

(哺乳類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(哺乳類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

No	目名	科名	和名	学名	ランク	定着	の国 状況定 況	本県での影響						△: 古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの	分布						備考										
								生物多様性 への影響			産業影響				影響を及ぼすフィールド																
								競合	交雫による遺伝的搅乱	在来生物などの病原菌、媒介	生態系基盤の改変	農業への影響	林業への影響	漁業への影響	利水・治水障害	景観への影響	人への健康被害	人への直接被害	神戸・阪神	播磨東部	播磨西部	但馬	丹波	淡路	池沼・湖沼	河川・水路(河川敷含む)	水田・畠地	湿地	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸	草地
9	ネコ	ジャコウネコ	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>	Z	△	被害	○	○	○	○					○	○	○		○			○					○	○	神戸市、南但馬地域で生息情報がある。神戸市では実際に捕獲されている。	
10	ネコ	ネコ	ノネコ	<i>Felis catus</i>	Z	○	被害	○		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	捕食行為などによる生態系へのインパクトが大きい。
11	ネズミ	リス	台湾リス	<i>Callosciurus erythraeus thailandensis</i>	Y	△	特定	○	○	○							△	△										○	○	神奈川県、静岡県、岐阜県、大阪府、和歌山県、長崎県などで定着していると言われている。在来のリス類との競合などが懸念される。	
12	ネズミ	リス	ブレーリードッグ類	<i>Cynomys</i> sp.	Y					○	○																○	○	過去に情報が寄せられた時期があったが生息確認には至っていない。		
13	ネコ	イタチ	フェレット	<i>Mustela furo</i>	Y		被害	○	○	○																○	○	大量にペットとして利用されており、定着すれば捕食行為などにより在来生物相に影響を与える可能性がある。			

(鳥類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

No	目名	科名	和名	学名	ランク	定着	の国 状況定 定	本県での影響						△:古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの	影響を及ぼすフィールド						備考									
								生物多様性 への影響			産業影響			人 への 影響			河川・水路 (河川敷含む)			水田・畠地			干潟・塩性湿地			海浜・沿岸				
								競合 による 捕食、 駆逐など	在来 生物 への 病原菌、 媒介など	生態系 基盤の 変化	農業 への 影響	林業 への 影響	漁業 への 影響	利水・ 治水障害	景観 への 影響	人への 直接被害	神戸・阪神	播磨東部	播磨西部	但馬	丹波	淡路	池沼・湖沼	河川・水路 (河川敷含む)	水田・畠地	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸	草地	森林	市街地
1	ハト	ハト	ドバト	<i>Columba livia</i>	Z	○	△	△	○		○		○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	山地を除く県内全域に生息し、特に人口集中地に多い。農業被害のほか建築被害(糞害)が大きい。		
2	スズメ	チメドリ	ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>	Z	○	特定	△	△						○		○										○	飼い鳥として古くから輸入されている外来鳥類。 県内では、1980年に裏六甲で繁殖が確認されるとともに、1995年以降は表六甲でも確認され、個体数が劇的に増えている。また、最近は六甲山系以外に、繁殖期である2004年7月に氷ノ山山頂近くで生息が確認された。 影響の実態は不明であるが、標高の高い落葉広葉樹林のササ藪に営巣するため、類似環境に営巣するウグイスなど在来種への影響が危惧される。		
3	カモ	カモ	アヒル	<i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i>	Y	△		○	△							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	公園の池などに幅広く生息している。主に飼育下で生息するが、中には野生化し、池や河川のそばなど淡水域で生息している。マガモから人為的に作り出された家禽でマガモとの交雑の可能性がある。	
4	カモ	カモ	アイガモ	<i>Anas platyrhynchos</i> × <i>A. p. var.</i> <i>domestica</i>	Y	△		○	△							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	野生のマガモとそれを家禽化したアヒルとの交雑種である。アイガモ農法で使用されたり、愛玩用として飼育されるが、逸出したアイガモがマガモと交雑する可能性がある。	
5	スズメ	ムクドリ	ハツカチョウ	<i>Acridotheres</i> <i>cristatellus</i>	Y	△		△	△								○	○	○	○						○	○	○	○	飼い鳥として県内に持ち込まれたものが逃げ出し、野生化したと考えられている。 県内では、1982年に姫路市で初めて確認され、次第に加古川、明石と東にその生息範囲を広げ、神戸市、西宮市、伊丹市でも出現情報がある。また、スポット的で豊岡市でも確認されている。 生息実態や影響の詳細は不明であるが、今後の動向に注意する必要がある。
6	スズメ	カラス	カササギ	<i>Pica pica</i>	Y	△		△	△							△	△									○	○	○	○	日本では佐賀平野とその周辺でのみ生息する。県内では、明石で繁殖していた時期がある。生息実態や影響の詳細は不明であるが、今後の動向に注意する必要がある。

(爬虫類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(両生類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

No	目名	科名	和名	学名	ランク	定着	の国 状況 指定	本県での影響						△:古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの		影響を及ぼすフィールド						備考					
								生物多様性 への影響		産業影響			人 への 影響			河川・水路 (河川敷含む)	池沼・湖沼	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸	草地	森林	市街地					
					Z	○△ ：： 定着 の 怖 れ が 高 い も の	被 害 定 特 害 （ 生 態 系 基 盤 の 改 変 による 遺 傳 的 攪 乱 の 病 原 菌 、 寄 生 生 物 への 影 響 ） 被 害 （ 特 定 外 来 防 止 外 来 種 ） 被 害 （ 捕 食 、 競 合 、 捕 食 、 驅 逐 な ど の 病 原 菌 、 寄 生 生 物 への 影 響 ） 被 害 （ 農 業 へ の 影 響 ） 被 害 （ 林 業 へ の 影 響 ） 被 害 （ 漁 業 へ の 影 響 ） 被 害 （ 利 水 ・ 治 水 障 害 ） 被 害 （ 景 觀 へ の 影 響 ） 被 害 （ 人 へ の 健 康 被 害 ） 被 害 （ 人 へ の 直 接 被 害 ）	△	○	○	○						△				○						
1	有尾	オオサンショウウオ	チュウゴクオオサンショウウオ	<i>Andrias davidianus</i>	Z		被害		○	○	○												中国産のオオサンショウウオで、食用として輸入されたものが、京都鴨川で野生化した。在来種への遺伝浸透の可能性も指摘されている。				
2	無尾	アカガエル	ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>	Z	○	特定		○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	捕食性が高く、潜在的餌動物への影響が大きい。カエルソボカビやラナウイルスの保菌者としても要注意である。ただし定着してから長期を経ているため、すでに在来生態系の1要素となっていることに留意した対応が必要である。				
3 H28追加	無尾	ピバ	アフリカツメガエル	<i>Xenopus laevis</i>	Z	○	被害		○	△	△						○	○	○	○	○			南アフリカ原産だが、世界各地の熱帯～温帯域に外来性個体群として定着し、在来の水生小動物に捕食圧・競合圧を及ぼすことが懸念されている。 日本では、千葉県、静岡県、和歌山県での定着が報告されている。			

(魚類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(魚類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(昆虫類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

No	目名	科名	和名	学名	ランク	定着	の国状況定	本県での影響					△:古い記録、不確実な情報、可能性高いもの			影響を及ぼすフィールド														
								生物多様性への影響		産業影響		人への影響																		
					Z Y .. . 警 注意 種 種	○△ :定着の怖れが高いもの	被特 定（ 生 態 系 被 害 防 止 外 来 生 物 ）	競合 、 捕 食 、 駆逐 など 交 雑 に よ る 遺 伝 的 搅 乱	在 来 生 物 な ど の 病 原 菌 、 寄 生 虫 な ど の 病 原 菌 、 生 態 系 基 盤 の 改 変	農 業 へ の 影 響	林 業 へ の 影 響	漁 業 へ の 影 響	利 水 ・ 治 水 障 害	景 觀 へ の 影 響	人 へ の 健 康 被 害	人 へ の 直 接 被 害	神戸 ・ 阪 神	播 磨 東 部	播 磨 西 部	但 馬	丹 波	淡 路	河 川 ・ 水 路 (河 川 敷 含 む)	水 田 ・ 畠 地	湿 地	干 渴 ・ 塩 性 湿 地	海 浜 ・ 沿 岸	草 地	森 林	市 街 地
1	ハチ	ハナバチ	セイヨウオオマルハ ナバチ	<i>Bombus terrestris</i>	Z	△	特 定	○		○												○		温室から逸出した個体が野生化している。在来マルハナバチ類を競合により駆逐するおそれがあり、植物の繁殖にも悪影響を及ぼす可能性がある。逃亡防止のネット対策などを厳格に行う必要がある。						
2	ハチ	アリ	アルゼンチンアリ	<i>Linepithema humile</i>	Z	○	特 定	○○	○○				○	○								○○	県内では1999年に神戸港で発見され、神戸港では少なくとも4回の侵入があったとされる。スーパーコロニーを形成し、競合により在来アリ相の多様性を低下させたり、アブラムシ、カイガラムシを保護するため農作物に被害を与えるなど生態系への影響は甚大である。家屋内に侵入することで不快害虫、衛生害虫ともなる。防除は困難で、侵入初期に集中的な防除が必要である。							
3	カメムシ	アメンボ	トガリアメンボ	<i>Rhagadotarsus kraepelini</i> Breddin	Y	○									○○		○○							2001年に淡路島北都と神戸市で発見された後、急速に分布を広げている。ため池などの止水に生息し、在来生物への影響は現段階では不明であるが注意が必要である。						
4	コウチュウ	クワガタムシ	クワガタムシ科	<i>Lucanidae</i> spp.	Y	△	被 害	○○														○		外国産クワガタムシの大量輸入にともない、逸出や放逐に由来する成虫が野外で発見されており、定着が現実化していると思われる。在来種との交雑や競合が懸念され、今後大きな影響を及ぼす可能性がある。						
5	コウチュウ	ゾウムシ	アルファルファタコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>	Y	○				○					○○○○○○○○			○		○	○	○	比較的最近(1980年代)に兵庫県に侵入・定着した害虫で、マメ科植物を食害し、ミツバチの蜜源植物であるレンゲへの被害が大きい。また、食害以外にも人間生活に影響を及ぼすことも言われており、今後の動向を注意する必要がある。							
6	コウチュウ	オサゾウムシ	ヤシオオオサゾウムシ	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Y	○		○									○					○		淡路島に侵入した情報があり、植栽のフェニックスを食害する被害がある。						

(昆虫類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

No	目名	科名	和名	学名	ランク	定着	の国状況定	本県での影響					△:古い記録、不確実な情報、可能性高いもの			影響を及ぼすフィールド					備考										
								生物多様性への影響		産業影響		人への影響																			
					Z Y △ 警戒注意種種	○△ :定着の怖れが高いもの	被特定 (生態系 被害 防止 外 来 種)	競合、 交雑 による 寄生虫 などの 病原菌、 媒介 など	在来 生物 への 影響	生態系 基盤 の 改 変	農業 への 影響	林業 への 影響	漁業 への 影響	利水・ 治水障 害	景観 への 影響	人への 健康被 害	人への 直接被 害	神戸・阪 神	播磨東部	播磨西部	但馬	丹波	淡路	河川・ 水路 (河川敷 含む)	水田・ 畠地	干渴・ 塩性湿 地	海浜・ 沿岸	草地	森林	市街地	
7 R3追加	コウチュウ	カミキリムシ	ツヤハダゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Z	△					○ ○				○					○				○ ○	2020年から神戸市の六甲アイランドにおいて街路樹のアキニレでまとまった数が確認されている。 国際自然保護連合が定める世界の侵略的外来種ワースト100の1種に選定されている。 国内ではここ1~2年に宮城県、福島県、茨城県、埼玉県、神奈川県、愛知県、富山県からも、街路樹でもあるアキニレやモクゲンジ等で幼虫による食害が報告されている。 原産国等では、バラ科の果樹などを食樹としていることが知られている。 被害木は、羽化した成虫の飛散防止のため、ネット防除が望ましい。 被害木を伐採する場合は、成虫が羽化する春~夏を避けて行い、早急に燻蒸又は焼却処分する必要がある。切り株は可能な限り伐根する。困難な場合は、ビニールシート等で覆い、逸出防止措置を図ると良い。						
8 R4追加	コウチュウ	カミキリムシ	クビアカツヤカミキリ	<i>Aromia bungii</i>	Z	△	特 定				○ ○	○	○	○	○ ○					○				○ ○	県内では、2022年に明石市で成虫が確認されている。 被害木は、幼虫対策のための樹幹注入剤の使用、また、羽化した成虫の飛散防止のためのネット防除が望ましい。 被害木を伐採する場合は、成虫が羽化する春~夏を避けて行い、早急に燻蒸又は焼却処分する必要がある。切り株は可能な限り伐根する。困難な場合は、ビニールシート等で覆い、逸出防止措置を図ると良い。						
9	ハチ	アリ	ヒアリ	<i>Solenopsis invicta</i>	Y	△	特 定	○	○ ○					○						○	○			○ ○	日本での定着の記録はないが、亜熱帯から温帯性のアリで、侵入・定着の可能性がある。物資の移動とともに侵入し、在来アリとの競合、小型節足動物の捕食など生態系に大きな影響を与える可能性がある。また、人間や家畜への刺咬被害が激しく、要注意である。						

(昆虫類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(クモ類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(甲殻類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

No	目名	科名	和名	学名	ランク	定着	の国 状況定 定	本県での影響					△:古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの		影響を及ぼすフィールド					備考	
								生物多様性 への影響		産業影響		人 への 影響			河川・水路 (河川敷含む)	水田・畑地	湿地	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸		
								△○ ： 定着 の 怖 れ が 高 い も の	被 害 定 定 外 來 防 止 外 來 種 類	競 合 交 雜 による 食 、 捕 食 、 驅 逐 な ど	在 寄 生 物 の 病 原 菌 、 基 盤 の 改 変	農 業 系 統 への 影 響	林 業 への 影 響	漁 業 への 影 響	利 水 ・ 治 水 障 害	景 觀 への 影 響	人 へ の 健 康 被 害	人 へ の 直 接 被 害	神 戸 ・ 阪 神	播 磨 東 部	播 磨 西 部
1	無柄 フジツボ	アメリカフジツボ	<i>Balanus ebruneus</i>		Z	○	被 害			○	○				○	○	○		○	○	内湾岩礁帯の潮間帯表面を被覆し、他種の付着や固着を阻害する。養殖力キへの固着、垂下漁具の汚損などの被害もある。
2	無柄 フジツボ	ヨーロッパフジツボ	<i>Balanus improvisus</i>		Y	○	被 害			○					○	○	○		○	○	内湾岩礁帯の潮間帯表面を被覆し、他種の付着や固着を阻害する。養殖力キへの固着、垂下漁具の汚損などの被害もある。
3	十脚 アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>		Y	○	被 害			○					○	○	○	○	○	○	生息数は水路の改修や水田の乾田化などでかなり減少しているが、多産地域も未だある。水生植物の摂食というインパクトはかなりのものであることが指摘されている。
4	十脚 ヌマエビ	カワリヌマエビ属の 数種(数亜種)	<i>Neocaridina spp.</i>		Y	○		○	○						○	○	○	○	○	○	複数種が釣り餌用に冬季を中心に大量に輸入されている。県下では、瀬戸内海流入河川で、在来のミナミヌマエビでない個体が見受けられる。交雑による遺伝子汚染、駆逐などが急激に進む恐れがある。
5	十脚 ワタリガニ	チチュウカイミドリガ ニ	<i>Carcinus aestuarii</i>		Y	○	被 害	○							○	○			○	○	京阪神地区の沿岸で優先的に棲息する。潮間帶下部の生物との競合が指摘されている。

(貝類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(貝類)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(その他無脊椎動物)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

No	目名	科名	和名	学名	ランク	定着	の国 状況 指定期定	本県での影響						△:古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの	影響を及ぼすフィールド						備考									
								生物多様性 への影響			産業影響				人 への 影響			河川・水路 （河川敷含む）			水田・畠地			干潟・塩性湿地			海浜・沿岸			
								被特 害定 定着 の生 態系 による 被磨 害外 来物 種）	競合 （特 定外 来物 種）	交 雜 に よ る 遺 伝 的 擾 乱	在 寄 生 虫 な ど の 病 原 菌 、	生 物 基 盤 の 改 変	農 業 の 影 響	林 業 の 影 響	漁 業 の 影 響	利 水 ・ 治 水 障 害	景 観 の 影 響	人 へ の 健 康 被 害	人 へ の 直 接 被 害	神 戸 ・ 阪 神	播 磨 東 部	播 磨 西 部	但 馬	丹 波	淡 路	池 沼 ・ 湖 沼	河 川 ・ 水 路 （ 河 川 敷 含 む ）	水 田 ・ 畠 地	湿 地	海 浜 ・ 沿 岸
1	マメボヤ ユウレイボ ヤ	カタユウレイボ ヤ	Ciona intestinalis		Y	O					O		O				O	O	O		O		O		O		O			港湾、沿岸の水中人工物や養殖貝類などに付着し、場所によっては密度が高い。
2	ケヤリム シ	カンザシゴ カイ	カサネカンザシ	Hydroides elegans	Y	O	被 害	O			O		O				O	O	O		O		O		O		O			海水の汚水ろ過をするという点では優れているが、内湾岩礁帯の潮間帯表面を被覆し、他種の付着や固着を阻害する。

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(維管束植物) - 対策を優先して行うことを推奨するもの

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(維管束植物)一対策を優先して行うことを推奨するもの

No	科名	和名	学名	ランク	定着	の国 状況 指定期定	本県での影響					△:古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの			影響を及ぼすフィールド					備考											
							生物多様性 への影響		産業影響		人 への 影響																				
							競合	交雫 による 遺伝的 の病 害れ が 高 い も の	在 来 生 物 へ の 影 響	生 態 系 基 盤 の 改 変	農 業 へ の 影 響	林 業 へ の 影 響	漁 業 へ の 影 響	利 水 ・ 治 水 障 害	景 觀 へ の 影 響	人 へ の 健 康 被 害	人 へ の 直 接 被 害	神 戸 ・ 阪 神	播 磨 東 部	播 磨 西 部	但 馬	丹 波	淡 路	河 川 ・ 水 路 (河 川 敷 含 む)	池 沼 ・ 湖 沼	水 田 ・ 畑 地	湿 地	干 潟 ・ 塩 性 湿 地	海 浜 ・ 沿 岸	草 地	森 林
16 H22追加	キク	メリケントキンソウ	<i>Soliva sessilis Ruiz. et Pav.</i>	Z	O		O		O		O				O	O				O			O		O		O		O		日本では1930年代に和歌山県で発見された。南米原産の繁殖力が旺盛な帰化植物。果実に棘があり触れると肌に刺さり、けがをする恐れがある。牧草地に混じった果実を家畜が食べることによって内臓を傷つける恐れがある。猪名川河川敷での生育が確認されているが、今後、ゴルフ場などの芝生地を中心的に他地域にも分布を拡大する可能性が非常に高い。
17 H25追加	アカバナ	オオバナミズキンバイ	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet subsp. <i>grandiflora</i>	Z	O	特定	O									O				O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	2007年に加西市で定着が確認された外来種。花が美しいために観賞植物として導入されたが、繁殖力が旺盛で、定着すると浅水域や湿地に生育する在来植物を駆逐するおそれがある。安易にビオトープなどで栽培しないように注意が必要である。 近隣府県では滋賀県琵琶湖湖岸での侵入・定着・優占化が確認されている。駆除活動も行われているが、わずかな植物体が残存しても早期に再生する事が確認されている。このことから、徹底した抜根除草による駆除が求められる。	
18 R01追加	タヌキモ	エフクレタヌキモ	<i>Utricularia cf.</i> <i>platensis</i>	Z	O	特定	O		O							O	O			O										自然環境の良好な池沼を狙って、意図的に投入されている可能性が高い。	

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(維管束植物) - 緑化利用により影響の拡大が懸念されるもの

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(維管束植物)－緑化利用により影響の拡大が懸念されるもの

No	科名	和名	学名	ランク	定着	の国 状況 指定期定	本県での影響						△:古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの		分布						影響を及ぼすフィールド						備考					
							生物多様性 への影響			産業影響			人への 影響			河川・水路 (河川敷含む)			池沼・湖沼			干潟・塩性湿地			海浜・沿岸							
							競合	交雫による 寄生虫などの病 害	在来生物などの病 害	生態系基盤の改 変	農業への影響	林業への影響	漁業への影響	利水・治水障害	景観への影響	人への健康被害	人への直接被害	神戸・阪神	播磨東部	播磨西部	但馬	丹波	淡路	河川・水路 (河川敷含む)	池沼・湖沼	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸	草地	森林	市街地		
				Z Y · · · 警 注 戒 意 種 種	○△: 被特定 害定着 の怖れ が高 いも の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	△: 定着 の怖 れ が高 いも の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 競合 、 捕食 、 寄生 虫 の 怖 れ が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 競合 、 交雫 によ る 遺伝 的 攪乱 、 捕食 、 寄生 虫 の 怖 れ が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 在 来 生 物 の 病 害 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 生 態 系 基 盤 の 改 変 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 農 業 へ の 影 響 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 林 業 へ の 影 響 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 漁 業 へ の 影 響 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 利 水 ・ 治 水 障 害 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 景 觀 へ の 影 響 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 人 へ の 健 康 被 害 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 人 へ の 直 接 被 害 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 神 戸 ・ 阪 神 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 播 磨 東 部 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 播 磨 西 部 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 但 馬 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 丹 波 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 淡 路 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 河 川 ・ 水 路 (河 川 敷 含 む) が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 池 沼 ・ 湖 沼 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 湿 地 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 干 潟 ・ 鹽 性 濕 地 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 海 浜 ・ 沿 岸 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 草 地 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 森 林 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	○ △: 市 街 地 が 高 い も の 着 定 特 害 外 外 防 止 外 外 來 來 種 種	
26	カバノキ	ヒメヤシャブシ (県外産・国外産)	<i>Alnus pendula</i>	Z			○								○													○	法面緑化に使用される外国産(兵庫県外産)の在来種で、本来自生している在来種との競合や遺伝的搅乱が危惧される。			
27	カバノキ	オオバヤシャブシ (県外産・国外産)	<i>Alnus sieboldiana</i>	Z	○		○								○	○	○	○	○	○	○						○	法面緑化に使用される外国産(兵庫県外産)の在来種で、本来自生している在来種との競合や遺伝的搅乱が危惧される。				
28	トウダイグサ	ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i> Roxb.	Z	○	被 害	○								○	○	○	○	○	○	○						○	植栽木より逸出し、河川敷や林内に定着しており、優占群落を形成する可能性が高い。				
29	フジウツギ	フサフジウツギ(ニ シキフジウツギ)	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Z	○	被 害	○								○	○	○									○	山地の崩壊地や道路法面で優占群落を形成し、分布拡大している。					
30	キク	ヨモギ (県外産・国外産)	<i>Artemisia princeps</i>	Z			○																			○	○	法面緑化に使用される外国産(兵庫県外産)の在来種で、本来自生している在来種との競合や遺伝的搅乱が危惧される。				
31	キク	オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. var. <i>laciniata</i>	Z	特 定	○																○				○	○	寒さや湿地に強く、盛んに繁殖する性質を持つ種である。貴重な湿原植生で在来の重要な減少を引き起こしている事例が知られている。また、いったん侵入すると毎年刈り取っても、根絶は不可能とされているため、要注意である。				
32	イネ	カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Z	○	被 害	○								○	○	○	○	○	○	○					○	○	耐陰性などの様々な環境耐性を持つため、牧草や緑化植物として全国で広く用いられているが、自然性の高い環境や希少種の生育環境に侵入し、問題になっている。道路法面・河川堤防法面などで優占群落化している。				
33	イネ	チガヤ (県外産・国外産)	<i>Imperata cylindrica</i>	Z			○														○				○	○	法面緑化に使用される外国産(兵庫県外産)の在来種で、本来自生している在来種との競合や遺伝的搅乱が危惧される。					

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(維管束植物) - 緑化利用により影響の拡大が懸念されるもの

No	科名	和名	学名	ランク	定着	の国 状況定	本県での影響						△:古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの	影響を及ぼすフィールド						備考									
							生物多様性 への影響			産業影響				人 への 影響			河川・水路 （河川敷含む）			水田・畑地			干潟・塩性湿地			海浜・沿岸			
							競合 による 交雫 の 害	在来 生物 への 基盤 の 変化	農業 への 影響	林業 への 影響	漁業 への 影響	利水・治水 障害	景観 への 影響	人への 直接被害	人への 直接被害	播磨東部	播磨西部	但馬	丹波	淡路	池沼・湖沼	湿地	河川・水路 （河川敷含む）	水田・畑地	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸	草地	森林	市街地
34	イネ	ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Z	○	被害	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	河川敷および堤防・道路・法面で優占群落化する。花粉症の原因にもなっている。県下の多数の河川で定着している。	
35	イネ	ススキ (県外産・国外産)	<i>Miscanthus sinensis</i>	Z				○																○				法面緑化に使用される外国産(兵庫県外産)の在来種で、本来自生している在来種との競合や遺伝的搅乱が危惧される。	
36	スイレン	セイヨウスイレン(スイレン園芸品種含む)	<i>Nymphaea hybrida</i> Hort.	Y	○			○												○								公園や人家に近いため池などに広く分布している。水面を覆い尽くし、在来の水生植物を駆逐するおそがある。	
37	メギ	ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i>	Y	○	被害	○								○	○	○								○	○	○	森林内に侵入し、在来の下層植生に影響を与える可能性がある。	
38	アオイ	ケナフ	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	Y				○																○	○	○	成長が速く、収穫できる纖維も多いため、木材パルプの代替資源として注目を浴びるようになった。強い繁殖力を持つことなどの点で、セイタカアワダチソウなどのように一度野外に定着すると駆除が困難になるおそれもある。人為的な播き出しは防止すべきである。		
39	バラ	ピラカンサ類(タチバナモドキ、トキワサンザシ、カザンデマリなど)	<i>Pyracantha</i> spp.	Y	○	被害	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	河川敷で林縁部に定着し、一部県外地域で優占群落を形成することが知られている。植栽が多く逸出の頻度が高いため注意をする。		
40	マメ	ハリエニシダ	<i>Ulex europaeus</i> L.	Y				○												○	○	○	○	○	○	○	○	侵入すれば、河川堤防や道路法面で優占群落化のおそれがある。	
41	ニガキ	ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Y	○	被害	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	市街地の路傍、中央分離帯に多数侵入している。河川敷で優占群落を形成し、森林林縁部にも侵入している。ルートサッカー(根から「ひこばえ」が発生する)のため面積拡大しやすい性質をもつため、要注意。	

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(維管束植物)－緑化利用により影響の拡大が懸念されるもの

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(維管束植物)一影響は甚大であるが、駆除が困難なことから、やむを得ず対策の優先順位を低く設定したもの(県内の現状及び全国的傾向から判断しYランクとしたもの)

No	科名	和名	学名	ランク	定着の国状況定着	本県での影響						△:古い記録、不確実な情報、可能性高いもの		影響を及ぼすフィールド						備考									
						生物多様性への影響			産業影響																				
						競合による交雫	在来生物による寄生虫などの病原菌、	生態系基盤の改変	農業への影響	林業への影響	漁業への影響	利水・治水障害	景観への影響	人への健康被害	人への直接被害	神戸・阪神	播磨東部	播磨西部	但馬	丹波	淡路	池沼・湖沼	河川・水路(河川敷含む)	水田・畠地	湿地	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸	草地	森林
46	セリ	ウチワゼニグサ	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb. var. <i>triradiata</i> (A.Rich.) Fernald	Y	O	O	O							O	O			O	O	O									特定外来生物に指定されているブラジルチドメグサと同属の種で、水草として人気が高く、逸出の危険性が高い。野生化した場所では旺盛に繁茂し、在来の水生植物に深刻な影響を与えるおそれがある。
47	アカバナ	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i> Hill var. <i>laciniata</i>	Y	O	被害	O							O	O	O	O	O	O	O									砂浜や河川敷に侵入するため、そうした環境に特異的な在来植物への競合・駆逐のおそれがある。
48	クマツヅラ	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i> Vell.	Y	O	被害	O							O	O	O		O	O										河川敷で優占する。
49	キク	キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Y	O	O	O							O	O	O	O	O	O										既に広く野生化しており、河川では、河川敷固有の在来種等と競合・駆逐のおそれがある。河川敷や放棄畑などで優占群落を形成している。
50	アヤメ	キショウブ	<i>Iris pseudoacorus</i> L.	Y	O	被害	O							O	O	O	O	O	O	O	O	O							繁殖力が強く、海外では水路等の雜草になっており、日本でも水辺の在来種と競合・駆逐のおそれがある。近縁種に絶滅危惧種が含まれ、それらの遺伝的搅乱のおそれがある。また、美しい花が親しまれ、観賞用に栽培されることが多いため、分布を拡大するおそれが大きい。
51	イネ	スズメノナギナタ	<i>Parapholis incurva</i> (L.) O.E.Hubb.	Y	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		淡路島の成ヶ島に定着している。競合する植物がない空いたニッヂで優占群落を形成しており、在来の海浜植物の生育立地を奪う可能性がある。	

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(維管束植物)一影響は甚大であるが、駆除が困難なことから、やむを得ず対策の優先順位を低く設定したもの(優占群落を形成するなど生態系への悪影響は多大であるが、駆除にかかる労力が膨大であるため、対策の優先順位を下げ、Yとする種)

兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

(維管束植物)一影響は甚大であるが、駆除が困難なことから、やむを得ず対策の優先順位を低く設定したもの(優占群落を形成するなど生態系への悪影響は多大であるが、駆除にかかる労力が膨大であるため、対策の優先順位を下げ、Yとする種)

No	科名	和名	学名	ランク	定着	の国 状況定 △: 古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの	本県での影響					△: 古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの	分布							備考									
							生物多様性 への影響		産業影響			△: 古い記録、 不確実な情報、 可能性高いもの	河川・水路 (河川敷含む)	水田・畑地	湿地	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸	草地	森林	市街地									
		Z Y 警注意種種	○△ : 定着 特定 (生態 系被 害防 止外 來種) の怖 れが 高い もの	被 害定 定着 の怖 れが 高い もの	競合 交 雜 による 寄 生 虫 物 な ど の 病 原 菌 媒 介 物 の 改 変	在 來 生 物 生态 系基 盤 の 改 变	農 業 への 影 響	林 業 への 影 響	漁 業 への 影 響	利 水 ・ 治 水 障 害	景 觀 への 影 響	人 へ の 健 康 被 害	人 へ の 直 接 被 害	神 戸 ・ 阪 神	播 磨 東 部	播 磨 西 部	但 馬	丹 波	淡 路	池 沼 ・ 湖 沼	河 川 ・ 水 路 (河 川 敷 含 む)	水 田 ・ 畠 地	湿 地	干 潟 ・ 塩 性 湿 地	海 浜 ・ 沿 岸	草 地	森 林	市 街 地	
60	イネ	セイパンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Y	O	被 害	O							O	O	O	O	O	O	O								河川敷や堤防法面で優占群落化し、在来植生に大きな影響を与える。	