

Title	アツシリヤの月名と度量衡
Sub Title	
Author	
Publisher	三田史学会
Publication year	1929
Jtitle	史学 Vol.8, No.1 (1929. 3) ,p.142- 142
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00100104-19290300-0142

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

アッシリアの月名と度量衡

二、度量衡

古代の度量衡についてはなほ十分確實であるとはいへない。讀者は宜しく Thureau-Dangin の論述を見るべきである。(Journal Asiatique, 1909, pp. 79f. and Revue d'Assyriologie, XViii, 123f.)

イ 重 量

She (grain).....	46.76	ミリグラム
shiklu (shekel)=180 she.....	8.416	グラム
manū (mina)=60 shiklu.....	505.	"
biltu (talent)=60 manū.....	30,300.	"

ロ 尺 度

ubānu (finger).....	16.5	ミリメートル
ammatu (cubit) 24 ubānu.....	396.	"
kānu (reed) 6 ammatu.....	2.376	メートル
GAR 12 ammatu.....	4.752	"
(バビロニヤの尺度に於ても subban = $\frac{1}{2}$ ashlu, ash'u (cord) = 10 GAR bēru, "double-hour" = 1,800 GAR である)		

ハ 面 積

musarū=1 平方 GAR.....	22.58	平方メートル
(アッシリア人はバビロニヤ人と等しく田園の面積を示すに其地の播種量を以てしたので之を幾何 PI 又は imēru といった。次項参照)		

ニ 容 量

sūtu=10 ka.....	8.42	リットル
PI 60 Ka.....	50.52	"
imēru (homer, 駒馬一載量) 100 Ka.....	84.2	"

—(D. D. Luckenbill: Ancient Records of Assyria and Babylonia, Vol. II. 1927, pp. 499—500より)