



この正誤表は、紙媒体の報告書に対応しています。
 横浜市環境科学研究所の web ページからは修正版をダウンロードできます。
 横浜の川と海の生物

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/science/shiryo/kawatoumi/>

2024年8月22日 横浜市環境科学研究所

頁	箇所	修正前	修正後
23	表 4.1-1		環境省海洋生物レッドリスト 2017 追加
24	表 4.1-2		環境省海洋生物レッドリスト 2017 追加
93	上 14 行	タイワンヒライソモドキ S3	タイワンヒライソモドキ S3、M2、J2
94	下 6 行	汽水性のカニ 2 で	汽水性のカニで (2 削除)
〃	下 5~6 行	境川の感潮域であった。	境川に加えて東京湾流入河川の宮川と侍従川の感潮域でも確認された。
97	上 4 行	ヒメヒラマキミズマイマイ	ヒラマキミズマイマイ
98	上 7 行	タイワンヒライソモドキ S 3	タイワンヒライソモドキ S 3、M2、J2
〃	表 5.2-5	タイワンヒライソモドキ 宮川 侍従川空欄、合計 1	タイワンヒライソモドキ 宮川 1 侍従川 1、合計 3
102	表 5.2-6	アメリカザリガニ総合対策外来種	アメリカザリガニ緊急対策外来種
106	上 7 行	、ヌマエビ科 (4 種)	削除
111	上 9 行	31	32
〃	下 7 行	2 地点 (M3、J1)	M3 (殻のみの確認) と J1 の 2 地点
114	下 2 行	アメリカナミ	アメリカツノ
125	上 5 行	セスジユスリカ	セスジユスリカ (最新版ではユスリカ属)
135	表 5.3-3	ホザキノフサモ T4-1 +++	ホザキノフサモ T3 +++
〃	〃	種類数 T3 2 T4-1 3	種類数 T3 3 T4-1 2
〃	〃	表上段の脚注	削除
140	表 5.3-8	オランダガラシ T5-2 ++	オランダガラシ T5-2 +
〃	〃	オランダガラシ K3 +++	オランダガラシ K3 +
158	表 5.3-25	マコモ S4 +	マコモ S4 ++
169	表 5.4-2	81 <i>Fragilaria crotonensis</i> 境川 ○欠	81 <i>Fragilaria crotonensis</i> 境川 ○
〃	〃	86 <i>Frustulia</i> sp. 大岡川、宮川 ○	86 <i>Frustulia</i> sp. 大岡川、宮川 ○削除
〃	〃	92 <i>Gomphonema clevei</i> 大岡川 ○欠	92 <i>Gomphonema clevei</i> 大岡川 ○
〃	〃	125 <i>Navicula digiterati</i>	128 <i>Navicula inflexa</i>
〃	〃	126 <i>Navicula elginensis</i>	125 <i>Navicula elginensis</i>
〃	〃	127 <i>Navicula goeppertiana</i>	126 <i>Navicula goeppertiana</i>
〃	〃	128 <i>Navicula gregaria</i>	127 <i>Navicula gregaria</i>
170	〃	143 <i>Navicula tenera</i> 侍従川 ○欠	143 <i>Navicula tenera</i> 侍従川 ○
〃	〃	171 <i>Nitzschia sinuata</i> var. <i>delognei</i> 帷子川 ○欠	171 <i>Nitzschia sinuata</i> var. <i>delognei</i> 帷子川 ○
171	〃	種類数 147, 103, 140, 146, 72, 89 147, 103, 138, 145, 72, 87	種類数 147, 104, 141, 147, 73, 90 147, 104, 139, 146, 73, 88
172	上 4~5 行	鶴見川 で 147 種類、次いで境川の 145 種類、大岡川の 138 種類、帷子川の 103 種類、侍従川の 87 種類であり、最も少ないのは宮川で 72 種	鶴見川と境川でともに 147 種類、次いで、大岡川の 141 種類、帷子川の 104 種類、侍従川の 90 種類であり、最も少ないのは宮川で 73 種

横浜の川と海の生物 (第16報・河川編) 正誤表 (2)

頁	箇所	修正前	修正後
172	下10～11行	41～88種類、計146種類、中・下流域が4水系(のべ42地点)で68～124種類、計148種類、感潮域が5水系(のべ10地点)で51～58種類、計111種類	32～88種類、計146種類、中・下流域が4水系(のべ42地点)で68～125種類、計149種類、感潮域が5水系(のべ10地点)で51～58種類、計112種類
〃	下4行	帷子川と大岡川では60種程度	帷子川と大岡川では70種程度
179	表5.4-6	<i>Navicula subminuscula</i> 2003 17	<i>Navicula subminuscula</i> 2003 18
180	表5.4-7	<i>Rhoicosphenia abbreviate</i> 2, 2	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> 3, 1
183	上10行	調査で9地点、付着藻類定量調査のみで2地点、計11地点	調査で9地点、付着藻類定量調査のみで1地点、計10地点
〃	下6行	、(K1)	削除
184	表5.4-10	オオイシソウ 2023 帷子川1 合計 11	オオイシソウ 2023 帷子川削除 合計 10
185	写真5.4-2	オオイシソウ (K1)	オオイシソウ (T4)
190	上15～16行	帷子川1地点(K1)、大岡川1地点(O5)、境川4地点(S2、S3-4、S5、S10)の計11地点	大岡川1地点(O5)、境川4地点(S2、S3-4、S5、S10)の計10地点
191	表5.4-12	オオイシソウ 2023 帷子川1 合計 11	オオイシソウ 2023 帷子川削除 合計 10
192	写真5.4-5	オオイシソウ K1	オオイシソウ T4
193	表5.4-13	1999冬 境川1欠 合計0 2015冬 境川1欠 合計2	1999冬 境川1 合計1 2015冬 境川1 合計3
194	表5.4-14	1999夏 境川1欠 合計1 2023夏 大岡川1 合計17	1999夏 境川1 合計2 2023夏 大岡川4 合計20
195	表5.4-15	大岡川 2023 夏冬空欄	大岡川 2023 夏1 冬2
220	下2行	冬よりも1地点	冬よりも3地点

付属資料

図表番号	修正前	修正後
付表12w	5 シオグサ属 S11-1 +	+削除
付表13w	181 Chantransian stage of Batrachospermales sp.	181 Chantransian stage of Batrachosperma ceae sp.
付表12s	5 カワシオグサ	5 シオグサ属
〃	1 オオイシソウ K1+	+削除
付表13sw	169 Chantransian stage of Batrachospermales sp.	169 Chantransian stage of Batrachosperma ceae sp.