

計 量 史 年 表



東京都計量検定所

西暦	元号	計量のあゆみ	社会の動き
前四〇〇頃		バビロニア人度量衡を創設、六十進法を用	細文の見られる平底の土器が発達する。 長方形の竪穴住居が堂々たる。
前二五〇頃		黄河下流に中国文明がおり、度量衡制度の存在を不ず技術的 遺跡をのこす。	北九州に弥生式土器が発達し、米を主とする生活が広ま る。
前二〇〇		アルキメデス、てこの原理を説明、フロンガスの膨張を利用 する温度計を提案。ギリシャ人エラトステネスが、エジプトで 地球の大きさを測る。	
前二二		秦の始皇帝、度量衡を統一。 ローマでピロ、さおばかりを發明。	
五九〇	(嵯峨 三)	島国より權が伝来し、はかりの名初めてあられる。	
六〇七	(推古 二五)		
六四〇	(舒明天 二)	はじめて斗・升・斤・兩を定める。	
六六〇	(舒明天 六)	中大兄皇子、水時計を用いる。	小野妹子を備(中国)に遣わす。 法隆寺を建立。
七〇一	大宝 一	度量衡制度を定め、尺度に簡尺、斗量と權衡に唐制を採用 尺、升、斤と大小の二種とする。	大宝律令制定。
七二二		はじめて權の度量を国内各地に配付。	
七九八	延暦 一七	度量衡器の無検定使用に厳罰を課すことを布告。	物備置費により常平所(物備安定所)を置く。 紫式部、源氏物語を著す。
九五七	天徳 一		
一〇〇八	寛弘 五		太田資長(兼連) 江戸築城始める。
一四七七	長祿 一		
一四九〇	延徳 二	レオナルド・ダ・ビンチ、湿度計を説明	
一五四三	天文 二二	エリザベス女王度量衡の制度を確立、単位にヤード・トロイポ ンド・常用ポンドを定める。黄銅製の圓錐を製作。 香吉捨地を開始し、守應寺(三郎申州より江戸に出て、關八州の はかりを愛持)。徳川家康江戸に拠拠を設ける。	ポルトガル船種子島に着き、わが国に鉄砲を伝える。
一五五八	永祿 一		
一五九〇	天正 一八	ガリレオ、空気温度計を提案。	
一五九七	慶長 二	オランダのトリベル、アルコール温度計を提案。	徳川家康江戸城を完成
一六〇〇	元和 六		
一六四〇	寛永 七		
一六四三	寛永 一〇	ドイツのキルシエル、水銀温度計を作る。	
一六五三	承応 二	東西はかり度守陸彦太郎、神善四郎に可させる。 江戸のますを京ますに統一し、製作を繪師左衛門に命じ、一 〇月以降京ます以外の使用を禁止。 フランスのロバール、ロバール機構を發明。	佐倉騒動(大内宗春事件)が起きる。 江戸の風俗、暮れ六つを刻限とする。
一六六九	寛文 九		井原西鶴、好色二代男を刊行。
一六八二	天和 二		淺野長矩の通話(大石良雄)と吉良義央を襲撃復仇する。(忠臣 蔵)
一七〇二	元禄 一五		
一七〇六	宝永 三	わが国に初めて温度計輸入される。	太岡忠相、江戸町奉行となる。
一七六八	明和 五	徳川吉宗、熊野神社の古尺によって尺度を統一す。 セルシウス、水の氷点を〇度、沸点を一〇〇度とする百盛を創 設。	上田秋成、雨月物語を著す。 杉田玄白、前野良沢と解体新書を刊行
一七四二	寛保 二	平賀源内はじめて温度計を作る。	
一七八九	享保 一		フランス革命
一七八三	天明 三	スウェーデンのサウサル、手廻り温度計を提案。	
一七八二	天明 二	シックス、豊島最低温度計を發明。	
一七九〇	寛政 二	フランスのタレーラン、國際度量衡制度の設定を提案、パリ科 学学士院に委員会設けられる。 伊能忠敬、全国測量図を發行	ドイツ人ホルト日本に来る。
一八四四	文政 六		ペリー浦賀に来航、久里浜で浦賀奉行所の戸田茂東、井戸弘 道に国書を渡す。
一八五三	嘉永 六	イタリヤのトリイ、アネロイド型気圧計を作る。	感磁丸浦賀を出発しアメリカに向かう。
一八六〇	万延 一		

西暦	元号	計量のあゆみ	社会の動き
一八六八	明治 一	六月、市政裁判所が權授之助に秤度量方を、民政裁判所は守陸彦 太郎に秤度量方を従前通り命じた。	七月、江古を東京と改称、宮さん宮さんの俗謡流行
一八九九	明治 二	度量衡事務を大蔵省が所管、度量衡制度の調査を東京府に命ず る。	一〇月、岩崎弥太郎九九商会(後の三菱)を設立、木造 の自転車輸入される。
一八七〇	明治 三	八月、大蔵省に度量衡改正掛を置く、二四カ国参加でメートル 法パリ國際会議が開かれる。	一月、伊豆七島静岡県より移管され、東京府一五区六郡に 改編
一八七二	明治 四	五月、新米例でろくろムおおよびロイグレンの換算値定 まる。	八月、村塾校(後の村塾学校)開設
一八七五	明治 五	貢米、斗量検定期および様式を制定	東京上野公園設置、野村胡堂、 間二九七メートルに敷開業、慶應義塾三田に移す
一八七六	明治 六	二月、新旧のますに容量の差のある場合の計量方法が決まる。	三月、角力はじめて大興
一八七七	明治 七	九月、標準器に用いる検印を定める。	七月、全国に郵便制度普及
一八七八	明治 八	五月、メートル条約成立。	東京上野公園設置、野村胡堂、 間二九七メートルに敷開業、慶應義塾三田に移す
一八八二	明治 九	八月、度量衡取締条例を公布、取引計測用度量衡に標を導入 検定公差が設けられた。	八月、東大卒業生、電機機初輸入 東京の人口五八万三千三百七十七人
一八八五	明治 一〇	従前の東京府併改め所を東京府度量衡新設掛め所とする。	一月、伊豆七島静岡県より移管され、東京府一五区六郡に 改編
一八八六	明治 一〇	三月、定期検査(旧器改め)開始。	
一八八八	明治 一二	二月、長山周輔、取締条例施行後東京での度量衡業者第一 号(長谷町)となる。	
一八八九	明治 一三	二月、西南の役で陸軍がメートル法を用いる。	
一八九〇	明治 一四	四月、度量衡事務、農商務省に移管	
一八九一	明治 一五	六月、氣象観測にメートル法を採用	
一八九二	明治 一六	一〇月、メートル条約加盟決定	
一八九三	明治 一七	四月一六日、メートル条約加盟を公布、この日をメートル記念 日とする。	四月、東大卒業生、電機機初輸入 東京の人口五八万三千三百七十七人
一八九四	明治 一八	一〇月、第一回國際度量衡総会パリで開催	
一八九七	明治 二〇	四月、國際度量衡局からわが国にメートル原器およびキログラ ム原器到着	二月、大日本帝國憲法を公布、一五区を市域とする東京市 が誕生
一八九八	明治 二一	三月、度量衡法公布、ヤード・ポンド法による単位を用いた度 量衡器を法規の例外とし、製造販売使用が自由となる。	二月、第一回帝國議會開く、東京市電ホテル完成
一八九九	明治 二二	一貫の換算値を二七五グラムと法定	二月、第一回帝國議會開く、東京市電ホテル完成
一九〇〇	明治 二三	日本薬局方にメートル法採用	
一九〇一	明治 二四	農商務省、定期検定に必要な職員として東京物理学校度量衡卒 業生を推薦依頼	
一九〇三	明治 二六	度量衡器の第一定期検査行われ。	
一九〇四	明治 二七	一月、度量衡法施行、メートル系原器を標準とする度量衡法を制 定、定期検査を実施	四月、神奈川県から西多摩・南多摩・北多摩の三郡一八町 一六〇村を東京府に編入
一九〇五	明治 二八	二月、東京府度量衡新設掛め所を東京府常置度量衡検定所と 改称	二月、尾崎紅葉「金色夜叉」を講談新聞に連載
一九〇七	明治 三〇	文部省学童の体格検査にメートル法採用	一月、尾崎紅葉「金色夜叉」を講談新聞に連載
一九〇九	明治 三二	文部省学童の体格検査にメートル法採用	一月、尾崎紅葉「金色夜叉」を講談新聞に連載
一九一〇	明治 三三	度量衡器の第一定期検査行われ。	日本銀行初めて女子事務官を採用
一九一〇	明治 三三	度量衡技術者協会は東京物理学学校に委託、講習開始	高村光雲、西郷隆盛の銅像を上野公園に完成
一九一三	明治 三六	一月、中央度量衡器検定所、東京都品川区本町町で業務開始	
一九一五	明治 三八	二月、東京府度量衡検定所を内務部権限に昇格	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九一六	明治 三九	七月、ガスメーター検定開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九一七	明治 四〇	三月、東京府度量衡取締規則を公布	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二〇	大正 一	四月、東京府度量衡検定所を内務部権限に昇格	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	商品量目取締を実施、海岸・内務省、一部メートル法を実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府は王子支所を設置、衡器の検定所実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一月、計器器・浮秤・湿度計・生糸繰度検定器・乳計の検定 開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	六月、わが国初の東京計量委員会を東京物理学博物館で開催	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	九月、東京女子高等師範学校メートル法による裁縫科開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一〇月、鉄道省建設規程をメートル法とする	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	メートル法改訂、メートル原器の新標準値を発表	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月一一日を度量衡記念日(のちのメートル法記念日)とした、 龍野右忠方ソリン計量機を開発	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	七月、ガスメーター検定開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府度量衡取締規則を公布	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月、東京府度量衡検定所を内務部権限に昇格	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	商品量目取締を実施、海岸・内務省、一部メートル法を実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府は王子支所を設置、衡器の検定所実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一月、計器器・浮秤・湿度計・生糸繰度検定器・乳計の検定 開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	六月、わが国初の東京計量委員会を東京物理学博物館で開催	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	九月、東京女子高等師範学校メートル法による裁縫科開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一〇月、鉄道省建設規程をメートル法とする	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	メートル法改訂、メートル原器の新標準値を発表	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月一一日を度量衡記念日(のちのメートル法記念日)とした、 龍野右忠方ソリン計量機を開発	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	七月、ガスメーター検定開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府度量衡取締規則を公布	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月、東京府度量衡検定所を内務部権限に昇格	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	商品量目取締を実施、海岸・内務省、一部メートル法を実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府は王子支所を設置、衡器の検定所実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一月、計器器・浮秤・湿度計・生糸繰度検定器・乳計の検定 開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	六月、わが国初の東京計量委員会を東京物理学博物館で開催	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	九月、東京女子高等師範学校メートル法による裁縫科開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一〇月、鉄道省建設規程をメートル法とする	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	メートル法改訂、メートル原器の新標準値を発表	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月一一日を度量衡記念日(のちのメートル法記念日)とした、 龍野右忠方ソリン計量機を開発	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	七月、ガスメーター検定開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府度量衡取締規則を公布	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月、東京府度量衡検定所を内務部権限に昇格	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	商品量目取締を実施、海岸・内務省、一部メートル法を実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府は王子支所を設置、衡器の検定所実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一月、計器器・浮秤・湿度計・生糸繰度検定器・乳計の検定 開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	六月、わが国初の東京計量委員会を東京物理学博物館で開催	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	九月、東京女子高等師範学校メートル法による裁縫科開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一〇月、鉄道省建設規程をメートル法とする	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	メートル法改訂、メートル原器の新標準値を発表	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月一一日を度量衡記念日(のちのメートル法記念日)とした、 龍野右忠方ソリン計量機を開発	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	七月、ガスメーター検定開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府度量衡取締規則を公布	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月、東京府度量衡検定所を内務部権限に昇格	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	商品量目取締を実施、海岸・内務省、一部メートル法を実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府は王子支所を設置、衡器の検定所実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一月、計器器・浮秤・湿度計・生糸繰度検定器・乳計の検定 開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	六月、わが国初の東京計量委員会を東京物理学博物館で開催	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	九月、東京女子高等師範学校メートル法による裁縫科開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一〇月、鉄道省建設規程をメートル法とする	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	メートル法改訂、メートル原器の新標準値を発表	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月一一日を度量衡記念日(のちのメートル法記念日)とした、 龍野右忠方ソリン計量機を開発	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	七月、ガスメーター検定開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府度量衡取締規則を公布	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月、東京府度量衡検定所を内務部権限に昇格	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	商品量目取締を実施、海岸・内務省、一部メートル法を実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府は王子支所を設置、衡器の検定所実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一月、計器器・浮秤・湿度計・生糸繰度検定器・乳計の検定 開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	六月、わが国初の東京計量委員会を東京物理学博物館で開催	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	九月、東京女子高等師範学校メートル法による裁縫科開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一〇月、鉄道省建設規程をメートル法とする	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	メートル法改訂、メートル原器の新標準値を発表	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月一一日を度量衡記念日(のちのメートル法記念日)とした、 龍野右忠方ソリン計量機を開発	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	七月、ガスメーター検定開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府度量衡取締規則を公布	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月、東京府度量衡検定所を内務部権限に昇格	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	商品量目取締を実施、海岸・内務省、一部メートル法を実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府は王子支所を設置、衡器の検定所実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一月、計器器・浮秤・湿度計・生糸繰度検定器・乳計の検定 開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	六月、わが国初の東京計量委員会を東京物理学博物館で開催	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	九月、東京女子高等師範学校メートル法による裁縫科開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一〇月、鉄道省建設規程をメートル法とする	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	メートル法改訂、メートル原器の新標準値を発表	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月一一日を度量衡記念日(のちのメートル法記念日)とした、 龍野右忠方ソリン計量機を開発	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	七月、ガスメーター検定開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府度量衡取締規則を公布	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月、東京府度量衡検定所を内務部権限に昇格	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	商品量目取締を実施、海岸・内務省、一部メートル法を実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府は王子支所を設置、衡器の検定所実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一月、計器器・浮秤・湿度計・生糸繰度検定器・乳計の検定 開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	六月、わが国初の東京計量委員会を東京物理学博物館で開催	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	九月、東京女子高等師範学校メートル法による裁縫科開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一〇月、鉄道省建設規程をメートル法とする	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	メートル法改訂、メートル原器の新標準値を発表	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月一一日を度量衡記念日(のちのメートル法記念日)とした、 龍野右忠方ソリン計量機を開発	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	七月、ガスメーター検定開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府度量衡取締規則を公布	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月、東京府度量衡検定所を内務部権限に昇格	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	商品量目取締を実施、海岸・内務省、一部メートル法を実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府は王子支所を設置、衡器の検定所実施	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一月、計器器・浮秤・湿度計・生糸繰度検定器・乳計の検定 開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	六月、わが国初の東京計量委員会を東京物理学博物館で開催	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	九月、東京女子高等師範学校メートル法による裁縫科開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	一〇月、鉄道省建設規程をメートル法とする	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	メートル法改訂、メートル原器の新標準値を発表	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	四月一一日を度量衡記念日(のちのメートル法記念日)とした、 龍野右忠方ソリン計量機を開発	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	七月、ガスメーター検定開始	二月、三越呉服店開業、与謝野晶子「君死にたまふこと 勿れ」を「明星」に発表
一九二二	大正 三	三月、東京府度量衡取締規則を公布	

西暦	元号	計量のあゆみ	社会の動き
一九八	昭和三	一月、水量メートルの検定開始。 固定式計量メートル法による書き換え終わる。	アメリカでダムオリンピックで織田幹雄三段跳び、鶴田義行平泳ぎで日本初の金メダル獲得。
一九九	昭和四	四月、東京府は王子支所を廃止。 柳瀬製紙所、東京で皮面面積計第一号機を完成。	日本楽器、わが国初のパイオルガンを製造。 チャップリン来日。
一九三三	昭和七	二月、非メートル系計量単位の使用第一回実施定期。 国際標準目盛の採用、メートル原理の温度係数を改訂。	湯川秀樹博士、中間子仮説を発表。 母部トンネル開通。
一九三三	昭和八	二月、非メートル系計量単位の使用第一回実施定期。 国際標準目盛の採用、メートル原理の温度係数を改訂。	六九連勝の双葉山、安芸の海に敗れる。
一九三三	昭和九	二月、目盛付き秤子製餅・体温計の特種販賣業制度を新設。 七月、ガソリン量器の検定開始。	四月、国民健康保険法公布。 ガソリンの販賣制限となる。
一九三五	昭和一〇	権限は内務部から経済部の所管となる。	
一九三八	昭和一三	一月、度量衡制度調査会、尺貫法併用を認めることを答申。 東京府キシーメーター認定検査開始。	四月、国民健康保険法公布。 ガソリンの販賣制限となる。
一九四一	昭和一六	一月、第一回メートル法実施定期。 二月、タキシメーターの頭部検査、走行検査、待料金検査が始まる。	七月、東京府が施行。 大日本育英会設立。
一九四三	昭和一八	九月、メートルおよびキログラム原級、茨城県博岡に開闢。 昭和二年復讐。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九四七	昭和二〇	六月、東京都経済局総務部権限となり、初めて試買審査を開く。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九四六	昭和二二	商工省、度量衡法改正調査委員会設置。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九四八	昭和二四	七月、日本度量衡協会東京支部を任意法人東京都計量協会と改称。 中央度量衡検定所、工業技術庁の所屬となる。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九四九	昭和二五	四月、東京都度量衡委託検査手数料条例を制定。 五月、度量衡事務推進会に移管、度量衡器の強制価格を撤廃。 商工省が通商産業省となる。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九五〇	昭和二七	三月、計量法施行、繰度計、ガソリン量器部の検査開始。 四月、中央度量衡検定所を中央計量検定所と改称、製造した皮革面積計の検定開始。中元期、年末期の一言目取線検査始まり。 六月、第一回計量記念白米施。 八月、都道府県計量行政協議会設置。 九月、計量法施行開始。 十一月、メートルの定義に関する諮問委員会設置、計量器用事業場一次指定。日本計量器工業連合会発足、東京都計量器研究会設立。 二月、機構改革により経済局総務部計量課となる。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九五二	昭和二八	六月、計量法施行、繰度計、ガソリン量器部の検査開始。 四月、中央度量衡検定所を中央計量検定所と改称、製造した皮革面積計の検定開始。中元期、年末期の一言目取線検査始まり。 六月、第一回計量記念白米施。 八月、都道府県計量行政協議会設置。 九月、計量法施行開始。 十一月、メートルの定義に関する諮問委員会設置、計量器用事業場一次指定。日本計量器工業連合会発足、東京都計量器研究会設立。 二月、機構改革により経済局総務部計量課となる。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九五五	昭和三〇	八月、メートル法実行委員会設立。 九月、化学用体積計の重量法器種、体温計、ガスメーター、圧力計の一部、長さ計の一部、都に検定申請。定期検査システム、使用開始。JISの呼び数をメートル法にする。 自治体に検定手数料を委譲。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九五七	昭和三二	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九五八	昭和三三	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九五九	昭和三四	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九六〇	昭和三五	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九六一	昭和三六	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九六二	昭和三七	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九六四	昭和三九	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九六五	昭和四〇	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九六六	昭和四一	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九六七	昭和四二	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九六八	昭和四三	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。
一九六九	昭和四四	日比谷公会堂で初の計量器開催、東京メートル法統一推進協議会発足。検定証明を申請(四)に統一。 二月、精度の低いばかり・分銅の一部を定置もりなど基準検査本部に委譲。 九月、中央卸売場完全メートル化。東京都メートル法統一都民大会開催。第一回関東甲信越計量協会の協議開催。 一月、メートル法専用(へ移行、記号の手直し。 八月、江東区深川にタキシメーター法定式走行検査開始。 二月、メートル系単位の普及及び、区部市部共により五八センチ、島しょ部五八センチ。日本計量器工業連合会創立。計量技術連絡会議決。	四月、地方自治法公布。 五月、日本国憲法施行。高橋安進水泳四〇〇メートル自由形で世界新記録。

西暦	元号	計量のあゆみ	社会の動き
一九七〇	昭和四五	八月、商品の量目公差パーセンテージ方式を採用。 一月、東京都計量検定所新庁舎港区海岸一丁目に完成。 家庭用計量器制度確認事業を創設。	銀座で若者天国がスタート。 ガソリンリットル五五円。
一九七一	昭和四六	計量研究所、筑波研究学園都市に移転を完了。計量法布 二〇周年記念事業開催。	中国からパンダ二頭、上野動物園に到着。 沖縄本島復帰。
一九七二	昭和四七	計量法改正、公道計測器の検定開始に伴ない指定検査機関制度 設ける。商業用電気式ばかり・電気式タキシメーターの検定 開始。 六月、ガソリン量器に有効期限を明示したステッカーを貼付。 五月、騒音計検定開始。タキシメーター竹芝検査場開設。 光電式ばかりの定期検査、所在場所を開設。	第一次石油危機。石油価格高騰。トイレットペーパー、洗剤買ひだめ騒動などのパニック起る。
一九七四	昭和四九	四月、計量法改正、計量器表示味表裏記の強化。環境計量証明 事業。環境計量士など決まる。	沖縄海洋博覧会開催。 一〇月、東京都消費者条例(略称)を制定。
一九七五	昭和五〇	計量制度二〇周年を記念し、国を始め全国で行事開催。更に 国は「わが国の計量二〇〇年、都は「東京の計量一〇〇年」 を刊行。計量検定所を都民に公開。 三月、計量研究所に環境計量器別教室を創設。 騒音計、濃度計など環境計量器の検査が始まる(騒音計一八四点、 PH計六〇点)。	アメリカの人工衛星ハイキング、火星に軟着陸。わが国の人口、戦後(昭和一〇年以降)生まれ過半数となる。 新東京国際空港(成田)開港。東武池袋線の花火十七年ぶりに復活。厚生省、昭和三年のわが国の平均寿命を男七二・六九歳、女七二・九五歳と発表。
一九七六	昭和五一	計量法改正、計量単位(重量のコンタクトレス圧検力ガス 用計量計が法定計量器へ追加。東京都計量委託検査機関制定。 P・ジャコブ国際度量衡局来日。	ポルトガル神子トット・アラント博覧会開催。 マイコン革命でハンソニック・オプティコアシスシステム出回る。 つばは科学万博覧会開催。
一九七八	昭和四三	計量法公布三周年記念行事と、都民計量のひろは開催。 北京市との計量技術交流が開始される。 特定試験設備の指定(体温計、血圧計)。	伊豆大島二原山二百年ぶりの大噴火。 消費税制定。
一九八〇	昭和五五	電子体積計JIS制定される。 日本国キログラム原級が、五〇年ぶりにパリ郊外の国際度量衡 局において、国際キログラム原級の比較校正された。 「計量百年記念行事」が開催された。	
一九八二	昭和五七	五月、国際化・技術革新への対応及び消費者利益の保護の視点 から抜本的に改正された「新計量法」を五月二〇日に公布。国 際単位系(SI単位)の採用、計量器種体系及び指定検査事業 者制度(自社検定)などを設け。 一〇月、A P M P (アジア太平洋計量計画)に日本が参加。	
一九八三	昭和五八	一月、新計量法施行、施行日「二月一日」を計量記念日と 改めた。「計量器使用事業場」が「改正計量管理事務所」と名 称変更。 一〇月一日、英国の計量単位、SI単位(メートル法)を施行。 四月(体温計及び血圧計)に関する販売事業者届出の廃止。 九月、法定計量単位が国際単位系(SI)へ全面移行。 四月、地方自治の推進に伴い、計量行政が機関委任事務から法 定委託事務へ、自治事務として指定された。 計量行政職員に関する必要規則が無くなくなる。 計量法関係手数料条例の制定。	七月、北海道南西沖地震発生。津波、火災による大被害。 九月、毛利衛がスペースシャトル「コロンビア」で日本人初の宇宙へ。 六月、雲仙噴煙で大噴落発生。 三月、東京地下鉄サリン事件発生。 二月、第一八回冬季オリンピック大会が長野市で開催。 九月、茨城東海村の民間原子力炉施設で脱被曝事故発生。 一〇月、世界人口が六〇億を突破。 八月、三宅島噴火、島嶼消失。 九月、第七回オリンピックがシドニーで開催。
一九八四	昭和五九	一月、通商産業省が経済産業省となる。 四月、計量研究所が独立行政法人産業技術総合研究所となる。 四月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	一月、中央省庁再編。 四月、家電リサイクル開始。 九月、アメリカで同時多発テロが起る。 六月、サッカーワールドカップ開催。日本決勝トナメントに進出。 一〇月、拉致被害者五人の帰国。 二月、スエズシャトル・コロンビア号事故。 三月、イラク戦争開始。 二月、アメリカでの狂牛病発生に伴い、米国産牛肉輸入停止。 一月、一万円札・福沢諭吉、五千円札・樋口兼光、千円札・野口英世を肖像とし新札が発行される。 四月、JR福知山線脱線事故。快速車がスピードを出し過ぎにひび脱線し、マシソン地下駐車場に衝突。 二月、第一回東京マラソン開催。 一〇月、郵政民営化がスタート。気象庁、緊急地震速報運用開始。
一九八五	昭和六〇	四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九八六	昭和六一	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九八七	昭和六二	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九八八	昭和六三	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九八九	昭和六四	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九九〇	昭和六五	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九九一	昭和六六	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九九二	昭和六七	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九九三	昭和六八	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九九四	昭和六九	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九九五	昭和七〇	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九九六	昭和七一	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九九七	昭和七二	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九九八	昭和七三	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
一九九九	昭和七四	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇〇〇	平成二	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇〇一	平成三	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇〇二	平成四	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇〇三	平成五	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇〇四	平成六	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇〇五	平成七	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇〇六	平成八	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇〇七	平成九	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇〇八	平成一〇	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇〇九	平成一一	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	
二〇一〇	平成一二	四月、指定定期検査機関(中型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 四月、指定定期検査機関(小型ばかり)に東京都計量協会を指 定。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。 八月、JCS校正事業者(重量区分)の認定取得。	



〇問い合わせ先
 東京都計量検定所 管理指導課 企画調整係
 〒105-0022 東京都港区海岸 1-7-4
 電話 (03) 5470-6643