



令和 5 年度

計 量 行 政 年 報



石川県計量検定所

ま え が き

本県では、「計量の基準を定め、適正な計量の実施を確保し、もって経済の発展及び文化の向上に寄与する」という計量法の目的を果たすために業務を遂行しております。

この年報は、令和5年度に本県が実施した事業・実績等についてとりまとめたものであり、当年報によって本県の計量行政に対するご理解を頂き、皆様の参考資料としてご活用いただければ幸いです。

令和6年10月

石川県計量検定所
所長 丸本 誠

目 次

I 総 説

| | | |
|---|---------|---|
| 1 | 業務概要 | 1 |
| 2 | 沿 革 | 1 |
| 3 | 施 設 | 2 |
| 4 | 組織と分掌 | 2 |
| 5 | 歳入及び歳出 | 3 |
| 6 | 検定検査用設備 | 5 |

II 業務実績

| | | |
|----|-----------------------------------|----|
| 1 | 計量関係事業の登録（届出）及び指定 | 8 |
| 2 | 検定・装置検査 | 12 |
| 3 | 基準器検査 | 14 |
| 4 | 定期検査（計量証明事業用計量器の検査、計量士による代検査を含む。） | 16 |
| 5 | 立入検査 | 26 |
| 6 | 計量思想の普及 | 31 |
| 7 | 計量関係機関等との連携 | 32 |
| 8 | 計量関連情報の収集 | 33 |
| 9 | 特 定 市 | 33 |
| 10 | 検定検査用証印及び証票 | 34 |

III 資 料

| | | |
|---|------------------------------|----|
| 1 | 石川県に主たる事業所を設けている特定計量器製造事業者一覧 | 37 |
| 2 | 石川県に従たる事業所を設けている特定計量器製造事業者一覧 | 37 |
| 3 | 特定計量器修理事業者一覧 | 38 |
| 4 | 一般計量証明事業者一覧 | 41 |
| 5 | 環境計量証明事業者一覧 | 44 |
| 6 | 特定計量証明事業者一覧 | 45 |
| 7 | 適正計量管理事業所一覧 | 45 |
| 8 | 計量関係団体 | 46 |

I 総 説

1 業務概要

当所は、知事の権限に属する行政機関設置条例第1条に基づき計量法施行のために設置された行政機関であり、その所轄区域は石川県全域であるが、特定市（金沢市）の権限に係るものについては除外されている。

当所の所管業務は、次のとおりです。

- (1) 適正な計量の実施の確保に関すること。
- (2) 特定計量器の定期検査に関すること。
- (3) 特定計量器の製造、修理及び販売の事業に関すること。
- (4) 輸出用計量器の届出に関すること。
- (5) 特定計量器の検定及び装置検査に関すること。
- (6) 基準器検査に関すること。
- (7) 計量証明の事業及び計量証明検査に関すること。
- (8) 計量士に関すること。
- (9) 適正計量管理事業所に関すること。
- (10) 報告の徴収、立入検査等適正な計量の確保に必要な措置に関すること。
- (11) 計量思想の普及及び啓発に関すること。

2 沿革

- 明治8年8月 (1875年) 大政官布達第135号により、度量衡取締条例が制定されるに伴い度量衡業務が開始
- 明治18年10月 (1885年) メートル条約へ加盟
- 明治24年3月 (1891年) 法律第3号で度量衡法公布
- 明治25年12月 (1892年) 告示第181号をもって県庁内に石川県常置度量衡器検定所を設置
のち石川県度量衡検定所と改称
- 昭和26年6月 (1951年) 法律第207号により度量衡法に代わり計量法が公布される
昭和27年3月1日から施行
- 昭和27年6月 (1952年) 石川県計量検定所と改称
- 昭和35年6月 (1960年) 県庁本庁舎より金沢市本多町へ移転
- 昭和38年10月 (1963年) 金沢市米泉町4丁目133番地へ移転
- 昭和46年10月 (1971年) タクシーメーター装置検査場を新設
- 平成4年5月 (1992年) 法律第51号により計量法が抜本的に改正される (5月20日公布)
- 平成5年11月 (1993年) 新計量法施行
- 平成10年4月 (1998年) 大型分銅検査保管場整備
- 平成11年4月 (1999年) 組織改正により、庶務関係は商工政策課に移行
検定係、検査指導係の2係となる
- 平成12年4月 (2000年) 地方分権一括法により計量事務の大部分が「機関委任事務」から「自治事務」となる
また計量事務の手数料条例施行
- 平成13年4月 (2001年) 組織改正により、庶務関係は経営支援課に移行
- 平成14年4月 (2002年) 組織改正により、検定係、検査指導係の係制を廃止
- 平成31年4月 (2019年) 現在地（金沢市直江南2丁目1番地）へ移転

3 施設（令和6年4月1日現在）

(1) 所在地

〒920-8214 金沢市直江南2丁目1番地 TEL (076) 254-5507
FAX (076) 254-5543

(2) 建物

鉄骨造3階建（延面積 495.88㎡） ※共有部分除く

ア 事務室・検定検査室・会議室・その他 2階

イ タクシーメーター装置検査場 1階

設備 両輪載架モーター駆動式装置検査機 2基（埋込）

ウ 大型分銅検査場 1階

設備 ホイスト式天井クレーン 2t×8.244m 1基

室内専用天秤室（恒温恒湿室） 床面積13㎡ 1室

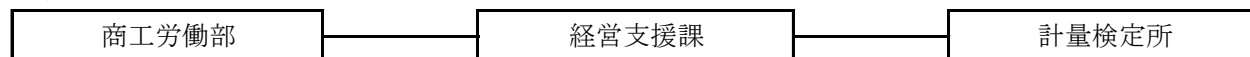
電磁式はかり
（マスコンパレーター） ひょう量 1,510kg 1台

3級基準分銅 1,000kg 18個

〃 500kg 1個

4 組織と分掌（令和6年4月1日現在）

(1) 組織



計量検定所

| 職名 | 人員 |
|-----------------|----|
| 所長（事務） | 1 |
| 主幹（事務） | 1 |
| 計量指導専門員（事務） | 3 |
| 非常勤職員（会計年度）（事務） | 1 |
| 事務員（会計年度）（事務） | 1 |
| 計 | 7 |

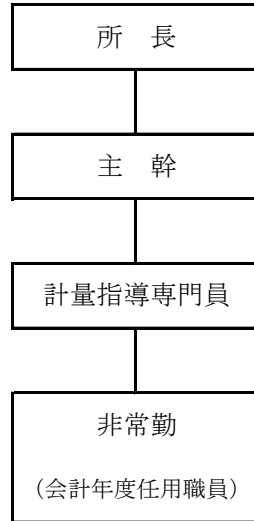
(2) 分掌事務

経営支援課

企画管理
・商業グループ

- 1 予算、経理
- 2 一般庶務

計量検定所



- 1 検定（質量計、燃料油メーター、圧力計等）
- 2 タクシーメーター装置検査
- 3 基準器検査
- 4 適正計量管理事業所の指定
- 5 製造・修理事業の届出
- 6 計量士の登録（進達）
- 7 計量器定期検査
- 8 計量器及び商品量目の立入検査・指導
- 9 計量関係事業者の立入検査・指導
- 10 計量証明検査及び計量証明事業の登録
- 11 質量計販売事業の届出
- 12 主任計量者の認定
- 13 計量思想の普及

5 歳入及び歳出

(1) 歳 入

(単位：円)

| 科目 名称 | 決算額 | | | 当初予算額 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 使用料及び手数料 | 4,178,530 | 4,107,950 | 4,427,050 | 4,017,720 |
| 登録手数料 | 63,750 | 11,560 | 59,050 | 78,720 |
| 検定手数料 | 2,975,330 | 2,949,330 | 3,317,480 | 2,812,000 |
| 定期検査等手数料 | 754,450 | 770,800 | 718,500 | 770,000 |
| 受検者負担旅費手数料 | 385,000 | 376,260 | 332,020 | 357,000 |

(2) 手数料の内訳

(単位：円、%)

| 年度 業務 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5年度 | |
|----------|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | | 金額 | 割合 | 金額 | 割合 | 金額 | 割合 |
| 登録 | 計 量 証 明 | 53,800 | 1.3 | 11,560 | 0.3 | 59,050 | 1.3 |
| 指定 | 適正計量管理事業所 | 9,950 | 0.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 検定 | タクシーメーター（装置検査） | 1,190,700 | 28.5 | 1,154,300 | 28.1 | 1,153,600 | 26.1 |
| | 質 量 計 | 95,150 | 2.3 | 104,100 | 2.5 | 105,900 | 2.4 |
| | 燃料油メーター | 1,517,750 | 36.3 | 1,568,100 | 38.2 | 1,878,450 | 42.4 |
| | 液化石油ガスメーター | 89,400 | 2.1 | 38,200 | 0.9 | 19,200 | 0.4 |
| | 圧 力 計 | 11,490 | 0.3 | 10,230 | 0.2 | 8,490 | 0.2 |
| | 計 | 2,904,490 | 69.5 | 2,874,930 | 70.0 | 3,165,640 | 71.5 |
| 定期検査 | 集 合 場 所 | 734,150 | 17.6 | 766,600 | 18.7 | 711,900 | 16.1 |
| | 所 在 場 所 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | 所 内 | 20,300 | 0.5 | 4,200 | 0.1 | 6,600 | 0.1 |
| | 計 | 754,450 | 18.1 | 770,800 | 18.8 | 718,500 | 16.2 |
| | 基 準 器 検 査 | 70,840 | 1.7 | 74,400 | 1.8 | 151,840 | 3.4 |
| | 受検者負担旅費手数料 | 385,000 | 9.2 | 376,260 | 9.2 | 332,020 | 7.5 |
| | 合 計 | 4,178,530 | 100.0 | 4,107,950 | 100.0 | 4,427,050 | 100.0 |
| | 前 年 度 比 | 0.97 | | 0.98 | | 1.08 | |

(3) 歳 出

(単位：円)

| 科目 名称 | 決算額 | | | 当初予算額 |
|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 計量検定費 | 10,121,328 | 13,769,330 | 9,922,295 | 14,412,000 |
| 報 酬 | 3,963,164 | 3,982,048 | 3,493,470 | 3,494,000 |
| 職員手当等 | 840,742 | 831,487 | 627,283 | 1,351,000 |
| 共済費 | 832,376 | 775,370 | 675,445 | 850,000 |
| 賃 金 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 報償費 | 174,160 | 170,202 | 161,040 | 235,000 |
| 旅 費 | 276,460 | 308,198 | 719,250 | 953,000 |
| 需用費 | 1,885,221 | 2,224,152 | 1,921,784 | 2,158,000 |
| 役務費 | 264,865 | 340,192 | 373,641 | 535,000 |
| 委託料 | 1,533,545 | 1,572,724 | 1,617,137 | 1,754,000 |
| 使用料及び貸借料 | 129,600 | 129,600 | 129,600 | 139,000 |
| 工事請負費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備品購入費 | 0 | 2,823,535 | 0 | 2,606,000 |
| 負担金補助及び交付金 | 202,295 | 514,522 | 203,645 | 275,000 |
| 公課費 | 18,900 | 97,300 | 0 | 62,000 |

6 検定検査用設備 (基準器・計量器)

(令和6年3月末 現在)

| 設備器具名称 | | 能力 | 数量 | 器物番号 | |
|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|----------------|----|
| 基準巻尺 | | 全長 5 m 目量 10cm | 1 | 2242 | |
| | | 全長 5 m 目量 5mm | 1 | 55-10 | |
| | | 全長 2 m 目量 1mm | 1 | D4229 | |
| タクシメーター装置検査用基準器 | | 両輪載架定置式 円周 1m フリローラー付き | 1 | S5593 | |
| | | 両輪載架定置式 円周 1m | 1 | S5608 | |
| | | 両輪載架可搬式 円周0.5m | 2 | H2216 H2260 | |
| 基準台手動はかり | | ひょう量 100 kg ・目量 20g | 1 | 2043 | |
| 特級基準分銅(F1) OIML型、板状 | | 1mg~20 kg 30個組 | 1 | 1 | |
| 1級基準分銅(F2) | (ステンレス製) 円筒型、板状 | 1mg~2 kg 43個組 | 1 | 5 | |
| | | 1mg~10 kg 31個組 | 1 | 6 | |
| | | 10mg~2 kg 31個組 | 1 | 4 | |
| | | 5mg~500 g 24個組 | 1 | 8 | |
| | | 5mg~500 g 24個組 | 1 | 7 | |
| | | 100mg~5 g 60個組 | 1 | 10 | |
| | (真鍮製) 円筒型、板状 | 20 kg | 1 | 11 | |
| | | 1kg~10 kg 5個組 | 1 | 23Y | |
| | | 1g~1 kg 13個組 | 1 | 23 | |
| | | 1mg~500 mg 12個組 | 1 | 67 | |
| 2級基準分銅(M1) | (铸铁製) 枕型 | 20 kg | 50 | K | |
| | | | | 10 kg | 55 |
| | (ステンレス製) 枕型 | 5 kg | 6 | S・12 | |
| | | 2 kg | 7 | S・12 | |
| | | 1 kg | 4 | S・12 | |
| | | | | 10 kg | 1 |
| | (ステンレス製) 枕型鎖付き | 5 kg | 1 | V | |
| | | 2 kg | 2 | V | |
| | | 1 kg | 1 | V | |
| | | | | 10mg~2 kg 31個組 | 1 |
| | (ステンレス製) OIML型、板状 | 10mg~2 kg 31個組 | 1 | 3 | |
| | | (ステンレス製) 増おもり型 | 1g~1 kg 20個組(円筒型8個含む) | 1 | 94 |
| 2級基準分銅(M1) | (真鍮製) 円筒型、板状 | 10mg~2 kg 32個組 | 1 | P | |
| | | 10mg~2 kg 31個組 | 1 | 8 | |
| | | 1g~2 kg 11個組 | 1 | U | |
| | | 10mg~1 kg 22個組 | 1 | R | |
| | (真鍮製) 増おもり型 | 10g~2 kg 15個組 | 1 | 56 | |
| | | 1g~1 kg 23個組(円筒型9個含む) | 1 | T | |
| 3級基準分銅 (铸铁製) (M2) | | 1,000 kg | 18 | 1 | |
| | | 500 kg | 1 | 1 | |

| 設備器具名称 | 能力 | 数量 | 器物番号 |
|--------------------|--|----|------------|
| 基準ガラス製温度計 | 目盛範囲 -2℃～52℃ 目量 0.1℃ | 1 | 3337 |
| | 目盛範囲 34℃～42℃ 目量 0.05℃ | 1 | 1407 |
| 液体メーター用基準タンク | 全量 200 L | 1 | 10-38 |
| | 全量 100 L | 1 | 1537 |
| | 全量 50 L | 1 | 10-39 |
| | 全量 20.3 L | 1 | MT-20-123 |
| | 全量 19 L | 1 | 1031 |
| | 全量 10.4 L | 1 | 3131 |
| | 全量 5.1 L | 1 | 5031 |
| 基準フラスコ | 全量 10 L | 1 | H5-001 |
| | 全量 5 L | 1 | 111 |
| | 全量 2 L | 1 | 116 |
| | 全量 1 L | 1 | 108 |
| | 全量 200 mL | 1 | 34 |
| | 全量 100 mL | 1 | 30 |
| 基準ビュレット | 全量 100 mL | 1 | 03-2 |
| | 全量 50 mL | 1 | 03-1 |
| 基準液柱型圧力計 | 圧力の範囲 0～300mmHg | 1 | 556 |
| | 圧力の範囲 0～3300mmHg | 1 | 305 |
| 基準重錘型圧力計 | 最大限界圧力50MPa 最小限界圧力 0.5MPa | 1 | 90069 |
| | 最大限界圧力20MPa 最小限界圧力 0.2MPa | 1 | 90494 |
| | 最大限界圧力 5MPa 最小限界圧力 0.05MPa | 1 | 90495 |
| 液化石油ガス用基準浮ひょう型密度計 | 目盛範囲 0.50～0.65g/cm ³ 目量0.002g/cm ³ | 1 | 76.58 |
| | 目盛範囲 0.50～0.65g/cm ³ 目量0.002g/cm ³ | 1 | 0011 |
| | 目盛範囲 0.47～0.57g/cm ³ 目量0.001g/cm ³ | 1 | 0022 |
| 金属製巻尺 | 全長 50m 目量 1mm | 1 | 10 |
| 手持振動計 | | 1 | |
| 電気式はかり (マスコンパレーター) | ひょう量 1,510 kg 目量 5g | 1 | 29001466 |
| | ひょう量 41 kg 目量 1mg | 1 | 32104878 |
| | ひょう量 34 kg 目量 100mg | 1 | 80605040 |
| | ひょう量 6.2 kg 目量 100mg | 1 | 13110093 |
| | ひょう量 5,100 g 目量 100mg | 1 | 2115115666 |
| | ひょう量 5,100 g 目量 1mg | 1 | 70101362 |
| | ひょう量 3,100 g 目量 10mg | 1 | 001805 |
| | ひょう量 310 g 目量 1mg | 1 | 00419 |
| | ひょう量 210 g 目量 0.01mg | 1 | 50108744 |
| | ひょう量 5.1 g 目量 1μg | 1 | 90902380 |
| 電気式はかり | ひょう量 1,500 g 目量 0.1/0.2/0.5g | 1 | 100192624 |
| | ひょう量 1,500 g 目量 0.1g | 1 | 227006058 |
| 防振天びん台 | 台寸法 90cm×70cm | 3 | |

| 設備器具名称 | | 能力 | 数量 | 器物番号 |
|-----------------|-------|------------------------------|----|------|
| 計量皿（レベルマチック） | | 1,200kg（max） | 1 | |
| 室内専用天びん室 | | 床面積 13m ² （恒温恒湿室） | 1 | |
| 小型貨物自動車 | （検査車） | 最大積載量 1,000kg 1.99L | 1 | |
| 普通乗用自動車 | （指導車） | 乗車定員 7名 1.99L | 1 | |
| エアインフレーター（タンク式） | | タイヤ空気圧調整用 | 1 | |
| デシケーター | | 基準分銅保管用 | 1 | |
| 簡易型フリーローラー | | ローラー径 89mm | 2 | |
| ホイスト式天井クレーン | | 2t×8.244m | 1 | |

Ⅱ 業務実績

1 計量関係事業の登録(届出)及び指定

計量法（平成4年法律第51号、以下「法」という。）は、適正な計量の実施を確保するため、計量関係事業者に対し、必要な規制を定めている。

(1) 特定計量器製造・修理事業の届出

特定計量器の製造・修理の事業を行う者は、法令の定められた事業の区分に従い、電気計器に係る事業は経済産業大臣、電気計器以外の事業は、製造事業では都道府県知事を経由して経済産業大臣に、修理事業は都道府県知事に届出なければならない。また、届出事項に変更が生じたときも遅滞なく届出をしなければならない。

事業区分別届出数

| 区分 計量器の種類 | 製造事業 | | | | | 修理事業 | | | | |
|--------------|------------|---------|----|----|------------|------------|---------|----|----|------------|
| | 4年度末 現在 | 5年度処理件数 | | | 5年度末 現在 | 4年度末 現在 | 5年度処理件数 | | | 5年度末 現在 |
| | | 新規 | 変更 | 廃止 | | | 新規 | 変更 | 廃止 | |
| タクシーメーター | - | - | - | - | - | 6 | - | 1 | 1 | 5 |
| 質量計第1類 | 1 | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | 3 |
| 質量計第2類 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 2 |
| 分銅等 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 自重計 | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | 9 |
| 自動車等給油メーター | 2 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| 大型車載燃料油メーター | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 2 |
| 小型車載燃料油メーター | 2 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| 定置燃料油メーター等 | 2 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| 液化石油ガスメーター | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 圧力計第1類 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| 圧力計第2類 | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 血圧計第1類 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| 血圧計第2類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 濃度計第1類 | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | 2 |
| 濃度計第2類 | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | 2 |
| 濃度計第3類 | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | 2 |
| ホッパースケール | 3 | - | - | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 5 |
| 充填用自動はかり | 4 | - | 1 | - | 4 | 4 | 1 | - | - | 5 |
| コンベヤスケール | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 |
| 自動捕捉式はかり | 3 | - | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 5 |
| その他の自動はかり | 5 | - | 1 | - | 5 | 5 | 1 | - | - | 6 |
| 合計 | 28 | - | 10 | - | 28 | 55 | 6 | 5 | 6 | 55 |

(2) 特定計量器販売事業の届出

特定計量器のうち、質量計の販売事業を行う者は、知事に届出なければならない。

質量計………非自動はかり（分銅及びおもりを含む。）

販売事業の届出件数

| 令和5年度処理件数 | | | 令和5年度末 事業者数 |
|-----------|----|----|----------------|
| 新規 | 変更 | 廃止 | |
| 1 | 26 | 8 | 253 |

届出販売事業者の地域別明細

| 地域 | 事業者数 | 令和5年度件数 | |
|-------|------|---------|----|
| | | 新規 | 廃止 |
| 金沢市 | 72 | - | 3 |
| 七尾市 | 5 | - | - |
| 小松市 | 9 | - | - |
| 輪島市 | 6 | - | - |
| 珠洲市 | 4 | - | - |
| 加賀市 | 13 | - | - |
| 羽咋市 | 5 | - | - |
| 白山市 | 9 | - | 2 |
| かほく市 | 2 | - | - |
| 能美市 | 8 | - | - |
| 野々市市 | 5 | - | - |
| 川北町 | - | - | - |
| 津幡町 | 5 | - | - |
| 内灘町 | - | - | - |
| 志賀町 | 7 | - | - |
| 宝達志水町 | - | - | - |
| 中能登町 | 2 | - | - |
| 穴水町 | 1 | - | - |
| 能登町 | 3 | - | - |
| 県外 | 97 | 1 | 3 |
| 合計 | 253 | 1 | 8 |

(3) 計量証明事業の登録

計量証明の事業にあつては、質量・体積・濃度・音圧レベル及び振動加速度レベル等の計量の証明を行う者は、その事業の区分に従い、事業所ごとに知事の登録を受けなければならない。

計量証明事業の登録件数

| 区分 | | 令和5年度処理件数 | | | | | 令和5年度末における 登録事業者数 |
|----|----------|-----------|----|-----|----|----|----------------------|
| | | 新規 | 変更 | 再交付 | 謄本 | 廃止 | |
| 一般 | 質量・体積・熱量 | - | 19 | - | - | - | 51 |
| 環境 | 濃度・音圧・振動 | 1 | 18 | - | - | - | 17 |
| | 特定濃度 | - | - | - | - | - | 1 |
| 合計 | | 1 | 37 | - | - | - | (68) 69 |

() は実数

(4) 計量士の登録

計量士は、計量器の検査や計量管理を適確に行うために必要な知識経験を有する者であり、計量士になろうとする者は、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らない。

計量士の登録件数

| 区分 | | 令和5年度処理件数 | | | 令和5年度末における登録者数 (本県を經由し登録申請を行った者) |
|----|-------|-----------|-----|----|-------------------------------------|
| | | 登録 | 再交付 | 変更 | |
| 一般 | | - | - | - | 50 |
| 環境 | 濃度 | 1 | - | - | 151 |
| | 騒音・振動 | 1 | - | - | 55 |
| 合計 | | 2 | - | - | 256 |

(5) 代検査業務の届出

計量士は、法第25条及び第120条に基づき、知事が行う計量器の定期検査及び計量証明検査に代わる検査（代検査）を業務とすることができる。この業務を行おうとする計量士は、検査区域を所轄する知事に届け出なければならない。

代検査業務の届出計量士と令和5年度代検査台数

| 氏名 | 住所 | 定期検査 | 計量証明検査 |
|--------|--------------------------|-------|--------|
| 細川 憲次 | 金沢市米泉町7-69-3 | 2,179 | - |
| 細川 尚則 | 〃 | 387 | - |
| 細川 潔 | 〃 | 36 | 15 |
| 池田 光児 | 金沢市七ツ屋町二29番地1 | 1 | - |
| 増山 祐二 | 富山県富山市新庄町1-3-11（富山衡器株） | 24 | 6 |
| 松井 皇篤 | 〃 富山市安田町6-13（株システック牛島） | - | - |
| 上野 貴史 | 〃 〃 | - | - |
| 多田 勢津子 | 〃 高岡市宮田町9-16（第一物産株） | 188 | 6 |
| 生地 浩一 | 〃 〃 | - | - |
| 林 義人 | 〃 高岡市福岡町上野93（高岡計量システム） | - | - |
| 塩崎 吉康 | 〃 高岡市木舟町67 | 187 | - |
| 荒川 治彦 | 滋賀県草津市東矢倉3-11-70（近江度量衡株） | - | - |
| 金森 和也 | 〃 〃 | - | - |
| 浦谷 和裕 | 〃 〃 | 2 | - |
| 廣瀬 幸造 | 愛知県名古屋市中白区表山1-119 | 39 | - |
| 合計 | 15 名 | 3,043 | 27 |

(6) 適正計量管理事業所の指定

事業所の自主的な計量管理の推進を図ることを目的に、計量器の検査ができる設備とその資格を有する計量士を置くことにより、適正計量管理事業所の指定を受けることができる。指定は、経済産業大臣の権限となっているが、国の事業所に係るもの以外は知事に委任されている。

適正計量管理事業所の指定件数

| 区分 | 令和5年度処理件数 | | | | 令和5年度末における指定件数 | |
|------|-----------|------|----|----|----------------|------|
| | 新規 | 指定検査 | 変更 | 廃止 | 事業者数 | 事業所数 |
| 大臣指定 | - | - | - | - | - | - |
| 知事指定 | - | - | 14 | - | 5 | 372 |
| 合計 | - | - | 14 | - | 5 | 372 |

2 検定・装置検査

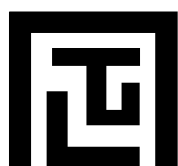
社会に供給されるすべての計量器は、適正な計量の実施を確保する上で、十分な性能及び機構を有することが必要である。計量法では、これら計量器のうち主に取引又は証明に使用されることが多い計量器を「特定計量器」と定め、検定証印等（検定証印又は基準適合証印）が付されているものでなければ、取引又は証明に使用することができない。

検定は、特定計量器の区分に従い、経済産業大臣、都道府県知事及び指定検定機関で実施しているが、そのうち一般に使用されている特定計量器については、都道府県知事（計量検定所）が行っている。

また、タクシーメーターについては、検定の他に装置検査（実際にタクシーに取り付けた状態での検査）を行い、合格したものには装置検査証印が付される。

なお、基準適合証印とは、届出製造事業者で製造する特定計量器の製造・品質管理方法が適正であると認められ、経済産業大臣から指定製造事業の指定を受けた場合に、その特定計量器に付することができる証印である。

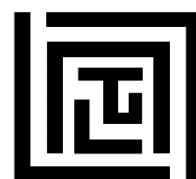
検定証印



装置検査証印



基準適合証印



（参考）「検定の有効期間」

検定の有効期間が定められている特定計量器の主なものは、次のとおりである。

| 特定計量器の種類 | 有効期間 | 特定計量器の種類 | 有効期間 |
|-------------------------|-------------------|-----------------------|---------------|
| タクシーメーター（装置検査） | 1年 | ガスメーター | 10年 （一部7年） |
| 水道メーター | 8年 | 濃度計（pH計検出器） | 2年 |
| 温水メーター | 8年 | 濃度計（pH計指示器） | 6年 |
| 燃料油メーター （自動車等給油メーター） | 7年 | 濃度計 （pH計検出器又は指示計及び | 8年 |
| （上記以外のもの） | 5年 | 酒精度浮ひょう以外のもの） | |
| 液化石油ガスメーター | 4年 | 騒音計 | 5年 |
| 電力量計 | 10年（一部 7年, 5年） | 振動レベル計 | 6年 |

令和5年度検定個数（機種別内訳）

| 特定計量器の器種別内訳 | | 製造 | | 修理又は使用中 | | 合計 | | |
|-------------|----------------|-------------|-------|---------|-------|-------|-------|---|
| | | 検定個数 | 不合格個数 | 検定個数 | 不合格個数 | 検定個数 | 不合格個数 | |
| 長さ計 | タクシメーター(装置検査) | - | - | 1,648 | 13 | 1,648 | 13 | |
| 質量計 | 電気式はかり（1 t 以上） | - | - | 6 | - | 6 | - | |
| | 電気式はかり（1 t 未満） | - | - | 18 | 2 | 18 | 2 | |
| | 小計 | - | - | 24 | 2 | 24 | 2 | |
| 体積計 | 燃料油メーター | 自動車等給油メーター | - | - | 798 | 6 | 798 | 6 |
| | | 小型車載燃料油メーター | - | - | 79 | 1 | 79 | 1 |
| | | 大型車載燃料油メーター | - | - | 28 | - | 28 | - |
| | | 簡易燃料油メーター | - | - | - | - | - | - |
| | | 定置燃料油メーター | - | - | - | - | - | - |
| | 液化石油ガスメーター | - | - | 3 | - | 3 | - | |
| | 小計 | - | - | 908 | 7 | 908 | 7 | |
| 圧力計 | アネロイド型圧力計 | - | - | 86 | - | 86 | - | |
| 血圧計 | アネロイド型血圧計 | - | - | 5 | - | 5 | - | |
| 合計 | | - | - | 2,671 | 22 | 2,671 | 22 | |

検定実績の推移（過去4年間）

(単位：個)

| 特定計量器の種類 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| タクシメーター（装置検査） | 1,824 | 1,701 | 1,649 | 1,648 |
| 質量計 | 30 | 16 | 24 | 24 |
| 燃料油メーター | 609 | 732 | 757 | 905 |
| 液化石油ガスメーター | 7 | 14 | 6 | 3 |
| アネロイド型圧力計 | 123 | 116 | 112 | 86 |
| アネロイド型血圧計 | 1 | 7 | 1 | 5 |
| 合計 | 2,594 | 2,586 | 2,549 | 2,671 |

3 基準器検査

基準器は、特定計量器の検定・検査に際しての基準として用いられているだけでなく、特定計量器の製造、修理事業者及び適正計量管理事業所として指定を受ける場合等に製品及び計量器の管理に必要な設備として法により義務づけられており、また、高い精度を保持するため、基準器の種類ごとに検査の有効期間が定められている。

基準器検査は、基準器の区分に従い経済産業大臣、都道府県知事又は日本電気計器検定所が実施するが、都道府県知事は、タクシーメーター装置検査用基準器、基準はかり及び基準分銅と基準タンクの一部について行っている。

なお、基準器検査に合格した基準器には、基準器検査証印を付すとともに基準器検査成績書を交付する。

基準器検査証印



(参考) 「基準器検査の有効期間」

都道府県知事（計量検定所）が検査を行う基準器

| 基準器の種類 | | 有効期間 |
|---|----------|------|
| タクシーメーター装置検査用基準器 | | 4年 |
| ひょう量が2 t以下の基準手動天びん又は基準直示天びんであって、目量又は感量がひょう量の4,000分の1以上のもの | | 3年 |
| ひょう量が5 t以下の基準台手動はかりであって、目量又は感量がひょう量の20,000分の1以上のもの | | 3年 |
| 一級基準分銅、二級基準分銅及び三級基準分銅 | 鋳鉄製又は軟鋼製 | 1年 |
| | 上記以外 | 5年 |
| 基準ガスメーター（一回転20 L以下の湿式のもの） | | 2年 |
| 液体メーター用基準タンク（1,000 L未満で水道メーター、温水メーターの検査に用いるもの） | ステンレス製以外 | 5年 |
| | ステンレス製 | 8年 |
| 液体メーター用基準タンク（25 L以下で燃料油メーターの検査に用いるもの） | | 5年 |

令和5年度基準器検査実績

(単位：個)

| 基準器の種類 | 検査個数 | 不合格個数 |
|-----------------|------|-------|
| タクシメーター装置検査用基準器 | 3 | - |
| 基準台手動はかり | - | - |
| 一級基準分銅 | 2 | - |
| 二級基準分銅 | 193 | - |
| 三級基準分銅 | 55 | - |
| 液体メーター用基準タンク | 4 | - |
| 合計 | 257 | - |

基準器検査実績の推移（過去4年間）

(単位：個)

| 基準器の種類 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| タクシメーター装置検査用基準器 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 基準台手動はかり | - | 1 | - | - |
| 一級基準分銅 | 116 | 99 | 10 | 2 |
| 二級基準分銅 | 182 | 35 | 60 | 193 |
| 三級基準分銅 | 69 | 56 | 67 | 55 |
| 液体メーター用基準タンク | 5 | 2 | 2 | 4 |
| 合計 | 373 | 196 | 141 | 257 |

4 定期検査

(1) 計量器の定期検査

定期検査は、法第19条に基づいて行われるもので、質量計を取引又は証明上における法定計量単位による計量に使用する者は、その質量計について、事業所の所在地を管轄する知事又は特定市町の長が行う2年に1回の定期検査を受けなければならないと定められている。

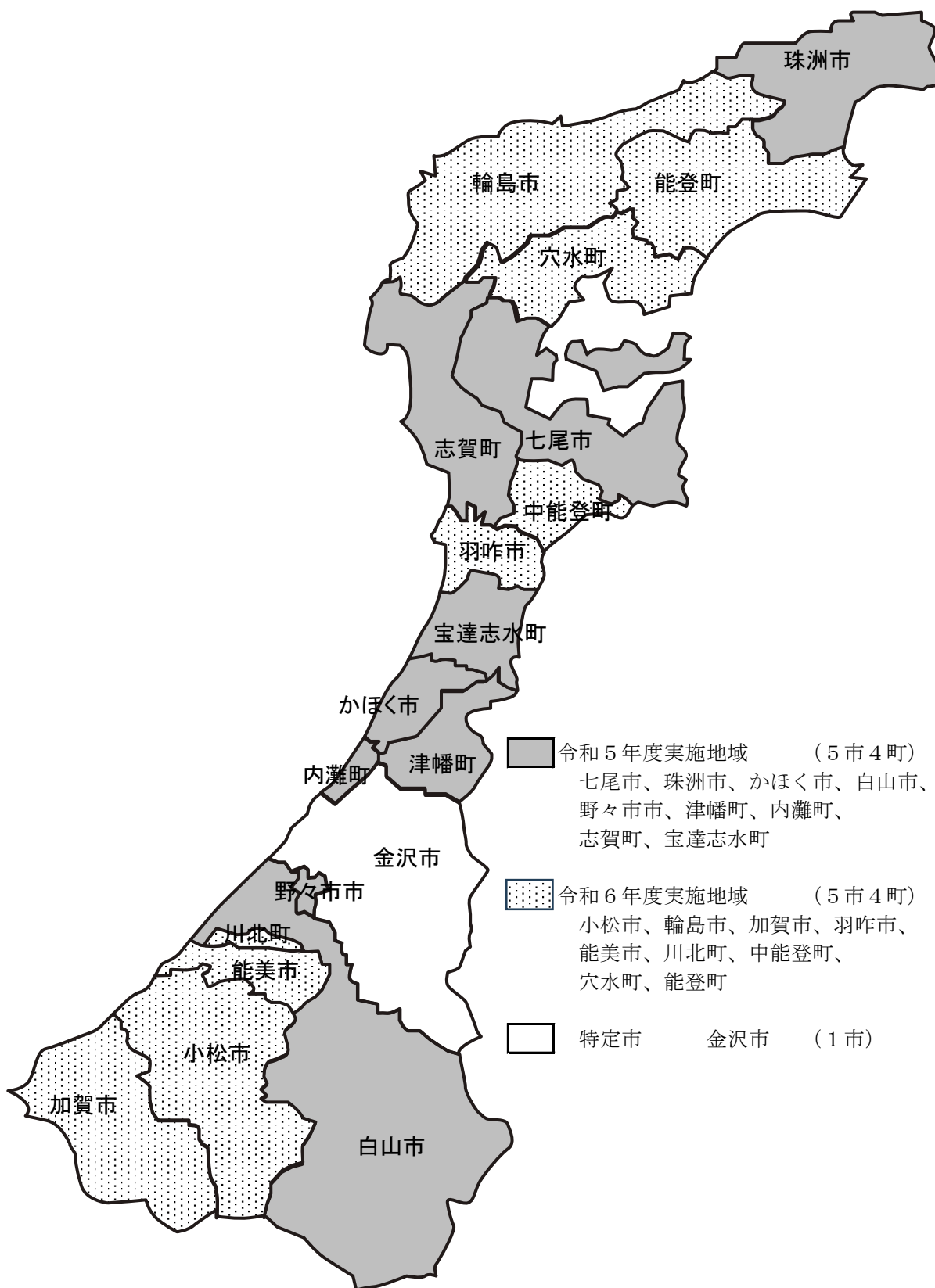
定期検査は、集合検査と所在場所検査（質量計の運搬が困難な場合に、その事業所まで出張して行う検査）、そのほか所内検査（当検定所に、事業者が質量計を持込む検査）があり、令和5年度の集合検査については七尾市はじめ5市4町の地域において延べ20日21か所で実施した。

また、検査対象事業者の把握を市町と協力して実施するとともに、代検査制度（定期検査の対象質量計を県に代わって計量士が検査を行う）の活用も行い、検査の徹底を図った。

定期検査実績一覧（地域別）

| 地域 | 検査日数 | 検査会場 | 検査戸数 | 検査台数 | 不合格台数 |
|--------|------|------|------|-------|-------|
| 七尾市 | 3 | 3 | 78 | 122 | 2 |
| 珠洲市 | 3 | 3 | 85 | 196 | 3 |
| かほく市 | 2 | 2 | 49 | 142 | - |
| 白山市 | 5 | 6 | 135 | 262 | 2 |
| 野々市市 | 1 | 1 | 34 | 76 | 1 |
| 津幡町 | 1 | 1 | 16 | 28 | 1 |
| 内灘町 | 1 | 1 | 14 | 25 | - |
| 志賀町 | 2 | 2 | 36 | 69 | 1 |
| 宝達志水町 | 2 | 2 | 40 | 85 | 1 |
| その他の市町 | - | - | - | - | - |
| 計 | 20 | 21 | 487 | 1,005 | 11 |
| 所内検査 | 6 | 6 | 6 | 6 | - |

定期検査実施地域



定期検査実績（総括）

| 年度 | 地域 | 検査方法 | 実働日数 | 受検戸数 | 受検方法割合(%) | 器 種 別 | | | | |
|-----|---------------|----------|-------|--------|-----------|-------|------|----------|-----------|--------|
| | | | | | | は | | | | |
| | | | | | | 天びん | 棒はかり | 等比皿手動はかり | 不等比皿手動はかり | 台手動はかり |
| 元年度 | 5市4町 | 集合検査 | 20 | 540 | 40.5 | - | - | - | 21 | 49 |
| | | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 計量士による検査 | - | 794 | 59.5 | - | - | 5 | 7 | 88 |
| | | 計 | 20 | 1,334 | 100.0 | - | - | 5 | 28 | 137 |
| 2年度 | 5市4町 | 集合検査 | 21 | 620 | 43.7 | - | - | 1 | 22 | 65 |
| | | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 計量士による検査 | - | 799 | 56.3 | - | - | 2 | 3 | 74 |
| | | 計 | 21 | 1,419 | 100.0 | - | - | 3 | 25 | 139 |
| 3年度 | 5市4町 | 集合検査 | 20 | 529 | 41.14 | - | - | - | 17 | 46 |
| | | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 計量士による検査 | - | 750 | 58.32 | - | - | - | 3 | 61 |
| | 検定所 | 所内検査 | - | 7 | 0.54 | - | - | - | - | - |
| | 計 | 20 | 1,286 | 100.0 | - | - | - | 20 | 107 | |
| 4年度 | 5市4町 その他市町 | 集合検査 | 22 | 603 | 45.75 | - | - | 1 | 21 | 56 |
| | | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 計量士による検査 | - | 713 | 54.10 | - | - | 1 | 3 | 64 |
| | 検定所 | 所内検査 | 2 | 2 | 0.15 | - | - | - | - | - |
| | 計 | 24 | 1,318 | 100.00 | - | - | 2 | 24 | 120 | |
| 5年度 | 5市4町 その他市町 | 集合検査 | 20 | 487 | 37.55 | - | - | - | 16 | 36 |
| | | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 計量士による検査 | - | 804 | 61.99 | - | - | - | 1 | 52 |
| | 検定所 | 所内検査 | 6 | 6 | 0.46 | - | - | - | - | - |
| | 計 | 26 | 1,297 | 100.0 | - | - | - | 17 | 88 | |

| 受 検 器 物 数 | | | | | | | | | | | | 総計 |
|------------|----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|-----|-------|
| か | | | | | | り | | 分銅・おもり | | | | |
| 直線目盛付指示はかり | ばね式指示はかり | 手動指示併用はかり | その他機械式はかり | 電気式はかり | 小計 | 不合格台数 | 不合格率(%) | 分銅 | 定量増おもり | 定量おもり | 小計 | |
| 1 | 409 | 6 | - | 283 | 769 | 13 | 1.7 | 20 | 350 | - | 370 | 1,139 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 625 | 14 | - | 2,329 | 3,117 | 15 | 0.5 | 105 | 455 | - | 560 | 3,677 |
| 50 | 1,034 | 20 | - | 2,612 | 3,886 | 28 | 0.7 | 125 | 805 | - | 930 | 4,816 |
| 5 | 445 | 11 | - | 318 | 867 | 24 | 2.8 | 60 | 430 | - | 490 | 1,357 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 547 | 20 | - | 2,122 | 2,769 | 12 | 0.4 | 115 | 380 | - | 495 | 3,264 |
| 6 | 992 | 31 | - | 2,440 | 3,636 | 36 | 1.0 | 175 | 810 | - | 985 | 4,621 |
| 2 | 407 | 5 | - | 320 | 797 | 29 | 3.6 | 20 | 315 | - | 335 | 1,132 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 552 | 12 | - | 2,447 | 3,110 | 16 | 0.5 | 45 | 315 | - | 360 | 3,470 |
| - | 1 | - | - | 13 | 14 | - | 0.0 | - | - | - | - | 14 |
| 37 | 960 | 17 | - | 2,780 | 3,921 | 45 | 1.1 | 65 | 630 | - | 695 | 4,616 |
| 4 | 425 | 9 | - | 333 | 849 | 8 | 0.9 | 55 | 385 | - | 440 | 1,289 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 500 | 17 | - | 2,162 | 2,749 | 6 | 0.2 | 85 | 330 | - | 415 | 3,164 |
| - | - | - | - | 3 | 3 | - | 0.0 | - | - | - | - | 3 |
| 6 | 925 | 26 | - | 2,498 | 3,601 | 14 | 0.4 | 140 | 715 | - | 855 | 4,456 |
| 2 | 349 | 2 | - | 330 | 735 | 11 | 1.5 | 10 | 260 | - | 270 | 1,005 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 466 | 9 | - | 2,513 | 3,043 | 10 | 0.3 | 30 | 260 | - | 290 | 3,333 |
| - | 2 | - | - | 4 | 6 | - | 0.0 | - | - | - | - | 6 |
| 4 | 817 | 11 | - | 2,847 | 3,784 | 21 | 0.6 | 40 | 520 | - | 560 | 4,344 |

令和5年度定期検査実績

| 市町名 | 検査方法 | 実働日数 | 受検戸数 | 受検方法割合(%) | 器 種 別 | | | | |
|------|----------|------|------|-----------|-------|------|--------------|-------------------|------------|
| | | | | | は | | | | |
| | | | | | 天びん | 棒はかり | 等比皿 手動はかり | 不等比 皿手動 はかり | 台手動 はかり |
| 七尾市 | 集合検査 | 3 | 78 | 37.7 | - | - | - | 3 | 2 |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 129 | 62.3 | - | - | - | 1 | 6 |
| | 計 | 3 | 207 | 100.0 | - | - | - | 4 | 8 |
| 珠洲市 | 集合検査 | 3 | 85 | 73.9 | - | - | - | 2 | 10 |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 30 | 26.1 | - | - | - | - | 3 |
| | 計 | 3 | 115 | 100.0 | - | - | - | 2 | 13 |
| かほく市 | 集合検査 | 2 | 49 | 40.5 | - | - | - | 3 | 10 |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 72 | 59.5 | - | - | - | - | 5 |
| | 計 | 2 | 121 | 100.0 | - | - | - | 3 | 15 |
| 白山市 | 集合検査 | 5 | 135 | 35.4 | - | - | - | 4 | 8 |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 246 | 64.6 | - | - | - | - | 19 |
| | 計 | 5 | 381 | 100.0 | - | - | - | 4 | 27 |
| 野々市市 | 集合検査 | 1 | 34 | 21.1 | - | - | - | 1 | 2 |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 127 | 78.9 | - | - | - | - | 9 |
| | 計 | 1 | 161 | 100.0 | - | - | - | 1 | 11 |
| 市部計 | 集合検査 | 14 | 381 | 38.7 | - | - | - | 13 | 32 |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 604 | 61.3 | - | - | - | 1 | 42 |
| | 計 | 14 | 985 | 100.0 | - | - | - | 14 | 74 |

| 受 検 器 物 数 | | | | | | | | | | | | 総計 |
|------------|----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|-----|-------|
| か り | | | | | | | | 分銅・おもり | | | | |
| 直線目盛付指示はかり | ばね式指示はかり | 手動指示併用はかり | その他機械式はかり | 電気式はかり | 小計 | 不合格台数 | 不合格率(%) | 分銅 | 定量増おもり | 定量おもり | 小計 | |
| - | 62 | - | - | 30 | 97 | 2 | 2.1 | - | 25 | - | 25 | 122 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 79 | 1 | - | 396 | 483 | - | 0.0 | 5 | 35 | - | 40 | 523 |
| - | 141 | 1 | - | 426 | 580 | 2 | 0.3 | 5 | 60 | - | 65 | 645 |
| - | 60 | - | - | 64 | 136 | 3 | 2.2 | - | 60 | - | 60 | 196 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 16 | 1 | - | 73 | 93 | - | - | - | 15 | - | 15 | 108 |
| - | 76 | 1 | - | 137 | 229 | 3 | 1.3 | - | 75 | - | 75 | 304 |
| - | 32 | - | - | 32 | 77 | - | 0.0 | - | 65 | - | 65 | 142 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 48 | 1 | - | 167 | 221 | 5 | 2.3 | 5 | 25 | - | 30 | 251 |
| - | 80 | 1 | - | 199 | 298 | 5 | 1.7 | 5 | 90 | - | 95 | 393 |
| 1 | 88 | 1 | - | 95 | 197 | 2 | 1.0 | 5 | 60 | - | 65 | 262 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 119 | 2 | - | 908 | 1,048 | 2 | 0.2 | 10 | 95 | - | 105 | 1,153 |
| 1 | 207 | 3 | - | 1,003 | 1,245 | 4 | 0.3 | 15 | 155 | - | 170 | 1,415 |
| - | 28 | 1 | - | 24 | 56 | 1 | 1.8 | 5 | 15 | - | 20 | 76 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 64 | 3 | - | 309 | 385 | 3 | 0.8 | 5 | 45 | - | 50 | 435 |
| - | 92 | 4 | - | 333 | 441 | 4 | 0.9 | 10 | 60 | - | 70 | 511 |
| 1 | 270 | 2 | - | 245 | 563 | 8 | 1.4 | 10 | 225 | - | 235 | 798 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 326 | 8 | - | 1,853 | 2,230 | 10 | 0.4 | 25 | 215 | - | 240 | 2,470 |
| 1 | 596 | 10 | - | 2,098 | 2,793 | 18 | 0.6 | 35 | 440 | - | 475 | 3,268 |

| 市町名 | 検査方法 | 実働日数 | 受検戸数 | 受検方法割合(%) | 器 種 別 | | | | |
|--------|----------|------|------|-----------|-------|------|--------------|---------------|------------|
| | | | | | は | | | | |
| | | | | | 天びん | 棒はかり | 等比皿 手動はかり | 不等比皿 手動はかり | 台手動 はかり |
| 津幡町 | 集合検査 | 1 | 16 | 19.8 | - | - | - | - | - |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 65 | 80.2 | - | - | - | - | 2 |
| | 計 | 1 | 81 | 100.0 | - | - | - | - | 2 |
| 内灘町 | 集合検査 | 1 | 14 | 24.1 | - | - | - | 1 | 1 |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 44 | 75.9 | - | - | - | - | - |
| | 計 | 1 | 58 | 100.0 | - | - | - | 1 | 1 |
| 志賀町 | 集合検査 | 2 | 36 | 59.0 | - | - | - | - | 1 |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 25 | 41.0 | - | - | - | - | 4 |
| | 計 | 2 | 61 | 100.0 | - | - | - | - | 5 |
| 宝達志水町 | 集合検査 | 2 | 40 | 72.7 | - | - | - | 2 | 2 |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 15 | 27.3 | - | - | - | - | 2 |
| | 計 | 2 | 55 | 100.0 | - | - | - | 2 | 4 |
| 郡部計 | 集合検査 | 6 | 106 | 41.6 | - | - | - | 3 | 4 |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 149 | 58.4 | - | - | - | - | 8 |
| | 計 | 6 | 255 | 100.0 | - | - | - | 3 | 12 |
| その他の市町 | 集合検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 所在場所検査 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 計量士による検査 | - | 51 | 89.5 | - | - | - | - | 2 |
| 検定所 | 所内検査 | 6 | 6 | 10.5 | - | - | - | - | - |
| | 計 | 6 | 57 | 100.0 | - | - | - | - | 2 |

| 受 検 器 物 数 | | | | | | | | | | | | 総計 | | |
|------------|----------|-----------|-----------|--------|-----|-------|---------|----|--------|-------|----|-----|--------|--|
| か | | | | | | り | | | | | | | 分銅・おもり | |
| 直線目盛付指示はかり | ばね式指示はかり | 手動指示併用はかり | その他機械式はかり | 電気式はかり | 小計 | 不合格台数 | 不合格率(%) | 分銅 | 定量増おもり | 定量おもり | 小計 | | | |
| - | 9 | - | - | 19 | 28 | 1 | 3.6 | - | - | - | - | 28 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | 52 | 1 | - | 165 | 220 | - | 0.0 | 5 | 10 | - | 15 | 235 | | |
| - | 61 | 1 | - | 184 | 248 | 1 | 0.4 | 5 | 10 | - | 15 | 263 | | |
| - | 8 | - | - | 5 | 15 | - | 0.0 | - | 10 | - | 10 | 25 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2 | 57 | - | - | 219 | 278 | - | 0.0 | - | - | - | - | 278 | | |
| 2 | 65 | - | - | 224 | 293 | - | 0.0 | - | 10 | - | 10 | 303 | | |
| - | 24 | - | - | 39 | 64 | 1 | 1.6 | - | 5 | - | 5 | 69 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | 15 | - | - | 73 | 92 | - | 0.0 | - | 15 | - | 15 | 107 | | |
| - | 39 | - | - | 112 | 156 | 1 | 0.6 | - | 20 | - | 20 | 176 | | |
| 1 | 38 | - | - | 22 | 65 | 1 | 1.5 | - | 20 | - | 20 | 85 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | 7 | - | - | 47 | 56 | - | 0.0 | - | 10 | - | 10 | 66 | | |
| 1 | 45 | - | - | 69 | 121 | 1 | 0.8 | - | 30 | - | 30 | 151 | | |
| 1 | 79 | - | - | 85 | 172 | 3 | 1.7 | - | 35 | - | 35 | 207 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2 | 131 | 1 | - | 504 | 646 | - | 0.0 | 5 | 35 | - | 40 | 686 | | |
| 3 | 210 | 1 | - | 589 | 818 | 3 | 0.4 | 5 | 70 | - | 75 | 893 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | 9 | - | - | 156 | 167 | - | 0.0 | - | 10 | - | 10 | 177 | | |
| - | 2 | - | - | 4 | 6 | - | 0.0 | - | - | - | - | 6 | | |
| - | 11 | - | - | 160 | 173 | - | 0.0 | - | 10 | - | 10 | 183 | | |

令和5年度定期検査実績（ひょう量別）

| 器種 | ひょう量 | 受検台数 | | | |
|---------------|-----------|------|------|----------|-------|
| | | 集合検査 | 所内検査 | 計量士による検査 | 計 |
| 等比皿手動はかり | 0～100kg | - | - | - | - |
| 不等比皿手動はかり | 0～100kg | 16 | - | 1 | 17 |
| 不等比皿手動はかり（無錘） | 0～100kg | - | - | - | - |
| 台手動はかり | 0～100kg | 28 | - | 23 | 51 |
| | 101～250kg | 8 | - | 15 | 23 |
| | 251～500kg | - | - | 9 | 9 |
| | 501kg～1t | - | - | 2 | 2 |
| | 1t超～2t | - | - | 2 | 2 |
| 台手動はかり（無錘） | 101～250kg | - | - | - | - |
| | 5～10t | - | - | 1 | 1 |
| | 30～40t | - | - | - | - |
| 直線目盛付き指示はかり | 0～100kg | 2 | - | 2 | 4 |
| ばね式指示はかり | 0～100kg | 345 | 2 | 456 | 803 |
| | 101～250kg | 4 | - | 10 | 14 |
| | 251～500kg | - | - | - | - |
| | 501kg～1t | - | - | - | - |
| | 1t超～2t | - | - | - | - |
| 手動指示併用はかり | 0～100kg | 2 | - | 6 | 8 |
| 手動指示併用はかり（無錘） | 0～100kg | - | - | 3 | 3 |
| 電気式はかり | 0～100kg | 230 | 4 | 1,731 | 1,965 |
| | 101～250kg | 99 | - | 546 | 645 |
| | 251～500kg | 1 | - | 90 | 91 |
| | 501kg～1t | - | - | 9 | 9 |
| | 1t超～2t | - | - | 41 | 41 |
| | 2t超～5t | - | - | 14 | 14 |
| | 5t超～10t | - | - | 12 | 12 |
| | 10t超～20t | - | - | 5 | 5 |
| | 20t超～30t | - | - | 15 | 15 |
| | 30t超～40t | - | - | 39 | 39 |
| | 40t超～50t | - | - | 8 | 8 |
| | 50t超 | - | - | 3 | 3 |
| 合計 | | 735 | 6 | 3,043 | 3,784 |

(2) 計量証明事業用計量器の検査

計量証明事業で使用する計量器は、法第116条に基づき、検査を受けなければならないと定められ、非自動はかりの場合検査を受けるべき期間は、2年に1回となっている。

令和5年度、県内の一般計量証明事業に使用しているはかり（トラックスケール等大型はかり）は、計量士による代検査を受けているため、県は実施していない。

計量証明事業用非自動はかりの検査実績（市町別）

| 年度 | 市町 | 検査戸数 | 検査台数（ひょう量別） | | | | | 計 |
|-------|------|------|-------------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | | 20 t以下 | 30 t以下 | 40 t以下 | 50 t以下 | 50 t超 | |
| 令和4年度 | 金沢市 | 12 | 1 | - | 8 | 2 | 3 | 14 |
| | 小松市 | 6 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| | 七尾市 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | 羽咋市 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | 能美市 | 3 | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | 川北町 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | 小計 | 24 | 1 | 1 | 14 | 5 | 5 | 26 |
| 令和5年度 | 金沢市 | 3 | - | - | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | 七尾市 | 3 | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | 白山市 | 9 | 6 | - | 3 | - | 4 | 13 |
| | かほく市 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 2 |
| | 野々市市 | 1 | - | - | - | 3 | - | 3 |
| | 内灘町 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | 能登町 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | 小計 | 20 | 7 | - | - | 5 | 6 | 27 |
| 合計 | 44 | 8 | 1 | 14 | 10 | 11 | 53 | |

計量証明事業用非自動はかりの検査台数（器種別）

| 器種 | 令和4年度 | 令和5年度 | 計 |
|--------|-------|-------|----|
| 台手動はかり | 2 | - | 2 |
| 電気式はかり | 24 | 27 | 51 |
| 合計 | 26 | 27 | 53 |

5 立入検査

立入検査は、法第148条に基づき適正な計量の実施を確保するために行うもので、商品量目、特定計量器及び適正計量管理事業所等における計量管理状況について行っている。検査の結果、量目不足や不良計量器の使用等があったときは、直ちに改善させるとともに、嚴重注意の上、適正な自己管理を行うよう指導している。

(1) 商品量目

商品量目の過不足は直接一般消費者に影響するため、毎年立入を実施しており、新型コロナウイルス感染症が「5類感染症」に移行したため、令和5年度は例年通り中元期と年末期の計二回実施した。

立入実施店舗数についても、例年通り半期当たり3日間（2店舗/日）の計12店舗とした。

検査の結果、故意に量目をごまかして不当な利益を得ようとする悪質なものはなかったが、量目不足の商品ほか、公差内ではあるが量目不足傾向の商品も見受けられた。

量目不足の主な原因としては、商品包装の際の風袋量軽視によるものや、電気式はかりの取り扱い方法の不慣れ、時間経過による商品の自然乾燥等が考えられる。

その他、従前から販売されている商品で、原材料の高騰により内容量が減少していることが多く、それに伴う商品陳列棚の内容量表示が更新されていないものが散見され、即時改めるよう口頭指示した。

なお、不適正事業所については指導を行い、引き続き監視することとしている。

商品量目立入検査実績（総括）

| 実施時期 | 検査日数 | 検査人員 | 検査戸数 | 不適正戸数 | 不適正戸数率(%) | 指導書交付数 | 勧告書交付数 | 検査品数 | 不適正品数 | 不適正品数率(%) | 備考 |
|------|------|------|------|-------|-----------|--------|--------|------|-------|-----------|----|
| 前期 | 3 | 18 | 6 | 2 | 33.3 | 3 | - | 300 | 15 | 5.0 | 注1 |
| 後期 | 3 | 18 | 6 | 3 | 50.0 | 3 | - | 295 | 6 | 2.0 | 注2 |
| 合計 | 6 | 36 | 12 | 5 | 41.7 | 6 | - | 595 | 21 | 3.5 | |

注1（前期：中元期） 検査地区：珠洲市・白山市・穴水町・津幡町・内灘町・川北町

注2（後期：年末期） 検査地区：小松市・七尾市・野々市市・穴水町

商品量目立入検査実績（総括）

| 項目 商品分類 | 検査戸数 | 不適正 戸数 | 不適正戸数率 (%) | 検査品数 | 不適正品数 | | 不適正品数率 (%) | |
|------------|--------|-----------|---------------|------|-------|----|------------|------|
| | | | | | 過量 | 不足 | 過量 | 不足 |
| 食 肉 | 12 | 1 | 8.3 | 110 | - | 4 | - | 3.6 |
| 食肉の加工品 | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - |
| 魚 介 類 | 11 | 2 | 18.2 | 75 | - | 2 | - | 2.7 |
| 魚介類の加工品 | 9 | 1 | 11.1 | 40 | - | 5 | - | 12.5 |
| 野 菜 | 11 | 1 | 9.1 | 100 | - | 1 | - | 1.0 |
| 野菜の加工品 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農産物の漬物 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 果 実 | 6 | 1 | 16.7 | 40 | - | 4 | - | 10.0 |
| 果実の加工品 | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - |
| 調 理 食 品 | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - |
| つ く だ に | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の調理食品 | 12 | 1 | 8.3 | 120 | - | 5 | - | 4.2 |
| 茶 類 | 3 | - | - | 15 | - | - | - | - |
| 菓 子 類 | 6 | - | - | 35 | - | - | - | - |
| 精米及び精麦 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 穀 類 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 穀類の加工品 | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - |
| め ん 類 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 調 味 料 類 | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - |
| その他の食品 | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - |
| 非 特 定 商 品 | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - |
| 合 計 | (6) 77 | (3) 7 | (50.0) 9.1 | 570 | - | 21 | 0.0 | 3.7 |

() は実数

(2) 特定計量器

消費者に關係の深い質量計、燃料油メーター、タクシーメーター、水道メーター、ガスメーター及び電気メーターについて事業所に立入し、定期検査受検の有無・検定有効期限の確認・封印の欠損・計量器管理台帳の整備等について検査を例年行っており、令和4年度は新型コロナウイルス感染症の感染状況を見計らって実施した。

なお、計量法違反等の不適正な場合には、事業者に対して改善指導等を行うとともに、改善報告の提出を求め、適正な計量の確保に努めることとしている。

ア 燃料油メーター

実施期間 令和5年5月15日・16日 令和6年3月19日・21日 4日間(1日間)
 検査人員 延べ9人 (1人)
 実施地域 県下全域 6市2町 (1市) ()は外数で金沢市分

燃料油メーターの立入検査実績

(総合結果)

| 検査事業所数 | 検査台数 | 不正事業所数 | 不正台数 | 不正理由 |
|--------|------|-------------|------------|--------|
| 16 | 150 | 1 (6.3 %) | 2 (1.3 %) | 有効期限切れ |
| 4 | 44 | 2 (50.0 %) | 3 (6.8 %) | |

下段は外数で金沢市分

(地域別結果)

| 地域 | 事業所数 | 検査台数 | 不正事業所数 | 不正台数 |
|-------|--------|----------|--------|-------|
| 金沢市 | (4) | (44) | (2) | (3) |
| 七尾市 | 1 | - | - | - |
| 小松市 | 2 | 33 | - | - |
| 輪島市 | 1 | 1 | - | - |
| 珠洲市 | - | - | - | - |
| 加賀市 | 2 | 32 | - | - |
| 羽咋市 | - | - | - | - |
| かほく市 | - | - | - | - |
| 白山市 | 6 | 33 | 1 | 2 |
| 能美市 | 1 | - | - | - |
| 野々市市 | - | - | - | - |
| 川北町 | - | - | - | - |
| 津幡町 | - | - | - | - |
| 内灘町 | - | - | - | - |
| 志賀町 | - | - | - | - |
| 宝達志水町 | - | - | - | - |
| 中能登町 | 1 | 11 | - | - |
| 穴水町 | 2 | 40 | - | - |
| 能登町 | - | - | - | - |
| 合計 | (4) 16 | (44) 150 | (2) 1 | (3) 2 |

()は外数で金沢市分

イ タクシーメーター

実施期間 令和6年3月28日 (1日間)
 検査人員 延べ2人 (-人) ()は外数で金沢市分
 実施地域 津幡町 (1町)

タクシーメーターの立入検査実績

| 検査事業所数 | 検査台数 | 不正事業所数 | 不正台数 | 不正理由 |
|--------|------|------------|-------------|------|
| 1 | 15 | 0 (0.0 %) | 0 (0.00 %) | - |

ウ ガスメーター

震災対応により中止

エ 水道メーター

実施期間 令和6年1月11日 (1日間)
 検査人員 延べ3人
 実施地域 白山市 (1市)

水道メーターの立入検査実績

| 検査事業所数 | 検査台数 | 不正事業所数 | 不正台数 | 不正理由 |
|--------|--------|--------------|--------------|------|
| 2 | 40,719 | 2 (100.0 %) | 2 (0.005 %) | 期限切れ |

※ 検査台数・不正台数は、台帳及び現地で確認した数である。

オ 子メーター (電気、ガス、水道)

実施期間 令和5年12月7日・12日 (2日間)
 検査人員 延べ4人
 実施地域 かほく市・津幡町・内灘町・宝達志水町 (1市3町)

子メーターの立入検査実績

| | 検査事業所数 | 検査台数 | 不正事業所数 | 不正台数 | 不正理由 |
|----|--------|------|------------|-------------|------|
| 計 | (4) 4 | 11 | 0 (0.0 %) | 0 (0.00 %) | — |
| 電気 | 4 | 11 | 0 (0.0 %) | 0 (0.00 %) | — |
| ガス | 0 | 0 | 0 (- %) | 0 (- %) | — |
| 水道 | 0 | 0 | 0 (- %) | 0 (- %) | — |

※ 検査台数・不正台数は、台帳及び現地で確認した数である。 ()は実数

(3) 計量関係事業者

一般計量証明事業者、環境計量証明事業者、特定計量器製造・修理事業者及び適正計量管理事業者について、それぞれの事業所における有資格者（計量士・主任計量者）の配置状況、特定計量器の検定・検査の実施状況、事業規程の遵守状況、各種届出等の事務処理状況について、また、計量証明事業者にあつては、受注から分析または測定を経て証明書発行における各工程の適正な実施状況等について、立入検査を実施し適正計量に係る指導を行った。

ア 一般計量証明事業者

| | |
|--------------------------|-------|
| 実施日数（延べ） | 3 日間 |
| 実施事業所数 | 8 事業所 |
| 検査人員（延べ） | 6 人 |
| 立入内容：登録内容の確認、計量器の取り扱い状況等 | |

イ 環境計量証明事業者

| | |
|------------------------------------|-------|
| 実施日数（延べ） | 2 日間 |
| 実施事業所数 | 4 事業所 |
| 検査人員（延べ） | 5 人 |
| 立入内容：登録内容の確認、計量証明設備の管理状況、検査方法の妥当性等 | |

ウ 特定計量器製造・修理事業者

| | |
|-------------------------|-------|
| 実施日数（延べ） | 2 日間 |
| 実施事業所数 | 5 事業所 |
| 検査人員（延べ） | 5 人 |
| 立入内容：登録内容の確認、検査設備の管理状況等 | |

エ 適正計量管理事業者

| | |
|--------------------------|-------|
| 実施日数（延べ） | 2 日間 |
| 実施事業所数 | 5 事業所 |
| 検査人員（延べ） | 4 人 |
| 立入内容：登録内容の確認、担当計量士の管理状況等 | |

6 計量思想の普及

(1) ホームページの公開

平成15年1月からホームページを開設し、業務内容・定期検査日程等を紹介している。

(参考) 石川県計量検定所のホームページ

<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/keiryo/>

(2) 計量記念日事業

適正な計量を確保し、県民生活の向上に寄与するため、例年11月1日の計量記念日を中心に記念事業を実施し、計量思想の普及・啓発を図っている。

| 場所 | | 日時 | 内容 |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 金沢市 | 金沢市 市民芸術村広場 児童館 フェスティバル会場 | 令和5年10月8日（日） 午前10時30分から 午後4時00分 | <ul style="list-style-type: none">・めざせ全問正解！クイズ「計量のひみつ」・計量関係リーフレットの配布・啓発ポスター、パネルの展示・電気計器子メーター検定受検PR |
| 小松市 | 小松市 サイエンスヒルズ小松 どんどん祭り 協賛会場 | 令和5年10月8日（日） 午前10時00分から 午後0時00分 | <ul style="list-style-type: none">・キャンディ重さ当てクイズ・商品試買調査・啓発チラシ、ティッシュ配布 |

(参考)

○ 記念事業実施機関

石川県計量検定所、金沢市ダイバーシティ人権政策課、小松市商工労働課、
石川県計量協会、日本電気計器検定所

7 計量関係機関等との連携

(1) 連絡会の開催

例年、計量関係機関等との連絡提携を緊密にし、計量行政の統一と円滑な運営を図るため連絡会を開催している。

| 会議名 | 開催日 | 場所 | 出席者 |
|-----------|-----------|-----------------------|----------------------|
| 定期検査担当者会議 | 令和5年4月18日 | 石川県直江庁舎 本館4階405会議室 | 令和5年度 定期検査対象市町担当者 |
| 特定市との協議会 | 令和5年4月25日 | 計量検定所 | 金沢市ダイバーシティ人権政策課 |

(2) 講習会の開催及び資格試験の実施

計量思想の啓発及び計量管理、計量技術の向上を図るため、講習会及び資格試験を実施した。

| 講習会名等 | 開催日 | 場所 | 参加者 |
|--------------|-----------|-------------------|-----|
| 主任計量者再講習会 | 令和5年8月29日 | 石川県地場産業 振興センター | 13名 |
| 主任計量者資格取得講習会 | 令和6年2月15日 | 〃 | 10名 |
| 主任計量者資格試験 | 〃 | 〃 | 10名 |

- 講習会実施機関
石川県計量協会

8 計量関連情報の収集

下記の会議及び研修に参加し、各種情報交換並びに収集を行った。

| 会議等の名称 | 開催日 | 開催地 |
|----------------------|-------------------|-----------|
| 令和5年度 都道府県計量行政新人研修 | 令和5年 5月9日 ~ 5月11日 | 産業技術総合研究所 |
| 〃 北陸地区証明用電気計器対策委員会 | 〃 5月25日 | 富山県 |
| 〃 東海北陸計量行政協議会 総会 | 〃 5月26日 | 福井県 |
| 〃 都道府県計量行政協議会 総会 | 〃 6月1日 | 東京都計量検定所 |
| 〃 後期一般計量教習 | 〃 9月12日 ~ 12月8日 | 産業技術総合研究所 |
| 〃 東海北陸計量行政協議会第1回計量会議 | 〃 9月19日 | 石川県 |
| 〃 電気計器研修会 | 〃 10月20日 | 野々市市 |
| 〃 東海北陸計量行政協議会第2回計量会議 | 令和6年 1月25日 | 書面会議 |
| 〃 全国計量行政会議本会議 | 〃 2月13日 | Web会議 |

9 特定市

計量法で定められた特定市町村は、計量行政に関し市町村の区域内における計量器の定期検査、その他計量にかかる取締、指導を実施するよう規定されており、本県では金沢市（昭和41年4月指定）が特定市に定められている。

金沢市ダイバーシティ人権政策課

〒920-8577 金沢市広坂1-1-1

TEL 076-220-2095

10 検定検査用証印及び証票

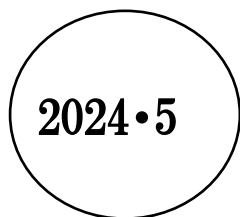
(1) 各種証印



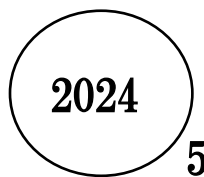
検定証印



装置検査証印
(タクシーメーター)



定期検査済証印
(数字は検査年月を表す)
(西暦2024年・5は5月)



計量証明検査済証印



基準器検査証印



消印



消印(基準器)



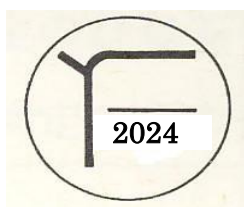
基準適合証印
(指定製造事業者)



特殊容器の表示



基準適合義務の表示
(家庭用計量器)



修理済表示
(補修又は取替)



修理済表示
(点検)



計量証明事業者の交付
する証明書に付するこ
とができる標章



特定計量証明事業所の交
付する証明書に付するこ
とができる標章
(認定事業者)



適正計量管理事業所の標識



指定校正機関の交付する証明書に付する標章



認定事業者の交付する証明書に付する標章

(2) 各種ステッカー



装置検査済証票 (タクシーメーター)



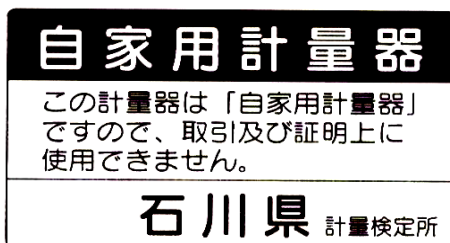
検定済証票
(燃料油メーター
液化石油ガスメーター)



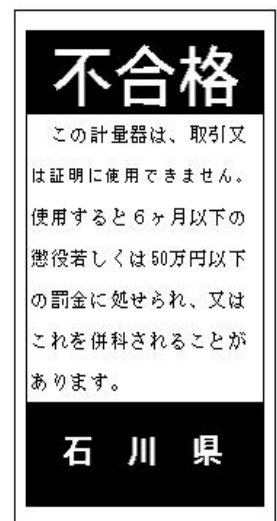
定期検査済証票



検定済証票



自家用計量器



不合格票

Ⅲ 資 料

(令和6年4月1日現在)

- 1 石川県に主たる事業所を設けている特定計量器製造事業者一覧
- 2 石川県に従たる事業所を設けている特定計量器製造事業者一覧
- 3 特定計量器修理事業者一覧
- 4 一般計量証明事業者一覧
- 5 環境計量証明事業者一覧
- 6 適正計量管理事業所一覧
- 7 計量関係団体

1 石川県に主たる事業所を設けている特定計量器製造事業者一覧

(1) 届出製造事業者

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 |
|----|------------------------|---------------------------|--|--|
| 1 | タマダ (株) | 920-0332 金沢市無量寺町ハ61番地1 | 同左 076-267-4888 | 自動車等給油メーター 小型車載燃料油メーター 定置燃料油メーター等 |
| 2 | (有)池田鉄工所 | 920-0021 金沢市七ツ屋町ニ29番地1 | 同左 076-221-7551 | 質量計第1類 質量計第2類 分銅等 ホッパースケール その他の自動はかり |
| 3 | 新宅工業 (株) | 920-0059 金沢市示野町リ69番地 | 同左 076-268-2411 | 充填用自動はかり その他の自動はかり |
| 4 | シブヤパッケージング システム (株) | 920-0047 金沢市大豆田本町甲58番地 | 920-0172 金沢市河原市町2番地 076-256-5502 | 自動捕捉式はかり ホッパースケール 充填用自動はかり その他の自動はかり |
| 5 | 澁谷工業 (株) | 920-8681 金沢市大豆田本町甲58番地 | 同左 第1工場・第2工場 076-262-4130 | 自動捕捉式はかり 充填用自動はかり その他の自動はかり |

(2) 届出製造事業者 (電気計器)

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 |
|----|-----------|--------------------------|------------------------|----------|
| 1 | 北陸計器工業(株) | 921-8811 野々市市高橋町18番1号 | 同左 076-248-2142 | 最大需要電力計等 |

2 石川県に従たる事業所を設けている特定計量器製造事業者一覧

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 |
|----|-------------|-------------------------------------|---|--|
| 1 | 西日本旅客鉄道 (株) | 530-0012 大阪府大阪市北区芝田 二丁目4番24号 | 924-0061 白山市宮保町2791番地 金沢支社白山総合車両所 076-274-3136 | 圧力計第2類 |
| 2 | (株) タツノ | 108-0073 東京都港区三田3丁目2番6号 | 920-0809 金沢市三池栄町169番地 金沢営業所 050-9000-5629 | 自動車等給油メーター 小型車載燃料油メーター 大型車載燃料油メーター 定置燃料油メーター等 液化石油ガスメーター |
| 3 | (株) インダ | 606-8392 京都府京都市左京区聖護院 山王町44番地 | 920-0362 金沢市古府2丁目17番地 北陸営業所 | 自動捕捉式はかり ホッパースケール 充填用自動はかり コンベヤスケール その他の自動はかり |

3 特定計量器修理事業者一覧

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 |
|----|-------------------------|--------------------------------------|--|---|
| 1 | 極東工業（株） | 924-0804 白山市徳丸町366番地 | 924-0015 白山市新田町150番地 076-275-1835 | 自重計 |
| 2 | 谷内自動車工業（株） | 927-0441 鳳珠郡能登町藤波15字7番地1 | 同左 0768-62-3300 | 自重計 |
| 3 | 名鉄自動車整備（株） | 458-0845 愛知県名古屋市長区曾根 2丁目427番地 | 920-0043 金沢市長田2丁目24番20号 076-261-3389 | タクシメーター |
| 4 | 富木医療器（株） | 920-0061 金沢市問屋町2丁目46番地 | 同左 076-237-5555 | 濃度計第1類 濃度計第2類 濃度計第3類 |
| 5 | 八交自動車工業（株） | 920-0841 金沢市浅野本町2丁目11番15号 | 同左 076-252-8271 | タクシメーター |
| 6 | （有）石田自動車整備工場 | 926-0852 七尾市小島町ホボ71番地 | 同左 0767-53-0346 | 自重計 |
| 7 | （株）ニッコー カーサービス | 920-0056 金沢市出雲町イ62-1 | 同左 076-263-8300 | タクシメーター |
| 8 | 昭和生コンクリート（株） | 927-0032 鳳珠郡穴水町乙ヶ崎申35-1番地 | 同左 0768-52-0288 | 自重計 |
| 9 | 濱商会 濱谷康信 | 929-1332 羽咋郡宝達志水町北川尻2部96番地 | 同左 0767-28-4525 | 自動車等給油メーター 小型車載燃料油メーター 大型車載燃料油メーター 定置燃料油メーター等 |
| 10 | 東芝テックソリューション サービス（株） | 141-8664 東京都品川区東五反田 2丁目17番2号 | 920-0024 金沢市西念1丁目17番9号 076-223-0126 | 質量計第1類 |
| 11 | 石川日産自動車販売（株） | 920-0053 金沢市若宮町ホ47番地 | 同左 076-223-1123 | タクシメーター |
| 12 | 三菱ふそうトラック ・バス（株） | 212-8522 神奈川県川崎市中原区大倉町 10番地 | 924-0013 白山市番匠町303 076-216-2050 | 自重計 |
| 13 | 志賀生コンクリート 工業（株） | 925-0141 羽咋郡志賀町高浜町レの71番地1 | 925-0168 羽咋郡志賀町川尻3-1 0767-32-1320 | 自重計 |
| 14 | （株）中部テラオカ | 462-0844 愛知県名古屋市長区清水 2丁目11番5号 | 921-8051 金沢市黒田1丁目180番地 076-240-8505 | 質量計第1類 質量計第2類 自動捕捉式はかり その他の自動はかり |
| 15 | タマダ（株） | 920-0332 金沢市無量寺町ハ61番地1 | 同左 076-267-4888 | 大型車載燃料油メーター |
| 16 | （株）七宝商事 | 920-0027 金沢市駅西新町2丁目1番9号 | 同左 076-223-6777 | 質量計第1類 質量計第2類 自動捕捉式はかり ホッパースケール 充填用自動はかり コンベヤスケール その他の自動はかり |
| 17 | いすゞ自動車中部（株） | 457-0078 愛知県名古屋市長区塩屋町 5丁目1番地の3 | 920-0211 金沢市湊4丁目25番地1 076-237-2071 | 自重計 |
| 18 | 合同生コン（株） | 927-1217 珠洲市上戸町南方ろ部10番1 | 同左 0768-82-0350 | 自重計 |
| 19 | 北陸さくら交通（株） | 920-0849 金沢市堀川新町6番1号 | 921-8172 金沢市伏見新町290 076-222-7808 | タクシメーター |

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 |
|----|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 20 | 日本光電工業 (株) | 161-8569 東京都新宿区西落合1丁目31番4 | 920-0057 金沢市桜田町1-100 076-232-0103 | 血圧計第1類 |
| 21 | (株) 石川金剛 | 920-0002 金沢市千木1丁目7番地 | 同左 076-253-0311 | 濃度計第1類 濃度計第2類 濃度計第3類 |
| 22 | サタケ グレインマシナリー (株) | 739-8602 広島県東広島市西条西本町2番30号 | 924-0052 白山市源兵島町793番1号 中日本支社 北陸営業所 076-213-5166 | 自動捕捉式はかり ホッパースケール 充填用自動はかり その他の自動はかり |
| 23 | (株) サタケ | 101-0021 東京都千代田区外神田四丁目7番2号 | 924-0052 白山市源兵島町793番1号 北陸営業所 076-277-2085 | 自動捕捉式はかり ホッパースケール 充填用自動はかり その他の自動はかり |
| 24 | 石川日野自動車 (株) | 920-3116 金沢市南森本町へ75番地1 | 同左 076-258-3333 | 自重計 |
| 25 | サカイ電工 (株) | 921-8164 金沢市久安5丁目316番地 | 同左 076-247-4702 | ホッパースケール 充填用自動はかり その他の自動はかり |
| 26 | (株) JR西日本 新幹線テクノス | 816-0845 福岡県春日市白水ヶ丘六丁目100番地 | 924-0061 白山市宮保町2791番地 JR西日本白山総合車両所内 白山事業部 076-276-5255 | 圧力計第2類 |
| 27 | (株) イシダ | 606-8392 京都府京都市左京区聖護院山王町44 | 920-0362 金沢市古府2丁目17番地 北陸営業所 076-240-2661 | ホッパースケール 充填用自動はかり コンベヤスケール 自動捕捉式はかり その他の自動はかり |

※事業区分（抜粋）の内容

○製造事業において、都道府県知事を経由して経済産業大臣に届出するもの及び修理事業において都道府県に届出するもの：電気計器を除く特定計量器

| | |
|-------------|--|
| タクシーメーター | ： タクシーメーターを製造（修理）する事業 |
| 質量計第1類 | ： 非自動はかりのうち、検出部が電気式のを製造（修理）する事業 |
| 質量計第2類 | ： 非自動はかりのうち、検出部が電気式以外のものを製造（修理）する事業 |
| 分銅等 | ： 分銅又はおもりを製造（修理）する事業 |
| 自重計 | ： 自重計を製造（修理）事業 |
| 水道メーター第1類 | ： 水道メーターのうち、定格最大流量が8m ³ /h以下のものを製造（修理）する事業 |
| 水道メーター第2類 | ： 水道メーターのうち、定格最大流量が8m ³ /hを超えるものを製造（修理）する事業 |
| 温水メーター | ： 温水メーターを製造（修理）する事業 |
| 自動車等給油メーター | ： 自動車等給油メーターを製造（修理）する事業 |
| 大型車載燃料油メーター | ： 大型車載燃料油メーターを製造（修理）する事業 |
| 小型車載燃料油メーター | ： 小型車載燃料油メーターを製造（修理）する事業 |
| 定置燃料油メーター等 | ： 燃料油メーター等を製造（修理）する事業のうち、前3号に掲げるもの及び微流量燃料油メーター以外のものを製造（修理）する事業 |
| 液化石油ガスメーター | ： 液化石油ガスメーターを製造（修理）する事業 |
| 圧力計第1類 | ： アネロイド型圧力計のうち、検出部が電気式のもの（アネロイド型血圧計を除く）を製造（修理）する事業 |
| 圧力計第2類 | ： アネロイド型圧力計のうち、検出部が電気式のもの以外のもの（アネロイド型血圧計を除く）を製造（修理）する事業 |
| 濃度計第1類 | ： 濃度計（酒精度浮ひょう、ガラス電極式水素イオン濃度検出器及びガラス電極式水素イオン濃度指示計を除く。）を製造（修理）する事業 |
| 濃度計第2類 | ： ガラス電極式水素イオン濃度検出器を製造（修理）する事業 |
| 濃度計第3類 | ： ガラス電極式水素イオン濃度指示計を製造（修理）する事業 |
| 血圧計第1類 | ： アネロイド型血圧計のうち、検出部が電気式のを製造（修理）する事業 |
| 自動捕捉式はかり | ： 自動はかりのうち、自動捕捉式はかりを製造（修理）する事業 |
| ホッパースケール | ： 自動はかりのうち、ホッパースケールを製造（修理）する事業 |
| 充填用自動はかり | ： 自動はかりのうち、充填用自動はかりを製造（修理）する事業 |
| コンベヤスケール | ： 自動はかりのうち、コンベヤスケールを製造（修理）する事業 |
| その他の自動はかり | ： 自動はかりを製造（修理）する事業のうち、前4号に掲げるもの以外のものを製造（修理）する事業 |

○製造事業において、都道府県知事を経由して経済産業大臣に届出するもの：電気計器

| | |
|----------|--|
| 最大需要電力計等 | ： 最大需要電力計、精密電力量計、普通電力量計及び無効電力量計を製造（修理）する事業 |
|----------|--|

4 一般計量証明事業者一覧

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 | 登録番号 |
|----|--------------|--|--|-------|------|
| 1 | (株) トランテックス | 924-8580 白山市徳丸町670番地 | 同左 076-274-2811 | 質量 | 3 |
| 2 | | | 924-0834 白山市矢頃島町1025 山島モーターブール 076-276-2007 | 質量 | 92 |
| 3 | 三興金属 (株) | 920-0051 金沢市二口町ニ48番地 | 同左 076-221-1541 | 質量 | 4 |
| 4 | 紙吉 (株) | 926-0853 七尾市津向町卜部53-13 | 同左 0767-52-0129 | 質量 | 7 |
| 5 | 七尾海陸運送 (株) | 926-0015 七尾市矢田新町地先埋立地 ボートサイド七尾6F | 同左 0767-53-1250 | 質量 | 12 |
| 6 | (株) 柿田商店 | 923-0994 小松市工業団地1丁目37番7 | 同左 0761-22-2601 | 質量 | 14 |
| 7 | 大松商事 (株) | 923-0801 小松市園町口41番地1 | 同左 0761-24-1231 | 質量 | 19 |
| 8 | | | 920-0801 金沢市神谷内町ニ121-1 金沢営業所 076-225-8280 | 質量 | 89 |
| 9 | (一社) 全日検 | 108-0022 東京都港区海岸3丁目1-8 | 926-0006 七尾市大田町110部43 七尾現業所 0767-52-4278 | 体積 | 21 |
| 10 | | | 920-0211 金沢市湊4丁目15番地 金沢事務所 076-268-0045 | 体積 | 61 |
| 11 | (株) 安田商店 | 929-0124 能美市浜町カ217番地1 | 929-0124 能美市浜町タ157番地21 0761-55-1321 | 質量 | 22 |
| 12 | (有) 金沢商店 | 926-0015 七尾市矢田新町ニ111番地4 | 同左 0767-53-2046 | 質量 | 23 |
| 13 | 北川ヒューテック (株) | 921-8584 金沢市神田1丁目13番1号 | 923-1276 能美郡川北町橘ケ1番地 手取合材所 076-277-1134 | 質量 | 32 |
| 14 | (株) 石山商店 | 920-0025 金沢市駅西本町5丁目1番10号 | 同左 076-233-3838 | 質量 | 35 |
| 15 | (株) 金沢柿田商店 | 920-0211 金沢市湊3丁目23番地2 | 921-8802 野々市市押野4丁目95-1 野々市支店 076-248-1232 | 質量 | 36 |
| 16 | | | 同左 076-237-6215 | 質量 | 54 |
| 17 | (株) 金沢港運 | 920-0333 金沢市無量寺町リ65番地 | 920-0211 金沢市湊3丁目1-29 東部業務センター 076-238-5932 | 質量 | 37 |
| 18 | 林商店 浅野本町計量所 | 920-0841 金沢市浅野本町2丁目25番1号 | 同左 076-252-2902 | 質量 | 38 |
| 19 | (有) 山本商店 | 920-0106 金沢市今町ワ82番地1 | 同左 076-258-3854 | 質量 | 42 |

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 | 登録番号 |
|----|---------------|-------------------------------------|--|-------|------|
| 20 | 津田 重成 | 929-1173 かほく市遠塚イ62 | 929-1125 かほく市宇野気ツ18番地3 076-283-4301 | 質量 | 47 |
| 21 | 合同生コン (株) | 927-1217 珠洲市上戸町南方ろ部10番1 | 同左 0768-82-0350 | 質量 | 49 |
| 22 | 松下 光行 | 923-0954 小松市八幡町148番地 | 同左 0761-22-4148 | 質量 | 51 |
| 23 | 福光 喜年 | 923-0915 小松市細工町70番地 | 923-0026 小松市下牧町ツ38番地 0761-21-3447 | 質量 | 52 |
| 24 | 昭和生コンクリート (株) | 927-0032 鳳珠郡穴水町乙ヶ崎申35-1番地 | 同左 0768-52-0288 | 質量 | 55 |
| 25 | 環境開発 (株) | 921-8046 金沢市大桑町上猫下4番地7 | 920-1345 金沢市新保町ラ24番地1 076-244-5115 | 質量 | 57 |
| 26 | (株) 丸誠商会 | 920-0348 金沢市松村二丁目90番地 | 924-0005 白山市一塚町785-1 松任工場 076-276-6220 | 質量 | 58 |
| 27 | | | 924-0057 白山市松本町2511番地 白山工場 076-276-3336 | 質量 | 88 |
| 28 | (有) 中山器材産業 | 920-0266 河北郡内灘町大根布5丁目72番地 | 同左 076-286-0262 | 質量 | 60 |
| 29 | (有) 吉井商店 | 920-1304 金沢市上辰巳町1の208番地 | 同左 076-229-0744 | 質量 | 63 |
| 30 | (株) ヨシダ | 939-0284 富山県射水市新開発650-1 | 920-0031 金沢市広岡2丁目3番23号 076-261-4595 | 質量 | 64 |
| 31 | (有) 金沢商店 | 925-0045 羽咋市粟生町メ189番地1 | 同左 0767-22-6754 | 質量 | 65 |
| 32 | (株) 広田商店 | 923-0964 小松市今江町9丁目647番地 | 同左 0761-43-0088 | 質量 | 66 |
| 33 | 西日本資源再開発 (株) | 920-0211 金沢市湊1丁目55番18 | 926-0011 七尾市佐味町イ部42番地3 0767-52-7755 | 質量 | 69 |
| 34 | (有) 河村商店 | 923-0854 小松市大領町ね82番地 | 同左 0761-22-2582 | 質量 | 70 |
| 35 | かほく資源開発 (株) | 929-1173 かほく市遠塚ロ24番地11 | 同左 076-285-1140 | 質量 | 71 |
| 36 | (株) 辰田商店 | 923-0868 小松市日の出町1丁目178番地 | 929-0115 能美市下ノ江町ホ13番地の1 0761-55-5166 | 質量 | 73 |
| 37 | (株) やまと商事 | 921-8064 金沢市八日市3丁目628番地2 | 924-0004 白山市旭丘3丁目28 076-275-9231 | 質量 | 74 |
| 38 | ハリタ金属 (株) | 939-0135 富山県高岡市福岡町本領 1053番地の1 | 924-0051 白山市福留町524番地の1 076-277-3993 | 質量 | 76 |
| 39 | (株) 新出組 | 928-0001 輪島市河井町21部64番地2 | 928-0024 輪島市山岸町ろ53 0768-22-6478 | 質量 | 77 |

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 | 登録番号 |
|----|----------------|-------------------------------|---|-------|------|
| 40 | ミナミ金属(株) | 920-0377 金沢市打木町東1426番地 | 同左 076-269-1800 | 質量 | 78 |
| 41 | | | 924-0027 白山市相川町2988番地 リサイクルセンター北陸 076-274-7300 | 質量 | 80 |
| 42 | | | 929-0201 白山市鹿島町ぬぬ57番地 リサイクルセンター北陸美川工場 076-278-7771 | 質量 | 85 |
| 43 | 松山商店 | 923-1243 能美市三ツ屋町イ37番地 | 同左 0761-51-5621 | 質量 | 79 |
| 44 | (株) ビコー | 920-0226 金沢市粟崎町五丁目34番地2 | 920-0211 金沢市湊三丁目27番地2 076-239-0988 | 質量 | 82 |
| 45 | (有) ミナミロジスコ | 491-0827 愛知県一宮市三ツ井八丁目4番21号 | 924-0007 白山市倉部町1085番地 076-276-0700 | 質量 | 83 |
| 46 | 竹原 正生 | 927-0433 鳳珠郡能登町宇出津ト59番地5 | 927-0431 鳳珠郡能登町宇出津山分12-40 0768-62-0435 | 質量 | 84 |
| 47 | (株) エヌオーメタル | 920-0211 金沢市湊二丁目140番地 | 同左 076-239-6222 | 質量 | 86 |
| 48 | (有) 綾商店 | 920-0355 金沢市稚日野町北17番地 | 920-0355 金沢市稚日野町南365-1 076-267-2727 | 質量 | 87 |
| 49 | (株) 大和環境分析センター | 920-0811 金沢市小坂町中18番地4 | 923-1253 能美郡川北町三反田273番地 076-277-3733 | 熱量 | 90 |
| 50 | 森田茂伸商店 | 928-0001 輪島市河井町19-1-16 | 928-0032 輪島市小伊勢町丸垣内1番4 0768-22-0857 | 質量 | 91 |

5 環境計量証明事業者一覧

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 | 登録番号 |
|----|-----------------|---|--|----------------------------------|----------------|
| 1 | (株) 大和環境分析センター | 920-0811 金沢市小坂町中18番地4 Tel 076-277-3733 Fax 076-277-3139 | 923-1253 能美郡川北町三反田273 Tel 076-277-3733 Fax 076-277-3139 | 濃度(大気・水・土壌) 音圧レベル 振動加速度レベル | 1 11 26 |
| 2 | (株) 環境公害研究センター | 920-0310 金沢市金石相生町1番17号 Tel 076-268-5330 Fax 076-268-9626 | 同左 | 濃度(大気・水・土壌) 音圧レベル 振動加速度レベル | 6 9 27 |
| 3 | (株) エオネックス | 920-0209 金沢市東蚊爪町1丁目19番4号 Tel 076-238-9685 Fax 076-238-7728 | 同左 | 濃度(大気・水・土壌) 音圧レベル 振動加速度レベル | 7 33 34 |
| 4 | (一財) 石川県予防医学協会 | 920-0365 金沢市神野町東115 Tel 076-269-2344 Fax 076-269-2391 | 同左 | 濃度(大気) | 12 |
| 5 | (一財) 北陸保健衛生研究所 | 920-1154 金沢市太陽が丘3丁目1番2 Tel 076-224-2122 Fax 076-224-2132 | 同左 | 濃度(大気・水・土壌) | 13 |
| 6 | (公社) 石川県薬剤師会 | 920-0032 金沢市広岡町イ25番地10 Tel 076-231-6634 | 924-0032 検査センター 白山市村井町330 Tel 076-276-6333 Fax 076-276-9669 | 濃度(水・土壌) | 14 |
| 7 | (株) 金沢環境サービス公社 | 921-8021 金沢市御影町23番10号 Tel 076-241-3161 Fax 076-242-9881 | 同左 | 濃度(大気・水・土壌) 音圧レベル 振動加速度レベル | 15 18 38 |
| 8 | (株) 環境日本海サービス公社 | 926-0801 七尾市昭和町61番地 Tel 0767-53-0437 | 926-0038 七尾市八幡町塔地面1番1 Tel 0767-52-7707 Fax 0767-52-7708 | 濃度(大気・水・土壌) 音圧レベル 振動加速度レベル | 19 21 28 |
| 9 | アムズ(株) | 921-8043 金沢市西泉3丁目92番地 Tel 076-241-6181 | 923-1201 能美市岩内町1-3 Tel 0761-51-7722 Fax 0761-51-7723 | 濃度(大気・水・土壌) | 20 |
| 10 | (株) 金沢村田製作所 | 920-2101 白山市曾谷町チ18番地 Tel 076-273-1151 Fax 076-273-2153 | 同左 (分析センター金沢分析課) Tel 076-273-5803 Fax 076-273-5801 | 濃度(大気・水・土壌) | 23 |
| 11 | (株) ダイセキ | 455-0027 愛知県名古屋港区船見町1-86 Tel 052-611-6321 | 924-0028 白山市相川新町631番地1 Tel 076-275-6585 Fax 076-275-6791 | 濃度(水・土壌) | 25 |
| 12 | 日本海環境サービス(株) | 930-0848 富山県富山市久方町2番54 Tel 076-444-6800 Fax 076-444-6801 | 926-0006 七尾市大田町114部2-4 Tel 0767-52-2046 Fax 0767-53-4087 | 濃度(大気・水・土壌) | 29 |
| 13 | | | 925-0161 羽咋郡志賀町赤住1番地 Tel 0767-32-3854 Fax 0767-32-3854 | 濃度(大気・水・土壌) 音圧レベル 振動加速度レベル | 35 46 47 |
| 14 | (株) アクトリー | 924-0053 白山市水澄町375番地 Tel 076-277-3380 Fax 076-277-3329 | 同左 | 濃度(大気・水・土壌) | 39 |
| 15 | エヌエス環境(株) | 105-0011 東京都港区芝公園1丁目2番9号 Tel 03-3432-5451 | 920-0024 金沢市西念三丁目32番12号 Tel 076-220-4460 Fax 076-220-4480 | 濃度(大気・水) 音圧レベル 振動加速度レベル | 48 41 42 |

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 | 登録番号 |
|----|---------------------|---|--|--------------|------|
| 16 | 環境未来(株) 北陸検査センター | 390-1242 長野県松本市大字和田4010番地5 Tel 0263-88-3911 Fax 0263-88-3366 | 920-0346 金沢市藤江南一丁目7番地1 Tel 076-255-3956 Fax 076-255-3957 | 濃度 (水・土壌) | 44 |
| 17 | (株) ニジイロ クリエイト | 920-0212 金沢市北間町イ47番地1 Tel 076-237-6620 Fax 03-6740-6479 | 921-8031 金沢市野町2丁目5番地11号 Tel 076-220-6999 Fax 03-6740-6479 | 濃度 (水・土壌) | 45 |

6 特定計量証明事業者一覧

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業の区分 | 登録番号 |
|----|--------------------|--|--|-----------------------|------|
| 1 | (株) 大和環境分析 センター | 920-0811 金沢市小坂町中18番地4 Tel 076-277-3733 Fax 076-277-3139 | 923-1253 川北ラボ 能美郡川北町三反田273 Tel 076-277-3155 Fax 076-277-3165 | 特定濃度 (大気・水・ 土壌) | 1 |

7 適正計量管理事業所一覧

<知事指定>

| 番号 | 名称 | 住所 | 事業所の所在地 | 事業所数 |
|----|--|---|--|------|
| 1 | 石川県生コンクリート 工業組合 | 921-8043 金沢市西泉3丁目33番1号 076-242-1401 | 金沢市 8 その他 28 | 36 |
| 2 | ユニー(株) | 492-8275 愛知県稲沢市天池五反田町1番地 | 金沢市 2 その他 2 | 4 |
| 4 | (株) 平和堂 | 522-0054 滋賀県彦根市西今町1番地 | 金沢市 2 その他 5 | 7 |
| 5 | パナソニックコネクト(株) プロセスオートメーション事業部 熱加工システム事業担当加賀工場 | 812-8531 福岡県福岡市博多区美野島四丁目 1番62号 | 922-0842 加賀市熊坂町夕甲1番地の1 050-3535-8234 | 1 |
| 6 | 日本郵便(株) | 100-8792 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 | 金沢市 92 その他 231 | 323 |

8 計量関係団体

石川県計量協会

| | |
|-----|---|
| 所在地 | 〒920-8214 金沢市直江南2丁目1番地 (TEL 076-254-5528) (E-mail isi.k.k@ray.ocn.ne.jp) |
| 会 長 | 瀬沢 誠二 |
| 会員数 | 137 事業所 8 名 (令和6年3月31日現在) (販売管理部会) 45 事業所 (生コン部会) 38 〃 (工業部会) 16 〃 (計量証明部会) 38 〃 (計量士部会) 8 名 |



計量行政年報 (令和5年度)

令和6年10月発行

石川県計量検定所

〒920-8214 金沢市直江南2丁目1番地
TEL 076-254-5507
FAX 076-254-5543
E-mail keiry@pref.ishikawa.lg.jp
URL <https://www.pref.ishikawa.lg.jp/keiry/>