

214. 貨幣鑄造及發行高 續

Table with 7 columns: 年次, 金貨, 銀貨, 白銅貨, 銅貨, 青銅貨, 合計. It shows the amount of various coins minted and issued from Meiji 33 to Taisho 8.

明治十一年度以降發行セシモノ、内貿易銀ナ一圓銀貨ニ改鑄シ又同三十三年三月法律第十六號貨幣法ニ依リ一圓銀貨ヲ引揚ケ其
他流通不便等ノ爲メ鑄潰セシモノアリ即チ左ノ如シ

Table with 6 columns: 年次, 金貨(円), 銀貨(円), 白銅貨(円), 銅貨(円), 合計(円). It shows the amount of various coins in circulation from Meiji 33 to Taisho 8.

215. 貨幣鑄造及發行高種類別

Table with 10 columns: 種別, 自明治三十一年一月創業至大正三年度, 大正四年度, 同五年度, 同六年度, 同七年度, 同八年度, 總計, 大正八年度(円). It details the minting and issuance of various types of coins like 二十圓, 十圓, etc.

215. 貨幣鑄造及發行高種類別 續

Table with 13 columns: 種別, 自明治三十一年一月創業至大正三年度, 大正四年度, 同五年度, 同六年度, 同七年度, 同八年度, 總計, 大正八年度(円). It details the minting and issuance of various types of coins like 五錢, 二錢, etc.

表中大正七年度銀貨鑄造高及供試高ノ合計ニ其ノ内譯ノ符合セサルハ圓以下四捨五入ノ結果ニ依ル

216. 小額紙幣發行及消却高

本表ハ大正六年十月勅令第二百二號ニ依リ補助銀貨ニ代用スル爲メ臨時必要ニ隨ヒ政府ニ於テ發行セルモノヲ掲載セリ

Table with 11 columns: 年次, 前年越高(千円), 發行高(千円) (五十錢, 二十錢, 十錢, 合計), 消却高(千円) (五十錢, 二十錢, 十錢, 合計), 差引流通高(千円). It shows the issuance and withdrawal of small denomination banknotes.

217. 度量衡器檢定箇數及合格數

度量衡器ノ檢定ハ明治四十二年六月二十五日勅令第六十九號
度量衡法施行令(大正五年五月九日勅令第二百二十七號ヲ以テ同令
中改正)ニ依ル而シテ檢定ヲ分チテ甲種檢定、乙種檢定トシ以下
各號ノ一ニ該當スル度量衡器ニ付テハ檢定ヲ甲種檢定トス
1. 鋼鐵製卷尺、縮尺又ハ二厘以下若ハ二分ノ一[ミリメー
トル]以下ノ目盛アル度量器
2. 目盛アル玻璃製樹及化學用度量器
3. 秤量ニ於テ其ノ一萬分ノ一以下又ハ一[ミリグラム]未滿ノ重

量ヲ感スル天秤
4. 重量一厘未滿又ハ一[センチグラム]未滿ノ分銅及之ヲ含メ
ル組分銅[ヤードポンド]法度量衡ノ名稱ニ依ル目盛其ノ他ノ
表示アル度量器及衡器
5. 瓦斯[メートル]
前項列記以外ノ檢定ヲ乙種檢定ト云フ而シテ甲種檢定ハ中央度量
衡器檢定所及其ノ支所ノミニ於テ行フモノトス但地方長官ニシテ
農商務大臣ノ委任ヲ受ケタル場合ハ地方廳ニ於テモ之ヲ行フ

Table with 10 columns: 年次, 檢定箇數 (度量器, 量器, 瓦, 斯, 衡器), 檢定合格數 (度量器, 量器, 瓦, 斯, 衡器). It shows the number of measuring instruments inspected and the number that passed inspection from Meiji 38 to Taisho 7.