

正誤表 (Erratum)

水産技術第11巻2号（2019年4月）49～55頁「DNAバーコーディングを用いた伊豆諸島におけるサザエ消化管内容物中の微細海藻片の同定」に誤りがありましたので、訂正いたします。

誤：

50頁左 23行目

など34種を同定したことが報告されている (Isabelle et al. 2013)。

正：

50頁左 23行目

など34種を同定したことが報告されている (Côté et al. 2013)。

54頁右 40行目

また, Lasse et al. (2010) はヨーロッパウナギ *Anguilla anguilla* の消化管内容物について,

54頁右 40行目

また, Riemann et al. (2010) はヨーロッパウナギ *Anguilla anguilla* の消化管内容物について,

55頁左 21行目

Isabelle MC, Stephanie JG, James AM, John LA, Dirk S (2013)
Diet richness of invasive Indo-Pacific lionfish revealed by DNA barcoding. *Mar Ecol Prog Ser.*, **472**, 249 - 256.

55頁左 21行目

Côté IM, Green SJ, Morris JAJ, Akins JL, Steinke D (2013)
Diet richness of invasive Indo-Pacific lionfish revealed by DNA barcoding. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, **472**, 249 - 256.

55頁右 4行目

Kim KM, Galice G, Sung MB (2012) Genetic structure and distribution of *Gelidium elegans* (Gelidiales, Rhodophyta) in Korea based on mitochondrial cox1 sequence data. *Aquat. Bot.*, **98**, 27 - 33.

55頁右 4行目

Kim KM, Hoarau GG, Boo SM (2012) Genetic structure and distribution of *Gelidium elegans* (Gelidiales, Rhodophyta) in Korea based on mitochondrial cox1 sequence data. *Aquat. Bot.*, **98**, 27 - 33.

55頁右 7～8行目

Lasse R, Hanna A, Michael MH, Thomas DA, Torkel GN, Peter M, Kim A, Gregory EM, Henrik S, Michael LP, Mirjam B, Martin C (2010) Qualitative assessment of the diet of European eel larvae in the Sargasso Sea resolved by DNA barcoding. *Biol. Lett.*, **6** (6), 819 - 822.

55頁右 7～8行目

Riemann L, Alfredsson H, Hansen MM, Als TD, Nielsen TG, Munk P, Aarestrup K, Maes GE, Sparholt H, Petersen MI, Bachler M, Castonguay M (2010) Qualitative assessment of the diet of European eel larvae in the Sargasso Sea resolved by DNA barcoding. *Biol. Lett.*, **6** (6), 819 - 822.