重点啓発外来種	分布拡大～まん延		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	◎	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	湖沼、ため池、河川、水路	
281	ツユクサ	ノハカタカラクサ(トキワツユクサ、トラデスカンティア・フルミネンシス)	<i>Tradescantia flumiensis</i> Vell.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	○	-	-	○	-	○	-	南アメリカ	県内全域	路傍、林縁	新宮市高野坂において駆除活動が行われた。
282	ウキクサ	ミジンコウキクサ	<i>Wolffia globosa</i> (Roxb.) Hartog et Plas		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	アフリカ東部、インド、東南アジア	紀北地域	水田、溝、池沼	
283	サトイモ	ボタンウキクサ	<i>Pistia stratiotes</i> L.	重点啓発外来種	定着初期／限定分布	特定外来生物	緊急対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	南アフリカ	和歌山市	沼沢、湿地、ため池、湖沼、水路、河川	紀の川での野生化を確認した際に駆除を行った。その後、現地周辺で生育を観察していない。
284	カヤツリグサ	シュロガヤツリ(カラカサガヤツリ)	<i>Cyperus alternifolius</i> L. subsp. <i>flabelliformis</i> Kük.	重点啓発外来種	定着初期／限定分布		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	○	-	-	○	○	-	○	-	マダガスカル	県内各地	池沼、河川、湿地	近年の標本記録がない。
285	カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内全域	河川、畑地、溝、湿地	
286	カヤツリグサ	キンガヤツリ	<i>Cyperus odoratus</i> L.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	世界の熱帯～亜熱帯	県内散在	路傍、空き地、畑地	

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または持続		人体	経済産業	利用	付着混入						
287	イネ	コヌカグサ(レッドトップ)	<i>Agrostis gigantea</i> Roth		分布拡大～まん延		産業管理外来種	◎	◎	○	◎	◎	◎	-	○	○	◎	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	畑地、路傍	
288	イネ	クロコヌカグサ	<i>Agrostis nigra</i> With.		分布拡大～まん延		産業管理外来種	◎	◎	○	◎	◎	◎	-	○	○	◎	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	畑地、路傍	
289	イネ	ハナヌカススキ	<i>Aira elegantissima</i> Schur subsp. <i>elegantissima</i>		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、空き地、畑地、河川敷	
290	イネ	オオスズメノテッポウ	<i>Alopecurus pratensis</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	ヨーロッパ～西アジア	県内全域	路傍、空き地、畑地、水田、溝	
291	イネ	メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i> L.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、路傍、空き地	
292	イネ	ヒメハルガヤ	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地、畑地	
293	イネ	ハルガヤ(スイートバーナルグラス)	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>odoratum</i>		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	○	-	◎	-	○	-	ユーラシア	紀北地域	路傍、空き地	
294	イネ	オオカニツリ	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Presl. var. <i>elatius</i>		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
295	イネ	カラスムギ	<i>Avena fatua</i> L. var. <i>fatua</i>		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	畑地、休耕地、草地、河川敷、路傍、空き地	
296	イネ	マカラスムギ	<i>Avena sativa</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	◎	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地、畑地、果樹園	
297	イネ	コバンソウ	<i>Briza maxima</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	地中海地方	県内全域	沿海地の畑地、路傍、空き地、草地、庭	
298	イネ	ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i> L.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	地中海地方	県内全域	路傍、空き地、畑地、河川敷	
299	イネ	ヤクナガイヌムギ	<i>Bromus carinatus</i> Hook. et Arn.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	◎	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
300	イネ	イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i> Vahl.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	南アメリカ	県内全域	荒地、草地、路傍、河川敷、海岸	
301	イネ	ムクゲチャヒキ	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地、河川敷	
302	イネ	ヒゲナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus diandrus</i> Roth.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地、河川敷	
303	イネ	ハマチャヒキ	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ユーラシア	県内散在	路傍、空き地、河川敷	
304	イネ	ハトノチャヒキ	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>molliformis</i> (Lloyd) Maire et A.Weiller		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	南ヨーロッパ	紀北地域	路傍、空き地	
305	イネ	ウマノチャヒキ	<i>Bromus tectorum</i> L. var. <i>tectorum</i>		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	路傍、空き地	
306	イネ	クリノイガ	<i>Cenchrus brownii</i> Roem. et Schult		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	熱帯アメリカ	県内散在	路傍、空き地	
307	イネ	オヒゲシバ	<i>Chloris virgata</i> Swartz.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	北アメリカ	県内散在	路傍、空き地、畑地、河川敷	
308	イネ	カモガヤ(オーチャードグラス)	<i>Dactylis glomerata</i> L.		分布拡大～まん延		産業管理外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	○	○	◎	◎	○	-	地中海～西アジア	県内全域	畑地、路傍、空き地、河川敷、林縁	

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物法区分	国リスト区分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布または永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
309	イネ	タツノツメガヤ	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P.Beauv.		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	アジア~アフリカ熱帯地域	県内散在	路傍、空き地、畑地	
310	イネ	ハキダメガヤ	<i>Dinebra retroflexa</i> (Forssk. ex Vahl.) Panz.		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	アフリカ~インド	県内散在	路傍、空き地	
311	イネ	シナダレスズメガヤ(ウイーピングラブグラス、セイタカカゼクサ)	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrud.) Nees	重点啓発外来種	分布拡大~まん延		重点対策外来種	◎	-	◎	◎	◎	-	-	○	○	-	○	-	アフリカ南部	県内全域	路傍、空き地、河原		
312	イネ	コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i> Host.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	-	ユーラシア	県内全域	路傍、空き地、畑地、芝地、果樹園		
313	イネ	シラゲガヤ	<i>Holcus lanatus</i> L.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内全域	草地、芝地、路傍、林縁、空き地	
314	イネ	ムギクサ	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>		定着初期/限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	ヨーロッパ	県内散在	畑地、草地、空地、路傍、荒地	
315	イネ	ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.		分布拡大~まん延		産業管理外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	ヨーロッパ~北西アフリカ	県内全域	畑地、果樹園、路傍、空地、河川敷、草地、荒地	
316	イネ	ホソムギ	<i>Lolium perenne</i> L.		分布拡大~まん延		産業管理外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	ユーラシア	県内全域	路傍、空き地、畑地、河川敷	
317	イネ	ボウムギ	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin		分布拡大~まん延		産業管理外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	地中海地方	県内全域	路傍、空き地、畑地	
318	イネ	オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.		分布拡大~まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	◎	◎	○	-	北アメリカ	県内全域	畑地、路傍、空き地、河川敷、湿地	
319	イネ	ギネアキビ(ギニアグラス、ギネアキビ、イヌキビ)	<i>Panicum maximum</i> Jacq.		定着初期/限定分布		産業管理外来種	◎	-	-	◎	◎	○	-	-	◎	◎	◎	○	-	東アフリカ熱帯	和歌山市	路傍、空き地、畑地、川岸	
320	イネ	シマズメノヒエ(ダリスグラス)	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.		分布拡大~まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	◎	◎	○	-	南アメリカ	県内全域	畑地、路傍、空き地	
321	イネ	キシウスズメノヒエ(カリマタズメノヒエ)	<i>Paspalum distichum</i> L. var. <i>distichum</i>		分布拡大~まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	水田、溝、湿地、河川、水路、湖沼、ため池	
322	イネ	チクゴズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i> L. var. <i>indutum</i> Shinnars		定着初期/限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	○	◎	-	-	○	-	北アメリカ南部	県内散在	水田、湿地、溝、ため池	
323	イネ	アメリカズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i> Flügge		分布拡大~まん延		産業管理外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	◎	-	○	-	南アメリカ	県内各地	畑地、路傍、空き地、河川敷	
324	イネ	タチズメノヒエ(ペイジーグラス)	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.		分布拡大~まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	-	○	-	南アメリカ	県内全域	畑地、路傍、空き地、河川敷	
325	イネ	カナリークサヨシ	<i>Phalaris canariensis</i> L.		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	カナリア諸島、北アフリカ、地中海沿岸	県内全域	路傍、空き地、堤防	
326	イネ	オオアワガエリ(チモシー)	<i>Phleum pratense</i> L.		分布拡大~まん延		産業管理外来種	◎	○	-	◎	◎	○	-	○	◎	-	-	○	-	ユーラシア	県内全域	畑地、路傍、空き地	
327	イネ	ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> var. <i>pratensis</i>		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	ユーラシア	県内全域	路傍、空き地、芝地、草地、土手、荒地、河川敷	
328	イネ	オオズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>		分布拡大~まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	ヨーロッパ~西南アジア、北アフリカ	県内全域	堤防、空き地、畑地、河川敷	
329	イネ	ヨシススキ(サッカラム パーブルビーブルグリーター)	<i>Saccharum arundinaceum</i> Retz.	重点啓発外来種	定着初期/限定分布		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	◎	○	-	インド~東南アジア	紀北地域、紀南地域	路傍	高速道路路面に分布を上げつつある。
330	イネ	オニウシノケグサ(トールフェスク、ケンタッキー31フェスク)	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.		分布拡大~まん延		産業管理外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	○	-	◎	-	○	-	ヨーロッパ、北アフリカ、西アジア	県内全域	市街地、路傍、空き地、河川敷、林縁	

No	科名	種名		カテゴリー	定着段階	外来生物 法区分	国リスト区 分	評価項目										由来		主な原産地	県内の分布	生育環境	備考	
		和名(別名)	学名					生態系被害			分布拡大			重要地域	社会被害		人間による拡散		国外					国内
								競合	交雑	改変	繁殖	気候	散布 または 永続		人体	経済産業	利用	付着混入						
331	イネ	ヒロハウシノケグサ	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	○	○	-	ヨーロッパ	県内全域	路傍、空き地、畑地、河川敷	
332	イネ	ザラツキエノコログサ	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	-	-	○	-	南ヨーロッパ	県内全域	路傍、空き地、畑地、河川敷	
333	イネ	セイバンモロコシ(ジョンソングラス)	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.		分布拡大～まん延		その他の総合対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	○	-	◎	-	○	-	地中海沿岸の 아프리카	県内全域	畑地、路傍、堤防、空き地	
334	イネ	イヌナギナタガヤ	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F.Gray		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	ヨーロッパ～西アジア、アフリカの高地	県内散在	路傍、空き地、畑地	
335	イネ	ナギナタガヤ(ネズミノシツボ)	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. var. <i>myuros</i>		分布拡大～まん延		産業管理外来種	◎	-	○	◎	◎	◎	-	-	○	◎	-	○	-	ヨーロッパ～西アジア	県内全域	畑地、果樹園、路傍、空き地	
336	イネ	ムラサキナギナタガヤ	<i>Vulpia octoflora</i> (Walt.) Rydb.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	-	-	○	-	北アメリカ	県内全域	路傍、空き地、畑地、芝地、河川敷	
337	トチカガミ	オオカナダモ(アナカリス)	<i>Egeria densa</i> Planch.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	○	-	○	-	南アメリカ	県内全域	河川、水路、ため池	
338	トチカガミ	コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St.John	重点啓発外来種	分布拡大～まん延		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	○	○	◎	○	-	アメリカ北東部	県内全域	湖沼、河川、池、溝、水路	
339	トチカガミ	アマゾントチカガミ(アマゾンフロッグビット、リムノビウム・ラエビガータム)	<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Heine	重点啓発外来種	定着初期／限定分布		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	◎	-	-	○	-	○	-	熱帯アメリカ(アルゼンチン)	新宮市	湖沼、ため池、河川	和歌山県新宮市の国指定天然記念物「浮島の森」で駆除活動が行われた。
340	オモダカ	ミスヒナゲシ(ウオーターポピー)	<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau		定着初期／限定分布			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	-	○	-	南アメリカ	有田市	湖沼、ため池、水路、河川	水路を詰まらせる等の問題となり駆除が行われた。
341	オモダカ	ナガバオモダカ(ジャイアントサジタリア)	<i>Sagittaria graminea</i> Michx.	重点啓発外来種	定着初期／限定分布		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	○	-	-	-	○	-	○	-	北アメリカ	海南市	湖沼、ため池、水路、河川	近年の標本記録がない。
342	ヒカゲノカズラ	アスヒカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	北半球の温帯	岩出市	林縁、草地	栽培からの逸出か？
343	イワヒバ	イヌカタヒバ	<i>Selaginella moellendorffii</i> Hieron.		分布拡大～まん延			◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	○	八重山諸島、中国、台湾、フィリピン	県内全域	路傍、空き地	園芸種に付随して持ち込まれた。
344	イワヒバ	コンテリクラマゴケ(レインボーファー)	<i>Selaginella uncinata</i> (Desv.) Spring		定着初期／限定分布		重点対策外来種	◎	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	○	-	○	-	中国	紀南地域	路傍、林縁、果樹園	
345	ホウライシダ	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.		定着初期／限定分布			○	-	-	○	○	○	-	-	-	◎	-	○	○	千葉県以西～琉球、世界の暖帯	紀北地域	林縁、溝	栽培からの逸出が多い。
346	イノモトソウ	モエジマシダ	<i>Pteris vittata</i> L.		定着初期／限定分布			-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	◎	○	○	世界の熱帯	紀南地域(田辺市、白浜町)	路傍、海岸、空き地	
347	ヒメシダ	イヌケホシダ	<i>Thelypteris dentata</i> (Forssk.) E.P.St.Jhon		分布拡大～まん延			○	-	-	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	○	○	世界の熱帯	県内全域	路傍、空き地、溝	
348	サンショウモ	オオサンショウモ	<i>Salvinia molesta</i> D.S.Mitch.		定着初期／限定分布			◎	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	○	-	ブラジル南西部	田辺市	池、沼等止水域、日当たりの良い浅い水域	栽培からの逸出か？
349	アカウキクサ	アゾラ・クリスタータ	<i>Azola cristata</i> Kaulf.	重点啓発外来種	分布拡大～まん延	特定外来生物	緊急対策外来種	◎	◎	○	◎	◎	◎	-	○	○	-	◎	○	-	世界各地に分布	県内全域	河川、ため池、水田、水路	2003年ごろから県内各地で発見された。外部形態からの在来種、雑種との判別が困難。