

愛媛のトンボ図鑑 正誤表 第1版

頁		誤	正
10	下段写真キャプション	連結	連結産卵
12	下段写真キャプション	産卵	連結産卵
17	生態	透明翅型	無色翅型
18	上段写真キャプション	♂褐色翅型	♂橙色翅型
18	中段写真キャプション	♂透明翅型	♂無色翅型
19	生態	褐色翅	橙色翅
20	生態	透明翅型	無色翅型
20	上段写真キャプション	♂透明翅型	♂無色翅型
20	下段写真キャプション	(♂は褐色翅型)	(♂は橙色翅型)
20	下段写真キャプション	連結	交尾
28	下段写真キャプション	産卵	連結産卵
36	上段写真キャプション	♂	♀
36	下段写真キャプション	産卵	連結産卵
40	下段写真キャプション	産卵	連結産卵
48	上段写真キャプション	連結	交尾
50	下段写真	*[写真入れ違い]→	アジアイトトンボの間違い
50	下段写真キャプション	連結	交尾
52	下段写真キャプション	連結	交尾
54	右上写真キャプション	連結	交尾
62	下段写真キャプション	連結	交尾
67	初見日	2008年5月6日 松山市浄瑠璃町 渡部晃平	2005年5月29日 松山市 武智礼央
74	下段写真キャプション	♀	連結産卵
75	学名の命名年	1935	1915
75	初見日	1989年3月10日 松山市平井町 不明	2001年4月2日 松山市 熱田
75	終見日	1981年10月3日 松山市溝辺 楠博幸	1985年8月18日 菊間町 鶴飼貞行
77	分布	*[分布を追加]→	北海道・本州・四国・九州・琉球列島
79	成虫形態	サナエトンボ科に含まれる種は	サナエトンボ科に含まれる大多数の種は
81	終見日	2005年10月20日 松山市平井町 空田池 武智礼央	2011年10月23日 西予市 久松定智
86	下段写真キャプション	♀	産卵
92	上段・下段写真	[*上下写真入れ替え]	
92	下段写真キャプション (上下写真入れ替え後)	♀	静止産卵
96	下段写真キャプション	連結	交尾
98	下段写真キャプション	産卵	♀
102	下段写真キャプション	連結	交尾
106	下段写真キャプション	産卵	卵塊形成
108	下段写真キャプション	愛媛県内	高知県内
114	下段写真キャプション	連結	交尾
116	下段写真キャプション	♀	卵塊形成
118	下段写真キャプション	♀	産卵
122	上段写真	*[写真入れ違い]→	エゾトンボの間違い
124	下段写真キャプション	連結	交尾
127	成虫形態	翅は♂♀とも大部分が青紫色。	翅は♂は緑紫色がかかった光沢があり、♀は金緑色の光沢があるが、稀に♂と同じような光沢を持つ個体もいる。
129	学名の命名者	Selys, 1883	(Selys, 1883)
131	学名の命名者	Oguma	Oguma
132	下段写真キャプション	連結	交尾
136	上段写真キャプション	♂	♀
139	分布	*[分布を追加]→	北海道・本州・四国・九州・琉球列島
142	下段写真キャプション	連結	交尾
144	下段写真キャプション	連結	連結産卵
145	成虫形態	♀は腹部背面が赤くなる個体が多い。	♀は腹部背面が橙褐色になる個体が多い。
154	上段写真キャプション	♀	未熟♂
156	下段写真キャプション	連結	連結産卵
159	分布	*[分布を追加]→	北海道・本州・
172	下段写真キャプション	群生	群飛
178	下段写真キャプション	連結	交尾
180	下段写真キャプション	連結	交尾
186	下段写真キャプション	♀	未熟♂

*今後追加で訂正点が発見された場合は、愛媛県のトンボホームページ上に掲載します。

<https://sites.google.com/site/ehimenotonbo/>