

(H25.10.30変更)

(魚類)

No	目名	科名	和名	学名	ランク	定着 の状況 国指定	本県での影響										分布 :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	水田・畑地	湿地	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸		草地	森林	市街地								
3	コイ	コイ	ソウギョ	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Y	定着 の怖れが高いもの	要注意 (要注意外来生物)	特定 (特定外来生物)	競争、捕食、駆逐など	交雑による遺伝的攪乱	在来生物への病原菌、 寄生虫などの媒介	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・畑地	湿地	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸	草地	森林	市街地	水生植物を旺盛に捕食し、ため池・堀・河川下流域などの生態系の基盤に大きな影響を与える。兵庫県下の水域では自然繁殖はできないと考えられるが、大形で寿命が長いので、影響は甚大で長期にわたる。水生植物除去等のための安易な放流は慎むべきである。

(注) 下線部分は変更を示す。

(H25.10.30追加)

(維管束植物) - 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 の状況 国指定	本県での影響										分布 :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	水田・畑地	湿地	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸		草地	森林	市街地								
H25-1	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	定着 の怖れが高いもの	要注意 (要注意外来生物)	特定 (特定外来生物)	競争、捕食、駆逐など	交雑による遺伝的攪乱	在来生物への病原菌、 寄生虫などの媒介	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・畑地	湿地	干潟・塩性湿地	海浜・沿岸	草地	森林	市街地	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。安易にピ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。