

第 5 章

そ の 他

1 試験検査機器一覧表

平成 30 年 3 月 31 日現在

| 微生物関係 | | | | |
|------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|
| 高圧蒸気滅菌器 | 1 | TOMY LSX-500 | 遠心分離器 | 1 日立 CT4D |
| | 1 | SANYO MLS-3750 | 微量高速遠心器 | 1 TOMY MX-160 |
| 乾熱滅菌器 | 1 | サクラ HE-151 | サーマルサイクラー | 1 タカラ TP-3000 |
| | 1 | SANYO Sterilizer | | 1 アフライト [®] ハイシステム [®] Veriti 200 |
| 電気孵卵器 | 1 | ヤマト IS-82 | 電気泳動装置 | 1 タイテック PICO-2 |
| | 1 | SANYO MIR154 | | 1 アドバンス ミュービッド [®] |
| | 1 | SANYO MIR253 | トランスイルミネーター | 1 フナコシ N LMS-20E |
| マイカルフリーザー | 1 | SANYO MDF-U538 | 生物顕微鏡 | 1 ニコン 50iL |
| 超低温フリーザー | 1 | Panasonic MDF-C8V1-PJ | 電子天秤 | 1 VIBLA HJR-1200JS |
| 大型冷蔵庫 | 1 | PANASONIC SRR-K1281S | | 1 DRAGON 204 |
| | | 1 | SANYO SRR-U961H | 1 オルガノ 80-T |
| 恒温槽 | 1 | ヤマト BK-43 | ストマッカー | 1 Lab-Blender400 |
| ミニ恒温槽 | 1 | タイテック e-Cooling Bucket ECB BAC-8148 | タッチミキサー | 1 アズワン HM-2 |
| 振とう恒温水槽 | 1 | アドバンテック TS-200 | | 1 LMS VTX-3000L |
| 超音波洗浄器 | 1 | エスエヌディ US-107 | ミニバイダス | 1 ビオリユ VIDAS12 |
| | 1 | ヤマト BRANSON B12 | 残留塩素測定器 | 1 シバタ 8054-50 |
| マグネックスターラホットプレート | 1 | ヤマト MH-61 | スパイラルシステム | 1 |
| レシオーム分光光度計 | 1 | 日立 U-1100 | アスピレーター | 1 ULVAC MDA-015 |
| マイクロプレートミキサー | 1 | イウチ TM282 | クリーンベンチ | 1 SANYO MCV-13BSF |
| コロニーカウンター | 1 | 東京エム・アイ商会 MC-707P | | |

| 理化学関係 | | | | |
|-------------|---|----------------------------------|--|-------------------------|
| 血液自動分析装置 | 1 | SPOTCHEM [™] EZ SP-4430 | 微量分析電気泳動装置 | 1 常光 RAV-500S |
| デンストメーター | 1 | 常光 CR-20 | ロータリーエバポレーター | 1 シバタ R-124 |
| インキュベーター | 1 | SANYO MIR-252 | 定温冷却器 | 1 シバタ COOLMAN PAL C307 |
| 自動血球計数装置 | 1 | シメックス Poch-100iV Diff | 薬用冷蔵・冷凍庫 | 1 PANASONIC MPR-414F-PJ |
| 超音波洗浄器 | 1 | アズワン ASU-10 | 振とう器 | 1 イワキ V-SX |
| 遠心分離器 | 1 | 日立 SCT5BA | 送風低温恒温器 | 1 ヤマト DNE601 |
| ハトクリット遠心分離器 | 1 | 日立 MC-202 | pHメーター | 1 TOA HM-30V |
| 超純水蒸留水製造装置 | 1 | アドバンテック 東洋 RFD270NC | SEP-PAK [®] バキュームホルド [®] | 1 ウォーターズ |

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|-------------|---|-----------------|
| 高速液体クロマトグラフィー | 1 | ウォーターズ 996-00 | 超高速ホジナイザー | 1 | エスエムティー PB95 |
| スターラットプレート | 1 | CORNING PC-520 | ホモジナイザー | 1 | エスエムティー PH91 |
| 卓上トランスジェネレーター | 1 | ダルトンカトイア 804 24C | 電子天秤 | 1 | ヤマト LY-3000 |
| 循環式アスピレーター | 1 | シバタ WJ-20 | セラミックホットスター | 1 | アスワン CHPS-170AN |

| 病理学関係 | | | | | |
|-----------------|---|---------------------|------------------|---|--------------------|
| 組織固定用振とう器 | 1 | サクラ VSJ-108 | コールドライト | 1 | NPI PICL-NEX |
| 自動固定包埋装置 | 1 | サクラ VRX-23 | 実体顕微鏡 | 1 | Nikon SMZ-U |
| パラフィンブロック作成装置 | 1 | マイルス三共 TissueTek | 蛍光顕微鏡 | 1 | Nikon ECLIPSE E400 |
| マイクロトーム | 1 | サクラ IVS-410 | 臓器撮影装置 | 1 | SFC M130-A |
| | 1 | 大和光機 リトラトーム REM-710 | 生物顕微鏡 | 1 | Nikon OPTIPHOT-2 |
| パラフィン伸展器 | 1 | サクラ PS-10WH | 顕微鏡カメラコントロールユニット | 1 | Nikon DS-L2 |
| パラフィン溶融器 | 1 | サクラ PM-401 | 顕微鏡デジタルカメラ | 1 | Nikon DS-2MV |
| パラフィンクリーナー | 1 | サクラ PC-32 | デジタルカメラ | 1 | Nikon COOLPIX990 |
| 卓上排気装置 | 1 | サクラ LGU-1 | | 1 | オリンパス C-800 |
| 開放式フッシュアップ型換気装置 | 1 | コーケンミナー MU-01 | カメラ | 1 | Nikon F801S |
| 電子天秤 | 1 | AND GX-2000 | 乾熱滅菌器 | 1 | ヤマト SH-61 |

| T S E 関係 | | | | | |
|--------------|---|----------------------|--------------|---|------------------------|
| 安全キャビネット | 1 | SANYO MHE-130AB3 | 冷蔵ショーケース | 1 | SANYO MPR-161D |
| 細胞破碎機 | 1 | フナコ FastPrep 24 5G | マイクロプレート洗淨機 | 1 | BIO-RAD Model1575 |
| | | | | 1 | BIO-RAD ImmunoWash1575 |
| | 1 | フナコ FastPrep-24 | | 1 | 大日本製薬 S8/12J |
| プレートインキュベーター | 1 | 三光純薬 PI-20 | マイクロプレートリーダー | 1 | BIO-RAD Model 680 |
| | 1 | TAITEC M-055N | | 1 | 大日本製薬 マルチスキャン JX |
| アルミブロック恒温槽 | 1 | TAITEC DTU-1B | | | 1 |
| | 1 | イウチ EB-303 | 微量高速遠心器 | 1 | TOMY MX-205 |
| タッチミキサー | 1 | エムエス機器 ジェニ- II G-560 | | 1 | TOMY MX-200 |
| | 1 | 旭テクノガラス TM-2000 | 電子天秤 | 1 | Sartorius CPA224S |
| ツインミキサー | 1 | イウチ TM-282 | | | |

2 と畜検査手数料（平成 29 年 4 月 1 日現在）

（単位：円）

| 牛 | とく* | | 馬 | 豚 | めん羊 | | 山羊 | |
|-----|------------|-----------|-----|-----|------------|-----------|------------|-----------|
| | 60kgを超えるもの | 60kg以下のもの | | | 20kgを超えるもの | 20kg以下のもの | 20kgを超えるもの | 20kg以下のもの |
| 760 | 760 | 150 | 760 | 350 | 150 | 70 | 150 | 70 |

* 「とく」とは1歳未満の牛

3 津山市食肉処理センター

1) と畜場使用料（平成 29 年 4 月 1 日現在）

（単位：円）

| 牛 | とく | | 馬 | 駒 | | 豚 | めん羊 山羊 | 適用 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|----|
| | 大とく | 小とく | | 大駒 | 小駒 | | | |
| 3,020 | 1,080 | 3,020 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 一般畜 | |
| 4,420 | 1,830 | 4,420 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 時間内病畜 (8:30-14:00) | |
| 5,500 | 2,160 | 5,500 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | 時間外病畜 (14:00-16:00) | |

2) と殺解体料（平成 29 年 4 月 1 日現在）

（単位：円）

| 牛 | とく | | 馬 | 駒 | | 豚 | | めん羊 山羊 | 適用 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-----------|----|
| | 大とく | 小とく | | 大駒 | 小駒 | 大豚 | 中小 | | |
| 6,010 | 1,830 | 6,010 | 1,830 | 3,190 | 2,230 | 2,230 | 一般畜 | | |
| 6,540 | 2,270 | 6,540 | 2,270 | 3,520 | 2,430 | 2,430 | 時間内病畜 (8:30-14:00) | | |
| 7,470 | 2,590 | 7,470 | 2,590 | 4,030 | 2,930 | 2,930 | 時間外病畜 (14:00-16:00) | | |

上記 1)、2) の表について

「とく」とは1歳未満の牛

「大とく」とは1歳未満で体重 60kg を超える牛

「小とく」とは1歳未満で体重 60kg 以下の牛

「駒」とは1歳未満の馬

「大駒」とは1歳未満で体重 60kg を超える馬

「小駒」とは1歳未満で体重 60kg 以下の馬

「大豚」とは体重が 120kg を超える豚

「中小」とは体重が 120kg 以下の豚