

計量業務概要

(令和2年度実績)



柏市市民生活部

消費生活センター 計量担当

目 次

1. 市政の概要	1
2. 計量行政の沿革	1
3. 計量行政の概要	2
4. 組織	2
(1) 機構	2
(2) 計量担当	2
5. 令和2年度決算見込み	3
(1) 歳入	3
(2) 歳出	3
6. 事業内容	3
(1) 特定計量器の定期検査	3
① 定期検査の概要	4
② 定期検査結果総数	4
③ 指定定期検査機関の定期検査結果	4～5
④ 定期検査シール	6
⑤ 定期検査に代わる計量士による検査結果	7～8
(2) 事前調査	8
① 事前調査の概要	8
② 事前調査結果	8
③ 事前調査実績の推移	9
(3) 立入検査	9
① 商品量目立入検査	9～10
② 質量計使用方法検査	11
③ タクシーメーター立入検査	12
④ 燃料油メーター立入検査	13
⑤ ガスメーター（石油ガス用）立入検査	14
⑥ 液化石油ガスメーター立入検査	15
(4) 普及・啓発	16
① ポスター掲示	16
② 家庭用計量器無料簡易検査	16
7. 計量関係事業所	17
(1) 適正計量管理事業所	17
(2) 届出製造事業所	17
(3) 届出修理事業所	18
(4) 一般計量証明登録事業所	18
(5) 環境計量証明登録事業所	18
8. 検査設備	19
(1) 基準器	19
(2) 検査機材	20～21
9. 令和3年度事業計画	22

1. 市政の概要

柏市は、千葉県北西部の東葛飾地域に位置し、地理的には首都圏東部の中心的地域となっています。平成17年3月28日に旧沼南町と合併し、新「柏市」が誕生しました。平成20年4月1日には中核市に移行し、自立都市として地方分権の時代に対応した自主的・効果的・効率的なまちづくりを進めています。

面積	114.74km ²	(令和3年4月1日現在)
人口	434,734人	(令和3年4月1日現在常住人口)
男	215,193人	
女	219,541人	
世帯数	195,752世帯	(令和3年4月1日現在常住人口)

2. 計量行政の沿革

柏市の計量行政は、平成20年4月1日の中核市への移行に伴い、計量法施行令に定められた特定市として計量事務が移譲され、特定計量器の定期検査や立入検査等を行っています。

平成19年4月	経済部消費生活センターの職員を県計量検定所に派遣し、準備要員として専任職員の養成を図る。
平成20年4月	中核市になり、千葉県から計量事務が移譲される。 機構改革により市民生活部消費生活センターへ所管部が変更となる。
平成20年7月	計量研修センターに職員を派遣（短期計量教習受講者1名）
平成21年4月	機構改革により市民生活部消費生活センターが同部市民活動推進課課内室から課扱いとなる。
平成21年11月	計量研修センターに職員を派遣（短期計量教習（1ヶ月）受講者1名）
平成24年2月	計量研修センターに職員を派遣（短期計量教習（1ヶ月）受講者1名）
平成24年9月	計量研修センターに職員を派遣（短期計量教習（1ヶ月）受講者1名）
平成24年10月	指定定期検査機関を指定
平成25年9月	計量研修センターに職員を派遣（短期計量教習（1ヶ月）受講者1名）
平成27年8月	計量研修センターに職員を派遣（短期計量教習（1ヶ月）受講者1名）
平成27年10月	指定定期検査機関の指定を更新
平成29年8月	計量研修センターに職員を派遣（基礎計量教習（2週間）受講者1名）
平成30年8月	計量研修センターに職員を派遣（基礎計量教習（2週間）受講者1名）
平成30年10月	指定定期検査機関の指定を更新
令和3年3月	計量研修センターに職員を派遣（基礎計量教習（2週間）受講者1名）

3. 計量行政の概要

正確な計量の実施を確保するため、商店・工場・病院等で取引又は証明に使用されているはかりの定期検査及び商品量目等の立入検査を行っています。

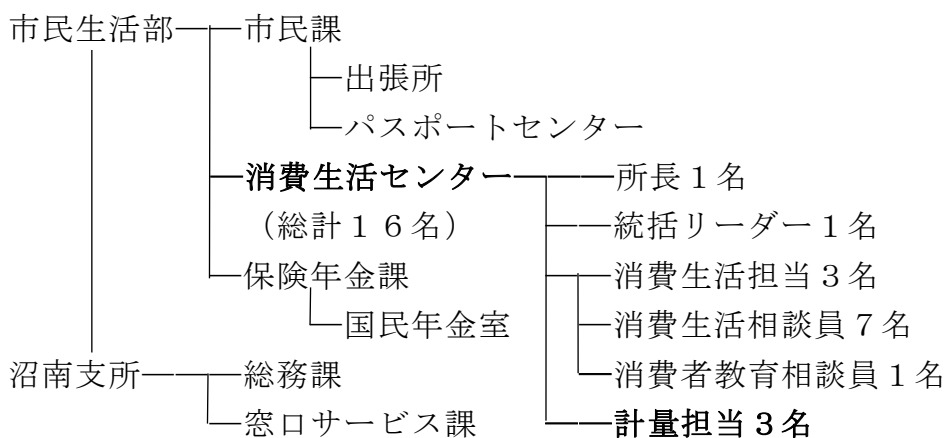
また、適正計量に関する指導・啓発事業及び計量に関する苦情処理等も行っていきます。

事務分掌	事務の詳細
計量法(平成4年法律第51号)に関すること	定期検査に関すること
	定期検査に代わる計量士による検査に関すること
	代検査業務届出に関すること
	特定計量器及び事業所等の立入検査に関すること
	商品量目等立入検査に関すること
	基準器に関すること(柏市質量標準管理マニュアルを含む)
	計量検査室管理に関すること
	適正計量管理事業所指定申請に関すること
	計量管理の指導及び計量思想の普及に関すること
	千葉県計量行政機関協議会に関すること
	全国特定市計量行政協議会等に関すること
	その他計量業務に関すること
	計量業務概要に関すること

4. 組織

(令和2年4月1日現在)

(1) 機構



(2) 計量担当

専任職員 3名 (短期計量教習受講者 1名, 基礎計量教習受講者 1名)

5. 令和2年度決算見込み

(1) 歳入

単位：円

節（細節）	当初予算	決算見込額
商工手数料	0	300
合計	0	300

(2) 歳出

単位：円

節（細節）	当初予算	決算見込額
報償費	2,000	0
旅費	99,000	18,334
需用費	403,000	330,216
役務費	93,000	77,094
委託料	8,215,000	6,591,760
使用料及び賃借料	15,000	0
負担金、補助金及び交付金	36,000	36,000
合計	8,863,000	7,053,404

※ 柏市手数料条例の規定により、特定計量器定期検査手数料は委託機関の収入としているため、上記決算見込額の委託料は、契約額から特定計量器定期検査手数料（1,504,900円）を引いた額となっています。

6. 事業内容

(1) 特定計量器の定期検査

適正な計量の実施を確保するため、取引又は証明に使用される特定計量器（質量計）の性能及び器差を一定水準以上に維持することを目的に、計量法第19条第1項の規定により定期検査を実施しました。

※ 特定計量器とは、計量法施行令第2条の規定により、商売など取引又は証明にあたる行為に利用されている計量器（はかり）のことです。

（例1）商店、スーパーなどで量り売りに使用する取引用のはかり

（例2）病院、薬局などで使用する薬の調剤用のはかり

① 定期検査の概要

項目	内容
実施区域	市内全域（主に常磐線以北区域）
検査対象	市内全域：250kg を超える特定計量器 常磐線以北区域：250kg 以下の特定計量器，分銅及びおもり
検査実施方法	検査業務は，計量法第 20 条の規定による指定定期検査機関が，特定計量器定期検査規則第 39 条第 1 項第 5 号の規定により，所在場所で検査を実施
検査の周知方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 告示（柏市告示第 161 号） ・ 「広報かしわ」に日程掲載（4 月 15 日号） ・ 柏市ホームページに日程等掲載 ・ 「はがき」による通知
検査期間	令和 2 年 6 月 3 日～令和 3 年 2 月 18 日 告示検査期間：令和 2 年 5 月 1 日～令和 3 年 3 月 31 日

② 定期検査結果総数

項目	延べ検査日数	検査戸数	検査個数	合格個数	不合格個数
指定定期検査機関による検査	77	369	1,351	1,346	5
定期検査に代わる計量士による検査	34	34	464	463	1
合計	111	403	1,815	1,809	6

③ 指定定期検査機関の定期検査結果

ア 総計

延べ検査日数	検査戸数	分類	検査個数	合格個数	不合格個数	不合格個数率 (%)
77	369	はかり	1,101	1,096	5	0.45
		分銅	250	250	0	0.00
		合計	1,351	1,346	5	0.37

※ 不合格個数率は，小数点第 3 位を四捨五入

イ 器種別検査結果

	種類	検査個数	合格個数	不合格個数	不合格個数率(%)
非自動はかり	電気式はかり	723	720	3	0.41
	等比皿手動はかり	4	4	0	0.00
	棒はかり	0	0	0	0.00
	その他の手動式（不等比皿・不等比台）	31	31	0	0.00
	ばね式指示はかり	336	334	2	0.60
	ばね式はかり（直線目盛）	0	0	0	0.00
	手動指示併用はかり	7	7	0	0.00
	その他の指示はかり	0	0	0	0.00
	非自動はかりの合計	1,101	1,096	5	0.45
分銅類	分銅	92	92	0	0.00
	定量おもり	0	0	0	0.00
	定量増おもり	158	158	0	0.00
分銅類の合計		250	250	0	0.00
合計		1,351	1,346	5	0.37

※ 不合格個数率は、小数点第3位を四捨五入

ウ 検査実績の推移

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
検査戸数	335	403	374	398	369
検査個数	1,194	986	1,275	961	1,351
非自動はかり	910	863	1,019	870	1,101
うち不合格個数	3	4	10	4	5
うち不合格個数率(%)	0.33	0.46	0.98	0.46	0.45
分銅等	284	123	256	91	250
うち不合格個数	0	0	0	0	0
うち不合格個数率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 不合格個数率は、小数点第3位を四捨五入

※ 平成28年度、平成30年度及び令和2年度の検査対象は、市内全域のひょう量250kgを超える特定計量器並びに常磐線以北区域のひょう量250kg以下の特定計量器、分銅及びおもり

※ 平成29年度及び令和元年度の検査対象は、常磐線以南区域のひょう量250kg以下の特定計量器、分銅及びおもり

④ 定期検査シール

定期検査を受検した特定計量器（質量計）には、検査結果により合格、不合格及び免除のいずれかのシールを貼付します。

種別	合格シール	不合格シール	免除シール
概要	サイズ：直径 3cm 色：地色 橙, 緑, 青 文字 黒	サイズ：縦 3.6×横 2.5cm 色：地色 赤 文字 黒	サイズ：直径 3cm 色：地色 黄色 文字 黒
見本			

※ 購入した特定計量器に付されている検定証印等の年月が平成31年（2019年）3月以前のもものは3年，平成31年（2019年）4月以降のもものは1年，それぞれ定期検査が免除されます。

※ 上記のシールは，指定定期検査機関制度を導入した平成24年度から使用しています。

⑤ 定期検査に代わる計量士による検査結果

定期検査に代わる計量士による検査（代検査）とは、計量法第19条第1項の規定により定められている都道府県又は特定市による特定計量器の定期検査に代わり、計量法第25条第1項に規定されている計量士による特定計量器定期検査のことです。

ア 総計

検査戸数	実施計量士	分類	検査個数	合格個数	不合格個数	不合格個数率 (%)
34	15	はかり	425	424	1	0.24
		分銅	39	39	0	0.00
		合計	464	463	1	0.22

※ 不合格個数率は、小数点第3位を四捨五入

イ 器種別検査結果

	種類	検査個数	合格個数	不合格個数	不合格個数率 (%)
非 自 動 は か り	電気式はかり	376	375	1	0.27
	等比皿手動はかり	0	0	0	0.00
	棒はかり	0	0	0	0.00
	その他の手動式（不等比皿・不等比台）	9	9	0	0.00
	ばね式指示はかり	40	40	0	0.00
	ばね式はかり（直線目盛）	0	0	0	0.00
	手動指示併用はかり	0	0	0	0.00
	その他の指示はかり	0	0	0	0.00
	非自動はかりの合計	425	424	1	0.24
分 銅 類	分銅	0	0	0	0.00
	定量おもり	0	0	0	0.00
	定量増おもり	39	39	0	0.00
分銅類の合計		39	39	0	0.00
合計		464	463	1	0.22

※ 不合格個数率は、小数点第3位を四捨五入

ウ 検査実績の推移

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
検査戸数	30	29	34	37	34
検査実施計量士数	15	12	18	13	15
検査個数	300	330	462	355	464
非自動はかり	269	307	437	332	425
うち不合格個数	2	0	0	2	1
うち不合格個数率(%)	0.74	0.00	0.00	0.60	0.24
分銅等	31	23	25	23	39
うち不合格個数	0	0	0	0	0
うち不合格個数率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 不合格個数率は、小数点第 3 位を四捨五入

(2) 事前調査

次年度以降の検査対象特定計量器について、検査漏れの防止や検査の効率化を図るため、はかりの使用者、種類及び数量等を正確に把握することを目的に事前調査を実施しました。

① 事前調査の概要

項目	内容
調査区域	常磐線以南区域
調査方法	市が作成したリストに基づき、指定定期検査機関が調査対象の各事業所を巡回し、特定計量器の使用実態を調査
調査対象	食品等小売店、私立保育所及び医療機関等を強化調査対象に選定し、検査漏れしていると思われる事業所及び新規開設の事業所等で、特定計量器を取引又は証明に使用していると思われる事業所

② 事前調査結果

調査期間	調査日数	調査延べ人数	調査戸数	次回検査対象戸数	該当率(%)
2月15日～3月12日	9	81	81	39	48.15

※ 該当率は、小数点第 3 位を四捨五入

③ 事前調査実績の推移

	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度
調査戸数	86	98	42	57	81
次回検査対象戸数	54	40	14	37	39

※ 平成 28 年度、平成 30 年度及び令和 2 年度は、次年度（平成 29 年度、令和元年度及び令和 3 年度）の検査対象である常磐線以南区域を調査

※ 平成 29 年度及び令和元年度は、次年度（平成 30 年度及び令和 2 年度）の検査対象である常磐線以北区域を調査

(3) 立入検査

適正な計量の実施を確保するため、計量法第 148 条の規定により、スーパーや事業所等に立ち入り、特定商品の量目（内容量）検査や店舗内で包装し、量り売りに使用している特定計量器の使用及び管理方法について検査指導のほか、特定計量器の定期検査有効期間についての調査を実施しました。

① 商品量目立入検査

全国計量行政会議適正計量委員会が作成した「全国一斉商品量目立入検査の実施計画」に基づき、市内の特定商品を計量販売しているスーパーへ立ち入り、商品の量目（内容量）について検査を実施しました。

※ 商品量目とは、スーパーなどで量り売りされている商品の量目（内容量）のことであり、計量法では、計量して販売するのに適する商品は、その量目を示して販売するよう努めなければならない、量目を示して販売するときは、政令で定める誤差を超えないように計量しなければならないと定めています。

※ 令和 2 年度の全国一斉商品量目立入検査実施計画では、新型コロナウイルス感染症の影響により、前期の検査は実施しないこととし、後期の検査は自治体ごとに感染状況等を考慮して実施の可否を判断するよう示されています。

ア 検査概要

検査期間	検査 日数	検査延 べ人数	検査 戸数	不適正 戸数	不適正 戸数率 (%)	検査 個数	不適正 個数	不適正 個数率 (%)
10月30日	1	2	1	0	0.00	85	1	1.18

※ 不適正戸数は、店舗全体の検査に対して、不適正個数率が5%を越えた場合のみ計上

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

イ 商品分類別検査結果

商品分類	検査個数	ガイドラ インに定 める過量	適正個数	不適正 個数	不適正 個数率 (%)	不適正の主な原因		
						風袋量の 無視・軽視	乾燥等の 自然減量	その他
食肉	25	0	25	0	0.00	0	0	0
食肉の加工品	0	0	0	0	0.00	0	0	0
魚介類	10	0	10	0	0.00	0	0	0
魚介類の加工品	15	0	15	0	0.00	0	0	0
野菜	25	0	24	1	4.00	0	0	1
野菜の加工品	0	0	0	0	0.00	0	0	0
果実	0	0	0	0	0.00	0	0	0
果実の加工品	0	0	0	0	0.00	0	0	0
その他の調理食品	10	0	10	0	0.00	0	0	0
その他食品	0	0	0	0	0.00	0	0	0
計	85	0	84	1	1.18	0	0	1

※ 不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

ウ 検査実績の推移

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
検査日数	11	10	12	11	1
検査戸数	18	20	21	18	1
うち不適正戸数	8	8	7	7	0
うち不適正戸数率 (%)	44.44	40.00	33.33	38.89	0.00
検査個数	1,136	1,368	1,463	1,408	85
うち不適正個数	31	62	23	21	1
うち不適正個数率 (%)	2.73	4.53	1.57	1.49	1.18

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

② 質量計使用方法検査

商品量目立入検査に合わせ、商品の量目（内容量）の計量に使用する特定計量器の使用方法について検査を実施し、使用方法が適正でない事業者に対し、適正な使用方法についての指導を実施しました。

ア 検査成績

検査期間	検査日数	検査戸数	指導戸数	指導戸数率(%)	検査個数	指導個数	指導個数率(%)
(後期) 10月30日	1	1	1	100.00	4	1	25.00

※ 指導戸数率及び指導個数率は、小数点第3位を四捨五入

※ 指導個数は、水平、0点及び据付等に不備のあった数

イ 検査実績の推移

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
検査日数	11	10	12	11	1
検査戸数	18	20	21	18	1
うち指導戸数	8	6	6	11	1
うち指導戸数率(%)	44.44	30.00	28.57	61.11	100.00
検査個数	76	72	65	68	4
うち指導個数	12	12	10	15	1
うち指導個数率(%)	15.79	16.67	15.38	22.06	25.00

※ 指導戸数率及び指導個数率は、小数点第3位を四捨五入

※ 指導個数は、水平、0点及び据付等に不備のあった数

③ タクシーメーター立入検査

市内のタクシー事業者の営業所等に立ち入り、タクシーメーターの検定有効期限及び台帳整備状況の確認検査を実施しました。

※ タクシーメーターとは、タクシーやハイヤーなどに車載し、走行距離や所要時間を測定して料金を表示する計器のことです。

ア 台帳検査成績

検査期間	検査 日数	検査延 べ人数	検査 戸数	不適正 戸数	不適正 戸数率 (%)	検査 個数	不適正 個数	不適正 個数率 (%)
12月7日～12月11日	4	8	4	0	0.00	42	0	0.00

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

イ 器物検査成績

検査期間	検査 日数	検査延 べ人数	検査 戸数	不適正 戸数	不適正 戸数率 (%)	検査 個数	不適正 個数	不適正 個数率 (%)
12月7日～12月11日	4	8	4	0	0.00	12	0	0.00

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

ウ 検査実績の推移

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
検査日数		4	5	5	3	4
台 帳	検査戸数	7	6	7	5	4
	うち不適正戸数	0	0	0	0	0
	うち不適正戸数率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	検査個数	50	83	202	48	42
	うち不適正個数	0	0	0	0	0
	うち不適正個数率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
器 物	検査戸数	7	6	7	5	4
	うち不適正戸数	0	0	0	0	0
	うち不適正戸数率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	検査個数	9	9	18	7	12
	うち不適正個数	0	0	0	0	0
	うち不適正個数率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

④ 燃料油メーター立入検査

市内の燃料油販売事業所等に立ち入り，燃料油メーターの検定有効期限の確認検査を実施しました。

※ 燃料油メーターとは，ガソリンスタンドや灯油販売の車両に設置され，ガソリン，軽油及び灯油などを販売するときに，給油量をはかるために使用する計器のことです。

ア 器物検査成績

検査期間	検査 日数	検査延 べ人数	検査 戸数	不適正 戸数	不適正 戸数率 (%)	検査 個数	不適正 個数	不適正 個数率 (%)
前期 6月16日～8月3日	3	14	7	0	0.00	57	0	0.00
後期 9月16日～10月1日	3	10	5	0	0.00	108	0	0.00
合計	6	24	12	0	0.00	165	0	0.00

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は，小数点第3位を四捨五入

※ 燃料油メーターは，器物検査のみ実施

イ 検査実績の推移

	平成28度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
検査日数	4	6	6	5	6
検査戸数	9	15	14	11	12
不適正戸数	1	2	0	2	0
不適正戸数率(%)	11.11	13.33	0.00	18.18	0.00
検査個数	70	178	119	99	165
不適正個数	1	3	0	3	0
不適正個数率(%)	1.43	1.69	0.00	3.03	0.00

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は，小数点第3位を四捨五入

※ 燃料油メーターは，器物検査のみ実施

⑤ ガスメーター（石油ガス用）立入検査

市内のプロパンガス販売事業所に立ち入り、ガスメーター（石油ガス用）の検定有効期限及び台帳整備状況の確認検査を実施しました。

※ ガスメーター（石油ガス用）とは、家庭や事業所で使用されているプロパンガスの使用量をはかるために使用する計器のことです。

ア 台帳検査成績

検査期間	検査日数	検査延べ人数	検査戸数	不適正戸数	不適正戸数率(%)	検査個数	不適正個数	不適正個数率(%)
6月16日～6月23日	3	10	5	0	0.00	10,255	0	0.00

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

イ 器物検査成績

検査期間	検査日数	検査延べ人数	検査戸数	不適正戸数	不適正戸数率(%)	検査個数	不適正個数	不適正個数率(%)
6月16日～6月23日	3	10	12	0	0.00	24	0	0.00

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

※ 器物の検査戸数は、検査を行った物件数

ウ 検査実績の推移

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
検査日数		3	3	3	3	3
台帳	検査戸数	4	5	5	4	5
	不適正戸数	0	1	0	0	0
	不適正戸数率(%)	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
	検査個数	1,544	620	1,728	4,706	10,255
	不適正個数	0	3	0	0	0
	不適正個数率(%)	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00
器物	検査戸数	9	8	10	6	12
	不適正戸数	0	0	0	0	0
	不適正戸数率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	検査個数	21	62	34	23	24
	不適正個数	0	0	0	0	0
	不適正個数率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

※ 器物の検査戸数は、検査を行った物件数

⑥ 液化石油ガスメーター立入検査

市内のLPガス販売事業所に立ち入り、液化石油ガスメーターの検定有効期限の確認検査を実施しました。

※ 液化石油ガスメーターとは、タクシーのオートスタンド等でLPガス燃料を販売するときに、充填量をはかるために使用する計器のことです。

ア 器物検査成績

検査期間	検査日数	検査延べ 人数	検査戸数	不適正 戸数	不適正戸 数率(%)	検査個数	不適正 個数	不適正個 数率(%)
7月3日	1	2	1	0	0.00	4	0	0.00

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

イ 検査実績の推移

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
検査日数	2	1	2	—	1
検査戸数	2	2	2	—	1
不適正戸数	0	0	0	—	0
不適正戸数率(%)	0.00	0.00	0.00	—	0.00
検査個数	6	6	6	—	4
不適正個数	0	0	0	—	0
不適正個数率(%)	0.00	0.00	0.00	—	0.00

※ 不適正戸数率及び不適正個数率は、小数点第3位を四捨五入

※ 液化石油ガスメーターは、器物検査のみ実施

※ 令和元年度は、未実施

(4) 普及・啓発

市民の計量に対する関心を高めるため、計量強調月間を中心に普及啓発事業を実施しました。

① ポスター掲示

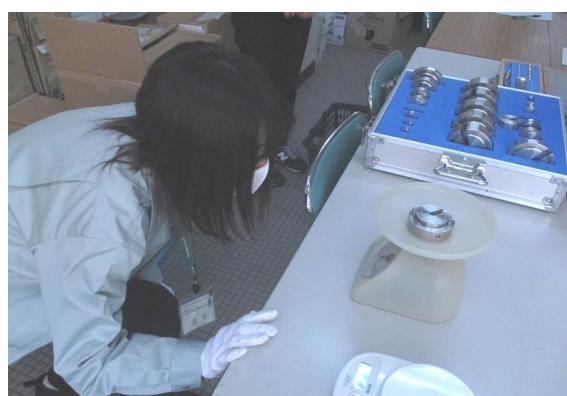
掲示期間	掲示場所	内容
10月26日～11月30日	本庁舎, アミュゼ柏, 沼南支所	計量強調月間用ポスターの掲示

② 家庭用計量器無料簡易検査

実施期間	実施日数	実施場所	内容
11月13日～11月27日	9日	柏市消費生活センター	・体温計:40器 ・体重計:12器 ・血圧計:9器 ・キッチンスケール:13器



体温計の検査



キッチンスケールの検査

※ 令和2年度の「夏休み子ども教室」及び「イベント出展」は、新型コロナウイルス感染症の影響により、中止となりました。

7. 計量関係事業所

柏市内の計量にかかる事業所等は、以下のとおりです。

(1) 適正計量管理事業所

(令和3年3月31日現在)

事業所名	所在地	事業所数
日本郵便(株)	柏市内各所 (東京都千代田区大手町2丁目3番1号)	33
(株)東急ストア ららぽーと柏の葉店	柏市若柴175番地 (東京都目黒区上目黒1丁目21番12号)	1
東洋ガラス(株)千葉工場	柏市新十余二1番地1 (東京都品川区東五反田2丁目18番1号 大崎フォレストビルディング)	1
(株)高島屋柏店	柏市末広町3番16号 (大阪府大阪市中央区難波5丁目1番5号)	1
イオンマーケット(株) ピーコックストア豊四季台店	柏市豊四季台4丁目1番20 (東京都杉並区阿佐ヶ谷南1丁目32番10号)	1

※ () は、本社所在地

※ いずれの事業所も千葉県知事指定

(2) 届出製造事業所

事業所名	所在地	事業区分
(株)日本特殊計器製作所	柏市青葉台2丁目4番1号	排ガス積算体積計等 排水積算体積計等
(株)フォーカルコーポレーション	柏市十余二581番地1	血压計第1, 2類
アンリツインフィビス(株)	柏市東上町2番28号第2水戸 屋ビル	充填用自動はかり 自動捕捉式はかり
(株)東京自働機械製作所	柏市西原7丁目3番地1	充填用自動はかり その他の自動はかり

※ 出典：千葉県HP (令和2年4月3日更新)

(3) 届出修理事業所

事業所名	所在地	事業区分
江東矢崎サービス(株)	柏市豊四季字向中原 712 番地 8	タクシメーター
(株)豊栄	柏市風早 1 丁目 8 番地 9	血圧計第 1 類
(株)サタケ	柏市大室 1153 番地	ホップスケール 充填用自動はかり 自動捕捉式はかり その他の自動はかり

※ 出典：千葉県HP（令和 2 年 8 月 2 4 日更新）

(4) 一般計量証明登録事業所

事業所名	所在地	登録区分
トーテツ(株)	柏市藤ヶ谷 162 番地 1	質量
柏市廃棄物処理業協業組合	柏市新十余二 7 番地 8	質量
東日本ドラム工業(株)	柏市若白毛 506 番地 3	質量
(株)流山クリーンサービス	柏市高田 1389 番地 3	質量
(株)アールズファクトリー	柏市十余二 230 番地 14	質量
(有)飯田商店	柏市豊四季 382 番地 9	質量

※ 出典：千葉県HP（令和 3 年 2 月 1 7 日更新）

(5) 環境計量証明登録事業所

事業所名	所在地	登録区分
(株)永山環境科学研究所 ニュータウン研究所	柏市藤ヶ谷字矢ノ橋台 1210 番地 1	特定濃度 1・2
東京公害防止(株)	柏市豊四季 508 番地 53	濃度 1・2
(株)ケーオーエンジニアリング	柏市松葉町 2 丁目 11 番 10 号	濃度 1・2, 音圧, 振動
ケー・エス環境研究所(株)	柏市篠籠田 1455 番地 25	濃度 2
(有)ティ・エヌケミスト	柏市高田 1114 番地 5	濃度 1・2, 音圧, 振動

※ 出典：千葉県HP（特定濃度：令和 2 年 5 月 1 8 日更新）

（濃度，音圧，振動：令和 3 年 4 月 1 4 日更新）

8. 検査設備

以下の分銅等の検査設備を保有しています。

(1) 基準器

種類		能力	数	備考
質量	1級基準分銅 (ステンレス製)	1mg	1	
		2mg	2	
		5mg	1	
		10mg	1	
		20mg	2	
		50mg	1	
		100mg	1	
		200mg	2	
		500mg	1	
	1級基準分銅 (O I M L型 ステンレス製)	1g	1	
		2g	2	
		5g	1	
		10g	1	
		20g	2	
		50g	1	
		100g	1	
		200g	2	
		500g	1	
		1kg	1	
		2kg	2	
5kg	1			
10kg	2			
体積	液体メーター用基準タンク	全量 10.2L, 最小測定量 9.8L	1	
温度	基準ガラスタンク製温度計	0°C, 33°C~43°C, 目量 0.05°C	1	
圧力	基準液柱型圧力計	0~300mmHg, 目量 1mmHg	1	

(2) 検査機材 (主なもの)

種	能力	数	備考
2級実用基準分銅 (ステンレス製)	1kg	1	鎖付角とう型
	2kg	2	鎖付角とう型
	5kg	1	鎖付角とう型
	10kg	3	鎖付角とう型
	10g	2	増おもり型
	20g	2	増おもり型
	50g	2	増おもり型
	100g	2	増おもり型
	200g	2	増おもり型
	250g	2	増おもり型
	500g	2	増おもり型
	1kg	2	増おもり型
	2kg	5	増おもり型
	10kg	30	枕型
	20kg	10	枕型
	1g	2	円筒型
	2g	4	円筒型
	5g	2	円筒型
	10g	4	円筒型
	20g	4	円筒型
	50g	4	円筒型
	100g	4	円筒型
	20mg	2	板状
	50mg	2	板状
	100mg	2	板状
	200mg	2	板状
	500mg	2	板状
	10kg	2	バケツ型
	20kg	4	板型
	電磁力平衡方式天びん	ひょう量 125g, 目量 0.01mg	1
音叉振動式はかり	ひょう量 620g, 目量 1mg	1	質量比較器
	ひょう量 5.1kg, 目量 10mg	1	質量比較器
	ひょう量 21kg, 目量 50mg	1	質量比較器
電子天びんはかり	ひょう量 6kg, 目量 1g	1	特定計量器
	ひょう量 4.2kg, 目量 0.1g	1	特定計量器

質量比較器（音叉振動式）



2級実用基準分銅（円筒型）



2級実用基準分銅（枕型）



9. 令和3年度事業計画

業務	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
定期検査	分銅校正			■ ■ (指定定期検査機関)								
	巡回検査			■ ■ ■ ■ (指定定期検査機関)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ (指定定期検査機関)	
立入検査	商品量目			■ ■ ■ ■ 前期			■ ■ ■ ■ 後期					
	特定計量器	■ ■ 検査計画策定				■ ■ ■ ■ 燃料油	■ ■ ■ ■ 水道		■ ■ ■ ■ 石油, LP	■ ■ ■ ■ タクシー		
普及・啓発	計量教室				■ ■ 夏休み子ども教室							
	イベント出展等						■ 沼南まつり出展, ポスター掲示					
研修	計量強調月間							■ ■ 家庭用計量器無料簡易検査				
	研修等		■ 新任管理職教習								■ 研修見学会	
会議等	■ 千葉県計量協 行政機関協 議(文書会 議)						■ 関東甲信越 地区区プロッ ク会議(横 須賀市)			■ 千葉県計量協 行政機関第2回 議(柏 市)	■ 全国特定市協 議会全国計 議, 全国計 議行政会議	■ 千葉県計量協 行政機関員 議(文書会 議)

計量業務概要
(令和2年度実績)

編集・発行

柏市市民生活部消費生活センター

〒277-0004

柏市柏下73番地中央体育館管理棟1階

TEL 04-7163-5853

FAX 04-7164-4327

E-mail shohiseikatsu-c@city.kashiwa.chiba.jp