北海道計量検定所手数料表(簡易版)

(令和6年4月1日改正)

計量器名	区分	台	力等	手数料(円)
בולח מת		基本走行距	1,700	
タクシー メーター	装置検査		離4km超え	2,050
		ひょう量	30kg以下	1,750
		ひょう量	100kg以下	2,050
	検出部が電気式又は光電式	ひょう量	250kg以下	2,550
	でひょう量が1t以下	ひょう量	500kg以下	2,900
		ひょう量	500kg超え	3,550
	棒はかり又は光電式以外のばね式指示はかり のうち直線目盛のみがあるもの	7) トラ号	10kg以下	200
		ひょう量	10kg超え	330
		ひょう量	5 k g以下	290
非		ひょう量		330
			20kg以下	
		ひょう量	50kg以下	410
		ひょう量	100kg以下	550
自		ひょう量	250kg以下	730
動		ひょう量	500kg以下	1,050
はか	1=71/181 0 + 0	ひょう量	1 t 以下	2,100
Ŋ	上記以外のもの	ひょう量	2 t 以下	3,400
		ひょう量	5 t 以下	8,000
		ひょう量	10t以下	11,100
		ひょう量	20 t 以下	16,800
		ひょう量	30 t 以下	21,400
		ひょう量	40 t 以下	29,200
		ひょう量	50 t 以下	32,300
		ひょう量	50 t 超え	56,900
	※秤量に応じる目量又	は感量がひ	ょう量の1万分	つの1未満の
	ものは上記金額の2倍	の額		
	※複目量はかりは、計			
	う量に該当する上記金	額に5割の		頭
	分 銅	表す質量	200g以下	20
	25 243	表す質量	200g超え	290
			5kg以下	20
おもり			20kg以下	110
			20kg超え	370
抵抗体温計				
	控机件無可			120
		□径	25mm以下	120 1,050
	水道メーター	□径	25mm以下 40mm以下	
	水道メーター			1,050
		口径	40mm以下	1,050 1,150
液	水道メーター	口径 使用最大流量	40mm以下 160L/分未満	1,050 1,150 3,600
液	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター	口径 使用最大流量	40mm以下 160L/分未満	1,050 1,150 3,600 5,200
液(水道メーター燃料油メーター	□径 使用最大流量 使用最大流量	40mm以下 160L/分未満 160L/分以上	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300
	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター	□径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16ml/h以下	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150
	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター	□径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16m/h以下 65m/h以下	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310
	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター	□径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 最大流量	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16ml/h以下 65ml/h以下 2,000L以下	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300
lival in	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター	□径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 最大流量 全量	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16ml/h以下 65ml/h以下 2,000L以下 2,000L 超え	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600
lival in	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター 量器用尺付タンク	口径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 全量 全量	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16m/ h以下 65m/ h以下 2,000L 以下 2,000L 以下 2,000L 超え 50MP a以下	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710
J-	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター 量器用尺付タンク	ロ径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 全量 全量 最大圧力 最大圧力	40mm以下 160L/分以上 160L/分以上 16m/h以下 65m/h以下 2,000L以下 2,000L 超え 50MPa以下 100MPa以下	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100
	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター 量器用尺付タンク マネロイド型圧力計	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 全量 最大压力 最大压力 最大压力	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16ml/h以下 65ml/h以下 2,000L以下 2,000L以下 2,000L超え 50MPa以下 100MPa以下	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100
· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター 量器用尺付タンク マネロイド型圧力計	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 を量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16ml/h以下 65ml/h以下 2,000L以下 2,000L以下 2,000L超え 50MPa以下 100MPa超え	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 2,70
アアを種	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター 量器用尺付タンク マネロイド型圧力計 マネロイド型血圧計 タクシーメーター装置杯	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 を重量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16ml/h以下 65ml/h以下 2,000L以下 2,000L以下 2,000L超え 50MPa以下 100MPa以下 100MPa以下	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 2,70 1,000
アーアーを種届	水道メーター 燃料油メーター (化石油ガスメーター ガスメーター	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 全量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16ml/h以下 65ml/h以下 2,000L以下 2,000L以下 2,000L超え 50MPa以下 100MPa以下 100MPa超え 正又は再交付 る証明書の交付	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 2,70 1,000
アアを種	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター ラスメーター 電器用尺付タンク マネロイド型圧力計 マネロイド型血圧計 タクシーメーター装置析 検定又は検査に合格した特別 指定製造者の指定の申 指定製造事業者の指定の申 指定製造事業者の指定	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 全量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16ml/h以下 65ml/h以下 2,000L以下 2,000L 超え 50MPa以下 100MPa超え 100MPa超え 正文は再交付 る証明書の交付 審査 る検査	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 1,700 270 1,000 1,000 144,400 439,300
予る種属出・証	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター ラスメーター 電器用尺付タンク マネロイド型圧力計 マクシーメーター装置 検定又は検査に合格した特別 指定製造者の指定の申 指定製造事業者の指定 計量証明の事業の登録	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 で計量器に関する。 の中請に対する係の中請に対	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16ml/h以下 65ml/h以下 2,000L以下 2,000L以下 2,000L超え 50MPa以下 100MPa超え 100MPa超え 正又は再交付 る証明書の交付 審査 る検査 する審査	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 1,700 270 1,000 1,000 144,400 439,300 48,000
・ ア ア 各種届出・証明	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター 電器用尺付タンク マネロイド型圧力計 マネロイド型血圧計 タクシーメーター装置析 検定又は検査に合格した物 指定製造者の指定の申 指定製造事業者の指定 計量証明の事業の登録 計量証明の事業の登録	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 全量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 で計量器に関す 語に関する の中請に対	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16ml/h以下 65ml/h以下 2,000L以下 2,000L 超え 50MPa以下 100MPa超え 100MPa超え 正又は再交付 る証明書の交付 審査 る検査 する審査 は再交付	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 1,700 270 1,000 144,400 439,300 48,000 1,950
を種属出・証明書	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター プスメーター 電器用尺付タンク マネロイド型血圧計 タクシーメーター装置 検定又は検査に合格した物 指定製造者の指定の申 指定製造者の指定の申 指定製造事業者の指定 計量証明の事業の登録 計量証明の事業の登録 計量証明の事業登録簿	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 全量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 160M/h以下 65m/h以下 2,000L以下 2,000L 超え 50MPa以下 100MPa超え 100MPa超え 正又は再交付 る証明書の交付 審査 る検査 する審査 は再交付	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 1,700 1,000 144,400 439,300 48,000 1,950 1,350
各種届出・証明書交	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター ガスメーター 電器用尺付タンク マネロイド型血圧計 タクシーメーター装置 検定又は検査に合格した特定 指定製造者の指定の申 指定製造事業者の指定 計量証明の事業の登録 計量証明の事業登録簿 計量証明の事業登録簿 計量証明の事業登録簿	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 最大流量 全量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 同時計量器が同じる の申請に対する係の申請に対する係の申請に対する。 の申請に対する係のの申請に対する。	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16m/h以下 65m/h以下 2,000L以下 2,000L起え 50MPa以下 100MPa以下 100MPa以下 100MPa超え 正又は再交付 る証明書の交付 審査 る検査 する審査 は再交付 付	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 1,700 1,000 144,400 439,300 48,000 1,950 890
各種届出・証明書交付	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター ガスメーター プスマークー 電器用尺付タンク マネロイド型血圧計 タクシーメーター装置 検定又は検査に合格した特定 指定製造者の指定の申 指定製造事業者の指定 計量証明の事業の登録 計量証明の事業登録簿 計量証明の事業登録簿 表務の経験その他の条件に適定	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 最大流量 全量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 で記書に関する。の申請に対 の申請に対 の申請に対 の申請に対 のの申請に対 のの申請に対 のを関覧にないに でを関していた。	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16m/h以下 65m/h以下 2,000L以下 2,000L超え 50MPa以下 100MPa以下 100MPa以下 100MPa超え 正又は再交付 る証明書の交付 審査 る検査 する審査 は再交付 付 する事務 明する書面の交付	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 270 1,000 1,000 144,400 439,300 48,000 1,950 1,350 890 1,000
各種届出・証明書交付・	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター ガスメーター プスメーター 電器用尺付タンク マネロイド型血圧計 タクシーメーター装置性 検定又は検査に合格した特別 指定製造事業者の指定の申 指定製造事業者の指定の非 指定製造事業者の指定 計量証明の事業の登録 計量証明の事業登録簿 計量証明の事業登録簿 表務の経験その他の条件に適定 適正計量管理事業所の	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 全量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 で計量器に可する。 での申請に対するのの申請に対するのの申請に対するのでは、 でを関うことを関うことを関うことを関うことを関うことを関うことを関うことを関うこと	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16m/h以下 65m/h以下 2,000L以下 2,000L超え 50MPa以下 100MPa以下 100MPa以下 100MPa超え 正又は再交付 る証明書の交付 審査 る検査 する審査 は再交付 付 する事務 明する書面の交付	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 1,700 1,000 1,000 439,300 48,000 1,950 1,350 890 1,000 3,450
各種届出・証明書交付	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター ガスメーター プスメーター 電器用尺付タンク マネロイド型血圧計 タクシーメーター装置 検定又は検査に合格した特別 指定製造者の指定の申 指定製造事業者の指定 計量証明の事業登録簿 計量証明の事業登録簿 計量証明の事業登録簿 素務の経験その他の条件に適定 適正計量管理事業所の 計量管理の方法に係る	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 最大無量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 で計量器にする の申請に対す。 の申請に対す。 の時間に対する のの時間に対する のがである。 のがでも、 のがである。 のがである。 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも、 のがでも。 のでも。 のがでも。 し。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがで。 のがでも。 のがでも。 のがでも。 のがで。 ので。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。 のがで。	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16m/h以下 65m/h以下 2,000L以下 2,000L超え 50MPa以下 100MPa以下 100MPa以下 100MPa超え 正又は再交付 る証明書の交付 審査 る検査 する審査 は再交付 付 する事務 明する書面の交付	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 1,700 1,000 144,400 439,300 48,000 1,950 1,350 890 1,000 3,450 4,650
各種届出・証明書交付・検	水道メーター 燃料油メーター 化石油ガスメーター ガスメーター ガスメーター プスメーター 電器用尺付タンク マネロイド型血圧計 タクシーメーター装置性 検定又は検査に合格した特別 指定製造事業者の指定の申 指定製造事業者の指定の非 指定製造事業者の指定 計量証明の事業の登録 計量証明の事業登録簿 計量証明の事業登録簿 表務の経験その他の条件に適定 適正計量管理事業所の	回径 使用最大流量 使用最大流量 最大流量 最大流量 最大流量 全量 最大圧力 最大圧力 最大圧力 最大圧力 での申請に対すに係対 のの申請に又 のの贈引に又 のを関ことを呼ばれる。 をでしている。 とでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 とでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 とでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでしている。 をでした。 をでし、 をでして。 をでして。 をでし、 をでし、 をでし、 をでし、 をでし、 をでし、 をでし、 をでし、	40mm以下 160L/分末満 160L/分以上 16m/h以下 65m/h以下 2,000L以下 2,000L超え 50MPa以下 100MPa以下 100MPa以下 100MPa超え 正又は再交付 る監明書の交付 審査 る検査 する審査 は再交付 付 する事務 明する書面の交付 こ対する審査	1,050 1,150 3,600 5,200 7,300 150 310 2,300 4,600 710 1,100 1,700 1,000 1,000 439,300 48,000 1,950 1,350 890 1,000 3,450

	区分	能力等		手数料(円)
	機械式	ひょう量	100kg以下	700
		ひょう量	250kg以下	1,100
		ひょう量	500kg以下	1,800
		ひょう量	1 t 以下	2,900
		ひょう量	100kg以下	2,000
	電气式	ひょう量	250kg以下	2,600
	主 灵雷	ひょう量	500kg以下	2,900
		ひょう量	1 t 以下	4,400
		ひょう量	2 t 以下	5,000
	機械式・電気式 1 t を超えるもの	ひょう量	5 t 以下	8,900
定期検査手数料		ひょう量	10t以下	14,800
		ひょう量	20 t 以下	21,600
		ひょう量	30 t 以下	30,300
		ひょう量	40 t 以下	34,900
		ひょう量	50 t 以下	48,800
		ひょう量	50 t 超え	83,700
		ひょう量	1 t 以下	12,200
		ひょう量	2 t 以下	12,700
		ひょう量	5 t 以下	15,300
		ひょう量	10t以下	20,200
	運搬経費加算額	ひょう量	20 t 以下	24,900
		ひょう量	30 t 以下	31,800
		ひょう量	40 t 以下	38,700
		ひょう量	50 t 以下	45,700
		ひょう量	50 t 超え	52,600
	棒はかり	手ばかり		350
	分 銅	・おもり		10
	※複目量はかりは、計	量範囲が3	を超え1つ増	すごとに、
	最大ひょう量に該当す	る上記金額	こ5割の額を	加算した額
	タクシーメーター装置	検査用基準	음	16,600
		ひょう量	1kg以下	3,750
	基準台手動はかり	ひょう量	10kg以下	5,900
		ひょう量	50kg以下	8,700
		ひょう量	200kg以下	11,900
		ひょう量	500kg以下	15,800
基		ひょう量	500kg超え	24,200
準		1級 表す質量	200g以下	3,850
器		1級 表す質量	200g超え	8,800
検		2級 表す質量	5kg以下	800
查		2級 表す質量	50kg以下	880
		2級 表す質量	50kg超え	6,900
		3級 表す質量	5kg以下	540
		3級 表す質量	50kg以下	690
		3級 表す質量	50kg超え	4,450
	基準タンク	全量	250L 以下	11,300
	卒年ダブブ	全量	1,000L 未満	15,100
	騒音計	使用最大周波数	8,000Hz以下	25,800
	海田可	使用最大周波数	8,000Hz超え	51,200
	振動レベル計			28,200
	濃度計	ジルコニア:	式酸素濃度計	84,800
		磁気式酸素	濃度計	105,600
		溶液誘電率式二	酸化硫黄濃度計	70,600
		紫外線式二酯	8化硫黄濃度計	83,300
		紫外線式窒素	酸化物濃度計	78,500
		非分散型赤外線式	(二酸化硫黄濃度計	94,100
		非分散型赤外線式	(室素酸化物濃度計	88,700
		非分散型赤外線式	(一酸化炭素濃度計	113,900
		化学発光式窒	素酸化物濃度計	86,500
計		ガラス電極式水	素イオン濃度指示計	22,500
量	質量計	ひょう量 100kg	以下の電気式のもの	2,050
証明検査		ひょう量 250kg	以下の電気式のもの	2,650
		ひょう量 500kg	以下の電気式のもの	2,950
		ひょう量 1t以	下の電気式のもの	4,450
		棒ばかり・		430
			以下の機械式のもの	780
			以下の機械式のもの	1,150
			以下の機械式のもの 下の機械式のもの	1,900 2,900
		ひょう量	2 t 以下	5,100
		ひょう量	5 t 以下	9,000
		ひょう量	10 t 以下	15,200
		ひょう量	20 t 以下	21,700
		ひょう量	30 t 以下	30,400
		ひょう量	40 t 以下	35,000
		ひょう量 ひょう量	50 t 以下 50 t 超え	48,900 83,800
		分銅・おも		10
	•		-	. , , ,