

ζ
 γ
 γ
 γ
 γ
 γ
 et
 $gl.$
 et
 $gl.$
 γ
 γ
 γ
 μ
 \bar{x}
 γ
 γ

$$(1) \qquad n \geq \left(\frac{z_{\alpha/2}\sigma}{d}\right)^2$$

$z_{\alpha/2}$
 μ
 $1-$
 α^2
 σ
 d
 η
 d
 $\eta_0=$
 γ
 γ
 γ
 γ
 β
 α
 α
 γ

$$(2) \qquad (1-\beta) \propto \frac{\text{ES} \times \alpha \times \sqrt{n}}{\sigma}.$$

γ
 $\xi.g.$
 γ
 γ
 γ
 γ
 $\xi.g.$
 γ
 γ
 h

$$(3) \qquad h = \frac{n}{n-1} \left(1 - \sum_i p_i^2\right).$$

p_i
 i^{th}
 h
 η
 H
 h
 H
 γ
 γ
 $i.e.$
 γ
 γ
 $\xi.g.$
 γ
Fig-
ure
1
Ste-
gastes
 d_i
 $\xi\bar{e}us$
 γ
 et
 $gl.$
 γ
 γ
 γ

