

資料1 市町村における環境関連条例の制定状況（令和7（2025）年12月末現在）

市 町 村	条 例 の 名 称	制定年月日
京都市	○京都市風致地区条例	昭和45（1970）年4月9日
	○京都市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例	平成5（1993）年3月31日
	○京都市緑化の推進及び緑の保全に関する条例	平成7（1995）年3月9日
	○京都市自然風景保全条例	平成7（1995）年3月24日
	○京都市環境基本条例	平成9（1997）年3月31日
	○京都市美化の推進及び飲料容器に係る資源の有効利用の促進に関する条例	平成9（1997）年6月18日
	○京都市環境影響評価等に関する条例	平成10（1998）年12月21日
	○京都市産業廃棄物の不適正な処理の防止等に関する条例	平成15（2003）年12月26日
	○京都市地球温暖化対策条例	平成16（2004）年12月24日
	○京都市土砂等による土地の埋立て等の規制に関する条例	令和2（2020）年3月30日
福知山市	○福知山市廃棄物の処理及び清掃に関する条例	昭和48（1973）年4月1日
	○福知山市自転車等の放置防止に関する条例	平成7（1995）年3月23日
	○福知山市が設置する一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果の縦覧等の手続に関する条例	平成11（1999）年9月29日
舞鶴市	○舞鶴市環境美化条例	昭和59（1984）年3月30日
	○舞鶴市廃棄物の減量化及び適正処理等に関する条例	平成6（1994）年6月29日
	○舞鶴市が設置する一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果の縦覧等の手続に関する条例	平成10（1998）年12月28日
	○舞鶴市自転車等の放置防止に関する条例	平成18（2006）年12月27日
綾部市	○綾部市環境基本条例	平成9（1997）年3月28日
	○綾部市廃棄物の減量化及び適正処理等に関する条例	平成9（1997）年3月28日
	○綾部市自転車等の放置防止に関する条例	平成10（1998）年7月7日
	○綾部市が設置する一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果の縦覧等の手続に関する条例	平成11（1999）年3月31日
宇治市	○宇治市あき地の雑草等の除去に関する条例	昭和50（1975）年7月15日
	○宇治市環境保全基本条例	昭和51（1976）年7月15日
	○宇治市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例	平成8（1996）年3月29日
	○宇治市環境美化推進条例	平成11（1999）年10月8日
宮津市	○宮津市廃棄物の減量化及び適正処理等に関する条例	平成6（1994）年12月22日
	○宮津市が設置する一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果の縦覧等の手続に関する条例	平成12（2000）年3月18日
	○宮津市安全で美しいまちづくり条例	平成19（2007）年9月26日
	○宮津市自然環境保全基金条例	平成20（2008）年9月25日
	○ふるさと宮津を守り育てる条例	平成27（2015）年4月1日
	○美しく豊かな阿蘇海をつくり未来につなぐ条例	平成28（2016）年3月30日
	○宮津市プラスチック等資源循環の促進等に関する条例	令和4（2022）年12月23日
亀岡市	○亀岡市放置自転車の防止に関する条例	平成5（1993）年4月1日
	○亀岡市違法駐車等の防止に関する条例	平成5（1993）年4月1日
	○亀岡市土砂等による土地の埋立て、盛土、堆積行為及び切土の規制に関する条例	平成10（1998）年12月22日
	○亀岡市環境基本条例	平成12（2000）年3月30日
	○亀岡市環境基金条例	平成12（2000）年3月30日
	○亀岡市循環型社会推進条例	平成13（2001）年3月30日
	○亀岡市景観条例	平成27（2015）年3月26日
	○亀岡市太陽光発電設備の設置及び管理に関する条例	平成31（2019）年3月26日
	○亀岡市ポイ捨て等禁止条例	令和2（2020）年2月13日
	○亀岡市プラスチック製レジ袋の提供禁止に関する条例	令和2（2020）年3月25日
城陽市	○城陽市あき地の雑草等の除去に関する条例	昭和58（1983）年3月29日
	○城陽市自転車等の駐車秩序の確立に関する条例	昭和61（1986）年7月15日
	○城陽市放置自動車等の発生の防止及び適正な処理に関する条例	平成8（1996）年12月25日
	○城陽市地下水採取の適正化に関する条例	平成9（1997）年4月1日
	○城陽市環境基本条例	平成13（2001）年12月27日
	○城陽市砂利採取及び土砂等の採取又は土地の埋立て等に関する条例	平成14（2002）年3月29日
	○城陽市飼い犬のふん害の防止に関する条例	平成17（2005）年4月1日
	○城陽市一般廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例	平成30（2018）年12月28日
	○城陽市ポイ捨て禁止条例	令和5（2023）年12月28日
向日市	○あき地の雑草等の除去に関する条例	昭和47（1972）年4月1日
	○向日市自転車等の駐車秩序に関する条例	昭和57（1982）年4月2日
	○向日市地下水採取の適正化に関する条例	平成2（1990）年3月29日
	○向日市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例	平成9（1997）年6月30日
	○向日市のまちを美しくする条例	平成25（2013）年12月25日
長岡京市	○長岡京市生活環境の向上等に関する基本条例	昭和49（1974）年10月1日
	○長岡京市地下水採取の適正化に関する条例	昭和51（1976）年1月5日
	○長岡京市環境基金条例	平成5（1993）年3月31日
	○長岡京市まちづくり条例	平成6（1994）年9月30日
	○長岡京市自転車等の駐車秩序に関する条例	平成7（1995）年10月1日
	○長岡京市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例	平成9（1997）年3月28日
	○長岡京市まちをきれいにする条例	平成18（2006）年3月31日
	○長岡京市景観条例	平成21（2009）年3月30日
○長岡京市公共交通に関する条例	平成25（2013）年12月26日	
八幡市	○八幡市森林等の火入れに関する条例	昭和59（1984）年10月1日
	○八幡市みどりの条例	平成3（1991）年3月28日
	○八幡市放置自動車等の発生の防止及び適正な処理に関する条例	平成9（1997）年3月31日
	○八幡市土砂等による土地の埋立て、盛土及びたい積行為の規制並びに土砂採取事業の規制に関する条例	平成9（1997）年3月31日
	○八幡市自転車等放置防止条例	昭和61（1986）年4月1日
	○八幡市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例	平成17（2005）年3月31日
	○八幡市美しいまちづくりに関する条例	平成18（2006）年3月31日
○八幡市太陽光発電設備の設置の規制等に関する条例	令和元（2019）年12月25日	
京田辺市	○京田辺市緑化推進条例	昭和49（1974）年4月1日
	○京田辺市廃棄物の減量及び適正処理の促進等に関する条例	平成26（2014）年9月30日
	○京田辺市生活環境基本条例	平成6（1994）年6月30日
	○京田辺市放置自動車等の発生の防止及び適正な処理に関する条例	平成6（1994）年12月27日
	○京田辺市あき地の除草等に関する条例	平成7（1995）年3月24日
	○京田辺市土砂等の埋立て等による土壌の汚染の防止に関する条例	令和7（2025）年12月19日
	○京田辺市まちをきれいにする条例	平成10（1998）年10月1日
	○京田辺市ペット霊園の設置等に関する条例	令和4（2022）年7月4日
	○京田辺市一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果の縦覧等の手続に関する条例	平成10（1998）年6月30日
	○京田辺市太陽光発電設備の適正な設置及び維持管理に関する条例	令和6（2024）年3月29日

市 町 村	条 例 の 名 称	制 定 年 月 日
京丹後市	○京丹後市美しいふるさとづくり条例	平成29 (2017) 年 3月30日
	○京丹後市廃棄物の処理及び清掃に関する条例	平成16 (2004) 年 4月 1日
	○京丹後市開発等に関する条例	平成16 (2004) 年 4月 1日
	○京丹後市住民協定景観形成条例	平成16 (2004) 年 4月 1日
	○京丹後市が設置する一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果等の縦覧等の手続に関する条例	平成16 (2004) 年 4月 1日
	○京丹後市自動車放置防止条例	平成16 (2004) 年 4月 1日
	○京丹後市太陽光発電設備の設置と地域環境との調和に関する条例	令和5 (2023) 年 3月29日
南丹市	○南丹市美しいまちづくり条例	平成18 (2006) 年 1月 1日
	○南丹市ホテル保護条例	平成18 (2006) 年 1月 1日
	○南丹市河鹿蛙保護条例	平成18 (2006) 年 1月 1日
	○南丹市伝統的建築物群保存地区保存条例	平成18 (2006) 年 1月 1日
	○南丹市放置自転車等の防止に関する条例	平成18 (2006) 年 1月 1日
	○南丹市太陽光発電施設の設置及び管理に関する条例	令和2 (2020) 年 1月 1日
	○木津川市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例	平成19 (2007) 年 3月12日
木津川市	○木津川市環境基本条例	平成19 (2007) 年 3月12日
	○木津川市空き缶等のポイ捨て、飼い犬のフン放置、落書きのない美しいまちづくりを推進する条例	平成19 (2007) 年 3月12日
	○木津川市環境審議会条例	平成19 (2007) 年 3月12日
	○木津川市一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響評価の縦覧等の手続に関する条例	平成23 (2011) 年 3月23日
	○木津川市空地の除草等に関する条例	令和3 (2021) 年 7月 1日
	○木津川市地下水採取の適正化に関する条例	令和3 (2021) 年10月 1日
	○木津川市ペット霊園の設置等に関する条例	令和4 (2022) 年12月26日
大山崎町	○あき地の雑草等の除去に関する条例	昭和47 (1972) 年 6月26日
	○大山崎町生活環境保全に関する基本条例	昭和52 (1977) 年 4月 1日
	○大山崎町地下水採取の適正化に関する条例	昭和52 (1977) 年10月20日
	○大山崎町自転車等の駐車秩序の確立に関する条例	平成6 (1994) 年 7月 1日
	○大山崎町廃棄物の減量及び適正処理に関する条例	平成9 (1997) 年 6月26日
	○大山崎町生活環境美化に関する条例	平成14 (2002) 年 3月29日
久御山町	○久御山町廃棄物の減量及び適正処理の促進等に関する条例	平成31 (2019) 年 3月22日
	○久御山町特別工業地区条例	平成7 (1995) 年 3月30日
	○久御山町環境基本条例	令和4 (2022) 年12月26日
井手町	○井手町廃棄物の処理および清掃に関する条例	昭和52 (1977) 年 3月11日
	○井手町環境保全条例	平成11 (1999) 年 3月15日
	○井手町源氏ボタル保護条例	平成11 (1999) 年 6月30日
	○井手町内河川水質保全条例	平成25 (2013) 年 9月30日
	○井手町ペット霊園の設置の許可等に関する条例	平成26 (2014) 年12月19日
宇治田原町	○宇治田原町廃棄物の処理及び清掃に関する条例	令和2 (2020) 年 7月 1日
	○宇治田原町土砂等による土地の埋立て、盛土及びたい積行為の規制に関する条例	平成8 (1996) 年12月20日
	○宇治田原町土採取事業の規制に関する条例	平成8 (1996) 年12月20日
	○宇治田原町あき地の除草等に関する条例	平成9 (1997) 年 3月31日
	○宇治田原町快適・安全な環境づくり条例	平成16 (2004) 年 6月23日
	○宇治田原町まちをきれいにする条例	平成19 (2007) 年 4月 1日
	○宇治田原町風致地区条例	平成26 (2014) 年12月26日
笠置町	○笠置町廃棄物処理及び清掃に関する条例	昭和55 (1980) 年10月 1日
	○笠置町放置自動車防止条例	平成7 (1995) 年12月18日
	○笠置町自転車等の放置防止に関する条例	平成24 (2012) 年 6月12日
和束町	○和束町放置自動車防止条例	平成7 (1995) 年12月22日
	○和束町廃棄物の処理及び清掃に関する条例	平成10 (1998) 年10月 1日
	○和束町安全で住みよいまちづくりに関する条例	平成11 (1999) 年 6月30日
	○和束町土砂等による土地の埋立て、盛土及びたい積等の規制に関する条例	平成12 (2000) 年10月27日
精華町	○精華町あき地の管理の適正化に関する条例	昭和48 (1973) 年12月18日
	○精華町廃棄物の処理及び清掃に関する条例	昭和55 (1980) 年 3月31日
	○精華町放置自動車防止条例	平成7 (1995) 年12月26日
	○精華町自転車等放置防止に関する条例	平成9 (1997) 年 3月31日
	○精華町環境基本条例	平成23 (2011) 年 3月31日
	○精華町まちをきれいにする条例	平成23 (2011) 年 3月31日
○精華町土砂等による土地の埋立て等の規制に関する条例	令和6 (2024) 年 3月29日	
京丹波町	○京丹波町民の安全で快適な生活環境を保全する条例	平成17 (2005) 年10月11日
	○京丹波町放置車の防止に関する条例	平成18 (2006) 年 9月29日
	○京丹波町の環境保全等に関する条例	平成17 (2005) 年10月11日
	○京丹波町PCB廃棄物等の持込み禁止に関する条例	平成20 (2008) 年 8月29日
	○京丹波町における太陽光発電施設の適正な設置及び管理に関する条例	令和2 (2020) 年12月18日
伊 根 町	○伊根町廃棄物の処理及び清掃に関する条例	平成13 (2001) 年 3月21日
与謝野町	○与謝野町廃棄物の処理及び清掃に関する条例	平成18 (2006) 年 3月 1日
	○与謝野町のまちを美しくする条例	平成18 (2006) 年 3月 1日
	○与謝野町放置自動車等の発生の防止及び適正な処理に関する条例	平成18 (2006) 年 3月 1日
	○与謝野町の美しく豊かな景観を守り育てる条例	平成18 (2006) 年 3月 1日
	○与謝野町一般廃棄物処理及び保管施設条例	平成18 (2006) 年 3月 1日
	○与謝野町が設置する一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果の縦覧等の手続に関する条例	平成18 (2006) 年 3月 1日
	○与謝野町火葬場条例	平成18 (2006) 年 3月 1日
	○与謝野町バイオディーゼル燃料給油施設条例	平成21 (2009) 年 3月17日
	○美しく豊かな阿蘇海をつくり未来へつなぐ条例	平成28 (2016) 年 3月10日
南山城村	○南山城村廃棄物の処理及び清掃に関する条例	平成12 (2000) 年 3月 7日
	○南山城村土砂等による土地の埋立て、盛土及びたい積等の規制に関する条例	平成4 (1992) 年 9月28日
	○南山城村土採取事業の規制に関する条例	平成4 (1992) 年 9月28日
	○南山城村放置自動車防止条例	平成7 (1995) 年12月20日
	○南山城村悪臭公害防止条例	平成25 (2013) 年 4月 1日

資料2 市町村における環境基本計画等の策定等状況（令和7（2025）年12月末現在）

市 町 村	計 画 等 の 名 称	策定等年月
京都市	京（みやこ）のアジェンダ21	平成9（1997）年10月
	美化推進等総合計画	平成27（2015）年7月
	京都市ダイオキシン類対策推進計画	平成11（1999）年7月
	京都市環境基本計画（2016～2025）	平成28（2016）年3月
	京都市緑の基本計画	平成22（2010）年3月
	京都市地球温暖化対策計画（2021-2030）	令和3（2021）年3月
	京都市建設リサイクル推進プラン'21	令和4（2022）年3月
	京都市役所CO2削減率先実行計画（2021-2030）	令和3（2021）年12月
	京都市生物多様性プラン（2021-2030）	令和3（2021）年3月
	京（みやこ）・資源めぐるプランー京都市循環型社会推進基本計画（2021-2030）	令和3（2021）年3月
京都市バイオマス産業都市構想	平成29（2017）年10月	
福知山市	福知山市緑の基本計画	平成11（1999）年3月
	福知山市エネルギー・環境基本計画（地球温暖化対策実行計画（区域施策編）含む）	令和5（2023）年3月
	福知山市農村環境計画	平成17（2005）年3月
	福知山市一般廃棄物処理基本計画	令和3（2021）年3月
	福知山市生活排水処理基本計画	平成29（2017）年4月
	福知山千年の森づくり基本計画	令和4（2022）年3月
福知山市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）	令和3（2021）年9月	
舞鶴市	舞鶴市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画	令和3（2021）年4月
	第5期（R5～R8）舞鶴市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）	令和5（2023）年4月
	舞鶴市生活排水処理基本計画	平成30（2018）年3月
	第3期舞鶴市環境基本計画（含 地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕）	令和3（2021）年6月
舞鶴市地域エネルギービジョン	令和3（2021）年6月	
綾部市	新綾部市水洗化総合計画	平成14（2002）年3月
	綾部市地域新エネルギービジョン	平成15（2003）年3月
	綾部市ごみ処理基本計画	平成28（2016）年3月
	綾部市地域循環型社会形成推進地域計画（第3次）	平成28（2016）年3月
	第3次綾部市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）	令和6（2024）年4月
	綾部市脱炭素ロードマップ	令和5（2023）年2月
綾部市エネルギー環境基本計画	令和6（2024）年3月	
宇治市	宇治市みどりの基本計画	平成13（2001）年3月
	宇治市生活排水処理基本計画	令和6（2024）年3月
	宇治市第3次ごみ処理基本計画	平成31（2019）年3月
	宇治市第3次環境保全計画	令和6（2024）年3月
	UJIゼロカーボンチャレンジプラン～宇治市地球温暖化対策実行計画（第6期計画）～	令和6（2024）年7月
宇治市分別収集計画（第11期）	令和7（2025）年6月	
宮津市	宮津市生活排水処理基本計画	令和2（2020）年3月
	宮津市環境基本計画	令和3（2021）年10月
	宮津与謝地域一般廃棄物（ごみ）処理基本計画	令和5（2023）年3月
	宮津市資源循環の促進等に関する基本的な指針（第1次）	令和6（2024）年2月
亀岡市	亀岡市水と緑の基本計画	令和6（2024）年3月
	亀岡市バイオマスエネルギー利活用詳細ビジョン	平成17（2005）年1月
	亀岡市ゼロエミッション計画	令和5（2023）年3月
	第6次亀岡市生活排水処理基本計画	令和5（2023）年3月
	亀岡市地球温暖化対策実行計画	令和3（2021）年3月
	第3次亀岡市環境基本計画	令和4（2022）年3月
かめおか脱炭素 未来プラン	令和5（2023）年2月	
城陽市	第2次城陽市環境基本計画	平成30（2018）年3月
	城陽市一般廃棄物処理基本計画	令和4（2022）年3月
	城陽市地球温暖化対策実行計画（区域施策編、事務事業編）	令和5（2023）年3月
	城陽市緑の基本計画	平成25（2013）年4月
向日市	向日市緑の基本計画～市民が誇る都の魅緑づくり～【改訂版】	令和2（2020）年10月
	向日市一般廃棄物処理基本計画	令和4（2022）年3月
	第2次向日市地球温暖化対策実行計画【事務事業編】	令和5（2023）年3月
	第3次向日市環境基本計画 含地球温暖化対策実行計画【区域施策編】	令和4（2022）年10月
長岡京市	長岡京市みどりの基本計画〔改訂版〕	平成29（2017）年3月
	長岡京市景観計画	平成30（2018）年12月
	長岡京市一般廃棄物処理基本計画	令和4（2022）年3月
	長岡京市第三期環境基本計画（地球温暖化対策実行計画【区域施策編】及び地域気候変動適応計画を含む）	令和4（2022）年3月
長岡京市役所地球温暖化防止実行計画（第七次）	令和7（2025）年3月	
八幡市	八幡市みどりの基本計画	平成11（1999）年3月
	第3次八幡市一般廃棄物処理基本計画	平成29（2017）年3月
	第4次八幡市エコ・オフィス計画～八幡市地球温暖化対策実行計画・事務事業編～	令和4（2022）年3月
	第3次八幡市環境基本計画	令和4（2022）年3月
	地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕（第3次八幡市環境基本計画に含む）	令和4（2022）年3月
地域気候変動適応計画（第3次八幡市環境基本計画に含む）	令和4（2022）年3月	
京田辺市	第3次京田辺市環境基本計画（第2次京田辺市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）含む）	令和7（2025）年3月
	京田辺市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画	令和6（2024）年6月
	京田辺市ゼロカーボンオフィス実行プラン	令和5（2023）年3月

市 町 村	計 画 等 の 名 称	策定等年月
京丹後市	第4期京丹後市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和6(2024)年5月
	第2期京丹後市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	令和6(2024)年5月
	京丹後市生活排水処理基本計画	令和7(2025)年3月
	第3次京丹後市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画	令和7(2025)年3月
	京丹後市農村環境計画	平成19(2007)年3月
	京丹後市生物多様性を育む農業推進計画(3期)	令和3(2021)年3月
	第3期京丹後市環境基本計画	令和7(2025)年3月
南丹市	南丹市生活排水処理基本計画	令和2(2020)年11月
	南丹市バイオマス産業都市構想	平成27(2015)年10月
	第3次南丹市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和3(2021)年4月
	第3次南丹市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	令和3(2021)年4月
	第2次南丹市環境基本計画	令和3(2021)年4月
木津川市	一般廃棄物(ごみ)処理基本計画	平成22(2010)年11月
	木津川市地球温暖化対策実行計画区域施策編	令和6(2024)年3月
	第2次木津川市地球温暖化対策実行計画事務事業編	令和6(2024)年3月
	木津川市災害廃棄物処理基本計画	令和6(2024)年3月
	木津川市ごみ減量化推進計画(もったいないプラン)	平成25(2013)年1月
	第2次木津川市環境基本計画	令和3(2021)年5月
大山崎町	大山崎町地球温暖化対策実行計画	平成19(2007)年3月
	大山崎町一般廃棄物処理基本計画	令和4(2022)年3月
	大山崎町生活排水処理基本計画	平成19(2007)年3月
	大山崎町緑の基本計画	平成17(2005)年10月
久御山町	久御山町第2次ごみ処理基本計画(令和2年度改訂版)	令和3(2021)年3月
	久御山クールドミノ戦略(久御山町地球温暖化対策実行計画 事務事業編)第5期計画	令和4(2022)年3月
	久御山町生活排水処理基本計画(平成30年度改訂版)	平成31(2019)年3月
	久御山町災害廃棄物処理計画	令和4(2022)年3月
	久御山町環境基本計画(久御山町地球温暖化対策実行計画「区域施策編」含む)	令和5(2023)年10月
井手町	井手町ごみ処理基本計画	平成7(1995)年3月
	井手町生活排水処理基本計画	平成20(2008)年9月
	井手町地球温暖化対策実行計画	平成20(2008)年12月
宇治田原町	宇治田原町生活排水処理基本計画	平成27(2015)年12月
	宇治田原町ごみ処理基本計画	平成7(1995)年3月
	宇治田原町第3期環境保全計画(含 宇治田原町地球温暖化防止実行計画(区域施策編))	令和6(2024)年3月
	宇治田原町地球温暖化防止実行計画(事務事業編 第4期)	令和4(2022)年4月
笠置町	笠置町地球温暖化対策実行計画	平成20(2008)年3月
	笠置町生活排水処理基本計画	平成23(2011)年4月
	笠置町一般廃棄物(ごみ)処理基本計画	令和3(2021)年2月
和束町	和束町地球温暖化対策実行計画	平成20(2008)年3月
	相楽地域循環型社会形成推進地域計画	平成29(2017)年12月
精華町	精華町第2次環境基本計画	令和3(2021)年3月
	精華町一般廃棄物処理基本計画(中間見直し)	令和5(2023)年3月
	精華町地球温暖化防止実行計画(第3期)	令和2(2020)年3月
	精華町地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	令和6(2024)年3月
京丹波町	京丹波町生活排水処理基本計画	平成17(2005)年12月
	京丹波町バイオマス産業都市構想	平成28(2016)年7月
	京丹波町地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	令和4(2022)年3月
	第4期京丹波町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和4(2022)年3月
伊根町	伊根町生活排水処理基本計画	令和5(2023)年12月
	伊根町一般廃棄物(ごみ)処理基本計画	令和5(2023)年3月
	第2期伊根町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	令和6(2024)年10月
与謝野町	与謝野町景観形成基本計画	平成18(2006)年3月
	与謝野町ごみ処理基本計画	平成19(2007)年3月
	第2次与謝野町地球温暖化対策実行計画(事務事業編)	平成29(2017)年3月
	第2次与謝野町地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	令和3(2021)年3月
	与謝野町生活排水処理基本計画(改訂)	平成23(2011)年12月
南山城村	第3次南山城村地球温暖化対策実行計画	令和4(2022)年3月
	相楽広域行政組合生活排水処理基本計画	令和7(2025)年2月
	南山城村一般廃棄物(ごみ)処理基本計画	令和2(2020)年10月

資料3 地球温暖化対策推進計画に基づく主な施策の実施状況

(令和7(2025)年3月末現在)

対象分野	進捗確認指標	単位	現 状		目標水準 (2030)
			数値	時点	
事業活動 (産業・業務)	特定事業者の温室効果ガス排出量の目標削減率を達成する事業者の割合	%	57.4 ^{※1}	2022	80
	特定事業者の温室効果ガス排出量	万t-CO ₂	348	2023	375
自動車交通	府内エコカーの普及割合 (HV/EV/PHV/FCV)	%	26.9	2023	40
	府内電気自動車等の普及台数 (EV/PHV/FCV)	台	15,199	2024	20,000
建築物	建築物省エネ法基準 (H28) 達成建築物の割合 【300㎡以上の新築住宅】	%	80.2	2024	100
	特定建築物及び準特定建築物の再エネ導入総量	kW	78,922	2023	74,000
家庭	家庭の「見える化」取組世帯総数	世帯	317,853	2024	333,000
	地球温暖化防止活動推進員の年間活動件数	件	1,552	2024	2,000
再生可能 エネルギー	府内の総電力需要量に占める再生可能エネルギー電力使用量の割合	%	20.7	2023	36~38
	府内の総電力需要量に対する府内の再生可能エネルギー発電電力量の割合	%	11.3	2023	25以上
代替フロン・ 廃棄物・ 環境物品等	第一種特定製品 (業務用冷凍空調機器) の廃棄時のフロン類回収率 ^{※2}	%	43.5	2022	70
	廃プラスチック類 (産業廃棄物) の年間排出量	t	135,490	2019	74,000
森林吸収源	ウッドマイレージCO ₂ 認証等製品年間出荷量	m ³	21,706	2024	42,000

※1 第4計画期間 (2020-2022) の総合評価で、S評価及び目標削減率2倍を達成したA評価の事業者数の割合

※2 フロン類回収率は環境省公表の全国値

資料4 京都府施設における新エネルギーの導入状況(令和6(2024)年度末現在)

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	京都府庁本庁舎	43.42
	京都府庁西別館	6.018
	けいはんなプラザ	30
	京都経済センター	10
	府立植物園 (エコ路地)	10
	府立植物園 (北山門)	10
	府立植物園 (昼夜逆転室)	4
	府立植物園 (森のカフェ)	4
	府立植物園 (隠れ家トイレ)	4
	府立京都学・歴彩館	106
	京都府中丹文化会館	10
	乙訓浄水場	30
	宇治浄水場	40
	木津浄水場	100
	久御山広域ポンプ場	100
	木津川流域下水道 洛南浄化センター	10
	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター	5.6
	丹後上世屋自然環境保全地域バイオトイレ	0.2
	京都府民総合交流プラザ	5.8
	京都府総合見本市会館	10
	生物資源研究センター	160
	丹後王国「食のみやこ」	1
	府営住宅砂田団地	10
	府営住宅田辺団地	6
	府営住宅東佐山団地	3
	府営住宅水主団地	3
	府営住宅西大久保団地	12
	府営住宅朝来西団地	3
	府営住宅小栗栖西団地	3
	府営住宅北後藤団地	3
	府営住宅淀際目団地	3
	府営住宅下津屋団地	3
	府営住宅京田団地	3
	府営住宅榎島大川原団地	40
	府営住宅桃山日向団地	23
	府営住宅羽東師団地	3
	府営住宅井倉新町団地	3
	府営住宅幾地団地	3
	府営住宅中村団地	33
	府営住宅芥子谷団地	13
	丹波自然運動公園 (京都トレーニングセンター)	10
	乙訓総合庁舎	10
	田辺総合庁舎 (本館)	10
	綾部総合庁舎	1
	峰山総合庁舎	10
	府立山城高等学校	10
	府立京都八幡高等学校	10
	府立京都八幡高等学校 (南キャンパス)	0.3
	府立園部高等学校	5
	府立北稜高等学校	60
	府立舞鶴支援学校	10
	府立京都すばる高等学校	10
	府立西乙訓高等学校	10
	府立清明高等学校	100
府立南丹高等学校	10	
府立菟道高等学校	10	
府立田辺高等学校	10	
府立亀岡高等学校	10	
府立東宇治高等学校	10	
府立城陽高等学校	10	

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	府立木津高等学校	10
	府立工業高等学校	10
	府立向陽高等学校	10
	府立鴨沂高等学校	10
	府立桃山学園	45
	府立こども発達支援センター	44
	心身障害者福祉センター	10
	保健環境研究所	3.3
	舞鶴こども療育センター	10
	丹後海と星の見える丘公園	10
	府立井手やまぶき支援学校	10
	府立るり溪少年自然の家	130
	京都府中京警察署	15
	京都府東山警察署	0.2
	京都府南警察署	3
	府立大学精華キャンパス	27
	府立体育館	30
	教養教育共同化施設	5.16
	府立医科大学	3.9
	府民の森ひよし	200
	上司放射線測定所	4.16
	上杉放射線測定所	4.16
	八津合放射線測定所	4.16
	島放射線測定所	4.16
	盛郷放射線測定所	4.08
	塩汲放射線測定所	9.36
	老富放射線測定所	9.36
	日出放射線測定所	5.2
	岡安放射線測定所	5.2
	地頭放射線測定所	4.16
	本庄放射線測定所	5.2
	菟道新池雨量観測所	0.027
	甘南備雨量観測所	0.027
	芦原雨量観測所	0.027
	七谷川(上流)雨量観測所	0.027
	三俣橋雨量観測所	0.027
	於与岐雨量観測所	0.027
	小枝橋水位観測所	0.027
	長代川水位観測所	0.027
	御室川水位観測所	0.027
	衣笠荒見(天神川)水位観測所	0.027
	犬川水位観測所	0.027
	久保川水位観測所	0.027
	弥陀次郎川水位観測所	0.027
	興戸(防賀川)水位観測所	0.027
	手原川水位観測所	0.027
	馬坂川水位観測所	0.027
	天津神川水位観測所	0.027
	長谷川(城陽市)水位観測所	0.027
	青谷川(山城)水位観測所	0.027
南谷川水位観測所	0.027	
渋川水位観測所	0.027	
木幡池(堂ノ川)水位観測所	0.027	
戦川水位観測所	0.027	
志津川水位観測所	0.027	
小倉(井川)水位観測所	0.027	
伊勢田(井川)水位観測所	0.027	
名木川水位観測所	0.027	

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	近鉄橋下流（古川）水位観測所	0.027
	禅定寺川水位観測所	0.027
	天神川(木津川市)水位観測所	0.027
	不動川水位観測所	0.027
	新川(木津川市)水位観測所	0.027
	七谷川水位観測所	0.027
	三俣橋水位観測所	0.027
	千々川水位観測所	0.027
	西川水位観測所	0.027
	米田川水位観測所	0.027
	祖母谷川水位観測所	0.027
	額田（牧川）水位観測所	0.027
	真名井川水位観測所	0.027
	鳥取川水位観測所	0.027
	大橋川水位観測所	0.027
	俵野川水位観測所	0.027
	堀水位観測所	0.027
	下篠尾水位観測所	0.027
	鳥羽水位観測局	0.05
	嵐山雨量観測局	0.024
	花背雨量観測局	0.01
	松ヶ崎橋水位観測局	0.043
	岩倉水位観測局	0.027
	金ヶ崎水位観測局	0.043
	稲村橋水位観測局	0.044
	四ノ宮水位観測局	0.05
	安朱水位観測局	0.03
	正法寺雨量観測局	0.027
	高船雨量観測所	0.05
	恭仁大橋雨量観測局	0.027
	三上山雨量観測所	0.05
	水防 切山雨量中継局	0.01
	保津橋水位観測局	0.026
	神吉雨量観測局	0.024
	細谷雨量観測局	0.026
	和知川橋雨量観測局	0.027
	胡麻雨量観測局	0.027
	井脇雨量観測局	0.027
	船阪雨量観測局	0.027
	長老ヶ岳	0.027
	洞雨量観測局	0.027
	知見雨量観測局	0.027
	河内谷雨量観測局	0.027
佐々里雨量観測局	0.05	
古和木雨量観測所	0.027	
水防君尾山	0.027	
於与岐	0.027	
井田雨量観測局	0.027	
下野条雨量観測局	0.027	
上豊富雨量観測局	0.027	
台頭雨量観測局	0.027	
直見雨量観測局	0.027	
田ノ谷雨量観測局	0.027	
牧雨量観測局	0.027	
下荒河水位観測所	0.027	
サイフォン下流水位観測所	0.027	
サイフォン上流水位観測所	0.027	
岩戸雨量観測局	0.027	

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	滝雨量観測局	0.027
	堂谷橋雨量水位観測局	0.027
	五箇雨量観測局	0.027
	日和田雨量観測局	0.027
	国分雨量観測局	0.027
	日出雨量観測局	0.027
	小田雨量観測局	0.027
	危機管理型水位計 京都-桂川-1	0.012
	危機管理型水位計 京都-岩倉川-1	0.012
	危機管理型水位計 京都-鞍馬川-1	0.012
	危機管理型水位計 京都-清滝川-1	0.012
	危機管理型水位計 京都-久多川-1	0.012
	危機管理型水位計 京都-貴船川-1	0.012
	危機管理型水位計 乙訓-善峰川-1	0.012
	危機管理型水位計 乙訓-小畑川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-大谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-大谷川-2	0.012
	危機管理型水位計 山北-普賢寺川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-遠藤川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-奥山田川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-田原川-1	0.012
	危機管理型水位計 山北-犬打川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-井関川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-井関川-2	0.012
	危機管理型水位計 山南-赤田川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-萩の谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-小川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-煤谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-打滝川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-和東川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-和東川-2	0.012
	危機管理型水位計 山南-和東川-3	0.012
	危機管理型水位計 山南-杣田川-1	0.012
	危機管理型水位計 山南-南川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-曾我谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-山内川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-鶴ノ川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-法貴谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-柏原川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-園部川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-園部川-2	0.012
	危機管理型水位計 南丹-東所川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-陣田川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-本梅川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-由良川-1	0.012
	危機管理型水位計 南丹-由良川-2	0.012
	危機管理型水位計 南丹-高屋川-1	0.012
危機管理型水位計 南丹-質美川-1	0.012	
危機管理型水位計 南丹-曾根川-1	0.012	
危機管理型水位計 南丹-上和知川-1	0.012	
危機管理型水位計 南丹-井尻川-1	0.012	
危機管理型水位計 南丹-井尻川-2	0.012	
危機管理型水位計 南丹-土師川-1	0.012	
危機管理型水位計 中東-志楽川-1	0.012	
危機管理型水位計 中東-与保呂川-1	0.012	
危機管理型水位計 中東-与保呂川-2	0.012	
危機管理型水位計 中東-米田川-1	0.012	
危機管理型水位計 中東-高野川-1	0.012	
危機管理型水位計 中東-高野川-2	0.012	
危機管理型水位計 中東-高野川-3	0.012	

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	危機管理型水位計 中東-祖母谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-岡田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-岡田川-2	0.012
	危機管理型水位計 中東-桧川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-久田美川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-河辺川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-朝来川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-福井川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-堀川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-土佐川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-女布川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-伊佐津川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-犀川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-犀川-2	0.012
	危機管理型水位計 中東-犀川-3	0.012
	危機管理型水位計 中東-犀川-4	0.012
	危機管理型水位計 中東-八田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-八田川-2	0.012
	危機管理型水位計 中東-田野川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-西方川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-伊路屋川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-荒倉川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-古和木川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-古和木川-2	0.012
	危機管理型水位計 中東-上八田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-安場川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-畑口川-1	0.012
	危機管理型水位計 中東-草壁川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-牧川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-土師川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-法川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-大呂川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-竹田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-田中川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-枯木川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-蓼原川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-尾藤川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-在田川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-相長川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-千原川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-畑川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-細見川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-谷河川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-直見川-1	0.012
	危機管理型水位計 中西-榎原川-1	0.012
危機管理型水位計 中西-雲原川-1	0.012	
危機管理型水位計 中西-雲原川-2	0.012	
危機管理型水位計 中西-佐々木川-1	0.012	
危機管理型水位計 中西-佐々木川-2	0.012	
危機管理型水位計 中西-大谷川-1	0.012	
危機管理型水位計 中西-大谷川-2	0.012	
危機管理型水位計 丹後-犀川-1	0.012	
危機管理型水位計 丹後-大雲川-1	0.012	
危機管理型水位計 丹後-神子川-1	0.012	
危機管理型水位計 丹後-宮川-1	0.012	
危機管理型水位計 丹後-吉野川-1	0.012	
危機管理型水位計 丹後-芦原川-1	0.012	

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽光発電	危機管理型水位計 丹後-新庄川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-木津川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-吉永川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-溝谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-鱒留川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-常吉川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-三原川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-大谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-栃谷川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-長延川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-加悦奥川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-香河川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-岩屋川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-善王寺川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-久次川-1	0.012
	危機管理型水位計 丹後-永留川-1	0.012
	簡易型河川監視カメラ 高野川_松ヶ崎橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 天神川_西院	0.08
	簡易型河川監視カメラ 天神川_花川橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 岩倉川_宝ヶ池公園	0.08
	簡易型河川監視カメラ 旧安祥寺川_西金ヶ崎橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 長代川_静市	0.08
	簡易型河川監視カメラ 御室川_太子道橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 四ノ宮川_四ノ宮橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 安祥寺川_安朱	0.08
	簡易型河川監視カメラ 久多川_しもでふちばし	0.08
	簡易型河川監視カメラ 宇治川派流_伏見みなと公園	0.08
	簡易型河川監視カメラ 善峰川_石見小橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 犬川_新犬川橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 久保川_円明寺	0.08
	簡易型河川監視カメラ 戦川_菟道	0.08
	簡易型河川監視カメラ 志津川_東組	0.08
	簡易型河川監視カメラ 古川_近鉄橋下流	0.08
	簡易型河川監視カメラ 井川_伊勢田	0.08
	簡易型河川監視カメラ 名木川_さいかい橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 大谷川_山路橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 糠塚川_浄土寺橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 大導寺川_立川	0.08
	簡易型河川監視カメラ 煤谷川_菱田	0.08
	簡易型河川監視カメラ 和東川_門前橋	0.08
	簡易型河川監視カメラ 千々川_千代川橋上流	0.08
	簡易型河川監視カメラ 西川_土井川合流点	0.08
	簡易型河川監視カメラ 桂川_鳥羽	0.08
	簡易型河川監視カメラ 桂川_船岡	0.08
	簡易型河川監視カメラ 園部川_竹井	0.08
	簡易型河川監視カメラ 本梅川_穴人	0.08
	簡易型河川監視カメラ 志楽川_志楽川(市立東図書館前)	0.08
	簡易型河川監視カメラ 高野川_高野川3(新橋)	0.08
	簡易型河川監視カメラ 祖母谷川_溝尻	0.08
	簡易型河川監視カメラ 八田川_渕垣	0.08
簡易型河川監視カメラ 宮川_二俣	0.08	
簡易型河川監視カメラ 牧川_額田	0.08	
簡易型河川監視カメラ 弘法川_上荒河	0.08	
簡易型河川監視カメラ 弘法川_下荒河	0.08	
簡易型河川監視カメラ 弘法川_下篠尾	0.08	
簡易型河川監視カメラ 大手川_福田橋	0.08	
簡易型河川監視カメラ 竹野川_口大野	0.08	
簡易型河川監視カメラ 俵野川_俵野	0.08	
京都舞鶴港舞鶴国際ふ頭第2種上屋	3.8	
京都舞鶴港舞鶴国際ふ頭CFS2	11	
茶業研究所	20	
府立京都スタジアム	480	
府警本部新庁舎	10	
京都府城陽警察署	3.36	
アート&テクノロジーヴィレッジ京都	4.5	
府立丹波支援学校	5.4	
京都府宇治警察署	5.4	
小計 (352施設)	2382.339	

種 別	施 設	能 力 等 (単位kW)
太陽熱利用	丹後海と星の見える丘公園 エネルギー棟	給湯
	けいはんなプラザ	給湯
	青少年海洋センター	浴室給湯
	府立八幡支援学校	温水プール
	府立南山城支援学校	厨房給湯、暖房
	京都府南警察署	浴室給湯
	京都府中京警察署	浴室給湯
	京都府下京警察署	浴室等給湯
	小計 (8施設)	—
風力発電	府立京都八幡高等学校 (南キャンパス)	0.6
バイオマス発電	木津川上流流域下水道木津川上流浄化センター	175
バイオマス熱利用	丹後海と星の見える丘公園 森のエネルギー工房	給湯(124kW)
	府民の森ひよし	薪・ペレット兼用ストーブ
	ゼミナールハウス	ペレットストーブ
	小計 (2施設)	—
下水温度差利用	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター	冷暖房、給湯
天然ガスコージェネレーション	京都府民総合交流プラザ	280
	伏見港公園	50
	府立医科大学	350
	山城総合運動公園	140
	府立大学	3.95
	府警本部新庁舎	105
	小計 (6施設)	928.95
小水力発電	宇治浄水場	63
	久御山広域ポンプ場	31
	畑川ダム	10
	小計 (3施設)	104
その他	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター	下水汚泥固形燃料化

資料5 「京都地球環境の日」関連事業の概要(令和7(2025)年度)

行事名	実施機関	実施内容
京都環境フェスティバル2026	京都環境フェスティバル実行委員会	子どもたちをメインターゲットに、楽しみながら「体験」「学び」をコンセプトに生物ふれあい体験やワークショップ、セミナー、ステージショーなどを実施
京と地球の共生府民会議 第30回環境連続セミナー	京と地球の共生府民会議（事務局：京都府）	京都環境フェスティバル2026セミナーゾーン内にて、未就学児から小学校3年生を対象に、「カルタで学ぼう地球温暖化」というテーマでセミナーを実施
「脱炭素をもっと身近に、楽しく学ぶ」中学生向けセミナー	京都府	京都環境フェスティバル2026セミナーゾーン内にて、「脱炭素をもっと身近に、楽しく学ぶ」をテーマに、中学生向けセミナーを実施
中小企業向け脱炭素セミナー（オンライン併用）	京都府	中小企業が脱炭素経営に取り組む必要性や中小企業の脱炭素化につながる支援メニューを紹介するセミナーを実施
金融機関行員向けスキルアップ講座（オンライン併用）	京都府	金融機関における京都ゼロカーボン・フレームワークの組成等を通じた中小企業の脱炭素化につながる支援メニューを紹介するセミナーを実施
ソーラーシェアリング導入セミナー（オンライン）	京都府	京都府内で今後、営農型太陽光発電（ソーラーシェアリング）の導入を検討される際に参考にいただけるようなセミナーを実施
ソーラーシェアリング現地見学会	京都府	京都府内で今後、営農型太陽光発電（ソーラーシェアリング）の導入を検討される際に参考にいただけるような現地見学会を実施

資料6 京都府レッドリスト一覧（令和6（2024）年12月末現在）

【野生生物種】

「京都府レッドデータブック2015」より

	絶滅種	絶滅寸前種	絶滅危惧種	準絶滅危惧種	要注目種	計
ほ乳類	2種 (2種)	9種 (10種)	6種 (4種)	7種 (5種)	3種 (4種)	27種 (25種)
鳥類	0種 (0種)	8種 (8種)	48種 (49種)	50種 (45種)	2種 (2種)	108種 (104種)
は虫類	0種 (0種)	0種 (0種)	0種 (0種)	2種 (1種)	10種 (11種)	12種 (12種)
両生類	0種 (0種)	4種 (3種)	1種 (2種)	3種 (2種)	11種 (12種)	19種 (19種)
淡水魚類	3種 (2種)	12種 (11種)	14種 (13種)	6種 (5種)	8種 (9種)	43種 (40種)
昆虫類	28種 (24種)	82種 (84種)	106種 (104種)	68種 (62種)	213種 (174種)	497種 (448種)
クモ類	0種 (0種)	0種 (0種)	5種 (6種)	3種 (3種)	2種 (0種)	10種 (9種)
甲殻類	0種 (0種)	0種 (1種)	1種 (0種)	2種 (3種)	3種 (1種)	6種 (5種)
陸産貝類	0種 (0種)	4種 (1種)	8種 (10種)	16種 (9種)	15種 (21種)	43種 (41種)
淡水産貝類	5種 (0種)	9種 (5種)	5種 (9種)	4種 (3種)	2種 (1種)	25種 (18種)
シダ植物	5種 (5種)	36種 (27種)	33種 (30種)	16種 (13種)	32種 (33種)	122種 (108種)
種子植物	45種 (62種)	222種 (157種)	224種 (141種)	182種 (142種)	75種 (54種)	748種 (556種)
コケ植物	4種 (0種)	44種 (53種)	46種 (47種)	36種 (35種)	8種 (3種)	138種 (138種)
車軸藻類	0種	0種	0種	0種	19種	19種
地衣類	0種	0種	2種	21種	0種	23種
菌類	3種 (5種)	31種 (33種)	7種 (0種)	27種 (25種)	27種 (9種)	95種 (72種)
計	95種 (100種)	461種 (393種)	506種 (415種)	443種 (353種)	430種 (334種)	1935種 (1595種)

※下段（ ）内は2002年版の種数

京都府改訂版レッドリスト 2021

凡例

△： アップリスト種

▽： ダウンリスト種

○： 新規掲載種

☆： 和名変更など

<哺乳類 27種>

哺乳類については、今回の改訂より、ランクが下がった種が5種、新規に掲載された種が1種、リスト外に移行された種が1種であった。また、種名を川田他 2018 に準じて統一したため、8種で変更した。

絶滅種（2種）

オオカミ、ニホンカワウソ

絶滅寸前種（5種）

クロホオヒゲコウモリ、ヒナコウモリ、コテングコウモリ、オヒキコウモリ、ニホンカモシカ

絶滅危惧種（7種）

ミズラモグラ、カワネズミ、コキクガシラコウモリ、▽ユビナガコウモリ、▽テングコウモリ、☆ニホンモモンガ、☆ニホンヤマネ

準絶滅危惧種（8種）

アズマモグラ、○ヒミズ、☆ニホンジネズミ、▽モモジロコウモリ、☆ホオジロムササビ、スミスネズミ、ハタネズミ、☆カヤネズミ

要注目種（5種）

☆シントウトガリネズミ、▽ヤマコウモリ、☆ニホンザル、☆アカギツネ、▽ツキノワグマ

※リスト外に移行した種（1種）

キクガシラコウモリ

＜鳥類 114種＞

鳥類については、今回の改訂より、ランクが上がった種が14種、ランクが下がった種が2種、新規に掲載された種が7種、リスト外に移行された種が1種であった。

絶滅寸前種（15種）

ウズラ、オオハクチョウ、カラスバト、△ヨシゴイ、ミゾゴイ、△シロチドリ、
△コアジサシ、カンムリウミスズメ、△チュウヒ、イヌワシ、コノハズク、
△コミミズク、ブッポウソウ、△マミジロ、△クロジ

絶滅危惧種（49種）

△コハクチョウ、クロガモ、ヒメクロウミツバメ、コウノトリ、△ササゴイ、クロサギ、クイナ、ヒクイナ、△カッコウ、ヨタカ、ヒメアマツバメ、ヤマシギ、アオシギ、
ハリオシギ、オグロシギ、オオソリハシシギ、ホウロクシギ、ツルシギ、
コアオアシシギ、ソリハシシギ、トウネン、オジロトウネン、ヒバリシギ、△ハマシギ、タマシギ、ツバメチドリ、ミサゴ、ハチクマ、オジロワシ、ハイイロチュウヒ、ツミ、オオタカ、サンバ、クマタカ、オオコノハズク、トラフズク、アカショウビン、
ヤマセミ、オオアカゲラ、チョウゲンボウ、コチョウゲンボウ、ハヤブサ、
△ツリスガラ、○コヨシキリ、△トラツグミ、○コマドリ、△コルリ、コサメビタキ、○ホオアカ

準絶滅危惧種（48種）

ヤマドリ、オシドリ、シマアジ、トモエガモ、シノリガモ、ホオジロガモ、ミコアイサ、カワアイサ、カイツブリ、アオバト、オオハム、○シロエリオオハム、ヒメウ、
○アマサギ、チュウサギ、ジュウイチ、ツツドリ、タゲリ、ムナグロ、イカルチドリ、セイタカシギ、オオジシギ、チュウジシギ、チュウシャクシギ、アオアシシギ、
クサシギ、キアシシギ、イソシギ、ウズラシギ、ハイタカ、ノスリ、フクロウ、
アオバズク、アリスイ、アカゲラ、チゴハヤブサ、▽サンショウクイ、サンコウチョウ、コクマルガラス、○キクイタダキ、○ヤブサメ、ゴジュウカラ、キバシリ、
▽コムクドリ、クロツグミ、ムギマキ、ハギマシコ、イスカ

要注目種（2種）

オオミズナギドリ、ウミネコ

※リスト外に移行した種（1種）

オオバン

京都府改訂版レッドリスト2022

凡例

△： アップリスト種

▽： ダウンリスト種

○： 新規掲載種

☆： 和名変更など

<シダ植物 126種>

シダ植物については、今回の改訂より、ランクが上がった種が11種、ランクが下がった種が3種、新規に掲載された種が8種、リスト外に移行された種が4種であった。

絶滅種（6種）

△デンジソウ、△テバコワラビ、イヨクジャク、ミドリカナワラビ、オオクボシダ、イワオモダカ

絶滅寸前種（42種）

ヤチスギラン、エゾノヒメクラマゴケ、ミズニラ、ミズニラモドキ、エゾフユノハナワラビ、ナガホノナツノハナワラビ、モトマチハナワラビ、トネハナヤスリ、ハマハナヤスリ、ヒロハハナヤスリ、マツバラシ、△コケシノブ、アカウキクサ、オオアカウキクサ、サンショウモ、ヒメムカゴシダ、○タキミシダ、▽オクタマシダ、クモノスシダ、アオガネシダ、ホウビシダ、○イワイヌワラビ近似品、△ミヤコイヌワラビ、トゲカラクサイヌワラビ、○シマイヌワラビ、ハコネシケチシダ、コウライイヌワラビモドキ、ムクゲシケシダ、ミドリワラビ、イワヤシダ、ヒカゲワラビ、コガネシダ、フクロシダ、○ツクシイワヘゴ、サクライカグマ、ヌカイタチシダモドキ、△ワカナシダ、ヌカイタチシダマガイ、オニイノデ、クラガリシダ、アオネカズラ、イワヤナギシダ

絶滅危惧種（32種）

スギラン、マンネンスギ（ウチワマンネンスギ）、ヒメクラマゴケ、ヒモカズラ、イワヒバ、アカハナワラビ、△ナツノハナワラビ、コヒロハハナヤスリ、コハナヤスリ、キヨスミコケシノブ、△タカサゴキジノオ、オウレンシダ、ハコネシダ、ナカミシシラン、アマクサシダ、クルマシダ、△オオバショリマ、ヤクイヌワラビ近似品、ナガエイヌワラビ、フモトシケシダ、ウスバミヤマノコギリシダ、シマシロヤマシダ、イワデンダ、ヒロハヤブソテツ、ミヤコヤブソテツ、タカサゴシダ、ヌカイタチシダ、キヨズミオオクジャク、イワイタチシダ、アツギノヌカイタチシダマガイ、ホテイシダ、ピロードシダ

準絶滅危惧種（20種）

ヤシャゼンマイ、△ヤマドリゼンマイ、マツザカシダ、△シモツケヌリトラノオ、カミガモシダ、▽トキワトラノオ、イヌチャセンシダ、○ツクシヤワラシダ、イワハリガネワラビ、ルリデライヌワラビ、オオヒメワラビモドキ、ミヤマシダ、○ヌリワラビ、ミヤコカナワラビ、○オオマルバベニシダ（エンシュウベニシダ）、タニヘゴ、△ツルデンダ、ヤノネシダ、ヒメサジラン、カラクサシダ

要注目種（26種）

オニトウゲシバ、タチクラマゴケ、ホクリクハイホラゴケ、ヒメハイホラゴケ、
○ヤマソテツ、イシカグマ、クジャクフモトシダ（フモトシダ×イシカグマ）、
▽ナチシダ、アオハリガネワラビ（シロジクハリガネワラビ）、トガリバイヌワラビ、
サキモリイヌワラビ、ナチシケシダ、タンゴワラビ、オサシダ、コモチシダ、
ホソバナライシダ、コバノカナワラビ、ヤブソテツモドキ、ハチジョウベニシダ、
ナチクジャク、シラネワラビ、ナガバノイタチシダ、ハコネオオクジャク、イノウエシダ、
ヒトツバジュウモンジシダ、ケイリュウウラボシ

※リスト外に移行した種（4種）

ヒメミズワラビ、オニヒカゲワラビ、カンムリベニシダ、ミヤマノキシノブ

<種子植物 788種>

種子植物については、今回の改訂より、ランクが上がった種が48種、ランクが下がった種が10種、新規に掲載された種が42種、リスト外に移行された種が6種であった。

絶滅種（46種）

マイヅルテンナンショウ、ユキモチソウ、マルバオモダカ、ホソバナコバイモ、
ヤマユリ（エイザンユリ）、アツモリソウ、ヒメノカンゾウ、ヤマトホシクサ、
アオヒエスゲ、シオクグ、オニノガリヤス、ウラハグサ（フウチソウ）、ムカゴツツリ、エゾエンゴサク本州型（オトメエンゴサク）、レイジンソウ、ヤマオダマキ、
バイカモ（ウメバチモ）、エゾフウロ、ヒメノハギ、マツバニンジン、
オオマルバコンロンソウ、ニオイタデ、ムジナモ、イソホウキギ（イソボウキ）、
ハママツナ、シロバナウンゼン（シロバナウンゼンツツジ）、エゾノヨツバムグラ、
シロバナイナモリソウ、シタキソウ、△ムラサキ、カミガモソウ、ヒメトラノオ、
オウギカズラ、キュウシュウコゴメグサ（チュウゴクコゴメグサ）、コタヌキモ、
タカサゴソウ、○オオニガナ、オオダイトウヒレン、タンバヤブレガサ、オナモミ、
カンボク、マツムシソウ、ホタルサイコ、△ミシマサイコ、カサモチ、
ヌマゼリ（サワゼリ）

絶滅寸前種（252種）

オニバス、オグラコウホネ、マルバウマノスズクサ、○ウスバサイシン、
ヤマトテンナンショウ、アオテンナンショウ、ヒメザゼンソウ、イワショウブ、
セトヤナギスブタ、マルミスブタ、スブタ、ヒロハトリゲモ（サガミトリゲモ）、
イバラモ、△トリゲモ、オオトリゲモ、ホロムイソウ、エビアマモ、イトモ、
コバノヒルムシロ、▽オオミズヒキモ（カモガワモ）、サクライソウ、
ヒナノシヤクジョウ、シロシヤクジョウ、ホンゴウソウ、ウエマツソウ、ヒメユリ、
ヒナラン、シラン、キエビネ、サルメンエビネ、○ヒメノヤガラ、マヤラン、
クマガイソウ、マツラン（ベニカヤラン）、シロテンマ（ヒメテンマ）、ベニシュスラン、ツリシ
ュスラン、ノビネチドリ、△ミズトンボ、ムカゴソウ、ホクリクムヨウラン、
○ウスキムヨウラン、ムヨウラン、○エンシュウムヨウラン、クロムヨウラン、

○フガクスズムシソウ、クモイジガバチ、フウラン、ヒメフタバラン、ムカゴサイシン、ヨウラクラン、サギソウ、ミズチドリ、ツレサギソウ、ヤマサギソウ、オオヤマサギソウ、ヤマトキソウ、ヒナチドリ、ウチョウラン、ナゴラン、クモラン、
ハクウンラン (イセラン)、△ヒオウギ、ヒメシャガ、ステゴビル、ミズアオイ、
ナガエミクリ、ヒメミクリ、クロイヌノヒゲ、オオホシクサ、ヒメコウガイゼキショウ、○フサヒメコウガイゼキショウ、ヒロハノコウガイゼキショウ、タマコウガイゼキショウ、△コウキヤガラ (エゾウキヤガラ)、イトテンツキ、エナシヒゴクサ、タマツリスゲ、
ヒナスゲ、ウマスゲ、ヤチカワズスゲ、ヒメスゲ、タヌキラン、マメスゲ、
オオタマツリスゲ (ヒロハノタマツリスゲ、ナガエノムギスゲ)、オニナルコスゲ、
イガガヤツリ、ヒメアオガヤツリ、ミズハナビ (ヒメガヤツリ)、クロハリイ、
ヌマハリイ (オオヌマハリイ)、アゼテンツキ、トネテンツキ、△ミカヅキグサ、
トラノハナヒゲ、イトイヌノハナヒゲ、コイヌノハナヒゲ、△イガクサ、
ハタベカンガレイ、△ヒメカンガレイ、ツクシカンガレイ、△シズイ、ノグサ、
ミカワシンジュガヤ、コシンジュガヤ、ケシンジュガヤ、マネキシシンジュガヤ、
▽コメススキ、コウヤザサ、ヒナザサ、ミズタカモジ、ヌマカゼクサ、コゴメカゼクサ、ウンヌケモドキ、カモノハシ、△エゾノサヤヌカグサ、コシノネズミガヤ、
△ヒゲシバ、ヤマブキソウ、ルイヨウショウマ、
ミチノクフクジュソウ (広義のフクジュソウ)、エンコウソウ (リュウキンカ)、
カザグルマ、アズマシロカネソウ、サンインシロカネソウ (ソコベニシロカネソウ)、
キバナサバノオ、オキナグサ、オトコゼリ、ヒキノカサ、シギンカラマツ、
マンセンカラマツ、モミジカラマツ、ベニバナヤマシャクヤク、
ヤシャビシャク (テンノウメ)、アオベンケイ (アオベンケイソウ)、ミヤママンネングサ、アズマツメクサ、タコノアシ、オグラノフサモ、フサモ、ウドカズラ、ミズキカシグサ、ヒメビシ、ハマビシ、モメンヅル、イタチササゲ、レンリソウ、イヌハギ、
ツルフジバカマ、ノハラクサフジ、ヨツバハギ、オオバクサフジ、ヒナノカンザシ、
ミツモトソウ、イワテヤマナシ (ミチノクナシ)、
△コバナワレモコウ (コバナノワレモコウ)、タンゴグミ、△カツラギグミ、
モミジカラスウリ、アサダ (ミノカブリ)、イワウメヅル、トモエソウ、アゼオトギリ、オオバキスミレ、エイザンスミレ、マルバスミレ、ケマルバスミレ、ツルタチツボスミレ、ラセンソウ、オオバヤドリギ、ヒメタデ (アオヒメタデ)、ホソバイヌタデ、
サイコクヌカボ、ヌカボタデ、マダイオウ、キブネダイオウ、イシモチソウ、
コモウセンゴケ、トウカイコモウセンゴケ、ワチガイソウ、エゾハマツメクサ、
ヤナギイノコヅチ、ホソバハマアカザ、カラタチバナ、クロミノニシゴリ (ニシゴリ)、ベニバナイチヤクソウ、マルバノイチヤクソウ (オオジンヨウイチヤクソウ)、
△アラゲナツハゼ、イナモリソウ、ハルリンドウ、△エゾリンドウ、アイナエ、
チョウジソウ、フナバラソウ (ロクエンソウ)、△サワリソウ、ハマヒルガオ、
△アオホオズキ、△ヤマホオズキ、オオマルバノホロシ、シシンラン、イワギリソウ、
マルバノサワトウガラシ、オオアブノメ、ヒシモドキ、サツキヒナノウスツボ、
コムラサキ、タニジャコウソウ、キセワタ、ヤマジソ、ミズネコノオ、ミズトラノオ、
キバナアキギリ、ヤマタツナミソウ、△ゴマクサ、シオガマギク、トモエシオガマ、
フサタヌキモ、イトタヌキモ (ミカワタヌキモ)、ヒメタヌキモ、ムラサキミミカキグサ、タヌキモ、キキョウ、ガガブタ、ノコギリソウ (広義)、ヌマダイコン、

○テイショウソウ、カワラハハコ、チョウジギク、ヒメヨモギ、ヒメシオン、
△ヤマジノギク（アレノギク）、△オケラ、△モリアザミ（ゴボウアザミ）、
○サケバヒヨドリ、フジバカマ、キクバヒヨドリ、アキノハハコグサ、ホソバオグルマ、△カ
センソウ、ノニガナ、メタカラコウ、○ニシノヤマタイミンガサ、ホクチアザミ、
ミヤコアザミ、△ヒメヒゴタイ、△キクアザミ、ハバヤマボクチ、コウリンカ、
レンプクソウ、オオキンレイカ、カノコソウ（ハルオミナエシ）、イブキボウフウ

絶滅危惧種（236種）

サイコクヒメコウホネ、ヒツジグサ、オオバウマノスズクサ、
ヒメカンアオイ（ヒガシヤマカンアオイ）、キシダマムシグサ（ムロウマムシグサ）、
アシウテンナンショウ、ヒロハテンナンショウ、ムサシアブミ、
ハナゼキショウ（イワゼキショウ）、アギナシ、ヤナギスブタ、ヤマトウミヒルモ、
トチカガミ、▽イトトリゲモ、ミズオオバコ（オオミズオオバコ）、コウガイモ、
セキショウモ、コアマモ、アマモ、ツツイトモ、○カタクリ、キバナノアマナ、
マメヅタラン、ムギラン、ナツエビネ、ギンラン、ユウシュンラン、キンラン、
トケンラン、△ツチアケビ、セキコク（セッコク）、△カキラン、△オニノヤガラ、
クロヤツシロラン（ヤツシロラン）、△アケボノシュスラン、ジガバチソウ、
○アキタズムシ（アキタズムシソウ）、○アオフトバラシ、コケイラン、
ジンバイソウ、コバノトンボソウ、トキソウ、ヒトツボクロ、ショウキラン、アヤメ、
△ユウスゲ（キスゲ）、ノカンゾウ、○タンゴアサツキ、
ギョウジャニンニク（エイザニンニク）、ミズギボウシ（ナガバミズギボウシ）、ミクリ、ヤ
マトミクリ、コガマ、クロホシクサ、イトハナビテンツキ、ハリガネスゲ、
ケタガネソウ、イトスゲ、ヒロハノオオタマツリスゲ、ミノボロスゲ、グレーンスゲ、
ホザキマスキサ、シラコスゲ、ヤブスゲ、サトヤマハリスゲ、オオイトスゲ、○ヒゲスゲ、チャ
ガヤツリ、セイタカハリイ、サギスゲ、△ビロードテンツキ、オオイヌノハナヒゲ、ヒメホタ
ルイ、フトイ、△タイワンヤマイ、コマツカサススキ、マツカサススキ、
ミヤマヌカボ、コウボウ、ヤマアワ、ヒメノガリヤス、ヒゲノガリヤス、
ヒメアブラススキ、△オガルカヤ、ナルコビエ、ヒロハノドジョウツナギ、
ヌマガヤ（カミスキシダレグサ）、ミヤマネズミガヤ、キダチノネズミガヤ、
スズメノコビエ、ハマヒエガエリ、ウキシバ、オオアブラススキ、オニシバ、
ヘビノボラズ、アズマイチゲ、セツブンソウ、ミスミソウ（ユキワリソウ）、○ツゲ、
コツゲ、コウヤミズキ（ミヤマトサミズキ）、ヤマシャクヤク、ヤマシロネコノメ、
☆ヤマトチャルメルソウ（オオチャルメルソウ近畿型）、ツメレンゲ、タチモ、コフウロ、ピッ
チュウフウロ、ヒメミソハギ、エゾミソハギ、ミズマツバ、オニビシ、ウシタキソウ、タヌキマ
メ、マキエハギ、クサフジ、☆△ビワコエビラフジ（エビラフジ）、
カキノハグサ、シモツケソウ、カワラサイコ、ツルキンバイ、バライチゴ、○カジイチゴ、シモ
ツケ（ヒロハシモツケ）、ヨコグラノキ、ツルコウゾ近似品、△ケグワ、
☆△ノハライラクサ（ホソバイラクサモドキ）、ノグルミ、サクラバハンノキ、
ウメバチソウ、タカトウダイ、ハマタカトウダイ、ヒトツバハギ、
ナガバノスミレサイシン、イソスミレ（セナミスミレ）、コミヤマスミレ、アカネスミレ、アケ
ボノスミレ、ヒナスミレ、キヌヤナギ、
△ヒロハコンロンソウ（ヒロハノコンロンソウ、タデノウミコンロンソウ）、

○コカイタネツケバナ (コタネツケバナ)、コイヌガラシ、
 メグスリノキ (チョウジャノキ)、カラスノゴマ、ナニワズ、ヒノキバヤドリギ、
 ヤドリギ、ヤナギヌカボ、ナガバノウナギツカミ、ネバリタデ、オオネバリタデ、
 ハマナデシコ、タチハコベ、○ツカモトハコベ、オオヤマハコベ、ヤマハコベ、
 ハマアカザ、ギンバイソウ、クサレダマ、ウメガサソウ、アカモノ、ジャクジョウソウ、サツキ
 (サツキツツジ)、クロタキカズラ、ルリミノキ、
 △サツマイナモリ (キダチイナモリソウ)、オオキヌタソウ、カギカズラ、フデリンドウ、イヌ
 センブリ、ホウライカズラ、スズサイコ、コバナカモメヅル、
 シロバナカモメヅル (アズマカモメヅル)、ホタルカズラ、アオイゴケ、マルバノホロシ、アブ
 ノメ、キクガラクサ、シソクサ、△ウンラン、スズメノハコベ (スズメハコベ)、
 ○トウオオバコ、△ヒヨクソウ、トウテイラン、イヌノフグリ、クガイソウ、
 ヒナノウスツボ (ヤマヒナノウスツボ)、オオヒナノウスツボ、ジュウニヒトエ、
 マネキグサ、エゾシロネ、セトエゴマ、☆△ニシノタムラソウ (ナツノタムラソウ)、
 ヤマジノタツナミソウ、ミヤマナミキ、イブキジャコウソウ、クチナシグサ、
 キヨズミウツボ、ヒキヨモギ、ノタヌキモ、イヌタヌキモ、スズムシバナ、○ユキミバナ、ミヤ
 マウメモドキ、ヤマホタルブクロ、アサザ、ホソバヤマハハコ、エゾゴマナ、
 コバナガンクビソウ (バンジンガンクビソウ)、シマカンギク、△イソギク、
 キクタニギク (アワコガネギク)、ヒメアザミ (ヒメヤマアザミ)、スイラン、
 ハンカイソウ、オオモミジガサ (トサノモミジガサ)、タイミンガサ、
 ○ナガバノコウヤボウキ、△クルマバハグマ、カシワバハグマ、フクオウソウ、
 ▽アオヤギバナ、○ハチジョウナ、○キビシロタンポポ、ヤマザトタンポポ、
 クシバタンポポ、オカオグルマ、△ケヤマウコギ (オニウコギ)、△ミヤマウコギ、
 ○トチバニンジン、○ソウシシヨウニンジン、ヤマゼリ、
 カワラボウフウ (シラカワボウフウ、ヤマニンジン)

準絶滅危惧種 (176種)

マツブサ、ウマノスズクサ、コブシ、ウラシマソウ、コウキクサ、ヘラオモダカ、
 ウリカワ、シライトソウ、コチョウショウジョウバカマ (ツクシショウジョウバカマ)、ツクバ
 ネソウ、ヤマカシュウ (ヤマガシュウ、サイカチバラ)、マルバサンキライ、
 カヤラン、ノハナショウブ、カキツバタ、ナツズイセン、イワギボウシ、
 オヒガンギボウシ、ユキザサ、ハナミョウガ、ハナビゼキショウ、
 ハリコウガイゼキショウ、ウキヤガラ、
 ナガミショウジョウスゲ (ナガミノショウジョウスゲ)、カンサイイワスゲ、
 オニスゲ (ミクリスゲ)、タニガワスゲ、ヤマアゼスゲ、アオバスゲ、ヤガミスゲ、
 ホシナシゴウソ、ヌカスゲ、ミコシガヤ、ヒメゴウソ (アオゴウソ)、コカンスゲ、
 イヌクグ、アオガヤツリ (オオタマガヤツリ)、シロガヤツリ、○ヤリハリイ、シカクイ、ノテ
 ンツキ (ヒラテンツキ)、ヒンジガヤツリ、イヌノハナヒゲ、ヒメコヌカグサ、
 スズメガヤ、オオニワホコリ、○ウシノケグサ、ムツオレグサ (ミノゴメ)、
 マンゴクドジョウツナギ、ウシノシッペイ、ミノボロ、アシカキ、トウササクサ、
 イブキヌカボ、○タツノヒゲ、アイアシ、ウシクサ、イヌアワ、キケマン、
 コウモリカズラ、ルイヨウボタン、タンナトリカブト、ユキワリイチゲ (ウラベニイチゲ)、キ
 クザキイチゲ (キクザキイチリンソウ)、イヌショウマ、△サラシナショウマ、

クサボタン、トリガタハンショウヅル、トウゴクサバノオ、
チシマネコノメ (チシマネコノメソウ、ミチノクネコノメ)、イワボタン (広義)、
コガネコノメソウ (オオコガネコノメソウ)、ジンジソウ、ハルユキノシタ、
ミツバベンケイ (ミツバベンケイソウ)、キリンソウ、ホザキノフサモ (キンギョモ)、
フジキ、マルバヌスビトハギ、サイカチ (カワラフジノキ)、ミソナオシ、
ナンテンハギ (フタバハギ)、ヤマフジ、ヤマブキショウマ、ズミ (コリンゴ、コナシ)、オオウ
ラジロノキ、ツルキジムシロ、エチゴツルキジムシロ、○モリイバラ、ハマナス、ヤマイバラ、
クロウメモドキ、コバノチョウセンエノキ、キミズ、▽ミヤコミズ、
ドクウツギ (イチロベゴロシ)、カシワ、ミズメ、▽ムラサキマユミ、エゾタチカタバミ、ノウ
ルシ、イヌミヅハコベ、ミズオトギリ、ヒゴスミレ、フモトスミレ、ミズタガラシ、イヌナズ
ナ、ユリワサビ、○オオユリワサビ、ミツデカエデ、カジカエデ (オニモミジ)、ヒナウチワカ
エデ、コショウノキ、カラスシキミ、オニシバリ (ナツボウズ)、コガンピ、キガンピ (キコガ
ンピ)、カナビキソウ、マツグミ、オオイタドリ、サデクサ、
リュウキュウマメガキ (シナノガキ)、ギンレイカ (ギンレイソウ、ミヤマタゴボウ)、
サラサドウダン、ベニドウダン、ヒカゲツツジ、レンゲツツジ、
オオヤمامグラ (オヤمامグラ)、コケリンドウ、ケテイカカズラ、タチカモメヅル、
スナビキソウ、ハシリドコロ、ヤマトアオダモ、▽サワトウガラシ、カワヂシャ、
フジウツギ、カワミドリ、ジャコウソウ、フトボナギナタコウジュ、ハッカ、
タジマタムラソウ、ミゾコウジュ、○ヒメナミキ、ホクリクタツナミソウ、
イガタツナミソウ (イガタツナミ)、シソバタツナミ、○デワノタツナミソウ、
ナミキソウ、カリガネソウ、オオナンバンギセル、ハマウツボ、コシオガマ、
オオヒキヨモギ、ミミカキグサ、ホザキノミミカキグサ、オギノツメ、クマツヅラ、
ソバナ、サワギキョウ、○モミジハグマ、△オクモミジハグマ (オクノモミジハグマ)、サワシ
ロギク、ワカサハマギク、○タンバアザミ、▽オグルマ、コウグイスカグラ、
ナベナ、オミナエシ、ハナビゼリ、○サンインヨロイグサ、ドクゼリ、
セリモドキ (タニセリモドキ)、ムカゴニンジン、カノツメソウ (ダケゼリ)、
ヒカゲミツバ

要注目種 (78種)

ヒメクロモジ、▽オオハンゲ、クロモ、オヒルムシロ、リュウノヒゲモ、バイケイソウ、
タマガワホトトギス、エビネ、タシロラン、アキザキヤツシロラン、スズムシソウ、
コ克蘭、ニッコウキスゲ (ゼンテイカ)、アサツキ、シロウマアサツキ、
オオキツネノカミソリ、コヤブラン (リュウキュウヤブラン)、ノシラン、ホシクサ、
クロアブラガヤ、マツバスゲ、ヤマジスゲ、キノクニスゲ (キシユウスゲ)、
ノゲヌカスゲ、ビロードスゲ (ビロウドスゲ)、○アイノコシラスゲ、
○コミヤマカンスゲ、オオクグ、フサナキリスゲ、ヒトモトススキ、
ツルナシコアザガヤツリ、オオシロガヤツリ、○エゾハリイ、サンカクイ、トキワススキ、メ
ガルカヤ、シバ、イカリソウ、イブキトリカブト (キタヤマブシ)、ヒュウガミズキ、ボタンネ
ノコノメソウ、モミジチャルメルソウ、ヤマブドウ、ミズユキノシタ、
ハマナタマメ、ニワフジ (イワフジ)、カラメドハギ、ナニワイバラ、
ヨサノハゴロモナナカマド、ミツバイワガサ (タンゴイワガサ)、ユキヤナギ、
キカラスウリ、ウバメガシ、シラヒゲソウ、エゾイタヤ、オオイタヤメイゲツ、

フユザンショウ、サトヤマタデ、エゾカワラナデシコ、マルバウツギ、▽クリンソウ、
ハクウンボク、ウラジロハナヒリノキ (コシノハナヒリノキ)、リンドウ、センブリ、
キジョラン、○ヤナギフナバラ、グンバイヒルガオ、テンニンソウ、ナンバンギセル、
ミツガシワ、オカダイコン、オオヨモギ (ヤマヨモギ)、エゾノキツネアザミ、
ミツバヒヨドリ、ネコノシタ、○ケンサキタンポポ、○オオクシバタンポポ

※リスト外に移行した種 (6種)

オオズミ、ホソバイラクサ、ヒメシャラ、オオバヨメナ、ホソバニガナ、
タンゴボウキ (新称)

京都府改訂版レッドリスト2023

凡例

- △： アップリスト種
- ▽： ダウンリスト種
- ： 新規掲載種
- ☆： 種名変更など

<は虫類 9種>

は虫類については、今回の改訂より、ランクが上がった種が1種、ランクが下がった種が1種、新規に掲載された種が1種、リスト外に移行された種が4種であった。

絶滅危惧種（1種）

△タカチホヘビ

要注目種（8種）

ニホンイシガメ、ニホンスッポン、シロマダラ、ジムグリ、○シマヘビ、ヒバカリ、
▽ヤマカガシ、ニホンマムシ

※リスト外に移行した種（4種）

クサガメ、ミナミイシガメ、ニホントカゲ、アオダイショウ

<両生類 19種>

両生類については、今回の改訂より、ランクが上がった種が7種、新規に掲載された種が1種、リスト外に移行された種が3種、分類の細分化により種名を変更した種が3種であった。

絶滅寸前種（7種）

ハコネサンショウウオ、☆ホムラハコネサンショウウオ、アベサンショウウオ、
☆セトウチサンショウウオ、☆ヤマトサンショウウオ、ナゴヤダルマガエル、
△ナガレタゴガエル

絶滅危惧種（3種）

オオサンショウウオ、△ヒダサンショウウオ、△ナガレヒキガエル

準絶滅危惧種（4種）

ニホンヒキガエル、△アズマヒキガエル、△ヤマアカガエル、△カジカガエル

要注目種（5種）

アカハライモリ、○ヒメタゴガエル、ニホンアカガエル、シュレーゲルアオガエル、
△モリアオガエル

※リスト外に移行した種（3種）

ヌマガエル、トノサマガエル、ツチガエル

<淡水魚類 48種>

淡水魚類については、今回の改訂より、ランクが上がった種が2種、ランクが下がった種が2種、新規に掲載された種が5種、リスト外に移行された種が1種、分類の細分化により種名を変

更した種が1種であった。

絶滅種（3種）

ニッポンバラタナゴ、ヨドコガタスジシマドジョウ、ミナミトミヨ

絶滅寸前種（14種）

△シロヒレタビラ、イチモンジタナゴ、イタセンパラ、ツチフキ、アブラハヤ、カワバタモロコ、アユモドキ、チュウガタスジシマドジョウ、タンゴスジシマドジョウ、アジメドジョウ、ホトケドジョウ、○ニホンイトヨ、ウツセミカジカ、☆カジカ中卵型

絶滅危惧種（13種）

カワヤツメ、スナヤツメ、カワヒガイ、ズナガニゴイ、ゼゼラ、△ヨドゼゼラ、▽ナガレホトケドジョウ、アカザ、シラウオ、ミナミメダカ、キタノメダカ、オヤニラミ、カマキリ（アユカケ）

準絶滅危惧種（7種）

ヤリタナゴ、アブラボテ、▽カネヒラ、ヌマムツ、○オオシマドジョウ、シモフリシマハゼ、シロウオ

要注目種（11種）

カゼトゲタナゴ山陽個体群、○ナガレカマツカ、ホンモロコ、デメモロコ、ハス、ワタカ、ニゴロブナ、○ドジョウ、○ニシシマドジョウ、ビワコオオナマズ、サケ

※リスト外に移行した種（1種）

ゴクラクハゼ

<コケ植物 140種>

コケ類については、今回の改訂より、ランクが下がった種が6種、新規に掲載された種が12種、リスト外に移行された種が10種、種名を変更した種が1種であった。

絶滅種（3種）

（蘚類）ゴレッツミズゴケ、シモフリゴケ、リスゴケ

絶滅寸前種（40種）

（蘚類）ハリミズゴケ、コアナミズゴケ、クマノチョウジゴケ、ジョウレンホウオウゴケ、エビゴケ、イヨススキゴケ、コアミメギボウシゴケ、チャボサヤゴケ、タチチョウチンゴケ、コシノヤバネゴケ、イトヒバゴケ、タカネメリンスゴケ、トガリイタチゴケ、オオミミゴケ、キヌヒバゴケ、ケサガリゴケ、ヤクシマツガゴケ、バンダイゴケ、ササオカゴケ（アオモリカギハイゴケ）、コウヤハイゴケ、ヤリノホゴケ、オオヒラツボゴケ、クチキハイゴケ、タマキチリメンゴケ、コマノハイゴケ、
（苔類）エゾヤバネゴケ、エゾヒメヤバネゴケ、ケスジヤバネゴケ、アカヤバネゴケ、

ヒメツボミゴケ、フオリイイチョウゴケ、ヤハズツボミゴケ、コモチハネゴケ、
キヒシヤクゴケ、ヒラケビラゴケ、エゾノケビラゴケ、ケクラマゴケモドキ、
タカネシゲリゴケ、ヨウジョウゴケ、カギヨウジョウゴケ

絶滅危惧種（48種）

（蘚類）ホソバミズゴケ、ウチワチョウジゴケ、○チャボスギゴケ、
マイマイゴケ（ヤマトマイマイゴケ）、イワマセンボンゴケ、
トウヨウチョウチンゴケ（オオヤマチョウチンゴケ）、ヤマトチョウチンゴケ、
ナガクビサワゴケ、サワゴケ（マキバサワゴケ）、エゾサワゴケ、ナガミノゴケ、
○キサゴゴケ、○ホソヒラゴケ、ムジナゴケ、▽イトゴケ、モロハヒラゴケ、
イバラゴケ（ケムシゴケ）、コキジノオゴケ、ヒメソテツゴケ、○イヌコゴメゴケ、
▽ヒメウスグロゴケ、イトヤナギゴケ（タチヤナギゴケ）、ネジレイトゴケ、
ヤマトソリハゴケ、○アサマヤノネゴケ、キノクニオカムラゴケ、キノクニキヌタゴケ、カト
ウゴケ、ヒラハクシノハゴケ、ヤマハイゴケ、コウライイチイゴケ

（苔類）キリシマゴケ、フタバムチゴケ、アイバゴケ、オヤコゴケ、フサアイバゴケ、
オオヒシヤクゴケ、トゲハヒシヤクゴケ、ヤマトソコマメゴケ、チチブハネゴケ、
ヨコグラハネゴケ、オオシタバケビラゴケ、カハルクラマゴケモドキ、
カゴシマヤスデゴケ、オニヤスデゴケ、ナンヨウサンカクゴケ、○ウラベニジャゴケ、
○タカオジャゴケ

準絶滅危惧種（36種）

（蘚類）ホソベリミズゴケ、クマノゴケ、▽チヂレタチゴケ、キュウシュウホウオウゴケ、
チャイロホウオウゴケ、ヤマトハクチョウゴケ、シナチヂレゴケ、アカスジゴケ、
ハットリチョウチンゴケ、▽コタチヒダゴケ、フロウソウ、イタチゴケ、マツムラゴケ、▽ヒ
ロハシノブイトゴケ、コハイヒモゴケ、ナガスジイトゴケ、ミヤマハイゴケ

（苔類）ヤマトムチゴケ、ホラゴケモドキ、ミヤマホラゴケモドキ、マルバヤバネゴケ、
キブリツボミゴケ、マルバコオイゴケモドキ、ナカジマトサカゴケ、ヒメハネゴケ、
マルバクラマゴケモドキ、オンタケヤスデゴケ、タラダケヤスデゴケ、シコクヤスデゴケ、ヤ
マトクサリゴケ、イボヨウジョウゴケ、ヤマトサンカクゴケ、
○モーリッシュシゲリゴケ、モミジスジゴケ、☆ウキウキゴケ、ミヤケハタケゴケ

要注目種（13種）

（蘚類）オオミズゴケ、○ヒロハススキゴケ、○カンムリゴケ、オタルミスゴケ、
ホウライサワゴケ、▽キブネゴケ（マゴメゴケ）、○ヒラトラノオゴケ、
○コンテリゴケ（フトケゴケ）
（苔類）イトウロコゴケ、ウロコゼニゴケ、ヤワラゼニゴケ、イチョウウキゴケ、
（ツノゴケ類）ヤマトツノゴケモドキ

※リスト外に移行した種（10種）

（蘚類）オオミゴケ、アラハシラガゴケ、ナガバヒョウタンゴケ、カタハマキゴケ、
ナミカワスナゴケ、オオカサゴケ、オオサワゴケ、コウヤノマンネングサ、
コフサゴケ

(苔類) カビゴケ

京都府改訂版レッドリスト2024

凡例	
△	アップリスト種
▽	ダウンリスト種
○	新規掲載種
◎	新規発見種
☆	種名変更など
■	リスト外に移行した種

<昆虫類 520 種>

昆虫類については、今回の改訂より、ランクが上がった種が 54 種、ランクが下がった種が 13 種、新規に掲載された種が 33 種、新規に発見された種が 20 種、リスト外に移行された種が 30 種、分類の細分化により種名を変更した種が 9 種であった。

絶滅種 (32 種)

科名	種名
オサムシ科	アシグロアオゴミムシ、アシグロチビヒョウタンゴミムシ、オオサカアオゴミムシ、キベリマルクビゴミムシ、クビナガキベリアオゴミムシ、クロマルクビゴミムシ、ツヤキベリアオゴミムシ、フタモンマルクビゴミムシ
オトシブミ科	ヌルデケシツブチョッキリ☆
カミキリムシ科	アサカミキリ、イガブチヒゲハナカミキリ、ツマグロヒメハナカミキリ、ニセハムシハナカミキリ、ブチヒゲハナカミキリ
カミキリモドキ科	ルリカミキリモドキ
ゲンゴロウ科	シャープゲンゴロウモドキ、スジゲンゴロウ
コメツクムシ科	クロフトヒラタコメツク、コガネコメツク
シジミチョウ科	シルビアシジミ△
タテハチョウ科	ウラギンスジヒョウモン△、オオウラギンヒョウモン△、ヒメヒカゲ△
タマムシ科	アカヘリミドリタマムシ
トンボ科	オオキトンボ、ベッコウトンボ、マダラナニワトンボ
ナガクチキムシ科	アカアシナガクチキ、オオナガクチキ
ナベブタムシ科	カワムラナベブタムシ△
ヒゲナガトビケラ科	ウジセトビケラ
ホソガムシ科	ホソガムシ

絶滅寸前種 (92 種)

科名	種名
アオイトトンボ科	コバネアオイトトンボ△
アナバチ科	キゴシジガバチ△
アブ科	シロスネアブ△
イトトンボ科	ヒヌマイトンボ
エゾトンボ科	ハネビロエゾトンボ
オサムシ科	アオヘリアオゴミムシ▽、アキオサムシ、イズリハメクラチビゴミムシ、オオヒョウタンゴミムシ、カワラゴミムシ○、カワラハンミョウ、カンムリメクラチビゴミムシ、クビナガヨツボシゴミムシ、ダイゴメクラ

	チビゴミムシ、チャマルチビヒョウタンゴミムシ、マホメクラチビゴミムシ
カクスイトビケラ科	キタヤマカクスイトビケラ
カタビロアメンボ科	オヨギカタビロアメンボ
カマキリ科	ウスバカマキリ△
カミキリムシ科	エゾトラカミキリ、オオトラカミキリ、シコクヒメコブハナカミキリ、フタスジカタビロハナカミキリ
キノコムシダマシ科	キムネキノコムシダマシ、ヒメカツオガタナガクチキ、ルリキノコムシダマシ
クモバチ科	ムツボシクモバチ
クロバエ科	カエルキンバエ
クワガタムシ科	オオクワガタ、ヒメオオクワガタ、マグソクワガタ
ケシキスイ科	カタベニツツケシキスイ、ミツノオオケシキスイ
ゲンゴロウ科	オオイチモンジシマゲンゴロウ、コガタノゲンゴロウ、ナミゲンゴロウ(ゲンゴロウ)、マダラシマゲンゴロウ、ミウラメクラゲンゴロウ、ヤギマルケシゲンゴロウ△
コガネムシ科	ダイコクコガネ
コツブゲンゴロウ科	ムカシゲンゴロウ
コバンムシ科	コバンムシ
コブゴミムシダマシ科	ナガヒラタホソカタムシ
コブスジコガネ科	キョウトチビコブスジコガネ
ゴミムシダマシ科	オオダイマグソコガネダマシ、キイロチビコクヌストモドキ、コモンキノコゴミムシダマシ、シナスナゴミムシダマシ、シワヒサゴゴミムシダマシ☆、セコブナガキマワリ、ホソクビキマワリ
コメツキムシ科	クラマアカコメツキ、ケシチビマメコメツキ、ナルカワナガクシコメツキ、ヘリアカカネコメツキ、ヒゲナガクロコメツキ
シジミチョウ科	クロシジミ△、ヒロオビミドリシジミ△、ベニモンカラスシジミ
ジョウカイモドキ科	アトキクロヒメジョウカイモドキ
シロチョウ科	スジボソヤマキチョウ△
セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ△、ヘリグロチャバネセセリ○、ミヤマチャバネセセリ○
ダエンマルトゲムシ科	シラホシダエンマルトゲムシ
タテハチョウ科	クロヒカゲモドキ△
タマムシ科	アオタマムシ、アサヒナルリナガタマムシ、クロコモンタマムシ☆
タマユラアブ科	ベッコウタマユラアブ(ベッコウクサアブ)
ツトガ科	ヒメコミズメイガ
ツリアブ科	スズキツリアブ
テントウムシ科	オオサカヒメテントウ
ナガクチキムシ科	ヒゲフトナガクチキ
ネスイムシ科	ムクゲネスイ、ムネビロネスイ

ハナアブ科	クロツヤタマヒラタアブ、トゲミケハラブトハナアブ、ムツボシナガハナアブ、ムツボシベッコウハナアブ
ハネカクシ科	ムネアカオオキバハネカクシ、ルイスムネボソヨツメハネカクシ
ハネカ科	カスミハネカ
ハバチ科	クチナガハバチ
ハムシ科	カワシマケブカハムシ、キンイロネクイハムシ、ツヤネクイハムシ
マルハナノミ科	オオチビマルハナノミ
ミズスマシ科	オオミズスマシ△、ミズスマシ(ナミミズスマシ)△
ヤンマ科	アオヤンマ△、ネアカヨシヤンマ△

絶滅危惧種 (121 種)

科	種名
アオイトトンボ科	オツネイトンボ△
アゲハチョウ科	ギフチョウ
アブ科	キンメアブ☆
アミカモドキ科	ニホンアミカモドキ
アメンボ科	エサキアメンボ
イトアメンボ科	イトアメンボ
イトトンボ科	ベニイトトンボ△
ウスバカゲロウ科	オオウスバカゲロウ
エンマムシ科	クロエンマムシ
オオハナノミ科	フタオビオオハナノミ
オサムシ科	オゴソコメクラチビゴミムシ、コスゲメクラチビゴミムシ、サクライメクラチビゴミムシ、シマメクラチビゴミムシ、シュテンメクラチビゴミムシ、セアカオサムシ、ユゲメクラチビゴミムシ、ヨシイメクラチビゴミムシ、ルリケイメクラチビゴミムシ
カミキリムシ科	オオホソコバナカミキリ、セダカコブヤハズカミキリ、ヒゲシロホソコバナカミキリ、ヒゲブトハナカミキリ、ムナコブハナカミキリ、マダラゴマフカミキリ、ヨコヤマヒゲナガカミキリ
ガガンボモドキ科	イッシキガガンボモドキ
ガムシ科	マルヒラタガムシ◎
クサアブ科	シマクサアブ◎
クシヒゲムシ科	クチキクシヒゲムシ
クモバチ科	ヤマトヌスミクモバチ△
クワガタムシ科	オニクワガタ、ルリクワガタ
ケシキスイ科	ヨツボシアカマルケシキスイ
ゲンゴロウ科	マルガタゲンゴロウ
コオイムシ科	タガメ、エチゴトツクリゴミムシ○
コガシラミズムシ科	キイロコガシラミズムシ◎
コガネムシ科	オオキイロコガネ、トラハナムグリ○、マルオクロコガネ
コツブゲンゴロウ科	キボシチビコツブゲンゴロウ、ムモンチビコツブゲンゴロウ

コメツキムシ科	アカアシシモフリコメツキ、アカグロコメツキ、アシウアカコメツキ、クロホソキコメツキ、シナノカネコメツキ、スズキシモフリコメツキ、タカハチクロコメツキ、チビマメコメツキ、ニセチビマメコメツキ、ヒメオオナガコメツキ、ベッピンアカコメツキ、ホソマメコメツキ、ミズノクロコメツキ、ミゾムネチビサビキコリ、ミヤコアラハダチャイロコメツキ、ムネアカクロコメツキ、ヤツモンシモフリコメツキ、ヤマトクロコメツキ
サナエトンボ科	キイロサナエ△
シジミチョウ科	ウスイロオナガシジミ○、オナガシジミ△、キマダラルリツバメ△、キリシマミドリシジミ◎、ゴイシシジミ○
シデムシ科	ヤマトモンシデムシ
ジョウカイボン科	キイロシリプトジョウカイ
ジョウカイモドキ科	ベニオビジョウカイモドキ、ルリキオビジョウカイモドキ
シリアゲムシ科	ヒウラシリアゲ
シロチョウ科	ツマグロキチョウ
タイコウチ科	ヒメミズカマキリ
タテハチョウ科	ウラナミジャノメ△、ヒメキマダラヒカゲ△
タマキノコムシ科	オオヒゲブトチビシデムシ☆、ヤマトヒゲブトチビシデムシ☆
ツツキノコムシ科	スエヒロタケツツキノコムシ
ツツシンクイ科	ツマグロツツシンクイ
ツリアブ科	シバカワツリアブ
ツルギアブ科	タシマツルギアブ
テントウムシ科	オオツカヒメテントウ
トンボ科	ナニワトンボ△、ミヤマアカネ△
ナガハナノミダマシ科	ハバビロナガハナノミダマシ
ナガレアブ科	ハマダラナガレアブ△
ニンギョウトビケラ科	キョウトニンギョウトビケラ
バッタ科	カワラバッタ、セグロイナゴ(セグロバッタ)、ヤマトマダラバッタ(ヤマトバッタ)
ハナアブ科	アシプトヒラアシヒラタアブ○、オオナガハナアブ、クロハラナガハナアブ△、ケンランアリノスアブ◎、ジョウザンマメヒラタアブ○、ニセクチグロヒラタアブ△、ハイイロハナアブ、ハナダカマガリモンハナアブ
ハネカクシ科	アシナガニセオオキバハネカクシ△、クロオオキバハネカクシ△、ナカネメダカオオキバハネカクシ▽、ハネビロニセオオキバハネカクシ△
ハバチ科	イトウハバチ
ハムシ科	ウエツキブナハムシ、ムツキボシツツハムシ
ヒバリモドキ科	ウスモンウミコオロギ(ウスモンナギサズ)△、ハマスズ
ヒメシロカゲロウ科	ミツゲヒメカゲロウ○
ヒラタムシ科	ルリヒラタムシ

フトヒゲトビケラ科	ヒトスジキソトビケラ
ベニボタル科	チュウゼンジベニボタル
ミギワバエ科	アワウミワライミギワバエ、セマダラミギワバエ
ミズアブ科	コガタノミズアブ、ミズアブ△
ミズスマシ科	コオナガミズスマシ▽
ミツバチ科	ウスルリモンハナバチ◎、クロマルハナバチ、シロスジフトハナバチ☆
ムネカクトビケラ科	ヤマシロムネカクトビケラ

準絶滅危惧種（96種）

科	種名
アゲハチョウ科	ウスバシロチョウ○
アゲハモドキガ科	フジキオビ○
アシナガバエ科	ゼンズリストギンイロアシナガバエ▽
アナバチ科	フクイアナバチ
アブ科	イナウシアブ
イトトンボ科	オオイトトンボ△、モートンイトトンボ
イワトビケラ科	スイドウトビケラ
ウスバカゲロウ科	カスリウスバカゲロウ、マダラウスバカゲロウ
オサムシ科	イグチケブカゴミムシ▽、イソチビゴミムシ▽
カネタタキ科	イソカネタタキ
カマキリ科	ヒナカマキリ△
カミキリムシ科	オニホソコバナカミキリ◎
ガムシ科	ニセコクロヒラタガムシ◎
ギングチバチ科	アカオビケラトリバチ、カゲロウギングチバチ、ガロアギングチバチ、キアシハナダカバチモドキ、ヤマトスナハキバチ、ニッポンツヤバチ、ニッポンハナダカバチ、フクイジガバチモドキ
クサアブ科	ネグロクサアブ
クモバチ科	スギハラクモバチ、フタモンクモバチ
ゲンゴロウ科	クロゲンゴロウ▽、シマゲンゴロウ○
コオイムシ科	コオイムシ
コガシラアブ科	タケウチセダカコガシラアブ△
コガネムシ科	オオチャイロハナムグリ△
コンボウハバチ科	ハナセヒラクチハバチ
サナエトンボ科	オグマサナエ△、コサナエ△、ヒラサナエ△、メガネサナエ△
シギアブ科	マエグロシギアブ
シジミチョウ科	ウラキンシジミ○、ウラジロミドリシジミ、ウラナミアカシジミ、ウラムシジジミ○、コツバメ○、ミドリシジミ○
シロチョウ科	ヤマトスジグロシロチョウ○
セセリチョウ科	オオチャバナセセリ○、ミヤマセセリ○
ゼミ科	エゾハルゼミ

ゾウムシ科	クロアシナガゾウムシ△
タイコウチ科	タイコウチ○
タテハチョウ科	オオヒカゲ、オオムラサキ、コムラサキ○、サカハチチョウ○、シータテハ○、ヤマキマダラヒカゲ○
タマユラアブ科	イトウタマユラアブ
ツチカメムシ科	シロヘリツチカメムシ◎
ツリアブ科	アリジゴクツリアブ◎
トンボ科	ハッチョウトンボ
ハキリバチ科	クズハキリバチ、マイマイツツハナバチ
ハナアブ科	ガロアアナアキハナアブ、クロアシハラナガハナアブ、クロハナブトハナアブ、ハチモドキハナアブ、ハナナガモモブトコハナアブ、ルリハナアブ
ハネカクシ科	アバタツヤムネハネカクシ△、ドウバネアナバケハネカクシ△、ナガクシヒゲツヤムネハネカクシ△、ニセキノカワハネカクシ△、ムモンチャバネキノコハネカクシ△
ヒバリモドキ科	ウミコオロギ(ナギサスズ)△
ヒメカマキリ科	ヒメカマキリ
ヒラタハバチ科	シロズヒラタハバチ
マダラカゲロウ科	キマダラカゲロウ
ミギワバエ科	クロトゲミギワバエ
ミズアブ科	キスネハラキンミズアブ、スジボソフトハナバチ▽、トラマルハナバチ、ヒラヤマミズアブ、ルリモンハナバチ▽
ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ
ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ、ホソムシヒキ
メバエ科	ヤマトクチブトメバエ
モノサシトンボ科	ゲンバイトンボ
ヤガ科	エゾスジヨトウ、オオチャバネヨトウ○、ガマヨトウ△、キスジウスキヨトウ○
ヤチバエ科	ヤドリヤチバエ◎
ヤマトンボ科	キイロヤマトンボ
ヤンマ科	カトリヤンマ△、ルリボシヤンマ

要注目種 (179 種)

科	種名
アブ科	ヤマグチキンメアブ
アリモドキ科	ヘリハネムシ
イトトンボ科	セスジイトトンボ、ムスジイトトンボ
イワトビケラ科	ニッポンコイワトビケラ
ウスバカゲロウ科	リュウキュウホシウスバカゲロウ
オオキノコムシ科	オオキノコムシ、カタモンナガチビオオキノコ
オオハナノミ科	クチキオオハナノミ

オサムシ科	アオバネホソクビゴミムシ、オオエヤマヌレチゴミムシ、オグラヒラタゴミムシ、キョウトオオナガゴミムシ、キョウトナガゴミムシ、コブルリオトシブミ、セスジヒラタゴミムシ○、タカバクロヒラタゴミムシ、タナカツヤゴモクムシ、タンゴメクラチビゴミムシ、ダイセンナガゴミムシ、ダイヒザンナガゴミムシ、ヒメセボシヒラタゴミムシ、ヒロムネナガゴミムシ、ポンポンメクラチビゴミムシ、ヨウロウメクラチビゴミムシ
カ科	トワダオオカ
カクスイトビケラ科	コカクツツトビケラ、ハナセマルツツトビケラ
カタツムリトビケラ科	カタツムリトビケラ
カッコウムシ科	ルリホシカムシ
カミキリムシ科	アカネクスジトラカミキリ、オガサワラチャイロカミキリ、キイロミヤマカミキリ、キュウシュウチビトラカミキリ、ケブカマルクビカミキリ、トガリバホソコバナカミキリ◎、トゲムネホソヒゲカミキリ、ニッポンモモブトコバナカミキリ、ピックチビコブカミキリ、フトキクスイモドキカミキリ、ホソツツリンゴカミキリ、ムネアカメダカカミキリ、ヨツボシカミキリ
カレハガ科	ワタナベカレハ
ガガンボ科	カネノクモガタガガンボ
キアブ科	ケジロキアブ
キノコバエ科	マダラカモドキ◎
キブネクダトビケラ科	キブネクダトビケラ
キリギリス科	イブキヒメギス、ヒサゴクサキリ
クダアザミウマ科	オモトクダアザミウマ◎、 <i>Liothrips fungi</i> (和名なし)◎、 <i>Hoplothrips tua</i> (和名なし)◎
クダトビケラ科	ニッポンクダトビケラ、ヒガシヤマクダトビケラ、ミヤコクダトビケラ
クモバチ科	アオスジクモバチ▽
クロツツトビケラ科	クロツツトビケラ
クワガタムシ科	トウカイコルリクワガタ(近畿亜種)、マダラクワガタ
ケシキスイ科	マルヒラタケシキスイ
コエグリトビケラ科	キョウトコエグリトビケラ
コメツキムシ科	ウスカバイロコメツキ、オグラカバイロコメツキ☆、キョウトチビマメコメツキ、コガタシモフリコメツキ、ツシマヒメサビキコリ、ニセニホンチビマメコメツキ、ハマベオオヒメサビキコリ、ヒメクロナガコメツキ、ホソアカツヤコメツキ
コロギス科	コバネコロギス
ゴミムシダマシ科	コメノゴミムシダマシ、シワナガキマワリ、マルツヤニジゴミムシダマシ
ササキリモドキ科(ヒメツユムシ科)	キタササキリモドキ(ヒメヤブキリモドキ)、ハダカササキリモドキ、ホンシュウフタエササキリモドキ

サナエトンボ科	オオサカサナエ、タベサナエ、ヒメサナエ、フタスジサナエ、ミヤマサナエ
サビカッコウムシ科	ヨツモンチビカッコウムシ
シギアブ科	ツノヒゲシギアブ
シマトビケラ科	コガタシマトビケラ、キブネシマトビケラ
シャチホコガ科	タツタカモクメシャチホコ
ジョウカイボン科	シマシマクビボソジョウカイ
シロイロカゲロウ科	オオシロカゲロウ
スズメガ科	オオシモフリスズメ
セミ科	アカエゾゼミ
ゾウムシ科	アオヒゲナガクチブトゾウムシ、サビマルクチゾウムシ、スナムグリヒョウタンゾウムシ、タカハシトゲゾウムシ
チビシテムシ科	キョウトコチビシテムシ
チビゾウムシ科	ケシチビゾウムシ
チャバネゴキブリ科	キョウトゴキブリ
ツツヒラタムシ科	ツツヒラタムシ
ツトガ科	ハマゴウノメイガ、ミドロミズメイガ○
ツバメガ科	ギンツバメ
ツユムシ科	ヘリグロツユムシ
ツルギアブ科	ナギサツルギアブ▽
デガシラバエ科	オオハチモドキバエ
テントウムシ科	クロジュウニホシテントウ▽、クロヘリメツブテントウ、ミカドテントウ▽
トビイロカゲロウ科	オオトゲエラカゲロウ
トンボ科	マイコアカネ
ナガレトビケラ科	クレメンスナガレトビケラ、ミジカオナガレトビケラ、カワムラナガレトビケラ、クラマナガレトビケラ、トランスクイラナガレトビケラ、ヨシイナガレトビケラ
ニクバエ科	ハマベニクバエ
ハキリバチ科	トモンハナバチ
バツタ科	クルマバツタ、ショウリョウバツタモドキ、ミヤマフキバツタ種群、
ハナアブ科	アエカヨコモンヒラタアブ、キヒゲアシブトハナアブ○、キョウトハナアブ、クロオビハラブトハナアブ☆、コブアリノスアブ◎、コマバムツボシヒラタアブ、ジョウザンナガハナアブ、ニッコウクロハナアブ、フタオビアリノスアブ、プサロクロハナアブ、ミツオビヒゲナガハナアブ○
ハネカクシ科	コクシヒゲツヤムネハネカクシ、タカハシセスジハネカクシ、ニホンヒョウタンメダカハネカクシ
ハムシ科	ユリクビナガハムシ
ヒゲナガゾウムシ科	クロオビキノコヒゲナガゾウムシ

ヒゲナガトビケラ科	ツダヒゲナガトビケラ、カモヒゲナガトビケラ、ミヤコヒゲナガトビケラ、コガタヒゲナガトビケラ、トサカヒゲナガトビケラ、チビセトトビケラ、ヒメセトトビケラ
ヒメカマキリ科	サツマヒメカマキリ◎
ヒョウホンムシ科	ケモンセスジシバンムシ
ヒラタカゲロウ科	キハダヒラタカゲロウ、ムナグロキハダヒラタカゲロウ
ホタル科	ゲンジボタル、ヒメボタル、ヘイケボタル
マダラカゲロウ科	イマニシマダラカゲロウ、チノマダラカゲロウ
マダラガ科	ヤホシホソマダラ◎
マツムシ科	クチキコオロギ、コガタカンタン、マツムシモドキ
ミギワバエ科	ニノミヤトビクチミギワバエ、ヤマトミギワバエ、ラカンミギワバエ
ミズアブ科	アシグルルリミズアブ、ハラビロミズアブ、ヒメキイロコウカアブ、ミドロミズアブ
ミツギリゾウムシ科	アカオニミツギリゾウムシ、チャバネホソミツギリゾウムシ、ホソミツギリゾウムシ
ムシヒキアブ科	オオイシアブ、ツマグロヒゲボソムシヒキ、トゲツヤイシアブ、ハマベコムシヒキ、ムラサキクチブトイシアブ◎
メイガ科	イノウエトガリメイガ
ヤガ科	キシタアツバ○、キマダラコヤガ、ニセフジロアツバ
ヤマトビケラ科	ヤセコヤマトビケラ
ヤママユガ科	シンジュサン○

※リスト外に移行した種 (30 種)

科	種名
オサムシ科	キョウトメクラチビゴミムシ■、クロカタビロオサムシ■、ナミハンミョウ(ハンミョウ)■
オトシブミ科	ビロードアシナガオトシブミ■
カッコウムシ科	ヤマトヒメメダカカッコウムシ■
カマキリ科	カマキリ■
カメムシ科	ルリクチブトカメムシ■
ガガンボ科	ミカドガガンボ■
ガムシ科	ガムシ(オオガムシ)■
ケラ科	ケラ■
ゲンゴロウ科	カンムリセスジゲンゴロウ■
コメツキムシ科	コガタヒメサビキコリ■、タンバコクロコメツキ■、ニホンチビマメコメツキ■、ヒラタクシコメツキ■、フタモンウバタマコメツキ■、ヤマモトツヤミズギワコメツキ■、ヨツボシミズギワコメツキ■
ゴミムシシダマシ科	クロキノコゴミムシシダマシ■、ハネナシセスジキマワリ■、ヤマトオサムシシダマシ■
シギアブ科	キアシキンシギアブ■
タマムシ科	オオムツボシタマムシ■

チャバネゴキブリ科	ツチゴキブリ■
ツリアブ科	クロバネツリアブ■
テントウムシ科	クロスジチャイロテントウ■
ハムシ科	キベリハムシ■
ハルカ科	ハマダラハルカ■
ヒメドロムシ科	ヨコミゾドロムシ■
ムシヒキアブ科	アオメアブ■

<クモ類 16種>

クモ類については、今回の改訂より、ランクが下がった種が2種、新規に掲載された種が5種、新規に発見された種が2種、リスト外に移行された種が1種、分類体系の変更により科名を変更した種が1種であった。

絶滅危惧種（3種）

科	種名
カネコタテグモ科	カネコタテグモ
コモリグモ科	イソコモリグモ
ハグモ科	ミズグモ☆

準絶滅危惧種（5種）

科	種名
ジグモ科	ワスレナグモ
トタテグモ科	キシノウエトタテグモ、キノボリトタテグモ
ヒトエグモ科	ヒトエグモ▽
ハウシグモ科	ドウシグモ▽

要注目種（8種）

科	種名
エンマグモ科	シマミヤグモ○
サラグモ科	アシュウヤミサラグモ
コガネグモ科	キジロオヒキグモ○、ゲホウグモ○
スオウグモ科	ムロズミノレグモ○
ナミハグモ科	タンゴコガタナミハグモ○、ダイヤモンドナミハグモ◎
ハグモ科	イソタナグモ◎

※リスト外に移行した種（1種）

科	種名
ヒメグモ科	コガタコノハグモ■

<菌類 98種>

菌類については、今回の改訂より、ランクが上がった種が6種、ランクが下がった種が14種、新規に掲載された種が3種、新規に発見された種が4種、リスト外に移行された種が6種、分類の細分化により種名を変更した種が2種であった。

絶滅種（2種）

科	種名
イグチ科	タマノリイグチ
スッポンタケ科	ウスキキヌガサタケ

絶滅寸前種（24種）

科	種名
アミガサタケ科	イモタケ
オフィオコルディセプス科	ウメムラセミタケ、ウンカハリタケ、オサムシタケ、コニシセミタケ、タンポヤンマタケ△、マイヅルナガエムシタケ
ショウロ科	ホンショウロ
スッポンタケ科	キイロスッポンタケ▽、シマイヌノエフデ、ツガノマンネンタケ、ヨツデタケ
タマバリタケ科	ヤチヒロヒダタケ
ツベウフィア科	マイヅルヨコバイタケ
ニセショウロ科	アミメニセショウロ
ノムシタケ科	クサギムシタケ、シロツブクロクモタケ、トビシマセミタケ、ハトミネクモタケ
ハラタケ科	ウロコケシボウズタケ、ナガエノホコリタケ、マグソヒトヨタケ
バツカクキン科	ハヤカワセミタケ、ミドリトサカタケ

絶滅危惧種（12種）

科	種名
オフィオコルディセプス科	セミタケ
カブラマツタケ科(キシメジ科に編入する意見もある)	ブンゴツボマツタケ▽
キシメジ科	バカマツタケ
スッポンタケ科	アカイカタケ▽、カゴタケ▽
ツチダンゴ科	コウボウフデ▽
ニクザキン科	オオボタンタケ◎
ノムシタケ科	ウスイロコゴメセミタケ◎、テッポウムシタケ▽
バツカクキン科	ミドリクチキムシタケ
ベニチャワンタケ科	オオミノミミブサタケ
マユハキタケ科	マユハキタケ

準絶滅危惧種（30種）

科	種名
アミガサタケ科	テンガイカブリタケ△
イグチ科	ヒメウグイスイグチ
オオゴムタケ科	エツキクロコップタケ△
オフィオコルディセプス科	マルミアリタケ、ヤンマタケ
キシメジ科	キシメジ、シモコシ、マツタケ、マツタケモドキ
シメジ科	ブナシメジ△、ホンシメジ
ショウロ科	ショウロ▽、
スッポンタケ科	イカタケ▽
ツチダンゴ科	ツチダンゴ△、
テングタケ科	コトヒラシロテングタケ、チャオニテングタケ
ニンギョウタケ科	ニンギョウタケモドキ
ノボリリュウ科	クラガタノボリリュウ
ノムシタケ科	アカミノオグラクモタケ、アブラゼミタケ、ツクツクボウシタケ
ハラタケ科	オオノウタケ
フウセンタケ科	ショウゲンジ
フクロシトネタケ科	クルミタケ△
ベニタケ科	ハツタケ、ルリハツタケ
ベニチャワンタケ科	ミミブサタケ
ボタンタケ科	スッポンヤドリタケ▽
マツバハリタケ科	クロカワ、コウタケ

要注目種（30種）

科	種名
アミガサタケ科	ツネノアミガサタケ
イグチ科	アオゾメクロツブタケ（イロガワリクロツブタケ）、イロガワリヤマイグチ、ヤマドリタケ◎
オフィオコルディセプス科	キイロクビオレタケ、タンポタケ○、ヌメリタンポタケ○
シメジ科	シロタモギタケ◎
セイヨウショウロ科	アジアクロセイヨウショウロ☆、ウスチャセイヨウショウロ、ウロイボセイヨウショウロ☆、シロセイヨウショウロ、チャセイヨウショウロ
テングタケ科	カブラテングタケ、キタマゴタケ▽、ミヤマタマゴタケ
ハラタケ科	キンチャクタケ、シバフダンゴタケ、スジチャダイゴケ▽
バツカクキン科	クサナギヒメタンポタケ○
ヒダハタケ科	アカダマタケ
ヒドナンギウム科	コイシタケ
ヒメノガステル科	サザレイシタケ、シロツブタケ、マメツブタケ
ピロネマ科	ジマメタケ
ベニタケ科	アカモミタケ▽
マツバハリタケ科	ケロウジ

ラッパタケ科

ウスタケ▽、フジウスタケ▽

※リスト外に移行した種（6種）

科	種名
オフィオコルディセプス科	トガリスズメバチタケ■
キンカクキン科	マツカサチャワンタケ■
セイヨウショウロ科	クロアミメセイヨウショウロ■
テングタケ科	カバイロコナテングタケ■
ナヨタケ科	クロヒメオニタケ■
ピロネマ科	ウツロイモタケ■

京都府改訂版レッドリスト2025

<陸産貝類 64種>

陸産貝類については、今回の改訂より、ランクが上がった種が12種、新規に掲載された種が11種、新規に発見された種が10種、分類の細分化等により種名を変更した種が8種、京都府カテゴリーの見直しにより要注目種から情報不足種へ移行した種が7種、リスト外に移行した種が1種であった。

凡例	
△	アップリスト種
▽	ダウンリスト種
○	新規掲載種
◎	新規発見種
☆	種名変更など
■	リスト外に移行した種
◇	要注目種から情報不足種へ

新規

絶滅寸前種 (6種)

科名	種名
カワザンショウガイ科	ホラアナゴマオカチグサ近似種☆
イツマデガイ科	ニクイロシブキツボ
キセルガイ科	キョウトギセル△、カスガコギセル、ヒロクチコギセル
ナンバンマイマイ科	ココロマイマイ△

絶滅危惧種 (19種)

科	種名
アズキガイ科	アズキガイ
クビキレガイ科	ヤマトクビキレガイ◎
カワザンショウガイ科	ヘソカドガイ△、オオウスイロヘソカドガイ◎
オカミミガイ科	ハマシイノミガイ△
オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ
キセルガイモドキ科	クリイロキセルガイモドキ、フトキセルガイモドキ△
スナガイ科	ナタネキバサナギガイ△
キセルガイ科	シリオレトノサマギセル△、ホソヒメギセル△、オオギセル△
シタラ科	カサネシタラ△☆
ナンバンマイマイ科	クチマガリマイマイ、オウミケマイマイ◎、ヒラヒダリマキマイマイ(ミヤマヒダリマキマイマイ)☆、トサビロウドマイマイ近似種☆、コシタカコベソマイマイ△、コベソマイマイ△

準絶滅危惧種 (13種)

科	種名
ゴマオカタニシ科	ゴマオカタニシ
ホソアシヒダナメクジ科	イボイボナメクジ◎
キセルガイモドキ科	キセルガイモドキ
キセルガイ科	エルベリギセル○、コンポウギセル◎
オオコウラナメクジ科	オオコウラナメクジ
ノコウラナメクジ科	ヤマコウラナメクジ
ナンバンマイマイ科	コウベマイマイ、ギュリキマイマイ、ツルガマイマイ、イブキクロイワマイマイ、ケハダビロウドマイマイ、ヤマタカマイマイ

要注目種（4種）

科	種名
ヤマタニシ科	ミヤコムシオイ
ナンバンマイマイ科	ナミマイマイ、ニシキマイマイ、マルニッポンマイマイ

情報不足種（22種）

科	種名
ヤマタニシ科	ヤマクルマガイ◇
ゴマガイ科	コベルトゴマガイ○、オオウエゴマガイ○、ヒダゴマガイ◎
カワザンショウガイ科	クリイロカワザンショウ属の一種◎
ミジンサナギガイ科	ナガナタネガイ○
スナガイ科	キバサナギガイ○
キセルガイ科	オオギセル属の一種(またはオクガタギセル類似種)◇☆
シタラ科	ハクサンベッコウ○、キヌツヤベッコウ○、キョウトキビ◇、キョウトシタラ◇☆、ウメムラシタラ○☆、タカキビ○、セツツキビ◎
ベッコウマイマイ科	ミヤコベッコウ◇、ヒラベッコウ○
ナンバンマイマイ科	ミヤコオトメマイマイ◇、ヒルゲンドルフマイマイ◎、コオオベソマイマイ◇、エチゼンビロウドマイマイ◎、ビロウドマイマイ○☆

リスト外に移行した種（1種）

科	種名
キセルガイ科	ヒメコギセル■

<淡水産貝類 30種>

淡水産貝類については、今回の改訂より、ランクが上がった種が1種、ランクが下がった種が2種、新規に掲載された種が4種、新規に発見された種が1種、分類の細分化等により種名を変更した種が2種、京都府カテゴリーの見直しにより要注目種から情報不足種へ移行した種が2種であった。

凡例		
△	アップリスト種	} 新規
▽	ダウンリスト種	
○	新規掲載種	}
◎	新規発見種	
☆	種名変更など	
■	リスト外に移行した種	
◇	要注目種から情報不足種へ	

絶滅種 (5種)

科	種名
イシガイ科	オトコタテボシガイ
タニシ科	ナガタニシ
モノアラガイ科	オウミガイ
ヒラマキガイ科	カワネジガイ、ヒダリマキモノアラガイ

絶滅寸前種 (9種)

科	種名
イシガイ科	カラスガイ○、イケチョウガイ、オグラヌマガイ
カワシンジュガイ科	カワシンジュガイ
シジミ科	セタシジミ
カワニナ科	タテヒダカワニナ、ヤマトカワニナ
エゾマメタニシ科	マメタニシ
ヒラマキガイ科	カドヒラマキガイ

絶滅危惧種 (8種)

科	種名
イシガイ科	オバエボシガイ、ニセマツカサガイ、カタハガイ
カワニナ科	ハベカワニナ○、クロダカワニナ、ナカセコカワニナ▽
モノアラガイ科	モノアラガイ△
ヒラマキガイ科	カワコザラ○

準絶滅危惧種 (4種)

科	種名
イシガイ科	メンカラスガイ○、マツカサガイ広域分布種☆
タニシ科	マルタニシ、オオタニシ

情報不足種 (4種)

科	種名
シジミ科	マシジミ(タイワンシジミの日本個体群)▽☆
ヌマツボ科	サガノミジンツボ◇
エゾマメタニシ科	ヒメマルマメタニシ◇
ヒラマキガイ科	クルマヒラマキ◎

<その他淡水産無脊椎動物 14種>

その他淡水産無脊椎については、今回の改訂より、新規に掲載された種が2種、新規に発見された種が6種、京都府カテゴリーの見直しにより要注目種から情報不足種に移行した種が1種であった。

凡例	
△	アップリスト種
▽	ダウンリスト種
○	新規掲載種
◎	新規発見種
☆	種名変更など
■	リスト外に移行した種
◇	要注目種から情報不足種へ

絶滅種 (1種)

科	種名
オオウズムシ科	キョウトウズムシ◎

絶滅危惧種 (1種)

科	種名
ヌマエビ科	ヌマエビ

準絶滅危惧種 (2種)

科	種名
ヒルド科	ナリタヨコエビ、チスイビル

要注目種 (5種)

科	種名
ヌマエビ科	ミゾレヌマエビ○、ミナミヌマエビ、ヒメヌマエビ◎
テナガエビ科	ミナミテナガエビ◎
イワガニ科	モクズガニ

情報不足種 (5種)

科	種名
メクラヨコエビ科	キョウトメクラヨコエビ◎
ミズムシ科	ナガミズムシ◎
ヌマエビ科	トゲナシヌマエビ◎
テナガエビ科	スジエビ○
ヒメテンコケムシ科	カンテンコケムシ◇

<海産無脊椎動物 37種>

海産無脊椎動物については、今回の改訂より新たにリストを追加した分類群である。

凡例	
△	アップリスト種
▽	ダウンリスト種
○	新規掲載種
◎	新規発見種
☆	種名変更など
■	リスト外に移行した種
◇	要注目種から情報不足種へ

新規

絶滅危惧種 (3種)

科	種名
ウロコガイ科(二枚貝類)	ニッポンマメアゲマキ
オオノガイ科(二枚貝類)	オオノガイ
ウミニナ科(巻貝類)	イボウミニナ

準絶滅危惧種 (14種)

科	種名
ハボウキ科(二枚貝類)	リシケタイラギ
バカガイ科(二枚貝類)	ミルクイ
ユキスズメ科(巻貝類)	ミヤコドリ
ウミニナ科(巻貝類)	ホソウミニナ、ウミニナ
キバウミニナ科(巻貝類)	カワアイ
イソマイマイ科(巻貝類)	シラギク
ツバサゴカイ科(ゴカイ類)	ムギワラムシ
ヤドカリ科(甲殻類)	テナガツノヤドカリ
コブシガニ科(甲殻類)	マメコブシガニ
モクズガニ科(甲殻類)	ヒメアカイソガニ、マメアカイソガニ、台湾ンヒライソモドキ
ムツハアリアケガニ科(甲殻類)	アリアケモドキ

要注目種 (4種)

科	種名
マルスダレガイ科(二枚貝類)	ハマグリ
オニノツノガイ科(巻貝類)	コゲツノブエ
イワオウギガニ科(甲殻類)	イボイワオウギガニ
モクズガニ科(甲殻類)	オオヒライソガニ

情報不足種 (16種)

科	種名
ツキガイ科(二枚貝類)	イセシラガイ
チリハギ科(二枚貝類)	アリアケケボリ、ツルマルケボリ
ニッコウガイ科(二枚貝類)	サビシラトリ
ニオガイ科(二枚貝類)	ウミタケ
キバウミニナ科(巻貝類)	ヘナタリ
ワカウラツボ科(巻貝類)	カワグチツボ

タクミナ科(巻貝類)	タクミナ
ツバサゴカイ科(ゴカイ類)	ツバサゴカイ
テッポウエビ科(甲殻類)	クボミテッポウエビ
アナジャコ科(甲殻類)	ヨコヤアナジャコ
スナモグリ科(甲殻類)	ハルマンスナモグリ、ニホンスナモグリ
モクズガニ科(甲殻類)	トリウミアカイソモドキ
イカリナマコ科(ナマコ類)	トゲイカリナマコ
ナメクジウオ科(頭索類)	ヒガシナメクジウオ

<地形 89件>

地形については、今回の改訂より、ランクが上がった地形が1件あった。

凡例	
△	アップリスト種
▽	ダウンリスト種
○	新規掲載種
◎	新規発見種
☆	種名変更など
■	リスト外に移行した種
◇	要注目種から情報不足種へ

新規

消滅（5件）

類型	名称
砂嘴	松ヶ崎
断層崖	殿田断層(世木林)
アースハンモック	平安神宮地下AT層
遊水池	巨椋池
先行谷	宇治川峡谷

消滅危惧（15件）

類型	名称
地震断層	山田断層崖、郷村断層
地すべり地	上世屋地すべり
河岸段丘	竹野川河岸段丘
砂丘	久美浜砂丘
洪積台地	長田野台地
自然堤防	由良川自然堤防
砂州・干潟	由良川河口
溺れ谷	舞鶴湾
谷中分水界	由良川と胡麻川、静原川
洪積丘陵	宇治丘陵
自然堤防	浜新田△
河川争奪	山田川による河川争奪
丘陵	京阪奈丘陵

要注意（36件）

類型	名称
残丘	甲山(兜山)
波食台	夕日ヶ浦・五色浜
海岸段丘	久美浜湾周辺、丹後半島北岸(丹後松島)
海食崖	奈良海岸
潟湖	阿蘇海、久美浜湾、離湖
砂丘	掛津砂丘
砂州	天橋立、小天橋
砂浜	琴引浜
波食台	城島

高層湿原	大フケ湿原
第三紀火山	青葉山
火砕丘	宝山(田倉山)
柱状節理	夜久野高原(大油子)玄武岩柱状節理
小起伏地形	大江山連山(赤岩山～杉山～鍋塚)
峡谷	二瀬川溪谷(宮川)
環流丘陵	綾部市弓削地区、丸山
横ずれ谷	三峠断層崖、花折断層崖
断層角盆地	神吉盆地
残丘地形	長老ヶ岳
鍾乳洞	質志鍾乳洞
断層崖	亀岡断層崖、小野断層崖、木津川断層崖
断層谷	花折断層(高野川)
谷中分水界	紙屋川上流
河岸段丘	井手の河岸段丘
砂堆	木津川の荒洲
天井川	渋川、不動川(天井川)
峡谷	夢絃峡

要継続保護 (33 件)

類型	名称
孤立峰	依遅ヶ尾山
柱状節理	立岩
滝	金引の滝、味土野大滝、布引滝、今福の滝、琴滝、空也滝、菩提滝、音羽ノ滝、滝又ノ滝
穿入蛇行	宇川穿入蛇行
海食崖	経ヶ岬、かまや海岸
離れ岩	屏風岩
海食洞	穴文殊
残丘地形	弥仙山
孤島	冠島・沓島
渓谷・滝及び滝壺	瑠璃溪
先行谷	保津峡谷
高層湿原	八丁平
膨隆丘	吉田山
堰止め湖	深泥池
小起伏山地	天王山
河川合流点	桂川・宇治川・木津川三川合流域
滝・滝壺	龍王の滝、不動の滝
隆起準平原	童仙房
奇岩	百丈石、笠置の岩壁

地すべり地	切山の地すべり地
ポットホール	木津川ポットホール
峡谷	布目川溪谷

<地質 177 件>

地質については、今回の改訂により、ランクが上がった地質が 10 件、新規に掲載された地質が 3 件、新規に発見された地質が 13 件、リスト外に移行した地質が 1 件だった。

凡例	
△	アップリスト種
▽	ダウンリスト種
○	新規掲載種
◎	新規発見種
☆	種名変更など
■	リスト外に移行した種
◇	要注目種から情報不足種へ
	} 新規

消滅（8 件）

分類	名称
堆積岩	杉谷の含腕足類石灰岩△
	京見峠の層状チャートの褶曲
堆積物	伏見区のブリュンヌ／松山境界
化石	犬甘野のシュードフズリナ△
	深草のトウヨウゾウ
	深草のメタセコイヤ
	芦見谷の六射珊瑚
構造	傾斜不整合

消滅寸前（54 件）

分類	名称
鉱物	神野の玉髄(そろばん玉石)
	大路のフェルグソン石
	大路のトルトベイト石
	大路のパイロクスフェロ石
	大路のバストネス石
	河辺の河辺石・モナズ石、チタン鉄鉱
	大江町の含ニッケルブルース石
	旧河守鉱山の黄銅鉱 磁硫鉄鉱
	旧河守鉱山のキューバ鉱
	旧仏性寺鉱山の輝水鉛鉱
	旧富国鉱山の輝蒼鉛鉱
	旧富国鉱山のコサラ鉱(含ビスマス)
	旧梅谷鉱山の硫カドミウム鉱
	旧梅谷鉱山のヘデンベルグ輝石
	旧鐘打鉱山のタングステン鉱脈
	旧鐘打鉱山のマンガンに富む鉄重石、硫砒鉄鉱
	旧若森鉱山の金
	旧船岡鉱山の孔雀石、プロシャン銅鉱、水垂鉛銅鉱、轟石
	旧玉岩鉱山のパイロクスマンジャイト、ガノフィル石、チンゼン斧石
	旧大谷鉱山の灰重石、錫石
丹波のマンガン鉱床(京都府中部、宮島地域)	

	大谷鉱山および行者山の錫・タンゲステン鉱脈
	丹波のマンガン鉱床(京都府中部、四谷地域)
	丹波のマンガン鉱床(京都府中部由良川周辺地域)
	丹波のマンガン鉱床(京都府中部、宮島地域)
	丹波のマンガン鉱床(京都市東北部)
	如意ヶ岳岡崎山のスカルン鉱物
	旧足谷鉱山のブラウン鉱
	新大谷鉱山のヤコブス鉱、磁マンガン鉱
	丹波のマンガン鉱床(京都府中部、周山・弓削地域)
	笠取重晶石鉱床
	甘南備山の水晶
	玉川河床の銅鉱物、リンカイ石、電気石、セカニナ石
	旧園鉱山の園石
	法花寺野のバラ輝石、テフロかんらん石、木下石
堆積岩	舞鶴炭田
堆積物	深草の大阪層群
	醍醐の阿蘇—1 火山灰層
	西山丘陵の大阪層群
	旧横大路沼の堆積物
	平尾台の大阪層群と高位段丘
化石	黒部貝層
	天橋立の木の葉石△
	舞鶴層群のレピドリナ△
	志高のクラドフレビス
	舞鶴市栃尾のビカリヤ・ゲロイナ
	杉坂のグナトーダス
	出灰のワーゲノフィルム
	水子谷の腕足類、鮮虫類
	出灰のハロビア△
	灰方のゴルフクラブのシカ化石
	大原野上里植物遺体層
	宇治田原町のヤベイナ
構造	北白川の衝上断層

消滅危惧 (32 件)

分類	名称
鉱物	旧夜久野鉱山のコランダム(サファイア)
	旧夜久野鉱山のダイアスポア、葉ロウ石
	旧夜久野鉱山のデュモルティエ石
	施福寺のダトー石
	桜天神の桜石(堇青石仮像)

	畑野の晶洞鉱物△
	宇治田原の磁鉄鉱
	和東町の燐灰石
	和東丘陵の褐鉄鉱、鳴石
火成岩	灰屋町の花崗斑岩
変成岩	砂岩ホルンフェルス(将門岩)
堆積岩	三畳紀円礫岩
	保津峡壁岩のチャート
	竜ヶ石・石灰角礫岩
	周山の赤色頁岩
	綴喜層群
堆積物	五色浜の円礫岩層△
	大山 hpm-1 火山灰層
	大江町の加久藤火山灰層
	大福礫層・信楽礫層
化石	公庄のコスタリア△
	ダヌビーデス
	ミネトリゴニア
	保津峡の三畳紀コノドント
	周山のモノチス
	周山の赤色頁岩とジュラ紀放散虫
	志津川のペルム紀コノドント
	喜撰山大橋のミシケラ
構造	志高不整合△
	夜久野中学断層△
	犬打峠のチャートの層裏痕
	天ヶ瀬のデュプレックス◎

要注意 (83 件)

分類	名称
鉱物	普甲峠の十字石
	普甲峠の藍晶石
	水晶浜の高温石英
	弥栄町堀越の東沸石
	等楽寺のモルデン沸石、トムソン沸石
	等楽寺の燐灰ウラン鉱
	等楽寺のコフィン石
	北白川の褐簾石
	双岡の石英日本式双晶、スコロド石、ホセ鉱
	撰原の紅柱石
岩石	竹野の給源火道

	経ヶ岬のデイスait柱状節理
	屏風岩
	立岩
	兜山
	法貴地域の花崗岩質岩類
	西別院の高槻層砂岩
	観音峠の四射珊瑚とトリテシーテス
	三ノ谷の炭素質珪質頁岩
	灰屋川の千枚岩
	宇治志津川周辺の岩脈群
火成岩	夜久野玄武岩類
	瑠璃溪の流紋岩
	剣尾花崗岩
	生畑の花崗岩質岩体
	鞍馬周辺の石英閃緑岩
	芦生の枕状溶岩
	大広谷の角閃石ひん岩岩脈
堆積岩	舞鶴層群の多源礫岩
	岡田由里の化石土壌
	質志の砂質石灰岩
	五波谷の含放散虫珪質頁岩
	大原野の石灰岩礫岩
	保津峡の炭素質頁岩、砥石型珪質粘土岩
	保津峡の含放散虫珪質頁岩
	宇治川の亀石(酸性凝灰岩)
	杉谷の三畳紀石灰岩◎
	大森のペルム系下部チャート層◎
	岩倉川の三畳系赤色チャート層◎
堆積層	須知層
堆積物	大フケ湿原堆積物○
	溝谷層
	琴引浜の鳴砂
	箱石浜海岸段丘
	福知山層
	田倉山スコリア丘層
	水坂層
	白川扇状地の土石流堆積物
	旧巨椋池干拓地堆積物○
	井手火山灰層
	山城 IV 火山灰層

	水晶浜◎
	阿蘇海の堆積物◎
	舞鶴湾の堆積物◎
	伊根町ベースサージ堆積物◎
化石	与謝植物化石群
	木子の淡水魚化石
	伊根町の海生魚化石
	舞鶴層群のナンリンジェラ
	荒倉層のモノフィリテス
	バケベリア
	クラライア
	ミーコセラス
	夜久野町のピカリア
	羽合のアオカズラ層
	春日部のイディオグナトーダス
	南掛のパレンタクチニア
	質志のネオスパトーダス
	五波谷のミリフーサス
	高雄の三畳紀中世コノドント
	綴喜層群の貝化石○
	宇治市宇治、仏徳山—朝日山のペルム紀赤色チャート
	杉谷のゴンドレラ類◎
	大森のパラフォリククルス(シュードアルバイレラ)◎
	宝ヶ池のトリアソカンペ◎
	松ヶ崎のストリアトジャポノカプサ◎
	左大文字山のジュラ紀中世放散虫◎
構造	郷村断層
	志高層の漣痕(リップルマーク)
	菟原のペルム紀—三畳紀境界
	質志の不整合
	雲ヶ畑のフルートマーク
	灰屋川衝上断層

リスト外に移行 (1件)

分類	名称
堆積物	丹波のマンガン鉱床(京都市東北部)■

<地域生態系 153件>

地域生態系については、今回の改訂より、ランクが上がった地域生態系が3件、ランクが下がった地域生態系が6件、新規が24件、地点名を変更した地域生態系が13件、群落名等を変更した地域生態系が42件、リスト外に移行した地域生態系が33件であった。

凡例	
△	アップリスト種
▽	ダウンリスト種
◎	新規
☆	種名変更など
★	群落名変更など
■	リスト外に移行した種
◇	要注目種から情報不足種へ

要特別対策（6件）

群落	地点名
箱石海岸砂丘群落	箱石海岸付近
海岸砂丘群落	神崎浜東部
オニバス群落	中池, 国分☆☆
八丁平湿原水生植物群落	八丁平湿原群落☆☆
深泥池水生植物群落	深泥池★
ヨシ群落及び周縁帯植物群落	観月橋下流左岸の河川敷★

要保全対策（13件）

群落	地点名
クロマツ群落	経ヶ岬先端部△、箱石海岸、天橋立の砂嘴上
シイ群落	若狭湾冠島
アラカシ・イチイガシ群落	笠原神社△
ブナ・イヌブナ・アカガシ群落	君尾山付近△★
ササ草原	大江山
ススキ群落	大江山★
シリブカガシ群落	保津峡右岸, トロッコ保津峡駅-落合橋☆
モミ群落	醍醐寺
コナラ・アベマキ群落	深泥池東岸
シリブカガシ群落	幣羅坂神社★
オニバス群落	木幡池

管理維持（134件）

群落	地点名
タブノキ群落	深田部神社★、間主神社★、東神崎海岸★、舞鶴湾内の蛇島★
シイ群落	青島、八幡神社、富持神社、枳殻神社、常立寺、八幡社、権現山◎、金剛院、大川神社、本行寺、海蔵寺境内、下福井、皇大神社境内、大本教神苑内、古岩神社、與能神社、安祥寺、円山公園、清水山▽☆、松尾大社の裏山、嵐山宮ノ前町、法然院▽、慈照寺▽、神護寺、勝持寺、観音寺、醍醐寺★、興聖寺・宇治上神社、水度神社、神殿神社、狩尾社、笠置山、加茂町当尾◎

シラカシ・タブノキ群落	妙見堂★
ブナ群落	世屋川源流ミョウガダニ、内山、高山竜神、高龍寺ヶ岳、太鼓山、鬼嶽稻荷神社☆★、頭巾山、八丁平湿原集水域▽☆、京都府立大学久多演習林周辺☆
ブナ・イヌブナ・アカガシ群落	城山(岩戸山)◎
ミズナラ群落	上世屋小字深谷
アカシデ・ブナ群落	味土野★
イヌシデ群落	成相寺、多祢寺山◎
クロマツ群落	白滝神社★
スギ群落	上宮津杉山・宇野が岳☆★
スギ・ヒノキ老齡人工林	成相寺、観音寺★、京都府立大学大原野演習林◎
シイ・タブノキ群落	高倉神社★
シラカシ群落	高倉神社
ツクバネガシ・ツブラジイ群落	篠田神社◎
ウラジロガシ・モミ群落	八幡神社★
アカガシ群落	毛原大岩神社、城山(岩戸山)◎、如意ヶ岳尾根周辺◎
ウラジロガシ群落	城山(岩戸山)☆★
サワグルミ群落	鬼嶽稻荷神社◎、八丁平湿原集水域クラガリ谷◎
ミズナラ・リョウブ群落	鬼が岳稻荷神社から頂上への道沿
ムクノキ群落	城山(岩戸山)★
イヌシデ・アカシデ群落	青葉山山頂付近★
アカシデ・クマシデ群落	三岳山東北 1Km★
モミ群落	見樹寺、君尾山中腹光明寺周辺、四谷越え◎、洞峠、長老が岳の北方、実光院▽、鞍馬山奥ノ院付近、百井、青滝寺、寂光院
由良川の水生群落	公庄付近
ブナ・スギ群落	京都大学芦生研究林内◎
アベマキ・コナラ群落	京都府立大学日吉演習林★
ツガ群落	古岩神社★、美山町◎、常照皇寺◎
モミ・ツガ群落	田歌
アカマツ群落	湯谷ヶ岳山麓、大吉山◎
スギ老齡人工林	金比羅神社★
ススキ群落	美山町★
イチイガシ群落	半木神社
アラカシ群落	保津峡駅周辺斜面☆、吉田山、若宮神社
クスノキ群落	桃山陵、石清水八幡宮◎
ミズメ群落	京都府立大学久多演習林周辺◎
トチノキ群落	八丁平湿原集水域オグロ谷◎
スギ・イヌブナ群落	八丁林道沿い★、片波川源流域林
スギ・ミズナラ群落	片波川源流域林
コナラ群落	金蔵寺★、修学院、広河原町、多々羅

クヌギ群落	金蔵寺◎、笠置山全域
ミズナラ・アカシデ群落	峰定寺★、大悲山★
クリ・ミズナラ群落	石仏峠から祖父谷峠への途中★、八丁平湿原周辺▽★
ヒメコマツ群落	常照皇寺◎
ヒメコマツ・ホンシャクナゲ群落	片波川源流域林★
モミ・ミズナラ林	井戸妹路谷
ツガ・ヒメコマツ群落	大悲山山腹★
ケヤキ群落	嵐山国有林
スギ・ヒノキ植栽林	愛宕神社
サツキ群落	保津峡兩岸★
水生群落	岡崎公園付近★、鳥羽付近鴨川☆★、出町付近鴨川☆★
カキツバタ群落	大田神社★
カエデ属各種	八丁平湿原集水域◎
クスノキ・シイ群落	石清水八幡宮★
エノキ・ムクノキ群落	下鴨神社境内、石清水八幡宮◎、桂川・宇治川間導流堤◎
クヌギ・ケヤキ群落	笠置山
モウソウチク群落	石清水八幡宮
ツルヨシ・セイタカヨシ群落	泉大橋より山城大橋付近☆
宇治川の水生群落	宇治川の岡屋付近
アカシデ群落	鷲峰山金胎寺◎

リスト外 (33 件)

群落	地点名
タブ群落	妙見堂■
ミズナラ群落	太鼓山■、成相寺■
シデ群落	金剛童子山の東南東■
ケヤキ群落	弥栄町■
アカマツ群落	大宮町谷内■
スギ・ヒノキ植栽群落	妙見堂■、富持神社■
ヒノキ植栽群落	八幡神社■、八幡社■
スギ植栽群落	常立寺■、見樹寺■
コナラ群落	養老山南南西 2km■、(コナラ群落)■、雲母坂中腹■、吉田山■
ブナ・スギ群落	佐々里峠一帯■
自然林コハウチワカエデ	多治神社■
芦生の自然群落	京都大学芦生研究林内■
洞谷の自然群落	洞部落から洞峠に至る溪谷■
カエデ群落	仏主高山■
アカシデ・イヌシデ群落	田歌■
自然林落葉広葉樹群落	片波川源流域林■
ミズナラ・リョウブ群落	別所町■

モミ群落	金蔵寺■
イヌシデ群落	大文字山■
コナラ・アベマキ群落	宝ヶ池南■
自然林落葉広葉樹林	大原野森林公園■
スギ・モミ自然林	寂光院■、多々羅■
アラカシ群落	石清水八幡宮■
アカマツ植栽林	水度神社■
ハチク群落	石清水八幡宮■

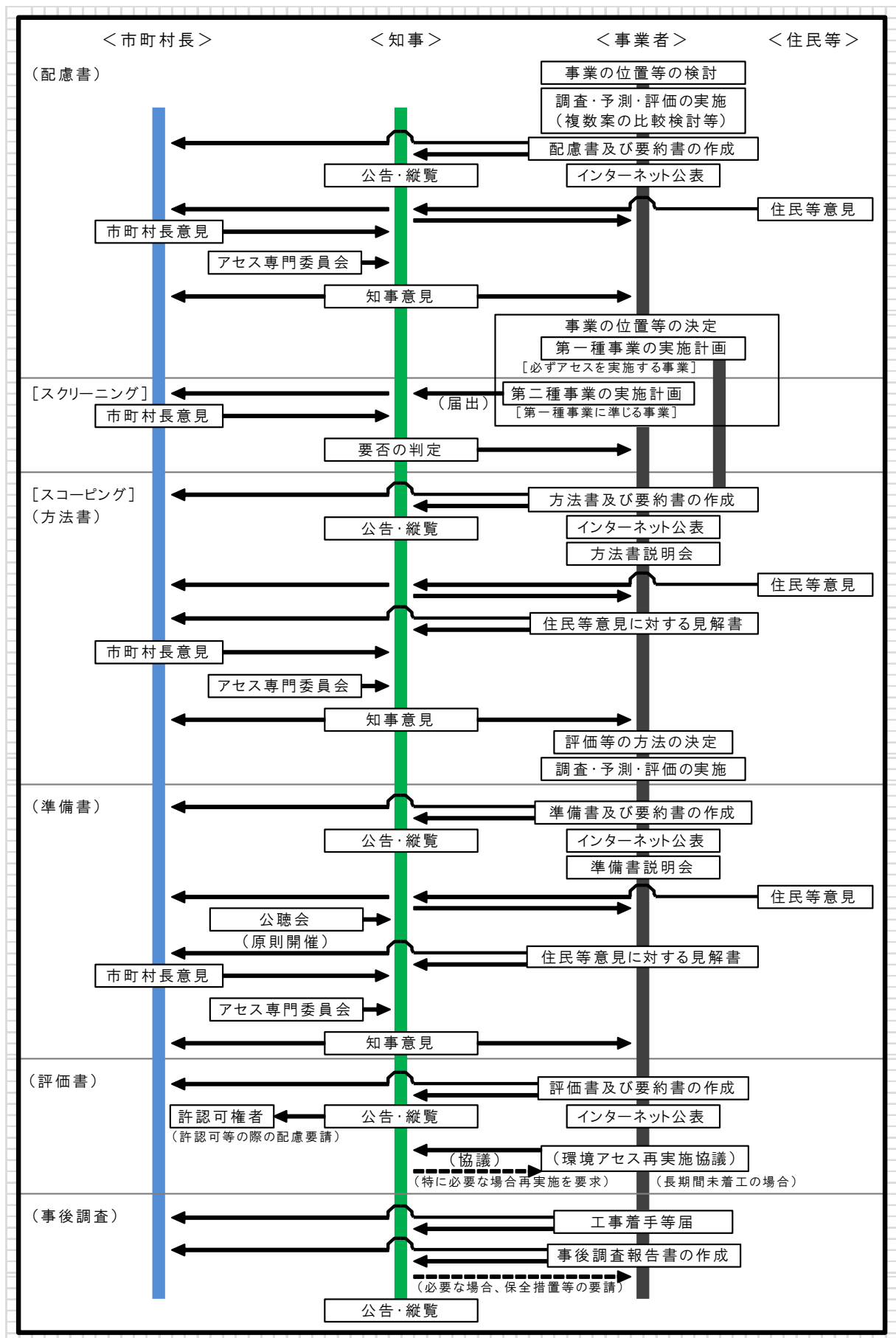
資料7 京都府環境影響評価条例の対象事業の概要（令和7（2025）年12月末現在）

事業の種類・内容	第一種事業	第二種事業
	(必ず環境アセスメントを行う事業)	(環境アセスメントが必要かどうかを個別に判断する事業)
1 道路の新設及び改築の事業		
(1)一般国道等	4車線・長さ7.5km以上	4車線・長さ5km～7.5km
(2)林道	幅員6.5m以上・長さ15km以上	幅員6.5m以上・長さ10km～15km
(3)特定地域*を通過する林道	幅員5m以上・長さ10km以上	—
(4)その他の道路	4車線・長さ7.5km以上	4車線・長さ5km～7.5km
2 ダム新築等事業		
(1)ダム	貯水面積75ha以上	貯水面積50ha～75ha
(2)堰	湛水面積75ha以上	湛水面積50ha～75ha
(3)放水路	土地改変面積75ha以上	土地改変面積50ha～75ha
3 鉄道及び軌道の建設及び改良の事業		
(1)普通鉄道	長さ7.5km以上	長さ5km～7.5km
(2)新設軌道	長さ7.5km以上	長さ5km～7.5km
4 飛行場及びその施設の設置又は変更の事業		
	滑走路長さ1,875m以上	滑走路長さ1,400m～1,875m
5 発電所の設置又は変更の工事の事業		
(1)水力発電所	出力22,500kW以上	出力16,500kW～22,500kW
(2)火力発電所	出力112,500kW以上	出力84,000kW～112,500kW
(3)風力発電所	出力1,500kW以上	—
6 廃棄物処理施設の設置並びにその構造及び規模の変更の事業		
(1)最終処分場	埋立処分場所面積5ha以上	—
(2)廃棄物焼却施設	処理能力4t/時間以上	—
(3)し尿処理施設	処理能力100kL/日以上	—
7 水面の埋立て及び干拓の事業		
	面積40ha以上	面積30ha～40ha
8 土地区画整理事業		
	面積75ha以上	面積50ha～75ha
9 新住宅市街地開発事業		
	面積75ha以上	面積50ha～75ha
10 工業団地の造成事業		
	面積75ha以上	面積50ha～75ha
11 新都市基盤整備事業		
	面積75ha以上	面積50ha～75ha
12 流通業務団地造成事業		
	面積75ha以上	面積50ha～75ha
13 住宅団地の造成事業		
	面積75ha以上	面積50ha～75ha
14 工場又は事業場の設置又は変更の事業		
	最大燃料使用量15kL/時間以上 平均排出水量1万m ³ /日以上	最大燃料使用量10kL/時間～15kL/時間 平均排出水量7,500m ³ /日～1万m ³ /日
15 農用地の造成の事業		
	面積75ha以上	面積50ha～75ha
16 レクリエーション施設用地の造成事業		
	面積75ha以上	面積50ha～75ha
17 規則で定める事業		
(1)その他の造成事業	面積75ha以上	面積50ha～75ha
(2)8～13, 15, 16, 17(1)の複合事業	面積75ha以上	面積50ha～75ha

備考 *「特定地域」とは、自然公園法、森林法、府環境を守り育てる条例等で指定等が行われた地域をいいます。

注意 京都市内で実施される事業については、原則として、京都市環境影響評価等に関する条例が適用されます。

資料8 京都府環境影響評価条例手続の流れ（令和7（2025）年12月末現在）



資料9 環境影響評価手続実施事業一覧（令和7（2025）年12月末現在）

手続の種類	事業の種類	事業名	場所	縦覧開始日			
				配慮書	方法書	準備書	評価書
法アセス	道路	京奈和自動車道（大和北道路）	木津川市ほか	—	H16年11月9日	H18年9月26日	H20年4月25日
	鉄道	奈良線第2期複線化事業	京都市ほか	H25年11月5日	H26年3月3日	H27年3月2日	H28年3月14日
		北陸新幹線（敦賀・新大阪間）	京都市ほか	R1年6月1日	R1年11月26日		
	発電所	(仮称) 若狭嶺南風力発電事業	福井県高浜町・おおい町	R2年5月27日	—	—	—
		(仮称) 丹後半島第一風力発電事業	宮津市ほか	R3年12月10日			
(仮称) 丹後半島第二風力発電事業		京丹後市	R3年12月10日				
(仮称) 京丹後市磯砂山風力発電事業		京丹後市	R4年3月4日	—	—	—	
条例アセス	風力発電所	(仮称) 太鼓山ウインドファーム	京丹後市・伊根町	H30年8月17日	H31年1月18日	R2年8月14日	
	一般廃棄物焼却施設	長谷山清掃工場更新事業	城陽市	—	H13年3月2日	H15年4月18日	H16年1月9日
		折居清掃工場更新事業	宇治市	—	H25年1月8日	H26年11月28日	H27年10月13日
		枚方京田辺環境施設組合可燃ごみ広域処理施設整備事業	京田辺市	H29年4月25日	H30年2月2日	R2年5月8日	R3年3月5日
		乙訓環境衛生組合ごみ処理施設整備事業（仮称）	大山崎町	R7年8月8日			
産業廃棄物焼却施設	京都工場	綾部市	—	H20年2月1日	H24年2月10日	H25年3月15日	
閣議アセス	道路	京都市道高速道路1号線	京都市	—	—	H6年5月16日	H6年11月1日
要綱アセス	レクリエーション施設等	ジャパングレンリーフカントリークラブ	亀岡市	—	—	H2年4月10日	H2年11月6日
		(仮称) 丹波高原ゴルフ場	京丹波町	—	—	H2年6月12日	H3年3月8日
		(仮称) サンディエゴカントリークラブ日吉コース	南丹市	—	—	H3年7月19日	H4年3月31日
		(仮称) 宝山ゴルフ倶楽部	亀岡市	—	—	H3年10月15日	H4年4月24日
		ロイヤルクラシックゴルフ&リゾートクラブ	京都市	—	—	H3年11月12日	H4年5月19日
		(仮称) 京都奥山田CC	宇治田原町	—	—	H7年8月22日	H9年7月8日
	道路	近畿自動車道敦賀線 〔閣議アセス〕	舞鶴市	—	—	H2年8月14日	H3年7月19日
電気工作物	舞鶴発電所 〔省議アセス〕	舞鶴市	—	—	H6年5月2日	H7年1月17日	
要綱アセス（都市計画）	道路	京都縦貫自動車道綾部宮津線 〔閣議アセス〕	綾部市ほか	—	—	H2年8月17日	H2年11月27日
		第二名神自動車道宇治田原城陽線 〔閣議アセス〕	城陽市ほか	—	—	H3年3月14日	H3年9月24日
		京都高速道路 〔閣議アセス〕	京都市	—	—	H4年10月16日	H5年3月16日
		京都縦貫自動車道丹波綾部線 〔閣議アセス〕	京丹波町ほか	—	—	H5年10月15日	H6年2月14日
		第二名神自動車道城陽八幡線 〔閣議アセス〕	京田辺市ほか	—	—	H6年5月10日	H7年7月7日
		鳥取豊岡宮津自動車道宮津網野線	京丹後市ほか	—	—	H11年1月5日	H11年4月16日
	土地区画整理事業	精華台土地区画整理事業 〔閣議アセス〕	精華町	—	—	H3年6月14日	H3年8月2日
	木津中央特定土地区画整理事業 〔閣議アセス〕	木津川市	—	—	H7年5月12日	H7年8月25日	

注1 京都府環境影響評価要綱の施行（平成元年9月）以降に実施されたものを掲げています。 5 「省議アセス」は、昭和52年の通商産業省省議決定に基づき行われたものです。
 2 「法アセス」は、環境影響評価法に基づき行われたものです。 6 方法書手続は、環境影響評価法及び条例で導入された制度で、それ以前の制度にはありません。
 3 「閣議アセス」は、昭和59年の閣議決定に基づき行われたものです。 7 配慮書手続は、法では平成25年4月から、条例では平成26年7月から導入された手続です。
 4 （都市計画）は、都市計画決定の手続の中で行われたものです。 8 京都市の制度による手続が行われた事業は含んでいません。