

度量衡比較表

372

332



始



度量衡比較表

農商務省

中央度量衡檢定所

例言

一 第一表ハ尺貫法「メートル」法及日本ニ於テ採用セル「ヤード、ポンド」法ト英、米、露、支四ヶ國ノ度量衡トノ比較ナリ其ノ換算方法ハ各國ニ於テ法令ニテ定メタル其ノ國ノ基本單位ト「メートル」法トノ比較ヲ基礎トシ其ノ數ノ末位以下ハ四捨五入シタルモノナリ

第二表ハ英、米、露三ヶ國ノ基本單位ト尺貫法及「メートル」法ノ基本單位トノ比較ナリ其ノ換算方法ハ第一表ニ於ケルト同一ニシテ數ノ末位以下ハ四捨五入シタルモノナリ

英、米、露、支四ヶ國ニ於テ各其國ノ法令ニテ定メタル基本單位ト「メートル」法トノ比較左ノ如シ

英國	米國	露國
「ヤード」	「ガロン」(液)	「アルシン」
「ポンド」	「ポンド」	「ヴェドロ」(液)
「ガロン」	「アッセル」(乾)	「チニフトウエリツク」(乾)
〇、九一四三九九「メートル」	「ヤード」	「フント」
四、五四五九六三「リットル」	「ポンド」	
〇、四五三三九二四三「キログラム」	「アルシン」	
三、九三七分ノ三六〇〇「メートル」	「ヴェドロ」(液)	
三、七八五四三四五「リットル」	「チニフトウエリツク」(乾)	
三五、二三九二八二「リットル」	「フント」	
二、二〇四六分ノ一「キログラム」	「アルシン」	
〇、七一「メートル」	「ヴェドロ」(液)	
	「チニフトウエリツク」(乾)	
	「フント」	
		〇、四〇九五「キログラム」

大正
8. 12. 27
内交

支那	度	一	尺	〇、三三「メートル」
量	一	升	一、〇三五四六八「リットル」	
衡	一	兩	〇、〇三七三〇二「キログラム」	

右ノ比較中

米國ノ量ノ比較ハ同國ノ法令ニテ定メタル「ガロン」ノ容積即チ二三一立方「インチ」及「ブツセル」ノ容積即チ二二五〇、四二立方「インチ」ヲ一立方「デシメートル」ナル「リットル」ニ換算シタルモノナリ

露國ノ量ノ比較ハ同國ノ法令ニテ定メタル「ヴェドロ」ノ容積即チ列氏十三度三分ノ一ニ於テ真空中ニテ計リタルトキノ三十「フント」ノ重量ノ蒸餾水ノ有スル容積及「チエツトウエリツク」ノ容積即チ列氏十三度三分ノ一ニ於テ真空中ニテ計リタルトキノ六十四「フント」ノ重量ノ蒸餾水ノ有スル容積ヲ一立方「デシメートル」ナル「リットル」ニ換算シタルモノナリ

備考

英國ノ度量衡ノ基本單位ト「メートル」法トノ比較ハ千八百九十八年、米國ノ量ノ基本單位ハ千八百三十六年、度及衡ノ基本單位ト「メートル」法トノ比較ハ千八百六十六年、露國ノ量ノ基本單位ハ千八百三十五年度及衡ノ基本單位ト「メートル」法トノ比較ハ千八百九十九年、支那ノ度量衡ノ基本單位ト「メートル」法トノ比較ハ千九百十五年各其ノ國ノ法令ニテ定メタルモノニ依ル

一 第一表及第二表ニ於ケル「メートル」法中「リットル」ハ一立方「デシメートル」ナル「リットル」ニシテ攝氏四度ノトキ質量一「キログラム」ノ蒸餾水ノ有スル容積ナル「リットル」ヨリ小ナルコト〇、〇〇〇

〇二八立方「デシメートル」ナリ

一 第三表ハ日本ノ基本單位ト前記四ヶ國以外ノ各國ニ於ケル度量衡トノ比較ニシテ其ノ各國ニ於ケル度量衡ノ値ハ法律上一定シ居ラサル爲メ區々ナルヲ以テ諸種ノ公文書及政治年鑑ニ記載セル各國度量衡ト英國法又ハ「メートル」法トノ比較ヲ基礎トシテ換算シタルモノナリ

一 現今「メートル」法專用國ハ獨逸、埃太利、洪牙利、白耳義及コンゴ、伯西兒、勃耳牙利、智利、コロンビヤ、コスタリカ、玖瑪、丁抹、西班牙、佛蘭西及チユニス其ノ他殖民地、グワテマラ、和蘭及其ノ殖民地、ホンデユラス、伊太利、ルクサンブルグ、黒士哥、諾威、ニカラグワ、白露、葡萄牙及ニシテ其ノ併用國ハボリヴィア、加奈陀、埃及、北米合衆國、英國、希臘、日本、パラグエー、露西亞、ヴェネズエラ、支那ノ十一箇國ナリ

一 第四表ハ各國ノ名稱及命位ヲ示シタルモノナリ

一 本表ハ大正四年五月調査ニ係ルモノナリ

量	衡	日本	米國	露國	支那
「ヘクタール」 Hectare 百「アール」		町 〇・〇八三三	「エーカー」 二・四七〇六	「シエチン」 〇・九一五三〇	一六・二七六〇
「センチリットル」 Centilire. Cl. 「リットル」百分ノ一		勺 〇・五五四三五	「ドラム」 二七・〇五一	「チアルカ」 〇・〇八一三〇	〇・九六五七五
「デシリットル」 Decilire. DL. 「リットル」十分ノ一		合 〇・五五四三五	「オンズ」 三三八・一三八	「チアルカ」 〇・八一三〇二	九・六五七四七
「リットル」立 Litre. L. 升ノ千四百〇一分ノ千三百三十一		升 〇・五五四三五	「ガロン」 三三・八〇八	「ヴェドロ」 〇・〇八一三〇	九・六五七四七
「デカリットル」 Decalitre. 十「リットル」		斗 〇・五五四三五	「ガロン」 二二・九九九九	「ヴェドロ」 〇・〇八一三〇	九・六五七四七
「ヘクトリットル」 Hectolitre. 百「リットル」		石 〇・五五四三五	「ブツセル」 二七・四九九六	「ヴェドロ」 〇・〇八一三〇	九・六五七四七
「ミリグラム」 Milligramme. M.G. 「キログラム」百分ノ一		毛 〇・二六六六七	「グラム」 〇・〇〇一五四三	「ドラム」 〇・二五〇五	〇・二六八〇九
「センチグラム」 Centigramme. C.G. 「キログラム」百分ノ一		毛 二六六六六七	「グラム」 〇・〇〇一五四三	「ドラム」 〇・二五〇五	二・六八〇八九
「デシグラム」 Decigramme. D.G. 「キログラム」百分ノ一		厘 二六六六六七	「グラム」 〇・〇〇一五四三	「ドラム」 〇・二五〇五	二・六八〇八九
「グラム」 Gramme. G. 「キログラム」千分ノ一		分 二六六六六七	「グラム」 〇・〇〇一五四三	「ドラム」 〇・二五〇五	二・六八〇八九
「デカグラム」 Decigramme. 「キログラム」百分ノ一		分 二六六六六七	「グラム」 〇・〇〇一五四三	「ドラム」 〇・二五〇五	二・六八〇八九
「ヘクトグラム」 Hectogramme. 「キログラム」百分ノ一		分 二六六六六七	「グラム」 〇・〇〇一五四三	「ドラム」 〇・二五〇五	二・六八〇八九
「キログラム」 Kilogramme. K.G. 「キログラム」		斤 二六六六六七	「グラム」 〇・〇〇一五四三	「ドラム」 〇・二五〇五	二・六八〇八九

(其ノ三)

日本	日本	英國	米國	露國	支那
「ヤード、ポンド」法	「メートル」法	「メートル」法	「メートル」法	「メートル」法	「メートル」法
「インチ」 「ヤード」三十分ノ一	「センチメートル」 二・五四〇〇〇	「インチ」 〇・〇二五四	「インチ」 〇・〇二五四	「ヴェルシツコフ」 〇・七七一四三	寸 〇・七七一四三
「フート」 「ヤード」三分ノ一	「センチメートル」 三〇・四八〇〇	「フート」 〇・〇三〇四八	「フート」 〇・〇三〇四八	「ヴェルシツコフ」 六・八五七二四	尺 〇・九一五三〇
「ヤード」 尺ノ二萬三千五百分ノ千七百九	「メートル」 〇・九一四四〇	「ヤード」 〇・〇九一四四	「ヤード」 〇・〇九一四四	「アルシン」 二・二八五七一	尺 二・二八五七一
「チェイン」 尺ノ二萬二千五百分ノ千七百九	「メートル」 二二・〇一六八〇	「チェイン」 〇・〇二二〇一六八	「チェイン」 〇・〇二二〇一六八	「サゼイン」 九・四二八五七	尺 二・二八五七一
「マイル」 千七百六十「ヤード」	「キロメートル」 一・六〇九三三四	「マイル」 〇・一六〇九三三四	「マイル」 〇・一六〇九三三四	「ヴェルスタ」 一・五五〇八五七	里 二・七九四〇〇
「ガロン」 升ノ五萬分ノ一 十萬四千九百二十三	「リットル」 三・七八五三四三	「ガロン」 〇・八三二六八	「ガロン」 〇・八三二六八	「ヴェドロ」 〇・三〇七七六	升 三・六五五七六
「ゲレイン」 「ポンド」七十分ノ一	「グラム」 〇・〇六四八〇	「ゲレイン」 〇・〇〇〇〇〇	「ゲレイン」 〇・〇〇〇〇〇	「ドラム」 一・四五八二一	斤 一・七三三二二
「オンズ」 「ポンド」十六分ノ一	「グラム」 二八・三五〇〇	「オンズ」 〇・〇〇〇〇〇	「オンズ」 〇・〇〇〇〇〇	「ソットニツク」 六・六四五九五	斤 七・六〇〇三三
「ポンド」 「ポンド」 斤ノ千二百二十五分ノ三百七十八	「キログラム」 〇・四五三三六〇	「ポンド」 〇・四五三三六〇	「ポンド」 〇・四五三三六〇	「フント」 一・一〇七六六	斤 二・二一六〇五
「トン」 二千二百四十「ポンド」	「トン」 一・〇一六〇六	「トン」 〇・〇〇〇〇〇	「トン」 〇・〇〇〇〇〇	「スルコウツツ」 六・二〇二八九	斤 一七〇・二四七

(其ノ四)

英	國	日	本	「メートル」法	日本「ヤード、ポンド」法
「インチ」 Inch, in.	「ヤード」ノ三十六分ノ一	〇.八三八二〇	「センチメートル」 二.五四〇〇〇	「インチ」 一.〇〇〇〇〇	
「フット」 Foot, ft.	「ヤード」ノ三分ノ一	一.〇〇五八四	「デシメートル」 一.〇〇三〇四八〇〇	「フット」 一.〇〇〇〇〇	
「ヤード」 Yard, yd.	「ヤード」	三.〇一七五二	「メートル」 三.〇四八〇〇	「ヤード」 一.〇〇〇〇〇	
「ファナム」 Fathom,	二「ヤード」	六.〇三五〇三	「メートル」 一.八二八八〇	「ヤード」 二.〇〇〇〇〇	
「ポール」 Pole,	五「ヤード」半	一六.五九六三四	「メートル」 五.〇二九一九	「ヤード」 五.五〇〇〇〇	
「チェーン」 Chain,	二二「ヤード」	六六.三八五四	「メートル」 二〇.一六七八	「チェーン」 一.〇〇〇〇〇	
「ファロン」 Furlong,	二二「ヤード」	六六.三八五四	「メートル」 二〇.一六七八	「チェーン」 一.〇〇〇〇〇	
「マイル」 Mile,	千七百六十「ヤード」	一.六〇九三九	「キロメートル」 一.六〇九三四	「マイル」 一.〇〇〇〇〇	
「平方ヤード」 Square yard, Sq. Yd.	「平方ヤード」又「ペーチ」 Square pole or Perch.	〇.二五二九三	「センチメートル」 〇.八三六一三	「平方ヤード」 一.〇〇〇〇〇	
「アール」 Rood,	千二百十平方「ヤード」	三〇.六〇四三	「センチメートル」 二五.二九二八	「アール」 一.〇〇〇〇〇	
「エーカー」 Acre,	四千八百四十平方「ヤード」	四.〇四七二七	「アール」 四〇.四六八五	「エーカー」 一.〇〇〇〇〇	
「ガロン」 Gill,	「ガロン」ノ四分ノ一	〇.七八七五四	「リットル」 〇.一四二〇七	「ガロン」 一.〇〇〇〇〇	
「クォーター」 Quart, Qrt.	「ガロン」ノ四分ノ一	三.一五〇一七	「リットル」 〇.五六八二六	「クォーター」 一.〇〇〇〇〇	

衡	量	薬	用	量		
「クォーター」 Quart, Qrt.	「ガロン」ノ四分ノ一	「クォーター」 Quarter,	八「フッセル」	六合 六三〇〇三四	「リットル」 一.三六五二	「ガロン」 一.二〇〇九五
「ガロン」 Gallon, G.	二升 二五二〇四	「ミニム」 Minim, m.	液量「スタラップ」ノ三十分ノ一	〇.〇〇三三八	「リットル」 四.五四六〇九	
「ペック」 Peck, O.	一「ガロン」 五〇四〇二七	液量「スタラップ」 Fluid scruple, ʒ	液量「ドラム」ノ三分ノ一	〇.〇六五六三	「リットル」 九.〇九二二八	
「ブッシュェル」 Bushel,	四「スタック」 二〇一六一	液量「ドラム」 Fluid drachm, dr. or ʒʒ	液量「オンス」ノ八分ノ一	〇.一九六八九	「デカリットル」 三.六三六八七	
「クォーター」 Quarter,	八「フッセル」 一.六一二八九	液量「オンス」 Fluid ounce, fl. oz. or ʒʒ	液量「オンス」ノ百六十分ノ一	一.五七五〇八	「ヘクトリットル」 二.九〇九五〇	
「グレイン」 Grain, gr.	「オンス」ノ七千分ノ一	「オンス」 Ounce, oz.	「オンス」ノ十六分ノ一	一.七二七九七	「リットル」 一.一八三八八	
「ドラム」 Dram, dr.	「オンス」ノ十六分ノ一	「オンス」 Ounce, oz.	「オンス」ノ十六分ノ一	四.七二四九二	「リットル」 一.七七一八五	
「オンス」 Ounce, oz.	「オンス」ノ十六分ノ一	「オンス」 Ounce, oz.	「オンス」ノ十六分ノ一	七.五五九八七	「グラム」 二八.三四九五	「オンス」 一.〇〇〇〇〇
「ポンド」 Pound, lb.	(常用「ポンド」) (Pound Avoirdupois.)	「ポンド」 Pound, lb.	「ポンド」ノ十六分ノ一	一.一〇九五八〇	「キログラム」 〇.四四三三九	「ポンド」 一.〇〇〇〇〇
「ストーン」 Stone, st.	十四「ポンド」	「ストーン」 Stone, st.	「ストーン」ノ十六分ノ一	一.六九三四一	「キログラム」 六.三五〇二九	
「クォーター」 Quarter, qr.	二十八「ポンド」	「クォーター」 Quarter, qr.	「クォーター」ノ十六分ノ一	三.三八六八二	「キログラム」 一.二七〇五九	

衡用藥		衡量金	
「ハンズ」 Hundredweight, cwt	百十二「ギンド」	一三・五四七二九	「キログラム」 五〇・八〇三三五
「トン」 Ton, T.	二千二百四十「ギンド」	二七〇・九四五九	「キログラム」 一〇一・六〇四七
「ハン」 Grain, gr.	常用「ギンド」ノ七 千分ノ一	一・七二七九七	「グラム」 〇・〇六四八〇
「ペンニー」 Pennyweight, dwt.	二十四「ゲニン」	四・四七二一三	「グラム」 一・五五五一一七
「トロイ」 Troy Ounce, oz. tr.	四百八十 「ゲニン」	八・二九四二六	「グラム」 三・一〇三五
「トロイ」 Troy Pound.	十二金量「オンス」	九六・五三一一	「グラム」 三・七三三三三
「ハン」 Grain, gr.	常用「ギンド」ノ 七千分ノ一	一・七二七九七	「グラム」 〇・〇六四八〇
「スクラップ」 Scruple, ℥.	二十「ゲニン」	三・四五五九四	「グラム」 一・二九五九八
「ドラム」 Drachm, ℥	三「スクラップ」	一・〇三六七八	「グラム」 三・八八七九四
「オンス」 Ounce.	八「ドラム」	八・二九四二六	「グラム」 三・一〇三五

(其ノ五)

米	國	日	本	「メートル」法	日本 採用「ヤード、ギンド」法
「インチ」 Inch, in.	「ヤード」ノ三十六分ノ一	寸	〇・八三八二〇	「センチメートル」 二・五四〇〇一	「ヤード」 一・〇〇〇〇〇
「フット」 Foot, ft.	「ヤード」ノ三分ノ一	尺	一・〇〇五八四	「センチメートル」 三〇・四八〇〇一	「フット」 一・〇〇〇〇〇

度		量	
「ヤード」 Yard, yd.	三・〇一七五三	「メートル」 一・〇九一四四〇	「ヤード」 一・〇〇〇〇〇
「マイル」 Mile.	一・五二一〇・八五 一四四・五〇・八五 〇・四〇九七九	「キロメートル」 一・六〇九三五	「マイル」 一・〇〇〇〇〇
積地 平方「ヤード」 Square Yard.	〇・二五二九三	「センチメートル」 〇・八三六一三	—
「ヘクタール」 Hectare.	四〇・八〇六〇 四・〇一七七九	「アール」 四〇・四六八七	—
藥量「スクラップ」 Apothecaries Scruple.	〇・〇六八三一	「リットル」 一・一三三三三	—
藥量「ドラム」 Apothecaries dram.	〇・二〇四九三	「ミリリットル」 三・六九六七一	—
液量「オンス」 Liquid Ounce.	一・六三六四三	「センチリットル」 二・九五七三七	—
液量「クォール」 Liquid Quart.	五・二四六一六	「リットル」 〇・九四六三六	—
液量「ガロン」 Liquid Gallon.	二・〇九八四六	「リットル」 三・七八五四三	「ガロン」 一・〇〇〇〇〇
乾量「クォール」 Dry Quart.	六・一〇四六八	「リットル」 一・一〇一三三	—
「スケツク」 Peck.	四・八八三七四	「リットル」 八・八〇九八二	—
「ブッシェル」 Bushel.	一・九五三五〇	「リットル」 三五・二九二八	—
「キーン」 Grain.	七千分ノ一	「デシグラム」 〇・六四八〇〇	「キーン」 一・〇〇〇〇〇
常用「オンス」 Avoirdupois Ounce.	十六分ノ一	「デシグラム」 二・八三三九八	「オンス」 一・〇〇〇〇〇

衡		日本	「メートル」法	日本「ヤード、ポンド」法
金量「オンス」 Troy Ounce.	金量「ポンド」 十二分ノ一	八・二九四三五	「グラム」 三・一〇三八	—
常用「ポンド」 Avoirdupois Pound.	—	一・二〇・九五九	「キログラム」 四・五三五九七	「ポンド」 一・〇〇〇〇
金量「ポンド」 Troy Pound.	常用「ポンド」ノ七分 ノ五千七百六十分	九・九五三二一	「キログラム」 〇・三三三二五	—
重「トン」 Long Ton.	二千二百四十 常用「ポンド」	二七〇・九四八六	「トン」 一〇・一六〇六	「トン」 一・〇〇〇〇
輕「トン」 Short Ton.	二千常用「ポンド」	二四一・九一八四	「トン」 〇・九〇七一九	—

(其ノ六)

露 國		日本	「メートル」法	日本「ヤード、ポンド」法
「リニア」 Linia.	「インチ」ノ十分ノ一	八・三三八〇〇	「リニア」 二・五四〇〇〇	「インチ」 〇・〇〇〇〇〇
「フース」又「インチ」 Pouce or Inch.	「フット」ノ十二分ノ一 「ポンド」ノ十六分ノ一	八・三三二〇〇	「センチメートル」 二・五四〇〇〇	「インチ」 一・〇〇〇〇〇
「ヴェルシ」 Verchok.	「アルシン」ノ 十六分ノ一	一・四六六八五	「センチメートル」 四・四四五〇〇	「インチ」 一・七五〇〇〇
「ゴード」又「フーヤ」 Pied. or Foot.	「サゼーン」ノ七分ノ一	一・〇〇五八四	「メートル」 〇・三〇四八〇	「フット」 一・〇〇〇〇〇
「ストーズ」 Stopa.	「マルシン」ノ二分ノ一	一・二七三四八	「センチメートル」 三・五五六〇〇	「ヤード」 〇・三三八八八
「アキシン」 Archin.	—	二・三四六九六	「メートル」 〇・七一一二〇	「ヤード」 〇・七七七七八
「サゼーン」 Sazene.	「アルシン」 三	七・四〇八八 一・七三四八	「メートル」 一・二二三六〇	「フット」 一・〇〇〇〇〇 「ヤード」 一・三三三三三

積 地		日本	「メートル」法	日本「ヤード、ポンド」法
「ヴェルスタ」 Verst.	五百「サゼーン」 平方「サゼーン」 Square Sazene.	三五・二〇・四四 九四六四四四	「キロメートル」 一・〇六六九〇	「マイル」 〇・六六二八八
「チマヤカ」 Tcharka.	「ヴェドロ」ノ百分ノ一	六・八一八三九	「センチメートル」 四・五五三二五	—
「クルシシヤカ」 Krischka.	「ヴェドロ」ノ十分ノ一	六八・一八三九	「リットル」 一・二二九九七	—
「ヴェドロ」 Velro.	—	六八・一八三九	「リットル」 一・二二九九七	「ガロン」 三・二四九二四
「アンカー」 Anker.	「ヴェドロ」 三	二〇四五五二	「デカリットル」 三・六八九九二	—
「ガルネツ」 Garnez.	「チエツトウエリツク」 ノ八分ノ一	一・八一八二四	「リットル」 三・二七九九三	—
「チエツトウエルカ」 Tschetwerka.	「チエツトウエリツク」 ノ四分ノ一	三・六三六四八	「リットル」 六・五五九八六	—
「チエツトウエリツク」 Tschetwerik.	—	一・四五四五九	「デカリットル」 二・六二三九五	—
「パヤク」 Pajok.	「チエツトウエリツク」 二	二・九〇九一八	「デカリットル」 五・二四七八九	—
「オスミン」 Osmin.	「チエツトウエリツク」 四	五・八一八三六	「デカリットル」 一〇・四九五八	—
「チエツトウエルト」 Tschetwert.	「チエツトウエリツク」 八	一・一六三六七	「ヘクトリットル」 二・〇九九一六	—
「ラスト」 Last.	百二十八「チエツトウエリツク」	一八・六一八八	「ヘクトリットル」 三三・五八六五	—
「ドナ」 Dola.	「ソロトニツク」ノ 九十六分ノ一	一・八四九三	「センチグラム」 四・四四三五	「グレイン」 〇・六八五七二

支那		日本	「メートル」法	日本「ヤード、ポンド」法
「ソロトニック」 Sotonic.	「ラナ」ノ八分ノ一	一・三七五三	「グラム」 四・二六五七五	「オンス」 〇・一五〇四七
「ラナ」 Lana.	「フント」ノ十二分ノ一	九・〇〇二八	「デカグラム」 三・四二二六〇	—
「フナム」 Funt.	四十「フント」	一〇九・二〇三三	「キログラム」 一〇・四〇九五	「ポンド」 〇・九〇二八
「ブード」 Paod.	「ヤル」ウサカ Barkowitz.	四三・六八一三	「キログラム」 一六・三八〇五	「ポンド」 三六・一一三
「トン」 Ton.	六「メルコウカツ」	二六・二〇八八	「トン」 〇・九八二八二	「トン」 〇・九六七二九
「ラスト」 Last.	「二トン」	五二四・二七六	「トン」 一・九六五六六	—

(其ノ七)

支那		日本	「メートル」法	日本「ヤード、ポンド」法
毫	尺ノ一萬分ノ一	一毛 〇・〇五六〇〇	「ミリメートル」 〇・〇三三〇〇	「インチ」 〇・〇〇二二六
釐	尺ノ千分ノ一	一厘 〇・〇五六〇〇	「ミリメートル」 〇・三三〇〇〇	「インチ」 〇・〇二二六〇
分	尺ノ百分ノ一	一分 〇・五六〇〇	「センチメートル」 〇・三三〇〇〇	「インチ」 〇・二二五九八
寸	尺ノ十分ノ一	一寸 〇・五六〇〇	「デシメートル」 〇・三三〇〇〇	「インチ」 一・二二五九八
尺	—	一尺 一・〇五六〇〇	「メートル」 三・三三〇〇〇	「ヤード」 〇・三三九九六

支那		日本	「メートル」法	日本「ヤード、ポンド」法
步	五尺	一町 〇・八八〇〇〇	「メートル」 一・六〇〇〇〇	「ヤード」 一・七四九七八
丈	十尺	一丈 一・〇五六〇〇	「メートル」 三・二二〇〇〇	「ヤード」 三・四九九五六
引	十丈	一引 一・七六〇〇〇	「メートル」 三・二二〇〇〇	「チェーン」 一・五九〇七一
里	百八十丈	五町 五・二八〇〇〇	「メートル」 五・七六〇〇〇	「マイル」 〇・三五七九一
地	畝ノ千分ノ一	一合 一・八五八五六	「センチメートル」 〇・六一四四〇	—
釐	畝ノ百分ノ一	一歩 一・八五八五六	「センチメートル」 六・一四四〇〇	—
分	畝ノ十分ノ一	一畝 〇・六一九五二	「アール」 〇・六一四四〇	—
畝	六千平方尺	一畝 〇・六一九五二	「アール」 六・一四四〇〇	—
積	百畝	一町 六・一九五二〇	「ヘクタール」 六・一四四〇〇	—
勺	十撮 升ノ百分ノ一	一勺 〇・五七四〇一	「センチリットル」 一・〇三五四七	「ガロン」 〇・〇二七三四
合	升ノ十分ノ一	一合 〇・五七四〇一	「デシリットル」 一・〇三五四七	「ガロン」 〇・〇二七三五
升	十升	一升 〇・五七四〇一	「リットル」 一〇・三五四七	「ガロン」 〇・二七三五四
斗	五斗	一斗 二・八七〇〇七	「リットル」 一〇・三五四七	「ガロン」 二・七三五四一
斛	十斗	一斛 二・八七〇〇七	「リットル」 五一・七七三五	「ガロン」 一三・六七七〇
石	十斗	一石 〇・五七四〇一	「ヘクトリットル」 一〇・三五四七	「ガロン」 二七・三五四一

衡	衡				
	毫	釐	分	錢	兩
兩ノ一萬分ノ一	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九
兩ノ千分ノ一	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九
兩ノ百分ノ一	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九
兩ノ十分ノ一	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九
十六兩	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九	〇・九九四六九

第二表

國名	基本單位		日	本	「メートル」法
	度	量			
英國	「ヤード」 Yard.	「ガロン」 Gallon.	三・〇一七五七	二・五	「リットル」 四・五四六〇九〇
米國	「ヤード」 Yard.	「ガロン」 Liquid Gallon.	三・〇	二・五	「リットル」 三・七八五三四

第三表 (其ノ一)

露國	度		日本	暹羅	海峽殖民地	英領印度	トルネオ	土耳其	希臘	丁抹	埃及
	衡	量									
常用	「キログラム」	「アヴォイダupois Pound」	〇・二二〇九五九二	〇・二二〇九五九二	〇・二二〇九五九二	〇・二二〇九五九二	〇・二二〇九五九二	〇・二二〇九五九二	〇・二二〇九五九二	〇・二二〇九五九二	〇・二二〇九五九二
「アルシム」	Archim.	二・三四六九六〇	二・三四六九六〇	二・三四六九六〇	二・三四六九六〇	二・三四六九六〇	二・三四六九六〇	二・三四六九六〇	二・三四六九六〇	二・三四六九六〇	二・三四六九六〇
「ヴェドロ」	Yedro.	六・八一八三九三	六・八一八三九三	六・八一八三九三	六・八一八三九三	六・八一八三九三	六・八一八三九三	六・八一八三九三	六・八一八三九三	六・八一八三九三	六・八一八三九三
「フント」	Funt.	〇・四九二〇三三	〇・四九二〇三三	〇・四九二〇三三	〇・四九二〇三三	〇・四九二〇三三	〇・四九二〇三三	〇・四九二〇三三	〇・四九二〇三三	〇・四九二〇三三	〇・四九二〇三三

(其ノ二)

衡										
「ヘー」 Tael.	「タタ」 Pien. 圓「カフチー」	「キール」 Seer. 十六「キタツタ」	「ペー」 Para.	「ヘー」 Oke.	「トノ」 Tonos.	「カール」 Kantar. 圓「カス」	「アロバ」 Arroba. 二十「カス」			
「ヘー」 Pien. Hap.	「ロー」 Koyan. 圓「カス」	「キール」 Paseere. 五「キール」		「ヘー」 Oke. 「カスター」 Cantlar.	「ヘー」 Oke.	「カール」 Rolle. 「カール」 Rottle, or Rottle.	「カール」 Quintal. 五「カス」			
「ヘー」 Coyan.		「キール」 Mand. 五「キール」					「カール」 Tonelada. 二十「カス」			
	「カス」 「カフチー」									

大正八年九月十六日印刷
大正八年九月十八日發行

農商務省
中央度量衡檢定所

東京市京橋區鈴木町二番地
印刷人 石 丸 鶴 吉

東京市京橋區鈴木町二番地
印刷所 東亞印刷株式會社

電話京橋 長 二二二四
五

372
332

終