

27mm

注意！！天地左右のマージンが不足すると、原稿の一部がきれるなど印刷に支障をきたします。
天地：各 27mm 左右：各 18mm は必ず確保してください

Original article

投稿区分を明記：書体 Century 14 ポイント 太字

The Organic Carbon Stock of Topsoil and its Geographical Distribution in Japan

表題：書体・文字サイズ Century 12 ポイント 太字 左寄せ 太字
※単語の先頭はすべて大文字くただし、文中の冠詞と前置詞と接続詞と be 動詞を除く>

Kazuhiro MORISADA*

執筆者名について（姓は全て大文字）：書体・文字サイズ Century 11 ポイント 右寄

Abstract： The organic carbon stock of topsoil to a depth of 30cm was estimated for Japan using areal data for land use-soil combinations,

[Grid of empty boxes for abstract text]

Abstract (15 ライン以内)・Keywords (6 個以内) :
書体・文字サイズ Century 10 ポイント
※キーワードは固有名詞以外 小文字表記

Key Words： organic carbon, land use, digital national land information,

1 INTRODUCTION

見出し：書体・文字サイズ Century 10 ポイント 太字
※段組みの最終行には見出しをおかない。

21 1. METHODS

4 Increasing levels of atmospheric CO₂ and
5 potential global warming have become pressing
6 issues for human society.

24 the soil organic carbon cycle (Bernoux *et al.*,
25 2002)

本文中の引用文献表記

8 1.1 Land use-soil

本文：書体・文字サイズ Century 10 ポイント
2 段組（表紙頁は 1 段最低 20 ラインとること）

18mm

18mm

* Department of Forest Site Environment, Forestry and

27mm

執筆者所属：書体・文字サイズ Century 8 ポイント ※職名は記載しない

1 頁番号をつける

1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
4 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
5 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
6 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
7 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
8 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
9 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
10 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
11 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
12 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
13 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
14

15 **CONCLUSIONS**

16
17 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
18 □□□□□□this program¹⁾ has been □□□□□□□□□□□□□□□□
19 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
20 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
21 □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
22 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
23 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
25 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
26 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
27 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
29 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

補注の表記

各引用文献の記載の順番は、本文内の表記順ではなく、(第一) 著者名アルファベット順に並べること (連番は付けない)

編纂図書あるいは論文集論文の場合の表記例

雑誌中の論文の場合の表記例

単行本の場合の表記例

47 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
48 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
49 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
50 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
51 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
52 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
53 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
54 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
55 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
56 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
57 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
58 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
59 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
60 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
61 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
62 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
63 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

謝辞・補注・引用文献表記
書体・文字サイズ Century 8ポイント
(見出しは太字で表記すること)

64 **ACKNOWLEDGEMENTS**

65 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
66
67
68
69 This research was part of “S-1: Integrated Study for
70 Terrestrial Carbon □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
71

72 **NOTES**

73 ¹⁾ In this study,
74 ²⁾ Ministry of the Environment (03/29/2004 updated) MOE
75 PRTR data page.<<http://www.prtr-Info.jp/prtrinfor/info/Index.htm>>,
76 10/25/2004 referred.
77
78

インターネット上の情報の引用表記

79 **REFERENCES**

80 Nicholas, V., Brokaw, L. and Lent, R.A.(1999) Vertical structure.
81 In: Hunter, M. L., ed., “Maintaining Biodiversity in Forest
82 Ecosystems”, p.373 ~ p.399, Cambridge University Press,
83 Cambridge, UK.
84 Sugimura, K., Yamada, F. and Miyamoto, A.(2003) Population
85 trend, habitat changes and conservation of the unique
86 wildlife species on the Amami Island, Japan. *Global
87 Environmental Research*, No.7, 79~89.
88 Takacs, D. (1996) The Idea of Biodiversity: Philosophies of
89 Paradise. The Johns Hopkins University Press, Baltimore
90 and London, 393pp.
91 Yamada, H. and Ihara, T. (1966) Extended model for industrial
92 I/O table. *Kyoto Economic Review*, 98(5), 338~355. (Written
in Japanese)

18mm

18mm

