研究論文

下部余白

投稿区分を明記: 書体 MS ゴシック 14 ポイン

和文表題: 書体・文字サイズ MS 明朝 12 ポイント 太字・左

Activities 欧文表題: 書体・文字サイズ Century 12 ポイント	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	p
欧文執筆者名(姓は全て大文字):書体・文字サイズ Cen	
	That do offit obtained
	2002 年にかけて□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Abstract: Population censuses have been co	onducted DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
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。
/	
11.18.14.1-	
はじめに	22
	23 を図2 に示した。(2) と(3) の時点における・・で確認
	24 し (杉村ほか, 1995; Sugimura <i>et al.</i> , 2000), その後は
本文 1行25字× <u>表紙頁は最低1段20行とること</u> 書体・	26
□□□□□□ 文字サイズMS明朝10ポイント(数字やアルファベット表 □	27
記文字も同様)。句読点は「、」と「。」を用いること。	28 000000000000000000000000000000000000
	29 000000000000000000000000000000000000
	30
□□□□地域の一つとして選ばれている(Stattersfield	31
et al., 1998).	32
	33
	34
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	35 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
	36
	37 2. 結 果
3	38
) 1. 研究の方法	39 2. 1 活動の継続に関わる課題
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	名は記載しない コロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ
/	
* 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罫線(両段どり)を入れる

頁番号をつける

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

1	4
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4
3	4
4	5
5 0000000000000000000000000000000000000	5
6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	51
·	
	51
	54
9	5.
10 000000000000000000000000000000000000	5
11 000000000000000000000000000000000000	57 図1 アンケート調査地の地理的位置
12	58
13	59
14	60
15	61
16	62 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
17 000000000000000000000000000000000000	63
18	64 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
19	65 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
20	66 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
21 000000000000000000000000000000000000	
22 000000000000000000000000000000000000	68 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
23 000000000000000000000000000000000000	69 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 💮
	·/
24 000000000000000000000000000000000000	70 2. 2 活動の効果の検証
24 000000000000000000000000000000000000	70 2. 2 活動の効果の検証
24	70 2. 2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24	70 2.2 活動の効果の検証 71
24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 2.2 活動の効果の検証 71
24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 2.2 活動の効果の検証 71
24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 2.2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 2. 2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 2. 2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 2. 2 活動の効果の検証 71 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1 00000000	47
2 0000000000000000000000000000000000000	48
3	49
400000000000000000000000000000000000000	50
500000000000000000000000000000000000000	51 000000000000000000000000000000000000
600000000000000000000000000000000000000	52 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
700000000000000000000000000000000000000	53 000000000000000000000000000000000000
8	
900000000000000000000000000000000000000	香体・メチリイス MS 切朝 8 ホイント (兄出 しはMS ゴシック 8 ポイント)
	56
	57 謝辞
12 000000000000000000000000000000000000	58 本研究を遂行するにあたって、・・・・・・
	59
	60 補 注
	61 ¹⁾ 神奈川県企画部土地水資源対策課(20048.20 更新)神奈川の水源環
	62 境を考える. http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/mizusigen/
	63 > 2004 6 20 条昭
18 000000000000000000000000000000000000	64 2
	65
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	66 引用文献
	67-600000000000000000000000000000000000
21 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	68 000000000000000000000
順に並べること(連番は付けない)。	
23	169 石田 傑・全王 松・相田暁フ (1995) 俄圭大島におけるオオトラツクト
23 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	69 石田 健・金井 裕・植田睦之 (1995) 奄美大島におけるオオトラツグミ 70 の生息状況 下平成5 年度希小野生動植物生息状況調査 (日本野島の会
24 □ 省略せずに記載すること。	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会
24 □	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会 71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京.
24 □ 25 26 おわりに	70 の生息状況.『平成 5 年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 71 編)、pp. 41~59、環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成 5 年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会 71 編)、pp. 41~59、環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況。『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編)、pp. 41~59、環境庁、東京。 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 の生息状況.『平成 5 年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成 5 年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編)、pp. 41~59、環境庁、東京、 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況。『平成 5 年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京。 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況。「平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編)、pp. 41~59、環境庁、東京。 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24 □ 25 26 おわりに 27 28 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
24日 25日 25日 26日 27日 28日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20	70 の生息状況.『平成5年度希少野生動植物生息状況調査』(日本野鳥の会71 編), pp. 41~59, 環境庁、東京. 72 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

下部余白 27mm

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



