

京都府レッドデータブック2015

正誤表

H27.7.28現在

第1巻(野生動物編)

頁	項目名	誤	正
p4	舞鶴市と福知山市の境界線		
p56	ブッポウソウの学名	<i>Eurystomus orientails</i>	<i>Eurystomus orientalis</i>
p154	オヤニラミの環境省カテゴリー	準絶滅危惧(NT)	絶滅危惧 I B類(EN)
p286	ヒゲブトハナカミキリの学名	<i>Pahypidonia</i>	<i>Pachypidonia</i>
p288	マダラゴマフカミキリの学名	(<i>Perimesosa</i>)	削除
p296	オオナガハナアブ	アブ科	ハナアブ科
p437	カンテンコケムシの環境省カテゴリー	準絶滅危惧(NT)	該当なし
p437	カンテンコケムシの改訂の理由	注目種	要注目種

第2巻(野生植物・菌類編)

頁	項目名	誤	正
p4	舞鶴市と福知山市の境界線	第1巻(野生動物編)と同じ	
p58	タカサゴシダの環境省カテゴリー	準絶滅危惧種	準絶滅危惧(NT)

第3巻(地形・地質・自然生態系編)

頁	項目名	誤	正
p4	舞鶴市と福知山市の境界線	第1巻(野生動物編)と同じ	
p108	不動の滝(京都府地図中)	相楽郡南山城	相楽郡南山城村
p151	石炭紀コドント・グナトーダスの写真キャプション	石炭古世	石炭紀古世
p152	ワーゲノフィルムの写真キャプション	スケールは1.0cm	単体の直径は約6mm
p165	玉髓(そろばん玉石)のルビ	そろばんぎょくせき	そろばんだまいし
p185	亀岡の桜石(董青石仮像)のルビ	きんせいせきかしよう	きんせいせきかぞう
p229	灰屋川衝上断層と千枚岩の「特徴」欄 5行目	第2図	P114第1図参照
p250	左側下から17行目	Kimura K and Hori R(1993)Jour Struct Geol 15 145-161	Kimura K and Hori R(1993)Offscraping accretion of Jurassic chert-clastic complexes in the Mino-Tamba Belt, central Japan. Jour Struct Geol 15 145-161
p250	右側下から32行目	楠利夫(1989)丹波帯型地層群	楠利夫(1989)丹波帯Ⅱ型地層群
p250	右側下から14行目	楠利夫、武蔵野實(1991)丹波帯南西部の非砂層群の砂岩—モード解析とその比較地球科学 45 39-50	楠利夫、武蔵野實(1991)丹波帯南西部の非砂層群の砂岩—モード解析とその比較_地球科学 45 39-50
p250	右側下から1行目 →p251の左側上から15行目に移動	京丹後市教育委員会、町田洋、新井房夫(2003)新編火山灰アトラス	町田洋、新井房夫(2003)新編火山灰アトラス-日本列島とその周辺 東京大学出版会 336p
p264	右側下から2行目	おり、	(削除)
奥付	冊子名	地形・地質・自然現象編	地形・地質・自然生態系編

別巻(京都府自然環境目録)

頁	項目名	誤	正
p5	舞鶴市と福知山市の境界線	第1巻(野生動物編)と同じ	
p22	ブッポウソウの学名	<i>Eurystomus orientails</i>	<i>Eurystomus orientalis</i>
	環境省カテゴリー「絶滅(EX)」の追加	ミナミトミヨ(計1種)	
	環境省カテゴリー「絶滅危惧 I A類(CR)」の追加	イチモンジタナゴ, イタセンパラ, ニッポンバラタナゴ, ホンモロコ, ワタカ, アユモドキ, タンゴスジシマドジョウ(計7種)	
p34~	環境省カテゴリー「絶滅危惧 I B類(EN)」の追加	ニホンウナギ, シロヒレタビラ, カゼトゲタナゴ, 山陽個体群, ツチフキ, ヨドゼゼラ, カワバタモロコ, ニゴロブナ, ゲンゴロウブナ, ヨドコガタスジシマドジョウ, ホトケドジョウ, ナガレホトケドジョウ, オヤニラミ(計12種)	

p37	環境省カテゴリー「絶滅危惧Ⅱ類(VU)」の追加	カワヤツメ、スナヤツメ、デメロコ、スゴモロコ、ゼゼラ、ハス、チュウガタスジシマドジョウ、アジメドジョウ、アカザ、ミナミメダカ、キタノメダカ、カマキリ(アユカケ)、シロウオ(計13種)
	環境省カテゴリー「準絶滅危惧(NT)」の追加	ヤリタナゴ、アブラボテ、カワヒガイ、シマヒレヨシノボリ(計4種)
	環境省カテゴリー「情報不定(DD)」の追加	ドジョウ(計1種)
p192	カンテンコケムシの環境省カテゴリー	準絶滅危惧(NT) 削除
p193	チスイビルの京都府カテゴリー2015	(空欄) 準絶滅危惧種
p211	タカサゴシダの環境省カテゴリー	準絶滅危惧種 準絶滅危惧(NT)
p340	左側下から17行目	Kimura K and Hori R(1993)Jour Struct Geol 15 145–161 Kimura K and Hori R(1993)Offscraping accretion of Jurassic chert-clastic complexes in the Mino-Tamba Belt, central Japan. Jour Struct Geol 15 145–161
p340	右側下から32行目	楠利夫(1989)丹波帯 型地層群 楠利夫(1989)丹波帯Ⅱ型地層群
p340	右側下から15行目	楠利夫、武蔵野實(1991)丹波帯南西部の非砂層群の砂岩—モード解析とその比較 地球科学 45 39–50 楠利夫、武蔵野實(1991)丹波帯南西部の非砂層群の砂岩—モード解析とその比較 地球科学 45 39–50
p340	右側下から1行目	京丹後市教育委員会、町田洋、新井房夫(2003)新編火山灰アトラス 町田洋、新井房夫(2003)新編火山灰アトラス-日本列島とその周辺 東京大学出版会 336p