

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ます。

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) 現在地（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

3 施設（平成29年4月1日現在）

(1) 所在地

〒921-8044 金沢市米泉町4丁目133番地 TEL (076) 241-4157
FAX (076) 241-4139

(2) 建 物

ア 事務所	鉄筋コンクリート2階建	事 務 室	81.00 m ²
		検 定 検 査 室	74.00 m ²
		会議室・その他	99.80 m ²
		計	254.80 m ²

イ タクシーメーター装置検査場

構造 トタン葺 平屋建

面積 104m²

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

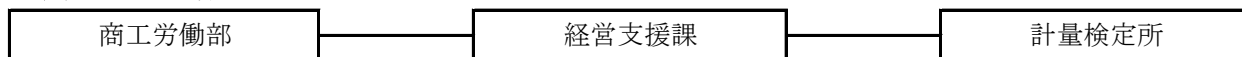
構造 鉄筋コンクリート 平屋建

面積 119m²

設備	室内専用天秤室（恒温恒湿室）	床面積13m ²	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
	フォークリフト	1.35t用	1台

4 組織と分掌（平成29年4月1日現在）

(1) 組 織



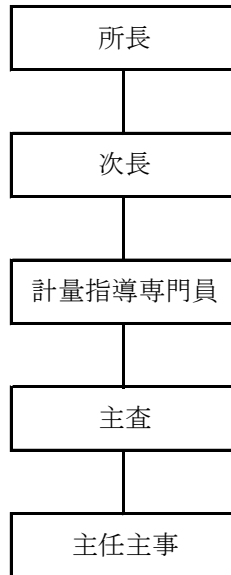
計量検定所

職名	人員
所長（再）（事務）	1
次長（事務）	1
計量指導専門員（事務）	1
主査（事務）	1
主任主事	2
臨時職員	1
計	7

(2) 分掌事務

経営支援課	企画管理	1 予算、経理
	・商業グループ	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	決算額			当初予算額
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
使用料及び手数料	5,092,864	5,458,612	5,211,594	4,473,000
登録手数料	115,200	111,630	118,210	66,000
検定手数料	3,823,520	4,126,810	3,855,820	3,445,000
定期検査等手数料	755,210	684,870	798,100	681,000
受検者負担旅費手数料	398,934	535,302	439,464	281,000
合計	5,092,864	5,458,612	5,211,594	4,473,000

(2) 手数料の内訳

(単位：円、%)

年度 業務		平成26年度		平成27年度		平成28年度	
		金額	割合	金額	割合	金額	割合
登録	計 量 証 明	115,200	2.3	111,630	2.0	115,660	2.2
指定	適正計量管理事業所	0	0.0	0	0.0	2,550	0.1
検 定	タクシーメーター（装置検査）	1,490,300	29.3	1,512,700	27.7	1,503,600	28.9
	質 量 計	86,300	1.7	22,900	0.4	42,400	0.8
	燃料油メーター	1,902,650	37.4	2,087,400	38.2	2,084,900	40.0
	液化石油ガスメーター	63,600	1.2	57,500	1.1	57,400	1.1
	圧 力 計	22,860	0.4	25,320	0.5	25,050	0.5
	計	3,565,710	70.0	3,705,820	67.9	3,713,350	71.3
定 期 検 査	集 合 場 所	748,610	14.7	681,170	12.5	782,950	15.0
	所 在 場 所	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	所 内	6,600	0.1	3,700	0.1	15,150	0.3
	計	755,210	14.8	684,870	12.5	798,100	15.3
	基 準 器 検 査	257,810	5.1	420,990	7.7	142,470	2.7
	受検者負担旅費手数料	398,934	7.8	535,302	9.8	439,464	8.4
	合 計	5,092,864	100.0	5,458,612	100.0	5,211,594	100.0
	前 年 度 比	1.12		1.07		0.95	

(3) 歳 出

(単位：円)

科目 名称	決算額			当初予算額
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
計量検定費	5,955,757	3,782,136	3,447,660	4,307,000
報 酬	2,271,405	0	0	0
共 済 費	334,310	0	0	0
賃 金	143,010	108,960	115,770	205,000
報 償 費	20,520	21,600	20,520	30,000
旅 費	538,404	1,153,450	587,682	927,000
需 用 費	1,506,820	1,545,027	1,763,479	1,984,000
役 務 費	458,633	330,595	337,705	502,000
委 託 料	333,296	333,296	333,296	334,000
使用料及び貸借料	95,508	95,508	95,508	100,000
備 品 購 入 費	0	0	0	0
負担金補助及び交付金	221,051	167,000	167,000	197,000
公 課 費	32,800	26,700	26,700	28,000
財産管理費（管財課）	10,464,120	969,408	0	0
需 用 費	0	969,408	0	0
備 品 購 入 費	10,464,120	0	0	0
合計	16,419,877	4,751,544	3,447,660	4,307,000

6 検定検査用設備（基準器・計量器）

（平成29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
タクシー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	1004
		両輪載架可搬式 円周0.5m	2	H2216 H2260
基準手動天びん		ひょう量 30 kg ・感量 500mg	1	33-218
基準直示天びん		ひょう量 5 kg ・感量 100mg	1	47947
		ひょう量 2 kg ・感量 10mg	1	45704
特級基準分銅		1mg～20 kg 30個組	1	1
1級基準分銅 (ステンレス製)		1g～200 g 8個組	1	94
		100mg～5 g 40個組	1	10
		20mg～500 g 18個組	1	7
		20mg～500 g 18個組	1	8
		10mg～2 kg 31個組	1	4
		1mg～10 kg 31個組	1	6
		1mg～2 kg 43個組	1	5
2級基準分銅	(铸铁製)	20 kg	50	K
	(ステンレス製)	10 kg	55	S・12
		5 kg	6	S・12
		2 kg	7	S・12
		1 kg	4	S・12
	(ステンレス製) 鎖付き	10 kg	1	V
		5 kg	1	V
		2 kg	2	V
		1 kg	1	V
		10mg～2 kg 31個組	1	2
	(ステンレス製)	10mg～2 kg 31個組	1	3
	(ステンレス製) 増おもり型	10g～1 kg 20個組	1	94
	(真鍮製) 円筒型	10mg～2 kg 32個組	1	P
		10mg～2 kg 31個組	1	8
	(真鍮製) 増おもり型	10g～2 kg 15個組	1	56
10g～1 kg 23個組、感じ検査用分銅付		1	T	

設備器具名称	能力	数量	器物番号
3級基準分銅（鋳鉄製）	1,000 kg	18	1
	500 kg	1	1
基準ガラス製温度計	目盛範囲 -2℃～52℃ 目盛 0.1℃	1	3337
	目盛範囲 34℃～42℃ 目盛 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（メスシリンダー用）	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 0～33cmHg	1	57-37
	圧力の範囲 0～200kPa	1	13218
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 0.1MPa	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
ストップウォッチ	60分用	1	
	30分用	2	
手持振動計		1	
温度計検査槽	常温～100℃	1	
二重管標準温度計	0～50℃	1	6211

設備器具名称		能力	数量	器物番号
分銅	(鑄鉄製)	20 kg	877	
		10 kg	21	
		5 kg	17	
		2 kg	22	
分銅	(真鍮製)	1kg~10 kg 5個組	1	23Y
		1g~2 kg 11個組	1	U
		1g~1 kg 12個組	1	23
		10mg~1 kg 22個組	1	
		1mg~500 mg 9個組	1	67
分銅バスケット		1,000kg用	16	
		500kg用	4	
電磁式はかり (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 kg 目量 100mg	1	2115115666
		ひょう量 5 kg 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
防振天びん台		台寸法 90cm×70cm	3	
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	
	(指導車)	最大積載量 500kg 1.99L	1	
フォークリフト		1,350kg用 1.49L	1	
コンプレッサー		タイヤ空気圧調整用	1	
デシケーター		基準分銅保管用	1	
パーソナルコンピュータ		PC-9821 V16	1	
簡易型フリーローラー		ローラー径 89mm	2	