

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・左

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 | 政府実験・農作・文化名産づくり・農業・10・総合・人・在宅は・滋賀県の本町は・本町（ひがし・本町の記入）前罫記入後

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

千代田 春子 * • □□□**

欧文執筆者名(姓は全て大文字): 書体・文字サイズ Century 11 ポイント
—— Haruo CHIYODA and

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

~~Top secret information have been extracted~~

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。

* 一般社団法人環境情報科学センター 事業推進室

般性固法大綱

本文と執筆者所属の間には罫線（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してください

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 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
27 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
29 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
30 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
31 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
32 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
33 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
34 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
35 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
36 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
37 表1 環境保全活動の・・・

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

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
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92

図1 アンケート調査地の地理的位置

本文中の補注表記の例

70 2. 2 活動の効果の検証

71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
73 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
74 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
75 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
76 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
77 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
78 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
79 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
80

81 3. 考 察

82
83 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
84 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
85 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
86 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
87 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
88 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
89 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
90 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
91 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
92 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

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 □□□□□
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 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

ACKNOWLEDGEMENTS

66 This research was part of "S-1: Integrated Study for Terrestrial
67 Carbon □□□□□□□□□□
68
69 **NOTES**
70¹⁾ In this study,
71²⁾ Ministry of the Environment (03/29/2004 updated) MOE PRTR
72 data page <<http://www.prtr-Info.jp/prtrinfo/Index.htm>> 10/25/2004

NOTES

70¹⁾ In this study,

71²⁾ Ministry of the Environment (03/29/2004 updated) MOE PRTR

72 data page.<<http://www.prtrInfo.jp/prtrinfo/Index.htm>>, 10/25/2004
73 referred.

REFERENCES

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

86