

第2章 業務内容

1. 計量関係事業の登録（届出）

(1) 計量関係事業の登録（届出）

適正な計量を確保するため、計量器の製造事業は経済産業大臣、修理・販売事業にあつては、知事への届出が必要です。

なお、計量証明事業にあつては知事への登録が必要です。

現在の事業届出及び登録状況は、次のとおりです。

事業届出及び登録状況

| 事業種類 | 届出及び登録件数 (届出及び登録者数) | 事業区分別件数 |
|------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 製 造 | 9 (3) | 質量計 2 分銅等 1 ガスメーター 2 圧力計 2 水道メーター 2 |
| 修 理 | 34 (20) | タクシメーター 3 質量計 12 分銅等 4 自重計 4 水道メーター 1 圧力計 6 自動車等給油メーター 1 濃度計 1 小型車載燃料油メーター 1 皮革面積計 1 |
| 販 売 | 216 | 質量計 216 |
| 計量証明 | 83 (70) | 質量 61 濃度 11 体積 3 振動加速度レベル 4 音圧レベル 4 特定濃度 0 |

※ () 内は、実数の事業者数

(2) 適正計量管理事業所の指定

計量器を使用している事業所で、取引又は証明を目的として使用している計量器の検査ができる設備とその資格を持った計量士を置き計量管理を自主的に推進する事業所は、経済産業大臣又は知事の指定を受けることができます。

この指定を受けると、知事又は特定市町村長（本県では和歌山市長のみ）の行う計量器の定期検査を受ける義務は、免除されるとともに対外的に信用を増す等の利点があります。

現在の指定状況は、次のとおりです。

適正計量管理事業所指定の状況

| |
|---------|
| 知 事 指 定 |
| 8 6 5 |

(3) 計量士

計量士は、計量器の安全整備、計量の正確性の保持、計量方法の改善その他適正な計量の実施を確保するために必要な措置を講じることを職務とするものであって、計量士になろうとするものは、計量士の区分に従い経済産業大臣の登録を受けなければなりません。

(4) 登録等の取扱件数

登録・指定に関する取扱件数は、次のとおりです。(年度別取扱件数)

| 年 度 区 分 | | 平成24年度 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | |
|------------------|---------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| | | 件数 | 手数料 (円) | 件数 | 手数料 (円) | 件数 | 手数料 (円) |
| 計 量 証 明 | 新規登録 | 2 | 107,600 | 2 | 107,600 | 3 | 161,400 |
| | 再交付 | 1 | 1,750 | 1 | 1,750 | 0 | 0 |
| | 訂正 | 8 | 14,000 | 4 | 7,000 | 3 | 5,250 |
| | 登記簿謄本交付 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 11 | 123,350 | 7 | 116,350 | 6 | 166,650 |
| 適正計量管理事業所指定 | | 6 | 15,300 | 9 | 22,950 | 12 | 30,600 |
| 適正計量管理事業所検査 | | 0 | 0 | 2 | 14,800 | 0 | 0 |
| 指定製造事業者検査 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 17 | 138,650 | 18 | 154,100 | 18 | 197,250 |

2. 特定計量器の検定

商取引又は証明に使用する特定計量器は、検定を受け、これに合格したものでなければ使用することができません。

検定は、特定計量器の種類により経済産業大臣・都道府県知事・日本電気計器検定所及び指定検定機関がそれぞれ実施していますが、そのうち一般に使用される特定計量器については、都道府県知事が行っています。

検定に合格した特定計量器には、次のような検定証印等と検定の有効期間が附されます。

検 定 証 印



装置検査証印



検定有効年・月

27.5

(注) 平成27年5月
末までの有効期間を表

なお、特定計量器によっては検定等の有効期間が定められており、次に示す特定計量器はこの期間を経過した場合に改めて検定等を受けなければなりません。

※検定等の有効期間一覧表

| 特 定 計 量 器 | 有効期間 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| タクシーメーター | 1年 |
| 水道メーター | 8年 |
| 温水メーター | 8年 |
| 燃料油メーター | |
| イ. 自動車の燃料タンク等に燃料油を充填するための機構を有するものであって、給油取扱所に設置するもの | 7年 |
| ロ. イに掲げるもの以外のもの | 5年 |
| 液化石油ガスメーター | 4年 |
| ガスメーター | |
| イ. 計ることができるガスの総発熱量が1立方メートルにつき90メガジュール未満であって、使用最大流量が16立方メートル毎時以下のもの（都市ガス用） | 10年 |
| ロ. 計ることができるガスの総発熱量が1立方メートルにつき90メガジュール未満であって、使用最大流量が6立方メートル毎時以下のもの（液化石油ガス用） | 10年 |
| ハ. イ又はロに掲げるもの以外のもの | 7年 |
| 積算熱量計 | 8年 |
| 最大需要電力計 | |
| イ. 電子式のもの | 7年 |
| ロ. イに掲げる以外のもの | 5年 |
| 電力量計 | |
| イ. 定格電圧が300ボルト以下の電力量計（変圧器とともに使用されるもの及びロ（2）のものを除く。） | 10年 |
| ロ. 定格電圧が300ボルト以下の電力量計のうち、次のもの （1）定格1次電流が120アンペア以下の変流器とともに使用されるもの （定格1次電流が300ボルトを超える変圧器とともに使用されるものを除く。） （2）定格電流が20アンペア又は60アンペアのもの | 7年 |
| ハ. イ又はロに掲げるもの以外のもの | 5年 |
| 無効電力量計 | |
| イ. 電子式のもの | 7年 |
| ロ. イに掲げる以外のもの | 5年 |
| 照度計 | 2年 |
| 騒音計 | 5年 |
| 振動レベル計 | 6年 |
| 濃度計 | |
| イ. ガラス電極式水素イオン濃度検出器 | 2年 |
| ロ. ガラス電極式水素イオン濃度指示計 | 6年 |
| ハ. イ及びロに掲げるもの及び酒精度浮ひょう以外のもの | 8年 |

平成26年度検定・検査実績と前年度及び前々年度との比較

| 種 類 | 平成24年度 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | |
|--------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| | 個 | 手数料(円) | 個 | 手数料(円) | 個 | 手数料(円) |
| タクシメーター | 1,735 | 1,214,500 | 1,808 | 1,265,600 | 1,627 | 1,138,900 |
| 小計 | 1,735 | 1,214,500 | 1,808 | 1,265,600 | 1,627 | 1,138,900 |
| 面積計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 質量計 | 13 | 156,450 | 19 | 129,500 | 28 | 124,150 |
| ※ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 13 | 156,450 | 19 | 129,500 | 28 | 124,150 |
| 体積計 | 466 | 955,300 | 312 | 639,600 | 536 | 1,098,800 |
| 自動車等給油メーター | 149 | 305,450 | 143 | 293,150 | 111 | 227,550 |
| 小型車載燃料油メーター | 31 | 63,550 | 48 | 98,400 | 17 | 34,850 |
| 大型車載燃料油メーター | 6 | 12,300 | 2 | 4,100 | 8 | 16,400 |
| 定置式燃料油メーター | 0 | 0 | 1 | 2,050 | 0 | 0 |
| 簡易式燃料油メーター | 13 | 83,200 | 8 | 51,200 | 5 | 32,000 |
| 液化石油ガスメーター | 29 | 6,640 | 642 | 68,410 | 26 | 5,370 |
| 膜式ガスメーター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 接続流羽根式水道メーター | 694 | 1,426,440 | 1,156 | 1,156,910 | 703 | 1,414,970 |
| 小計 | 2,442 | 2,797,390 | 2,983 | 2,552,010 | 2,358 | 2,678,020 |
| 合計 | 1 | 37,300 | 1 | 37,300 | 0 | 0 |
| 環境計量器 | 5 | 113,500 | 2 | 45,400 | 1 | 22,700 |
| 性能が高い旨の表記のある騒音計 | 3 | 97,200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 性能が普通である旨の表記のある騒音計 | 2 | 50,600 | 3 | 75,900 | 1 | 25,300 |
| 振動レベル計 | 11 | 298,600 | 6 | 158,600 | 2 | 48,000 |
| ガラス電極水素イオン濃度指示計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基準器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基準台手動はかり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基準面積板 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一級基準分銅 (F-2) | 164 | 121,200 | 150 | 110,420 | 28 | 108,400 |
| 二級基準分銅 (M-1) | 133 | 83,560 | 145 | 88,300 | 131 | 99,100 |
| 三級基準分銅 (M-2) | 2 | 27,200 | 0 | 0 | 197 | 116,660 |
| 基準タンク | 3 | 55,200 | 9 | 165,600 | 3 | 40,800 |
| 湿式基準ガスメーター | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 36,800 |
| タクシメーター装置検査用基準器 | 302 | 287,160 | 304 | 364,320 | 3 | 40,200 |
| 小計 | 4,803 | 2,076,160 | 3,235 | 1,970,550 | 364 | 441,960 |
| 質量計 | 64 | 1,109,000 | 90 | 1,578,900 | 4,733 | 2,174,160 |
| ※ | 19 | 540,200 | 32 | 853,700 | 67 | 1,217,700 |
| 大型 (計証) | 4,886 | 3,725,360 | 3,357 | 4,403,150 | 16 | 467,200 |
| 小計 | 5,199 | 4,311,120 | 3,667 | 4,926,070 | 4,816 | 3,859,060 |
| 合計 | 7,641 | 7,108,510 | 6,650 | 7,478,080 | 7,540 | 7,027,040 |
| 総合計 | | | | | | |

※検定中止に伴う証紙過ちよう付額の還付により、歳入決算額の件数・金額との間に相違あり。

3. 基準器検査

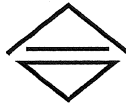
基準器は、計量器の検定・検査用のほか、計量器の製造・修理事業者及び適正管理事業所の指定を受けたものが、計量器の正確度をチェックするため設置を義務づけられているもので、高い精度が要求されるので慎重に取り扱われています。

基準器検査は、基準器の区分により経済産業大臣・都道府県知事又は日本電気計器検定所がそれぞれ実施していますが、そのうち基準分銅・基準台はかりの一部、タクシーメーター用基準器及び基準ガスメーターの一部については、都道府県知事が行っています。

なお、基準器検査に合格した基準器には、次の基準器検査証印が附されます。

また、有効期限については、基準器に表示しないで「基準器検査成績書」に記載されます。

基準器検査証印



○基準器検査の状況

| 種類 | | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 |
|---------------------|--------|---------|---------|---------|
| 基準台手動はかり | 検査個数 | 0 | 0 | 0 |
| | 不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | 手数料(円) | 0 | 0 | 0 |
| 1級基準分銅 (F-2) | 検査個数 | 0 | 0 | 28 |
| | 不合格数 | 0 | 0 | 1 |
| | 手数料(円) | 0 | 0 | 108,400 |
| 2級基準分銅 (M-1) | 検査個数 | 164 | 150 | 131 |
| | 不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | 手数料(円) | 121,200 | 110,420 | 99,100 |
| 3級基準分銅 (M-2) | 検査個数 | 133 | 145 | 197 |
| | 不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | 手数料(円) | 83,560 | 88,300 | 116,660 |
| 基準タンク | 検査個数 | 2 | 0 | 3 |
| | 不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | 手数料(円) | 27,200 | 0 | 40,800 |
| 湿式基準ガスメーター | 検査個数 | 3 | 9 | 2 |
| | 不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | 手数料(円) | 55,200 | 165,600 | 36,800 |
| 基準面積板 | 検査個数 | 0 | 0 | 0 |
| | 不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | 手数料(円) | 0 | 0 | 0 |
| タクシーメーター 装置検査基準器 | 検査個数 | 0 | 0 | 3 |
| | 不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | 手数料(円) | 0 | 0 | 40,200 |
| 合 計 | 検査個数 | 302 | 304 | 364 |
| | 不合格数 | 0 | 0 | 1 |
| | 手数料(円) | 287,160 | 364,320 | 441,960 |

4. 計量器の検査・取締

(1) 計量証明事業使用計量器の検査

計量証明事業者は、計量証明に使用する計量器については、定められた年数毎に都道府県知事の検査を受けなければなりません。

○計量証明事業使用計量器の検査状況

| 種類 | | | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 |
|--------|--------------------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | | |
| 質量計 | 電気抵抗線式はかり | 検査個数 | 17 | 1 | 0 |
| | | うち不合格数 | 1 | 0 | 0 |
| | | 手数料(円) | 467,400 | 2,200 | 0 |
| | その他の手動はかり | 検査個数 | 2 | 25 | 16 |
| | | うち不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | | 手数料(円) | 72,800 | 692,900 | 467,200 |
| 騒音計 | 性能が普通である旨の表記のある騒音計 | 検査個数 | 5 | 2 | 1 |
| | | うち不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | | 手数料(円) | 113,500 | 45,400 | 22,700 |
| | 性能が高い旨の表記のある騒音計 | 検査個数 | 1 | 1 | 0 |
| | | うち不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | | 手数料(円) | 37,300 | 37,300 | 0 |
| 振動レベル計 | | 検査個数 | 3 | 0 | 0 |
| | | うち不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | | 手数料(円) | 97,200 | 0 | 0 |
| 濃度計 | ガラス電極式水素イオン濃度指示計 | 検査個数 | 2 | 3 | 1 |
| | | うち不合格数 | 0 | 0 | 0 |
| | | 手数料(円) | 50,600 | 75,900 | 25,300 |
| 合計 | | 検査個数 | 30 | 32 | 18 |
| | | うち不合格数 | 1 | 0 | 0 |
| | | 手数料(円) | 838,800 | 853,700 | 515,200 |

(2) 計量器の定期検査

計量器の定期検査は、取引又は証明に使用する計量器のうち、はかり・分銅・おもりを対象として、市町村（計量特定市・和歌山市を除く）において2年に1回実施しています。

定期検査は、知事が指定した期日・場所で行うものと、計量器が土地・建物に取り付けられている場合は、その所在場所で行います。

この検査に合格したものには合格ラベルを、不合格になったものには検定証印を抹消し不合格ラベルを貼るとともに、修理・廃棄等の事後処理を指導し、不合格計量器の使用防止を図っています。

定期検査実施状況

| | 平成26年度 | 平成27年度 | 備 考 |
|------|--------|--------|---------------------------------|
| 橋本市 | | ○ | |
| 紀の川市 | ○ | | |
| 海南市 | ○ | | |
| 有田市 | ○ | | |
| 御坊市 | | ○ | |
| 田辺市 | ○ | ○ | 偶数年度 田辺市本宮町 奇数年度 田辺市（本宮町を除く） |
| 新宮市 | ○ | | |
| 岩出市 | ○ | | |
| 海草郡 | ○ | | 1町 紀美野町 |
| 伊都郡 | | ○ | 3町 かつらぎ町・九度山町・高野町 |
| 有田郡 | ○ | | 3町 湯浅町・広川町・有田川町 |
| 日高郡 | | ○ | 6町 美浜町・日高町・由良町・日高川町 みなべ町・印南町 |
| 西牟婁郡 | | ○ | 3町 白浜町・上富田町・すさみ町 |
| 東牟婁郡 | ○ | | 4町1村 那智勝浦町・太地町・串本町 古座川町・北山村 |

※和歌山県内実施地区・・・8市20町1村（計量特定市・和歌山市を除く。）



定期検査合格ラベル

平成26年度 区域別検査成績

| 項目 市町村名 | 検査日数 | 検査人員 | 検査場所 | 受検戸数 | 検査個数の内訳 | | 合計 | 不合格個数の内訳 | | 合計 | 不合格率 % | 検査手数料 |
|-------------|------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|-----|-----------|-------------|
| | | | | | はかり | 分銅類 | | はかり | 分銅類 | | | |
| 海 南 市 | 7 | 17 | 13 | 199 | 295 | 345 | 640 | 1 | 0 | 1 | 0.16 | 266,850 |
| 有 田 市 | 4 | 9 | 6 | 115 | 193 | 161 | 354 | 1 | 0 | 1 | 0.28 | 165,960 |
| 岩 出 市 | 3 | 6 | 3 | 62 | 94 | 30 | 124 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 95,500 |
| 田 辺 市 本 宮 町 | 1 | 2 | 1 | 15 | 23 | 5 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 27,850 |
| 新 宮 市 | 5 | 13 | 6 | 155 | 248 | 95 | 343 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 243,250 |
| 紀 の 川 市 | 7 | 14 | 8 | 165 | 300 | 255 | 555 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 310,700 |
| 市 合 計 | 27 | 61 | 37 | 711 | 1,153 | 891 | 2,044 | 2 | 0 | 2 | 0.44 | 1,110,110 |
| 紀 美 野 町 | 2 | 6 | 5 | 57 | 71 | 100 | 171 | 1 | 0 | 1 | 0.58 | 60,100 |
| 海 草 郡 合 計 | 2 | 6 | 5 | 57 | 71 | 100 | 171 | 1 | 0 | 1 | 0.58 | 60,100 |
| 広 川 町 | 2 | 4 | 2 | 36 | 54 | 40 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45,000 |
| 湯 浅 町 | 3 | 7 | 3 | 92 | 132 | 125 | 257 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120,150 |
| 有 田 川 町 | 8 | 20 | 10 | 379 | 559 | 945 | 1,504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 402,700 |
| 有 田 郡 合 計 | 13 | 31 | 15 | 507 | 745 | 1,110 | 1,855 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 567,850 |
| 串 本 町 | 4 | 8 | 6 | 148 | 217 | 90 | 307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 187,800 |
| 那 智 勝 浦 町 | 5 | 10 | 10 | 104 | 152 | 55 | 207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144,650 |
| 北 山 村 | 1 | 2 | 1 | 6 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,400 |
| 太 地 町 | 1 | 2 | 2 | 30 | 66 | 35 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59,250 |
| 古 座 川 町 | 3 | 6 | 4 | 34 | 38 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,100 |
| 東 牟 婁 郡 合 計 | 14 | 28 | 23 | 322 | 481 | 180 | 661 | 0 | 0 | 0 | 0 | 434,200 |
| 郡 合 計 | 29 | 65 | 43 | 886 | 1,297 | 1,390 | 2,687 | 1 | 0 | 1 | | 1,062,150 |
| 持 込 検 査 | 2 | | | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,900 |
| 小型はかり合計 | 58 | 126 | 80 | 1,599 | 2,452 | 2,281 | 4,733 | 3 | 0 | 3 | 0.06 | 2,174,160 |
| 大型はかり合計 | 24 | 48 | 83 | 82 | 83 | | 83 | 1 | | 1 | 1.20 | 1,684,900 |
| 総 合 計 | 56 日 | 174 人 | 163 ヵ所 | 1,681 戸 | 2,535 個 | 2,281 個 | 4,816 個 | 4 個 | 0 個 | 4 個 | 0.08 % | 3,859,060 円 |

(3) 定期検査に代わる計量士による検査

知事が行う定期検査に代わり、計量士が行う検査で、特定市（和歌山市）を除く、県内の実施状況は次のとおりです。

計量士による検査実施状況

| 種 類 | | 平成24年度 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | |
|-----------------------|-----------|--------|-------|--------|------|--------|------|
| | | 検査個数 | 不合格数 | 検査個数 | 不合格数 | 検査個数 | 不合格数 |
| 手 動 は か り | 手動天びん | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| | 電磁式天びん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 電子天びん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 不等比皿はかり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 等比皿はかり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 台はかり | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 台はかり（無錘式） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 指 示 は か り | ばね式はかり | 32 | 0 | 189 | 0 | 18 | 0 |
| | 手動指示併用はかり | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 振子式はかり | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 電気抵抗線式はかり | 396 | 0 | 1,110 | 0 | 320 | 0 |
| | 誘電式はかり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 電磁式はかり | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | 直線目盛付はかり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小 計 | 459 | 0 | 1,303 | 0 | 341 | 0 | |
| 分銅・おもり | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合 計 | 459 | 0 | 1,303 | 0 | 341 | 0 | |

(4) 立入検査

消費者に不利益を及ぼす諸要素を排除し、取引の安全を図るため、商店、工場、事業者等に対し、立入検査を行っています。

a. 商品量目の立入検査

商店におけるパック詰め商品等の内容量及び計量方法等について検査を行います。

※和歌山市を除く市町村が立入検査を行っています（平成22年4月より県から市町村へ権限移譲）。

実施時期 中元時期：平成26年7月22日～平成26年8月29日までのうち（11日間）

年末年始時期：平成26年10月27日～平成26年12月19日までのうち（10

実施地区・・・海南市・橋本市・御坊市・新宮市・紀の川市・岩出市
伊都郡（かつらぎ町・九度山町）
有田郡（湯浅町・有田川町）
日高郡（美浜町・日高町・由良町・みなべ町）
東牟婁郡（那智勝浦町・太地町・串本町）

平成26年度 検査状況（正味量表記商品）

中元時期及び年末年始時期

| 項 目 | 検査戸数 | 不適正戸数 | | 検査個数 | 正量 | 不適正個数 | | | |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|-----|
| | | 不足 | (%) | | | 不足 | (%) | 過量 | (%) |
| 食肉 | 20 | 1 | 5.0 | 473 | 469 | 4 | 0.8 | 0 | 0.0 |
| 食肉の加工品 | 8 | 0 | 0.0 | 106 | 106 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 魚介類 | 23 | 0 | 0.0 | 392 | 390 | 0 | 0.0 | 2 | 0.5 |
| 魚介類の加工品 | 12 | 1 | 8.3 | 113 | 112 | 1 | 0.9 | 0 | 0.0 |
| 野菜 | 12 | 2 | 16.7 | 144 | 133 | 11 | 7.6 | 0 | 0.0 |
| 野菜の加工品 | 4 | 0 | 0.0 | 53 | 53 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 農産物の漬物 | 1 | 1 | 100.0 | 6 | 5 | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 |
| 果実 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 果実の加工品 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 調理食品 | 3 | 0 | 0.0 | 13 | 13 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| つくだに | 2 | 0 | 0.0 | 20 | 20 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| その他の調理食品 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 茶類 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 菓子類 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 精米及び精麦 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 穀類 | 1 | 0 | 0.0 | 10 | 10 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 穀類の加工品 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| めん類 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 調味料類 | 1 | 0 | 0.0 | 10 | 10 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| その他 | 1 | 0 | 0.0 | 10 | 10 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 非特定商品 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 合計（延べ戸数） | 88 | 5 | 5.7 | 1,350 | 1,331 | 17 | 1.3 | 2 | 0.1 |
| 合計（実戸数） | 25 | 3 | 12.0 | | | | | | |

b. 計量器の立入検査

燃料油メーター取扱所（ガソリンスタンド等）、石油ガスメーター取扱所、水道メーター事業所に対して、器差及び有効期限等について立入検査を行います。検査結果については、次のとおりです。

○燃料油メーター

平成26年度実施地区・・・海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、岩出市、紀の川市、海草郡、伊都郡、有田郡、日高郡、西牟婁郡、東牟婁郡

立入検査実施事業者数 44事業者

違反事業者数 44事業者

| 検査 日数 | 検査延 べ人数 | 検査 戸数 | 不適正 戸数 | 不適正 率(%) | 検査 個数 | 不適正 個数 | 不適正 率(%) | 不適正理由別個数 | | | |
|----------|------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|-------------|----------|-----|----|-----|
| | | | | | | | | 器差 | 期限切 | 構造 | 封印等 |
| 8 | 16 | 60 | 44 | 73.3 | 513 | 167 | 32.5 | — | 167 | — | — |

○石油ガスメーター

平成26年度実施地区・・・橋本市、御坊市、新宮市、日高郡

立入検査実施事業者数 56事業者

違反事業者数 11事業者

| 検査 日数 | 検査延 べ人数 | 検査 戸数 | 不適正 戸数 | 不適正 率(%) | 検査 個数 | 不適正 個数 | 不適正 率(%) | 不適正理由別個数 | | | |
|----------|------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|-------------|----------|-----|----|-----|
| | | | | | | | | 器差 | 期限切 | 構造 | 封印等 |
| 9 | 18 | 56 | 11 | 19.6 | 35,713 | 560 | 1.6 | — | 560 | — | — |

○水道メーター

立入検査実施事業者数 8事業者

違反事業者数 2事業者

| 検査 日数 | 検査延 べ人数 | 検査 戸数 | 不適正 戸数 | 不適正 率(%) | 検査 個数 | 不適正 個数 | 不適正 率(%) | 不適正理由別個数 | | | |
|----------|------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|-------------|----------|-----|----|-----|
| | | | | | | | | 器差 | 期限切 | 構造 | 封印等 |
| 2 | 4 | 8 | 2 | 25 | 43,077 | 341 | 0.8 | — | 341 | — | — |

c. 計量関係事業者等への立入検査

製造事業者、修理事業者、計量証明事業者、適正計量管理事業所に対して、計量法に定められている規定の実施状況について立入検査を行います。検査結果については、次のとおりです。

| 事業種 | 検査 日数 | 検査延 べ人数 | 検査 戸数 | 不適正 戸数 | 不適正理由別個数 | | | | |
|------|----------|------------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | | | | | 登録内容 等の不備 | 管理体制 等の不備 | 検査制度 等の不備 | 事業規程 等の不備 | その他 |
| 指定製造 | 2 | 4 | 2 | 0 | — | — | — | — | — |
| 修理 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | — | — | — | — |
| 計量証明 | 5 | 10 | 11 | 2 | — | — | — | — | 2 |
| 適正管理 | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 | — | — | 2 | — |

5. 計量指導関係

県民の計量思想を啓発し、適正な計量の普及促進を図るため、各種会議及び年間の事業を次のとおり行いました。

(1) 計量取締り協議会

計量特定市（和歌山市）と協議会を開催し、計量関係業務の連絡調整を行いました。

| | |
|------|-------------------------------|
| 実施期日 | 平成26年9月3日（火）13：30 から |
| 実施場所 | 和歌山県庁 会議室A |
| 議 題 | 1. 平成26年度計量事業概要について 2. その他 |

(2) 計量記念日事業

【11月1日の計量記念日を中心に次の行事を展開しました。】

※計量記念日普及広報活動

- 計量記念日ポスター、パンフレットの配布
- 県庁内掲示板に計量記念日のポスターの掲示

6. 計量思想の普及・指導

計量思想の普及啓発

計量行政の円滑な推進を図るために、主な業務として工場や商店などに対して計量の正確性の保持、計量方法の改善と企業の合理化など、適正な計量の確保を推進し、また計量業界の指導及び育成に努めています。

その他市町村、消費者などを対象に計量知識を高め、暮らしの合理化を推進し、すべての県民が正しい計量知識を持つよう広報活動に努めています。

7. 登録（届出）事務概要（製造・修理・販売及び計量証明事業）

平成26年度末現在の登録（届出）事業者は、次の通りです。

製造事業者

届出及び登録件数 9件（届出及び登録者数 3件）

| 氏名又は名称 | 事業所の所在地 | 届出区分 |
|--------------|---------|------------------------|
| (株) 畑山製衡所 | 和歌山市 | 質量計1・2類、分銅等 圧力計1・2類 |
| アズビル金門和歌山(株) | 御坊市 | ガスメーター1・2類 |
| (株) ニッコク関西工場 | 岩出市 | 水道メーター1・2類 |

修理事業者

届出及び登録件数 34件（届出及び登録者数20件）

| 氏名又は名称 | 事業所の所在地 | 届出区分 |
|---------------------|------------------|---------------------------|
| (株) 畑山製衡所 | 和歌山市 | 質量計1・2類、分銅等 圧力計1・2類 |
| 有田交通(株) | 和歌山市 | タクシメーター |
| (有) 日米商会 | 和歌山市 | タクシメーター |
| 和歌山市公営企業管理者 | 和歌山市 | 水道メーター1類 |
| (株) 庵田自動車商会 | 和歌山市・田辺市・ 新宮市 | 自重計 |
| (有) 小川電気商会 | 有田川町 | 自重計 |
| (株) 高柳電気サービス | 和歌山市 | 自重計 |
| 新日鐵住金(株) | 和歌山市・海南市 | 質量計1・2類、分銅等 |
| 鎌田理化医療器(株) | 和歌山市 | 濃度計 |
| 和歌山イシダ(株) | 和歌山市 | 質量計1・2類 |
| (有) 和歌山計量器サービス | 和歌山市 | 質量計1・2類、分銅等 |
| 平岡利巳 | 和歌山市 | 自動車等給油メーター 小型車載燃料油メーター |
| 東芝テックソリューションサービス(株) | 和歌山市 | 質量計1類 |
| アズビル(株) | 和歌山市 | 圧力計1・2類 |
| 新興プランテック(株) | 有田市 | 圧力計1・2類 |
| (株) 岡部メーター商会 | 和歌山市 | タクシメーター |
| (有) 誠心理化 | 海南市 | 質量計1・2類、分銅等 |
| パナソニックSSサービス西日本(株) | 和歌山市 | 質量計1類 |
| いすゞ自動車近畿(株) | 和歌山市 | 自重計 |

特定計量器販売事業届出者数 (市郡別)

| 市町村名 | 質 量 計 |
|-------|-------|
| 和歌山市 | 48 |
| 海南市 | 11 |
| 橋本市 | 10 |
| 有田市 | 8 |
| 御坊市 | 15 |
| 田辺市 | 14 |
| 新宮市 | 7 |
| 紀の川市 | 8 |
| 岩出市 | 2 |
| 海草郡 | 4 |
| 伊都郡 | 6 |
| 有田郡 | 20 |
| 日高郡 | 14 |
| 西牟婁郡 | 7 |
| 東牟婁郡 | 12 |
| 和歌山県外 | 30 |
| 合 計 | 216 |

計量証明事業者

届出及び登録件数 83 件（届出及び登録者数 70 件）

| 氏名又は名称 | 事業所の所在地 | 登録区分 |
|----------------|----------|------------------------|
| 和歌山県鋳物工業協同組合 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| 和歌山プレス（株） | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| 和歌山石油精製（株） | 海南市 | 質量にかかると証明 |
| （社）全日検 | 和歌山市 | 体積にかかると証明 |
| 築野食品工業（株） | かつらぎ町3カ所 | 質量にかかると証明 |
| （社）日本海事検定協会 | 和歌山市 | 体積・質量にかかると証明 |
| （社）日本貨物検数協会 | 和歌山市 | 体積にかかると証明 |
| （株）古勝 | 湯浅町 | 質量にかかると証明 |
| 安田金属興業（株） | 和歌山市2カ所 | 質量にかかると証明 |
| 菊本博之 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| 紀州ファスナー工業（株） | 印南町 | 質量にかかると証明 |
| 木村金属工業（株） | 有田川町 | 質量にかかると証明 |
| 大岩石油（株） | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| コスモ石油ルブリカンツ（株） | 海南市 | 質量にかかると証明 |
| （株）はまだ | 紀の川市 | 質量にかかると証明 |
| （有）井上金属リサイクル | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （社）和歌山県薬剤師会 | 和歌山市 | 濃度にかかると証明 |
| （有）和歌山アナライズ | 岩出市 | 濃度にかかると証明 |
| 和建技術（株） | 和歌山市 | 濃度・音圧レベル・ 振動加速度レベル・ |
| 協同組合中紀環境科学 | 湯浅町 | 濃度にかかると証明 |
| 東亜生コン（株） | 有田市 | 質量にかかると証明 |
| （有）資源開発 | 田辺市 | 質量にかかると証明 |
| （株）栗山商店 | 和歌山市2ヶ所 | 質量にかかると証明 |
| （株）片山化学工業研究所 | 和歌山市 | 濃度にかかると証明 |
| （株）キワ | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| 浅川組運輸（株） | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （有）五洋興産 | 紀の川市 | 質量にかかると証明 |
| （株）ライオンズ興産 | 海南市 | 質量にかかると証明 |
| （有）ナンカイモーターズ | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| 日鉄住金テクノロジー（株） | 和歌山市 | 濃度にかかると証明 |
| ミナベ化工（株） | みなべ町 | 質量にかかると証明 |
| （株）松田商店 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |

| 氏名又は名称 | 事業所の所在地 | 登録区分 |
|-----------------|----------|------------------------------|
| 興南産業（株） | 和歌山市 2カ所 | 質量にかかると証明 |
| 大東コンクリート（有） | 岩出市 | 質量にかかると証明 |
| エコ和歌山（株） | 田辺市 | 濃度にかかると証明 |
| 日鉄住金マネジメント（株） | 和歌山市 | 濃度・音圧レベル 振動加速度レベルにかかると証明 |
| めらりサイクル（株） | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （株）貴志安商店 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| 西本照夫 | 橋本市 | 質量にかかると証明 |
| （有）火の国産業 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| ワコウコンサルタント（株） | 和歌山市 | 音圧レベル・ 振動加速度レベルにかかると証明 |
| 重丸海運（有） | 海南市 | 質量にかかると証明 |
| （有）日置川清掃 | 白浜町 | 質量にかかると証明 |
| （株）寺本建設 | みなべ町 | 質量にかかると証明 |
| （株）湊 | 有田川町 | 質量にかかると証明 |
| 大栄環境（株） | 紀の川市 | 質量にかかると証明 |
| （株）まえだ住宅設備 | 橋本市 | 質量にかかると証明 |
| （株）杉本興業 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （株）トップラン | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （有）志場商店 | 白浜町 | 質量にかかると証明 |
| 合同リサイクルセンター（株） | 有田川町 | 質量にかかると証明 |
| （株）サイエンス和歌山 | 海南市 | 濃度にかかると証明 |
| 和歌山スチール協同組合 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （株）木村商店 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （有）コーヨー | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （有）久保忠 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （株）サンコークリエイト和歌山 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| 環境カンファレンス（株） | 和歌山市 | 濃度・音圧レベル・ 振動加速度レベルにかかると証明 |
| （株）ヴァイオス | 紀の川市 | 質量にかかると証明 |
| （株）蒲田嵩商店 | 上富田町 | 質量にかかると証明 |
| （有）浜口商事 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| 和歌山懸ヘルス工業（株） | 和歌山市 | 濃度にかかると証明 |
| （株）産九 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （株）金村和男商店 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| 和歌山代用燃料（株） | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |
| （有）小山金属 | 和歌山市 | 質量にかかると証明 |

| 氏名又は名称 | 事業所の所在地 | 登録区分 |
|----------------|---------|----------|
| 紀州ファスナーテクノ (株) | 御坊市 | 質量にかかる証明 |
| (株) 平成建機 | 和歌山市 | 質量にかかる証明 |
| (有)はまゆう園 | 海南市 | 質量にかかる証明 |
| エコマネジメント(株) | 和歌山市 | 質量にかかる証明 |

適正計量管理事業所

知事指定

| 氏名又は名称 | 事業所の所在地等 | 指定年月日 | 事業所数 |
|----------------|--------------------|-------------------------|--------|
| 日本郵政株式会社 | 田辺市 | 平 19・10・1 | 1 |
| 日本郵便株式会社（県） | 和歌山市ほか | 平 19・10・1 | 244 |
| 日本郵便株式会社（特定市） | 和歌山市 | 平 19・10・1 | 73 |
| ダイワボウマテリアルズ（株） | 美浜町 | 昭 27・11・8 | 1 |
| 新日鐵住金（株） | 和歌山市 海南市 | 昭 27・11・8 昭 55・8・9 | 1 1 |
| 日本通運（株） | 和歌山市 和歌山市ほか | 昭 28・3・5 | 5 2 |
| （社）和歌山市医師会 | 和歌山市内会員 | 昭 29・7・2 | 336 |
| 和歌山県薬局協同組合 | 和歌山市・海南市・ 海草郡会員 | 昭 29・7・2 | 185 |
| 東燃ゼネラル石油（株） | 有田市 | 昭 33・3・31 | 1 |
| コスモ石油ルブリカンツ（株） | 海南市 | 昭 61・4・4 | 1 |
| 三菱電線工業（株） | 有田市 | 昭 35・2・18 | 1 |
| 花王（株） | 和歌山市 | 昭 44・7・23 | 1 |
| （株）高島屋 | 和歌山市 | 昭 51・6・19 | 1 |
| イオンリテール（株） | 新宮市 | 平 11・8・4 | 1 |
| 和歌山石油精製（株） | 海南市 | 平 4・4・7 | 1 |
| （株）三宝化学研究所 | 和歌山市 | 平 5・10・28 | 1 |
| パナソニック（株） | 紀の川市 | 平 10・3・31 | 1 |
| イズミヤ（株） | 和歌山市 | 平 15・5・19 平 20・10・20 | 2 |
| 日鉄住金鋼鉄和歌山（株） | 和歌山市 | 平 15・11・28 | 1 |