(H22.7.6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

(WIT I	<u> </u>	1917	<i>)</i> ///	くて接力	<u>, </u>	11/		<u> </u>	, 	· · ·																				
					ランク	定着	の国 状指 況定	生物多様性 への影響			を県での影響 産業影響				人の影響		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						ルド		
No	目名	科名	和名	学名	7 警戒種	: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)	競合、捕食、駆逐など交雑による遺伝的撹乱	寄生虫などの媒介在来生物への病原菌、	生態系基盤の改変	農業への影響	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	/火	池沼・湖沼	河川敷含む	水田・畑地	温地湿地	海浜	ᅡ	森林	市街地	備考
H22-1	キク	キク	メリケント キンソウ	Soliva sessilis Ruiz. et Pav.	Z																									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に他地域にも分布を拡大 する可能性が非常に高い。