

## 自然遊学館研究報告「貝塚の自然」の正誤表および追記

2020年2月11日版 貝塚市立自然遊学館作成

第1号から第7号までの近木川の水生昆虫のリストに関しては、誤同定と再同定の結果を訂正して、第8号の54～70頁に掲載している（2004年度の年次報告書のページ：<http://www.city.kaizuka.lg.jp/shizen/nennji/2004.html> に pdf ファイルとして掲載している）。

「貝塚の自然」での公表後に、種名や学名が変更されたものがいくつかある。代表的なものを上げると、貝塚市内に生息するものの種名と学名の両方が変更されたものとして、キチョウ→キタキチョウ、ニシカワトンボ→アサヒナカワトンボ、ブチサンショウウオ→コガタブチサンショウウオなど、貝塚市内に生息するものが2種に分けられたものとして、ハマベハサミムシ→ハマベハサミムシとイソハサミムシ、ケフサイソガニ→ケフサイソガニとタカノケフサイソガニなどがある（学名だけ変更になったものは、これらより多い）。

種名と学名の両方が変更されたものと学名だけ変更になったものに関しては、本正誤表では訂正していない。2種に分けられたもので標本が残っているものに関しては、一部訂正済みだが、作業は完了していない。引用の際には、注意がひつようである（巻末の追記を参照のこと）。なお、本正誤表では、学名を斜字にしていない。誤同定の訂正にご協力いただいた方々に謝意を表す。

### 貝塚の自然 第1号（1998年5月31日発行）

16頁（表1-10）	13行目	（元）アオハダトンボ属の一種	（再同定）ハグロトンボ
16頁（表1-10）	19行目	（元）ヒラタドロムシ科の一種	（再同定）マルヒラタドロムシ属の一種
17頁（表1-11）	17行目	（誤）チビサナエ	（正）オジロサナエ属の一種
17頁（表1-11）	27行目	（元）ヒラタドロムシ科の一種	（再同定）マルヒラタドロムシ属の一種
18頁（表1-12）	16行目	（誤）クロスジギンヤンマ	（正）ギンヤンマ
18頁（表1-12）	16行目の次	（追加）サナエトンボ科	ヤマサナエ（幼虫1）
18頁（表1-12）	17行目	（元）ヒラタドロムシ科の一種	（再同定）マルヒラタドロムシ属の一種
19頁（表2-1）	25行目	（誤）チビサナエ	（正）オジロサナエ属の一種
19頁（表2-1）	41行目	（元）ヒラタドロムシ科の一種	（再同定）マルヒラタドロムシ属の一種
20頁（表2-2）	27行目	（元）アオハダトンボ属	（再同定）ハグロトンボ
20頁（表2-2）	31行目の次	（追加）サナエトンボ科	ヤマサナエ 3/16 1個体
20頁（表2-2）	34行目	（誤）クロスジギンヤンマ	（正）ギンヤンマ

20 頁 (表 2-2) 45 行目 (元) ヒラタドロムシ科の一種 (再同定) マルヒラタドロムシ属の一種

### 貝塚の自然 第 2 号 (2000 年 3 月 31 日発行)

8 頁 (表 1-1) 20 行目 (元) サナエトンボ科の一種 (再同定) ヒメサナエ

\* 19 行目のヒメサナエは幼虫 2 から幼虫 3 へ

9 頁 (表 1-2) 25 行目 (元) マルバネトビケラ科の一種 (再同定) マルバネトビケラ属の一種

11 頁 (表 1-4) 10 行目の次 (追加) ヒメクロサナエ (幼虫 1)

15 頁 (表 1-8) 20 行目 (元) サナエトンボ科の一種 (再同定) ヤマサナエ

17 頁 (表 1-10) 21 行目 (元) マルバネトビケラ科の一種 (再同定) マルバネトビケラ属の一種

18 頁 (表 1-11) 31 行目 (元) マルバネトビケラ科の一種 (再同定) マルバネトビケラ属の一種

21 頁 (表 1-14) 32 行目 (元) マルバネトビケラ科の一種 (再同定) マルバネトビケラ属の一種

22 頁 (表 1-15) 19 行目 (元) カワカゲロウ科の一種 (再同定) キイロカワカゲロウ

22 頁 (表 1-15) 33 行目 (元) マルバネトビケラ科の一種 (再同定) マルバネトビケラ属の一種

24 頁 (表 1-17) 23 行目 (元) サナエトンボ科の一種 (再同定) ヒメサナエ

24 頁 (表 1-17) 41 行目 (元) マルバネトビケラ科の一種 (再同定) マルバネトビケラ属の一種

26 頁 (表 2) 23 行目 (誤) sp. (正) キイロカワカゲロウ

26 頁 (表 2) 29 行目 ヒメサナエの 5 月 5 日分 (誤) 2 (正) 3

26 頁 (表 2) 29 行目 ヒメサナエの 3 月 4 日分 1 を追加

26 頁 (表 2) 33 行目 spp. の 5 月 5 日分 1 を削除

26 頁 (表 2) 33 行目 spp. の 9 月 17 日分 1 を削除

26 頁 (表 2) 33 行目 spp. の 3 月 4 日分 1 を削除

26 頁 (表 2) 33 行目の次 ヒメクロサナエの 7 月 2 日分 1 を追加

26 頁 (表 2) 33 行目の次の次 ヤマサナエの 9 月 17 日分 1 を追加

26 頁 (表 2) 64 行目 (元) spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属 sp.

27 頁 (表 3) 55 行目 (誤) sp. (正) マルバネトビケラ属 sp.

27 頁 (表 3) 58 行目 (元) spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属 sp.

### 貝塚の自然 第 3 号 (2001 年 3 月 31 日発行)

39 頁 (表 1-1) 20 行目 (誤) サホコカゲロウ (正) コカゲロウ属の一種

39 頁 (表 1-1) 74 行目 (元) gen. et spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属 sp.

40 頁 (表 1-2) 28 行目 (元) gen. et sp. (再同定) ミルンヤンマ

\* 9 月 9 日のミルンヤンマ幼虫の個体数は 5 から 7 へ変更。

\* sp. の記号は種が分からないことを示し、gen. et sp. の記号は属が分からないことを示しています。

40 頁 (表 1-2) 37 行目 シマアメンボの行に関して、9 月 9 日分 (誤) 1 (正) 成虫 1、11 月 24 日分 (誤) 2 (正) 成虫 2、1 月 20 日分 (誤) 1 (正) 成虫 1、3 月 22 日分 (誤) 1 (正) 成虫 1、合計分 (誤) 8+成虫 3 (正) 3+成虫 8

40 頁 (表 1-2) 53 行目 (元) gen. et spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属 sp.

\* 5 月 20 日分 (誤) 4 (正) 3、7 月 22 日分 (誤) 1 (正) 0、合計分 (誤) 34 (正) 32、脱皮殻 1 を幼虫と間違えて同定していたため

41 頁 (表 1-3) 19 行目 (元) gen. et. sp. (再同定) トビイロカゲロウ属 sp.

41 頁 (表 1-3) 29 行目 (元) gen. et. sp. (再同定) オジロサナエ属 sp.

\* 6 月 3 日のオジロサナエ属 sp. 幼虫の個体数は 0 から 2 に変更、7 月 31 日のオジロサナエ属 sp. 幼虫の個体数は 0 から 1 に変更。

41 頁 (表 1-3) 38 行目 シマアメンボの行に関して、9 月 29 日分 (誤) 1 (正) 成虫 1、12 月 8 日分 (誤) 7 (正) 成虫 7、1 月 26 日分 (誤) 3 (正) 成虫 3、合計分 (誤) 17 (正) 6+成虫 11

41 頁 (表 1-3) 51 行目 (元) gen. et spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属 sp.

\* 6 月 3 日分 (誤) 12 (正) 11、合計分 (誤) 32 (正) 31、脱皮殻 1 を幼虫と間違えて同定していたため

41 頁 (表 1-3) 53 行目 ハバビロドロムシの行に関して、7 月 31 日分 (誤) 1 (正) 成虫 1、合計分 (誤) 1 (正) 成虫 1

42 頁 (表 2) 14 行目 東手川 1999 年度の Kouchuu 目の個体数 (誤) 39 (正) 37、御所ノ谷 1999 年度の Kouchuu 目の個体数 (誤) 40 (正) 39

44 頁 (表 3-2) 70 行目 (元) gen. et spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属

#### 貝塚の自然 第 4 号 (2002 年 3 月 31 日発行)

5 頁 (表 1-1) 39 行目 (元) gen. et spp. (再同定) ヒメサナエ

5 頁 (表 1-1) 64 行目 (元) gen. et spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属 sp.

6 頁 (表 1-2) 30 行目 (元) gen. et spp. (再同定) ミルンヤンマ

\* 29 行目のミルンヤンマの行に関して、5 月 18 日の個体数を 7 から 9 に変更、7 月 26 日の個体数を 1 から 4 に変更、合計の個体数を 24 から 29 に変更。

6 頁 (表 1-2) 31 行目 (誤) シオカラトンボ (正) オニヤンマ

\* 28 行目のオニヤンマの行に関して、7 月 26 日の個体数を 0 から 1 に変更、合計の個体数を 6 から 7 に変更。

6 頁 (表 1-2) 40 行目 シマアメンボの行に関して、7 月 26 日分 (誤) 4 (正) 3+成虫 1、合計

分 (誤) 4+成虫 6 (正) 3+成虫 7

6 頁 (表 1-2) 56 行目 スジヒラタガムシの行に関して、2 月 5 日分 (誤) 1 (正) 成虫 1、合計分 (誤) 1 (正) 成虫 1

6 頁 (表 1-2) 58 行目 (元) gen. et spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属 sp.

\* 9 月 30 日分 (誤) 5 (正) 4、脱皮殻 1 を幼虫と間違えて同定していたため

7 頁 (表 1-3) 55 行目 (元) gen. et spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属 sp.

\* 7 月 26 日分 (誤) 1 (正) 0、脱皮殻 1 を幼虫と間違えて同定していたため

8 頁 (表 2) 15 行目 東手川 2000 年度のコウチュウ目の個体数 (誤) 57 (正) 56、塔原 2000 年度のコウチュウ目の個体数 (誤) 8 (正) 7

9 頁 (表 3) 27 行目 東手川 2000 年度のミルンヤンマの個体数 (誤) 24 (正) 29

\* ミルンヤンマがムカシトンボを抜いて最優占種

9 頁 (表 3) 32 行目 東手川 1999 年度のミルンヤンマの個体数 (誤) 33 (正) 35

### 貝塚の自然 第 5 号 (2003 年 3 月 31 日発行)

47 頁 (表 2-1) 17 行目 (元) gen. et sp. (再同定) ハグロトンボ

\* 16 行目のハグロトンボの行に関して、11 月 9 日の個体数を 0 から 1 に変更、合計の個体数を 1 から 2 に変更。

48 頁 (表 2-2) 45 行目 (元) gen. et spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属 sp.

53 頁 (表 5-2) 47 行目 (元) gen. et spp. (再同定) マルヒラタドロムシ属 sp.

102 頁 (表 6) 33 行目 (誤) 1♂ (正) 1♀

\* 森康貴氏による訂正

### 「貝塚の自然 —自然遊学館創館 10 周年記念号—」(2003 年 12 月 24 日発行)

5 頁 12 行目 (誤) 野性生物 (正) 野生生物

5 頁 16 行目 (誤) 準絶滅危惧種 (正) 準絶滅危惧

5 頁 31 行目 (誤) 準絶滅危惧種 (正) 準絶滅危惧

6 頁 32 行目 (誤) 準絶滅危惧種 (正) 準絶滅危惧

7 頁 5 行目 (誤) 準絶滅危惧種 (正) 準絶滅危惧

7 頁 32 行目 (誤) 準絶滅危惧種 (正) 準絶滅危惧

8 頁 6 行目 (誤) 準絶滅危惧種 (正) 準絶滅危惧

8 頁 31 行目 (誤) 準絶滅危惧種 (正) 準絶滅危惧

9 頁 19 行目 (誤) 準絶滅危惧種 (正) 準絶滅危惧

10 頁 28 行目 (誤) 野性生物 (正) 野生生物

42 頁 18 行目 (元) ハマベハサミムシ (分類変更) イソハサミムシ (追記参照)

\* 西川勝氏による同定

42 頁 20 行目 (元) ハマベハサミムシ (分類変更) イソハサミムシ (追記参照)

65 頁 22 行目 (誤) *Phantus pulverosus* (Stephens) (正) *Phantus suturalis* (Macleay)

\* 貝塚市の甲虫 (64~84 頁) の「表. 貝塚市で確認されたコウチュウ目」(65~83 頁) は編集の過程で、一部のデータにおいて、種、採集地、採集日、個体数、採集者の組み合わせが正しくないものが生じてしまいました。読者の皆さまにお詫び申し上げますとともに、引用されないようお願い致します。

120 頁 4 行目 (誤) チュウレンジバチ (正) アカスジチュウレンジ

\* 吉田浩史氏による訂正

120 頁 5 行目 (誤) ニホンカブラハバチ (正) オスグロハバチ

\* 吉田浩史氏による訂正

129 頁 10 行目 (誤) カメムシ目 7 種 (6 種) (正) カメムシ目 6 種 (5 種)

129 頁 12 行目 (誤) コウチュウ目 11 種 (11 種) (正) コウチュウ目 11 種 (10 種)

134 頁 (表 3-1) 44 行目 (誤) *Patamanthus* (正) *Potamanthus*

135 頁 (表 3-2) 14 行目 (誤) *Mnais pruinosa* (正) *Mnais pruinosa pruinosa*

\* 現在は、アサヒナカワトンボ *Mnais pruinosa* とされています。

138 頁 (表 4-1) 16 行目 (誤) モノサシトンボ科 (正) アオイトトンボ科

\* ホソミオツネトンボはアオイトトンボ科なので、ホソミオツネトンボとモノサシトンボを入れ替える。

145 頁 13 行目 (誤) *Recluz* (正) *Récluz*

146 頁 13 行目 (誤) *Roding* (正) *Röding*

147 頁 11 行目 (誤) *Kuster* (正) *Küster*

172 頁 上から 20 種目 (誤) コスジギセル\*\* (正) コスジギセル\*

179 頁 (表 1-4) 47 行目 (誤) 88, 43 (正) 43

179 頁 (表 1-4) 51 行目 (誤) 344, 581 (正) 344, 580

183 頁 19~20 行目 (誤) ~マハゼ、チチブ、ヌマチチブの通し回遊魚 6 種、ミミズハゼ、アベハゼ、カワアナゴ属の一種の汽水魚 3 種、~ (正) ~、チチブ、ヌマチチブの通し回遊魚 5 種、マハゼ、ミミズハゼ、アベハゼ、カワアナゴ属の汽水魚 4 種、~

\* マハゼは汽水魚

190 頁 (表 1-1) 種番号 1 (誤) *Podiceps ruficollis* (正) *Tachybaptus ruficollis*

190 頁 (表 1-1) 種番号 41 (誤) *Phasianus soemmerringii* (正) *Syrnaticus soemmerringii*

190 頁 (表 1-1) 種番号 50 (誤) *Microsarcops cinereus* (正) *Vanellus cinereus*

190 頁 (表 1-1) 種番号 61 (誤) *Tringa brevipes* (正) *Heteroscelus brevipes*

190 頁 (表 1-1) 種番号 62 (誤) *Tringa hypoleucos* (正) *Actitis hypoleucos*

191 頁 (表 1-2) 種番号 86 (誤) *Otus bakkamoena* (正) *Otus lempiji*

191 頁 (表 1-2) 種番号 90 (誤) *Chaetura caudacuta* (正) *Hirundapus caudacutus*

191 頁 (表 1-2) 種番号 118 (誤) *Erithacus cyane* (正) *Luscinia cyane*

191 頁 (表 1-2) 種番号 124 (誤) *Turdus dauma* (正) *Zoothera dauma*

- 191 頁 (表 1-2) 種番号 130 (誤) *Cettia squameiceps* (正) *Urosphena squameiceps*
- 191 頁 (表 1-2) 種番号 134 (誤) *Phylloscopus tenellipes* (正) *Phylloscopus borealoides*
- 191 頁 (表 1-2) 種番号 135 (誤) *Phylloscopus occipitalis* (正) *Phylloscopus coronatus*
- 192 頁 (表 1-3) 種番号 143 (誤) *Muscicapa latirostris* (正) *Muscicapa dauurica*
- 192 頁 (表 1-3) 種番号 151 (誤) *Zosterops japonica* (正) *Zosterops japonicus*
- 209 頁 24 行目 (誤) *Valpes valpes* (正) *Vulpes vulpes*
- 216 頁 22 行目 (誤) 絶滅危惧 1 類 (正) 絶滅危惧 I 類
- 232 頁 (表 2-8) 30 行目 (誤) サウショウ (正) サンショウ
- 234 頁 (表 2-10) 21 行目 (誤) シデザクラ (正) ザイフリボク
- \* ザイフリボクとシデザクラは同じ種
- 240 頁 (表 2-16) 4 行目 (誤) キショウブ (正) キショウブ (帰)
- 240 頁 (表 2-16) 15 行目 キツネノカミソリ (正) (本谷のみ○)
- 240 頁 (表 2-16) 18 行目 ヒガンバナ (正) (水間大橋、秋山川、蕎原周辺、箱谷川、稲谷に○を追加)
- 246 頁 (表 2-22) 3 行目 ウラジロ (行全体を削除)
- \* 14 行目にウラジロがあります。
- 256 頁 (表 3-4) 11 行目 (誤) ウサギアオイ (正) ウサギアオイ (帰)
- 261 頁 (表 3-9) 18 行目 カズノコグサ (行全体を削除)
- 262 頁 (表 3-10) 9 行目 ミゾイチゴツナギ (行全体を削除)
- 268 頁 (表 5-4) 17 行目 (誤) var. *riukiuensis* (正) var. *leucantha*
- 274 頁 (表 5-10) 16 行目 (誤) *Viola bandshurica* (正) *Viola mandshurica*
- 274 頁 (表 5-10) 17 行目 (誤) *Viola bandshurica* (正) *Viola mandshurica*
- 274 頁 (表 5-10) 44 行目 (誤) *Frangula crenata* (正) *Rhamnus crenata*
- 276 頁 (表 5-12) 10 行目 (誤) コハウチハカエデ (正) コハウチワカエデ
- 276 頁 (表 5-12) 11 行目 (誤) コハウチハカエデ (正) コハウチワカエデ
- 283 頁 (表 5-19) 49 行目 (誤) ホウノキ (正) ホオノキ
- 294 頁 (表 5-30) 34 行目 (誤) イネ科 (正) カヤツリグサ科
- 294 頁 (表 5-30) 35 行目 (誤) イネ科 (正) カヤツリグサ科
- \* ナキリスゲはカヤツリグサ科
- 奥付 (誤) 表紙のガはウスイロカザリバ (正) 表紙はウスイロカザリバの静止姿勢 体長約 13mm

### 貝塚の自然 第 6 号 (2004 年 5 月 12 日発行)

- 1 頁 13 行目 (誤) 阪本池 (正) 坂本池
- 1 頁 (図 1) 池 13 (誤) 阪本池 (正) 坂本池
- 2 頁 16 行目 (誤) 木積 (正) 三ツ松
- 2 頁 27 行目 (誤) 阪本池 (正) 坂本池

- 3 頁 3 行目 (誤) 阪本池 (正) 坂本池  
3 頁 19 行目 (誤) 阪本池 (正) 坂本池  
3 頁 20 行目 (誤) 阪本池 (正) 坂本池  
5 頁 (表 1) 池 13 (誤) 阪本池 (正) 坂本池  
6 頁 (表 2) 池 13 (誤) 阪本池 (正) 坂本池  
7 頁 (表 3) 池 13 (誤) 阪本池 (正) 坂本池  
8 頁 (表 4-1) 池 13 (誤) 阪本池 (正) 坂本池  
9 頁 (表 4-2) 池 13 (誤) 阪本池 (正) 坂本池  
10 頁 (附表 1) 池 13 (誤) 阪本池 (正) 坂本池  
16 頁 (表 2-2) 37 行目 (元) gen. et sp. (再同定) ハグロトンボ  
\* 35 行目のハグロトンボの行に関して、1 月 24 日の個体数を 0 から 1 に変更、合計の個体数を 1 から 2 に変更  
16 頁 (表 2-2) 55 行目 gen. et spp. の行に関して、10 月 18 日分 (元) 2 (再同定) シマアメンボ 1+成虫 1  
26 頁 17 行目 (誤) 脇浜 (正) 釘無堂

#### 貝塚の自然 第 7 号 (2005 年 3 月 31 日発行)

- 19 頁 (表 1-1) 20 行目 (元) gen. et sp. (再同定) ダビドサナエ属 sp.  
20 頁 (表 1-2) 35 行目 (誤) ヒメクロサナエ (正) ヒメサナエ  
\* 36 行目のヒメサナエの行に関して、5 月 2 日の個体数を 0 から 1 に変更、合計の個体数を 14 に変更  
41 頁 (図 4) 1 段目の図 (誤) イトアメンボ (正) ヒメイトアメンボ

#### 貝塚の自然 第 8 号 (2006 年 3 月 31 日発行)

- 193 頁 (表 1-5) 26 行目 (元) オビヒラタアブ属 *Epistrophe* sp. 雌雄不明 (再同定) ササヤマオビヒラタアブ *Epistrophe sasayamana* ♂  
\* 森康貴氏による訂正  
194 頁 (表 1-6) 31 行目 (誤) オオシワアリ *Tetramorium bicarinatum* (正) シワクシケアリ *Myrmica kotokui*  
194 頁 (表 1-6) 47 行目 (誤) コマルハナバチ *Bombus ardens ardens* (正) オオマルハナバチ *Bombus hypocrita hypocrita*  
\* 森康貴氏による訂正

#### 貝塚の自然 第 8 号 (2006 年 3 月 31 日発行)

- 265 頁 (表 1-11) 15 行目 (誤) オオカブフスジドロバチ (正) オオカバフスジドロバチ

### 貝塚の自然 第9号 (2006年12月20日発行)

目次のページ番号 (牛神池にエフクレタヌキモ!) (誤) 177 (正) 178

### 貝塚の自然 第10号 (2008年3月10日発行)

34頁 (付表1-6) 56行目 (誤) カブラハバチ *Athalia rosae ruficornis* (正) イヌノフグリハバチ *Athalia kashmirensis*

\* 吉田浩史氏による訂正

35頁 (付表1-7) 12行目 (元) カバオビドロバチ属 *Euodynerus* sp. (再同定) カバオビドロバチ *Euodynerus dantici violaceipennis*

\* 森康貴氏による訂正

35頁 (付表1-7) 33行目 (元) 4月4日のキマダラハナバチ *Nomada* sp. (再同定) ミヤマキマダラハナバチ *Nomada montverna*

\* 森康貴氏による訂正

128頁 (付表1-5) 21行目 (誤) エゾサビカミキリ *Pterolophia tsurugiana* (正) クワサビカミキリ *Mesosella simiola*

\* 森康貴氏による訂正

130頁 (付表1-7) 50行目 (誤) カブラハバチ *Athalia rosae ruficornis* (正) イヌノフグリハバチ *Athalia kashmirensis*

\* 吉田浩史氏による訂正

131頁 (付表1-8) 22行目 (元) カバオビドロバチ属 *Euodynerus* sp. 雌雄不明 (再同定) カバオビドロバチ *Euodynerus dantici violaceipennis* ♂

\* 森康貴氏による訂正

### 貝塚の自然 第11号 (2009年3月31日発行)

213頁 (表5) 44行目 (誤) サクラコガネ *Anomala daimiana* (正) ツヤコガネ *Anomala lucens*

\* 森康貴氏による訂正

213頁 (表5) 45行目 (誤) サクラコガネ *Anomala daimiana* (正) ツヤコガネ *Anomala lucens*

\* 森康貴氏による訂正

214頁 (表6) 9行目 (元) クシコメツキ属の一種 *Melanotus* sp. (再同定) ルイスクシコメツキ *Melanotus lewisi lewisi*

\* 森康貴氏による訂正

214頁 (表6) 38行目 (誤) アトモンサビカミキリ *Pterolophia granulate* (正) クワサビカミキリ *Mesosella simiola*

\* 森康貴氏による訂正

214頁 (表6) 39行目 (誤) アトモンサビカミキリ *Pterolophia granulate* (正) クワサビカミキリ *Mesosella simiola*



\* 森康貴氏による訂正

215 頁 (表 7) 14 行目 (誤) ゾウムシ科 (正) オサゾウムシ科

217 頁 (表 9) 35 行目 (誤) コマルハナバチ *Bombus ardens ardens* (正) クロマルハナバチ  
*Bombus ignitus*

\* 森康貴氏による訂正

### 貝塚の自然 第 12 号 (2010 年 3 月 23 日発行)

20 頁 (表 1-2) 調査日に関して、(誤) 2008 年 9 月 15 日 (正) 2008 年 9 月 14 日

41 頁 20 行目 (誤) 161 種 (正) 162 種

41 頁 22 行目 (誤) ハチ目 19 種 (正) ハチ目 20 種

45 頁 (表 1-3) 33 行目 (誤) 9 月 10 日のコマルハナバチ *Bombus ardens ardens* (正) ク  
ロマルハナバチ *Bombus ignitus*

\* 森康貴氏による訂正

170 頁 (付表 1-4) 48 行目 (誤) ナガナカグロヒメコメツキ *Dalopius exilis* (正) ヨツキ  
ボシコメツキ *Ectinoides insignitus insignitus*

\* 森康貴氏による訂正

171 頁 (付表 1-5) 30 行目 (誤) ヒメマルクビヒラタカミキリ *Asemum punctulatus* (正)  
ヒメスギカミキリ *Callidiellum rufipenne*

\* 森康貴氏による訂正

171 頁 (付表 1-5) 33 行目 (誤) ヨツスジハナカミキリ *Leptula ochraceofasciata* (正)  
オオヨツスジハナカミキリ *Leptura regalis*

\* 森康貴氏による訂正

174 頁 (付表 1-8) 4 行目 (誤) ニホンカブラハバチ *Athalia japonica* (正) イヌノフグリ  
ハバチ *Athalia kashmirensis*

\* 吉田浩史氏による訂正

174 頁 (付表 1-8) 32 行目 (元) キマダラハナバチ属の一種 *Nomada* sp. (再同定) ギンラ  
ンキマダラハナバチ *Nomada ginran*

\* 森康貴氏による訂正

174 頁 (付表 1-8) 34 行目 (誤) 9 月 10 日のコマルハナバチ *Bombus ardens ardens* (正)  
クロマルハナバチ *Bombus ignitus*

\* 森康貴氏による訂正

### 貝塚の自然 第 13 号 (2011 年 3 月 31 日発行)

88 頁 30 行目 (誤) 263 種 (正) 264 種

89 頁 1 行目 (誤) ハチ目 41 種 (正) ハチ目 42 種

92 頁 (表 1-2) 40 行目 (誤) ナカジロサビカミキリ *Pterolophia jugosa jugosa* (正) ク  
ワサビカミキリ *Mesosella simiola*

\* 森康貴氏による訂正

93 頁 (表 1-3) 51 行目 (誤) ウンモンチュウレンジ *Arge jonaxi* (正) ツクバネチュウレンジ *Arge suzukii*

\* 吉田浩史氏による訂正

93 頁 (表 1-3) 82 行目 (誤) オオシワアリ *Tetramorium bicarinatum* (正) シワクシケアリ *Myrmica kotokui*

93 頁 (表 1-3) 90 行目 (誤) 8 月 13 日のコマルハナバチ *Bombus ardens ardens* (正) クロマルハナバチ *Bombus ignitus*

\* 森康貴氏による訂正

132 頁 (附表 4) 48 行目 (誤) ナカジロサビカミキリ *Pterolophia jugosa jugosa* (正) クワサビカミキリ *Mesosella simiola*

\* 森康貴氏による訂正

132 頁 (附表 4) 52 行目 (誤) エゾサビカミキリ *Pterolophia tsurugiana* (正) クワサビカミキリ *Mesosella simiola*

\* 森康貴氏による訂正

135 頁 (附表 7) 42 行目 (誤) ウンモンチュウレンジ *Arge jonaxi* (正) ツクバネチュウレンジ *Arge suzukii*

\* 吉田浩史氏による訂正

135 頁 (附表 7) 42 行目 (誤) *Empria* 属の一種 *Empria* sp. (正) *Armitarsus watanabei*

\* 吉田浩史氏による訂正

136 頁 (附表 8) 28~31 行目 (誤) オオシワアリ *Tetramorium bicarinatum* (正) シワクシケアリ *Myrmica kotokui*

136 頁 (附表 8) 49 行目 (誤) コマルハナバチ *Bombus ardens ardens* (正) クロマルハナバチ *Bombus ignites* (8 月 13 日の分)

\* 森康貴氏による訂正

#### 貝塚の自然 第 14 号 (2012 年 3 月 31 日発行)

3 頁 (表 1) 調査日に関して、(誤) 2010 年 7 月 5 日 (正) 2010 年 7 月 4 日

3 頁 (表 1) 調査日に関して、(誤) 2011 年 2 月 16 日 (正) 2011 年 2 月 15 日

53 頁 28 行目 (誤) 92 科 (正) 93 科

54 頁 (表 1-1) 82 行目 (誤) 科が空欄 (正) ヒロバカゲロウ科

55 頁 (表 1-2) 7 行目 (誤) アカハラクロコメツキ *Ampedus hypogastricus hypogastricus* (正) コガタクシコメツキ *Melanotus erythropygus*

\* 森康貴氏による訂正

55 頁 (表 1-2) 59 行目 (誤) キリシマシリアゲ *Panorpa kirisimaensis* (正) キシタトゲシ

リアゲ *Panorpa fulvicaudaria*

56 頁 (表 1-3) 47 行目 (誤) オオシワアリ *Tetramorium bicarinatum* (正) シワクシケアリ *Myrmica kotokui*

57 頁 (図 8) 下から 2 行目 (誤) キリシマシリアゲ (正) キシタトゲシリアゲ

58 頁 2 行目 (誤) キリシマシリアゲ (正) キシタトゲシリアゲ

139 頁 (表 1) 27 行目 (誤) オオミズナギドリ (正) カワウ

150 頁 (付表 3) 14 行目 (誤) アカハラクロコメツキ *Ampedus hypogastricus hypogastricus*  
(正) コガタクシコメツキ *Melanotus erythropygus*

\* 森康貴氏による訂正

154 頁 (付表 7) 9 行目 (誤) オオシワアリ *Tetramorium bicarinatum* (正) シワクシケアリ *Myrmica kotokui*

### 貝塚の自然 第 15 号 (2013 年 7 月 31 日発行)

30 頁 18 行目 (誤) 特別天然記念物 (正) 天然記念物

44 頁 (表 1-3) 72 行目 (誤) オオシワアリ *Tetramorium bicarinatum* (正) シワクシケアリ *Myrmica kotokui*

55 頁 (表 1-4) (誤) 渡辺なみえ (正) 渡辺波玲

★ ホームページに掲載した pdf ファイルでは訂正済み

131 頁 (表 1-7) 6~7 行目 (誤) オオシワアリ *Tetramorium bicarinatum* (正) シワクシケアリ *Myrmica kotokui*

132 頁 (表 2-1) 中段 9 行目 (誤) カメムシ科 (誤) カメムシ目

### 貝塚の自然 第 16 号 (2014 年 12 月 25 日発行)

32 頁 (表 1-3) 44 行目 (誤) ヒメナガサビカミキリ *Pterolophia leiopodina* (正) クワサビカミキリ *Mesosella simiola*

\* 森康貴氏による訂正

32 頁 (表 1-3) 77 行目 (誤) オオシワアリ *Tetramorium bicarinatum* (正) シワクシケアリ *Myrmica kotokui*

33 頁 20 行目 (誤) ヒメナガサビカミキリ → 削除

\* 森康貴氏による訂正

36 頁 (付図 3) 18 行目 (誤) ヒメナガサビカミキリ → 削除

\* 森康貴氏による訂正

### 貝塚の自然 第 17 号 (2016 年 3 月 31 日発行)

88 頁 15 行目 (誤) 特別天然記念物 (正) 天然記念物

## 貝塚の自然 第18号 (2017年8月31日発行)

12頁 (表3-1) 9行目 (誤) Clthon (正) Clithon

26頁 (表5-2) 36行目 (誤) トガリバ科 (正) トリバガ科

28頁 (表5-3) 79行目 (誤) トガリバ科 (正) トリバガ科

33頁 32行目 (誤) 2014年度 (正) 2015年度

67頁 (付図3) 27行目 (誤) ヒメシロスジベッコウハナアブ (正) シロスジベッコウハナアブ

\* 森康貴氏による訂正

## 追記. 和名および学名の変更に関して

### 1. 両生類

ブチサンショウウオ

これまでブチサンショウウオ *Hynobius naevius* として扱われていたものが、Tominaga and Matsui (2008) の研究によって、ブチサンショウウオ *Hynobius naevius* とコガタブチサンショウウオ *Hynobius yatsui* に分けられた (学名は亜種名を昇格させたもの)。大阪府南部にはコガタブチサンショウウオの方が分布している (秋田ほか, 2011)。

#### 【参考文献】

Tominaga, A. and M. Matsui (2008) Taxonomic Status of a Salamander Species Allied to *Hynobius naevius* and a Reevaluation of *Hynobius naevius yatsui* Oyama, 1947 (Amphibia, Caudata). *Zoological Science* 25(1):107-114.

秋田耕佑、平井規央、石井実(2011)大阪府南部におけるコガタブチサンショウウオ (*Hynobius yatsui* Oyama) の分布と生息環境. 関西自然保護機構会報 33(1), 15-23.

### 2. 甲殻類

ケフサイソガニ

これまでケフサイソガニ *Hemigrapsus penicillatus* として扱われていたものが、朝倉 (2006) の研究によって、ケフサイソガニとタカノケフサイソガニに分けられた。近木川河口をはじめとする大阪湾東部では、両種の生息が確認されている (覚野, 2011)。

#### 【参考文献】

朝倉彰 (2006) 日本の海岸でふつうに見られるあるカニが実は2種だった: ケフサイソガニとタカノケフサイソガニ (新称). *タクサ: 日本動物分類学会誌* (21), 33-39.

覚野信行 (2011) 大阪湾東部でのケフサイソガニとタカノケフサイソガニの分布について. *Nature Study* 57(4): 7-8.

### 3. 昆虫

ハマベハサミムシ

これまでハマベハサミムシ *Anisolabis maritime* の長鋏型として扱われていたものが、西川 (2008) の研究によって、別種イソハサミムシ *Anisolabis seirokui* とされた。貝塚市の沿岸部では両種の生息が確認されている (自然遊学館だより No. 55)。

【参考文献】

Nishikawa, M. (2008) A New species of the genus *Anisolabis* from Japan and Korea, with notes on the nomenclatural problem of two subspecific names of *Anisolabis maritime* (Bonelli) (DERMAPTERA: ANISOLABIDIDAE). *Insecta Matsumurana. Series entomology. New series*, 64: 35-51.

ニシカワトンボ

これまでニシカワトンボ、ヒガシカワトンボ、オオカワトンボに分けられていたカワトンボ属が、Hayashi et al. (2004) の研究によって、カワトンボ *Mnais strigata* とオオカワトンボ *Mnais costalis* に整理された。その後、日本蜻蛉学会の標準和名検討委員会においてこれらの和名が改められ、カワトンボ *Mnais strigata* がアサヒナカワトンボ *Mnais pruinosa* に変更になった。これまでの自然遊学館の調査では、アサヒナカワトンボしか確認されていない。

【参考文献】

Hayashi, F., S. Dobata, and R. Futahashi. 2004. Macro- and microscale distribution patterns of two closely related Japanese *Mnais* species inferred from nuclear ribosomal DNA, ITS sequences and morphology (Zygoptera: Odonata). *Odonatologica* 33:399-412.

キチョウ

これまでキチョウ *Eurema hecabe* として扱われていたものが、加藤・矢田 (2005) の研究によって2種に分けられ、日本本土に分布するものはキタキチョウ *Eurema mandarina* とされた (学名は亜種名を昇格させたもの)。

【参考文献】

加藤義臣・矢田脩 (2005) 西南日本および台湾におけるキチョウ2型の地理的分布とその分類学的位置. *蝶と蛾* 56(3), 171-183.