



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	第一卷第九號正誤表
Citation	北海道帝國大學農學部 演習林研究報告, 5, 136-136
Issue Date	1928-12
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/20619
Type	other
File Information	5_P136.pdf



**同齡林分中ノ各直徑階ニ對スル
本數配分關係ノ統計的研究(第一回), 正誤表**
(演習林研究報告第一卷第九號掲載)

頁	行	誤	正
3	19	ニハ	時ハ
16	19	$\frac{1}{2} \left\{ r-2 \pm \sqrt{\frac{\beta_1}{\beta_1 (r+2)^2 + 16 (r+1)}} \right\}$	$\frac{1}{2} \left\{ r-2 \pm \sqrt{\frac{\beta_1}{\beta_1 (r+2)^2 + 16 (r+1)}} r(r+2) \right\}$
29	13	$y_0 = \frac{N}{\sqrt{2\pi\mu_2}}$	$y = \frac{N}{\sqrt{2\pi\mu_2}} e^{-\frac{x^2}{2\mu_2}}$
35	16	Erefrequency	Frequency
36	11	適用スルハ時ハ	適用スル時ハ
36	22	(X_n-1)	$(X+n-1)$
37	11及13	≡ノ印刷不鮮明	
38	18	$\mu_2 + \frac{1}{12}$	$\mu_2 + \frac{1}{12} = \nu_2$
38	19	$\mu_4 + \frac{1}{2}\mu_2 + \frac{1}{80}$	$\mu_4 + \frac{1}{2}\mu_2 + \frac{1}{80} = \nu_4$
39	24	$m_h = 0.67449 \frac{\sigma}{\sqrt{N}}$	$m_h = 0.67449 \frac{\sigma}{\sqrt{N}}$
44	36	偏然撰擇	偶然撰擇
48	最後	枝死	枯死
54	25	$\left(1 + \frac{x}{6.2303}\right) 8.06223005$	$\left(1 - \frac{x}{6.2303}\right) 8.06223005$