

投稿区分を明記：書体 MS ゴシック 14 ポイン

研究論文

和文表題：書体・文字サイズ MS 明朝 12 ポイント 太字・

自治体の環境保全活動支援事業における参加者の変動傾向と環境変化について

Changes in the Population Level of Participants at the Environmental Conservation Activities | 第六章 · 环保活动的参与者 · 12. 参与人数 (人) · 活动项目 (项目) · 人口 (人口) · 项目 (项目) · 人口 (人口)

欧文表題：書体・文字サイズ Century 12 ポイント 左寄せ ※単語の文頭は大文字（ただし文中の冠詞と前置詞と接続詞と be 動詞を除く）

和文執筆者名：書体・文字サイズ MS 明朝 11 ポイント

毛代田 奉子 * : □□□**

歐文執筆者名(姓は全て大文字): 書体・文字サイズ Century 11 ポイント

要旨（300字以内）・キーワード（6個以内）：
書体・文字サイズ MS明朝 10ポイント

キーワード：アンケート調査、□□□□□□

Abstract : Population censuses have been conducted

Abstract (100~150words) • Key Words(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 : questionnaire survey,

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

- 21 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
22 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
23 を図2に示した。(2) と (3) の時点における・・で確
24 認し (杉村ほか, 1995 ; Sugimura *et al.*, 2000), その
25 後は□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
26 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
27 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
29 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
30 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
31 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
32 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
33 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
34 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
35 □□□□□□□□□□□
36
37 2. 結 果
38
39 2. 1 活動の継続に関わる課題

本文 1行25字×表紙頁は最低1段20行とること 書体・
文字サイズMS明朝10ポイント(数字やアルファベット表
記文字も同様)。句読点は「、」と「。」を用いること。

本文中の引用文献表記の例

執筆者所属：書体・文字サイズ：MS明朝 8ポイント ※略名は記載しない

* 一般社団法人環境情報科学センター 事業推進室

**

本文と執筆者所属の間には署線（両段どり）を入れる

図表は天地に割り付け、本文中にははさまない
(キャプション 書体 MS ゴシック 10 ポイント)
※版下は B5 版に縮小される。その場合でも十分判読できるものにすること

表 1 環境保全活動の・・・

A scatter plot showing the relationship between two variables. The x-axis ranges from 0 to 100 with major ticks at 0, 25, 50, 75, and 100. The y-axis ranges from 0 to 100 with major ticks at 0, 25, 50, 75, and 100. There are 10 data points plotted as blue circles. The points are located at approximately (10, 10), (20, 20), (30, 30), (40, 40), (50, 50), (60, 60), (70, 70), (80, 80), (90, 90), and (100, 100).

図1 アンケート調査地の地理的位置

70 2. 2 活動の効果の検証

80

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)。なお、著者名は紙面が許す限り全著者名を省略せずに記載すること。

専門家の相談の声

図表は天地に割り付け、本文中にははさまない
(キャプション 書体 Century 太字 10 ポイント)
※版下はB5版に縮小される。その場合でも十分判読できるものにすること

1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
4 □□□□ 本文 書体・文字サイズ Century 10 ポイント
5 □□□□ 2段組 (2 頁目以降は1段46 ライン)
6 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
7 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
8 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
9 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
10 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
11 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
12 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
13 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
14 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
15 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
16 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
17 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
18 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
19 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
20 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
21 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
22 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
23 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
25 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
26 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
27 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
29 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
30 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
31 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
32 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
33 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
34 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
35 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
36 Table 1 Land use units and

37 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
38 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
39 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
40 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
41 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
42 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
43 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
44 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
45 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
46 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

47
48
49
50
51
52
53
54
55
56

57 Figure 1 Comparison of organic
58 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
59 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
60 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
61 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
62 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
63 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
64 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
65 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ this program¹⁾ has been
66 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
67 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 本文中の補注表記の例
68 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
69 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
70 2.2 Organic carbon.....
71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
73 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
74 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
75 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
76 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
77 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
78 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 見出し：書体・文字サイズ
79 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ Century 10 ポイント 太字

80
81 3. DISCUSSION
82
83 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
84 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
85 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
86 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
87 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
88 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
89 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
90 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
91 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
92 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- 1 □□□□□□□□□□
- 2 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 3 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 4 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 5 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 6 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 7 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 8 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 9 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 10 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 11 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 12 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 13 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 14 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 15 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 16 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 17 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 18 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 19 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 20 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 21 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 22 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 23 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 24 □
- 25
- 26 CONCLUSIONS
- 27
- 28 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 29 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 30 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 31 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 32 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 33 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 34 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 35 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 36 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 37 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 38 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 39 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 40 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 41 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 42 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 43 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 44 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 45 □□□□
- 46 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 47 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 48 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 49 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 50 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 51 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 52 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 53 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 54 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 55 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 56 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 57 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 58 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 59 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 60 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 61 □□□□□□□□□□□□□□□□
- 62 □□□
- 63
- 64
- 65
- 66 This research was part of "S-1: Integrated Study for Terrestrial Carbon □□□□□□□□□□□□□□□□
- 67
- 68
- 69
- 70¹⁾ In this study,
- 71²⁾ Ministry of the Environment (03/29/2004 updated) MOE PRT
- 72 R data page.<<http://www.prtr-Info.jp/prtrinfo/Index.htm>>, 10/25/2
- 73 004 referred.
- 74
- 75
- 76 Nicholas, V., Brokaw, L. and Lent, R.A.(1999) Vertical structure. In:
- 77 Hunter, M. L., ed., "Maintaining Biodiversity in Forest Ecosystems", p.373 ~ p.399, Cambridge University Press,
- 78 Cambridge, UK.
- 79 Sugimura, K., Yamada, F. and Miyamoto, A.(2003) Population trend,
- 80 habitat changes and conservation of the unique wildlife species on
- 81 the Amami Island, Japan. *Global Environmental Research*, No.7,
- 82 79~89.
- 83 Takacs, D. (1996) The Idea of Biodiversity: Philosophies of Paradise.
- 84 The Johns Hopkins University Press, Baltimore and London,
- 85 393pp.
- 86 Yamada, H. and Ihara, T. (1966) Extended model for industrial I/O
- 87 table. Kyoto Economic Review, 98(5), 338~355. (Written in
- 88 Japanese)
- 89
- 90
- 謝辞・補注・引用文献表記
書体・文字サイズ MS 明朝 8 ポイント（見出
しは MS ゴシック 8 ポイント）**
- ACKNOWLEDGEMENTS**
- NOTES**
- REFERENCES**
- 編集図書あるいは論文集中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
- インターネット上の情報の引用表記例