

平成24年度衛生環境研究所使用料表(愛媛県)

平成24年4月1日適用

| 検査分類 | No | 試験項目 | 使用料金額 | 検査分類 | No | 試験項目 | 使用料金額 | |
|----------------------------|-------------|-------------------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------|
| 1 食品 | 1 | 定性試験 | 1,000 | 8 飲料水 | 52 | ア 理化学試験 | 4,670 | |
| | 2 1 | 定量試験(機器分析によるもの(重金属に係るものを除く。)) | 11,530 | | 53 | イ 合わせ定量試験 | 1,320 | |
| | 2 2 | 定量試験(機器分析によるもの(重金属に係るものに限る。)) | 13,450 | | 54 | ウ 細菌検査 | 2,750 | |
| | | 2 3 | 定量試験(その他のもの) | 2,660 | 9 水道水 | 55 1 | (ア)無機物質・重金属試験 | 3,050 |
| | | 3 | 物理試験 | 910 | | 55 2 | (イ)一般有機化学物質試験 | 3,050 |
| | | 4 | 異物試験 | 2,740 | | 55 3 | (ウ)消毒副生成物試験 | 3,160 |
| | | 5 | 官能試験 | 920 | | 55 4 | (エ)基礎的性状項目試験 | 500 |
| | | 6 | 食品添加物試験 | 7,680 | | 56 | イ 理化学試験 | 3,970 |
| | | 7 | 牛乳及び加工乳の成分規格試験 | 11,290 | | 59 | ウ 合わせ定量試験 | 1,320 |
| | | 8 | 一般栄養分析 | 8,890 | | 57 | エ 細菌検査 | 2,750 |
| | | 9 | ビタミン分析 | 11,280 | | 57-1 | オ 従属栄養細菌検査 | 1,890 |
| | | 10 1 | 残留農薬等又は残留動物用医薬品等の試験 | 14,750 | | 57-2 | カ 大腸菌検査 | 3,990 |
| | | 10 2 | 一斉試験法による残留農薬等又は残留動物用医薬品等の試験(30項目以上の一斉試験) | 1,050 | | 57-3 | キ 嫌気性芽胞菌検査 | 3,040 |
| | 10 3 | 環境汚染物質残留分析 | 32,380 | 58 | ク クリプトスポリトーム検査 | 31,300 | | |
| | | 細菌検査 | | 73 1 | ケ 農薬分析 | 12,170 | | |
| 2 食品 添加物 | 11 1 | (生菌数, 総菌数, 大腸菌群等) | 1,540 | 10 プール水、 海水浴場水、 公衆浴場水等 | 61 | 遊泳用プール水質基準試験(理化学試験) | 2,030 | |
| | 11 2 | (食中毒菌検査) | 3,940 | | 61-1 | 遊泳用プール水質基準試験(細菌検査) | 2,940 | |
| | 11 3 | (毒素産生能試験) | 2,430 | | 61-2 | 遊泳用プール水質基準試験(消毒副生成物試験) | 3,160 | |
| | 12 | 酵母及びかびの検査 | 1,480 | | 62 | 海水浴場水質環境基準試験 | 7,100 | |
| | 13 | 乳酸菌検査 | 1,720 | | 63 | 公衆浴場における水質等に関する基準試験(レジオネラ属菌検査を除く) | 4,830 | |
| 3 食品 器具及び 容器包装その他 | 14 | 性状試験 | 730 | | 65 2 | 糞性大腸菌群検査 | 3,420 | |
| | 15 | 物理試験 | 910 | | 65 | 大腸菌群最確数検査 | 2,490 | |
| | 16 | 確認試験 | 2,450 | | 65 1 | レジオネラ属菌検査 | 6,700 | |
| | 17 | 純度試験 | 10,600 | | 11 地下水、 河川、 海水等 | 66 | 定性試験 | 1,580 |
| 18 | 定量試験 | 3,090 | 67 | | | 定量試験 | 2,700 | |
| 4 薬品及び化粧品 その他 | 19 | 物理試験 | 910 | 68 | | 生物化学的酸素要求量試験 | 3,560 | |
| | 20 | 定性試験 | 1,000 | 69 | | 化学的酸素要求量試験 | 3,510 | |
| | 21 | 定量試験 | 2,190 | 70 | | 物理試験 | 770 | |
| | 22 | 規格試験 | 16,010 | 71 | | 細菌検査 | 1,550 | |
| | 23 | 細菌検査 | 1,540 | 72 | | 大腸菌群最確数検査 | 2,490 | |
| | 24 | 消毒効力試験 | 4,280 | 73 2 | | 農薬分析 | 12,170 | |
| | 25 | 無菌試験 | 3,870 | 12 下水又は し尿処理放流水 | 74 | 定性試験 | 1,580 | |
| 5 家庭用品 | 26 | 性状試験 | 1,210 | | 75 | 定量試験 | 2,700 | |
| | 27 | 物理試験 | 5,040 | | 76 | 生物化学的酸素要求量試験 | 3,560 | |
| | 28 | 確認試験 | 3,040 | | 77 | 化学的酸素要求量試験 | 3,510 | |
| | 29 | 純度試験 | 4,940 | | 78 | 物理試験 | 770 | |
| | 30 1 | 定量試験(機器分析によるもの) | 20,410 | | 79 | 大腸菌群数検査 | 1,370 | |
| | 30 2 | 定量試験(その他のもの) | 4,290 | | 13 PCB等環境汚 染物質 | 80 | 残留分析 | 32,380 |
| | 31 | 異物試験 | 1,580 | 14 放射能測定 | | 144 | ア ガンマ線核種分析(3核種以内) (ア) 灰化を要しないもの(液体試料を除く。) | 18,000 |
| | | 生理処理用品基準試験 | | | 145 | (イ) 灰化を要しないもの(液体試料に限る。) | 15,000 | |
| 34 1 | (医薬部外品) | 8,750 | 146 | | イ アの項試験項目の欄に掲げるガンマ線核種分析に合わせて行うガンマ線核種分析 | 3,000 | | |
| 6 温泉及び鉱泉 | 34 2 | (医療機器) | 11,850 | 15 毒性検査 | 81 | 微生物試験 | 10,830 | |
| | 35 | 無菌試験 | 3,870 | | | | | |
| | 7 環境衛生測定 | 36 | 物理試験 | | 2,340 | | | |
| | | 37 | 確認試験 | | 6,890 | | | |
| | | 38 1 | 定量試験(機器分析によるもの) | | 21,240 | | | |
| 38 2 | | 定量試験(その他のもの) | 3,180 | | | | | |
| 7 環境衛生測定 | 39 | 鉱泉分析 | 64,390 | | | | | |
| | 40 | 小分析 | 23,780 | | | | | |
| | 41 | ラジオメトリック試験 | 12,290 | | | | | |
| | 42 | 定性試験 | 2,250 | | | | | |
| | 43-1 | 定量試験 | 3,100 | | | | | |
| | 43-2 | 温泉付随ガス分析 | 15,000 | | | | | |
| 7 環境衛生測定 | 44 | 定性試験 | 1,370 | | | | | |
| | 45 | 定量試験 | 3,770 | | | | | |
| | 46 | 物理試験 | 1,320 | | | | | |
| | 47 | 落下細菌検査 | 920 | | | | | |

平成24年度衛生環境研究所使用料表(愛媛県)

平成24年4月1日適用

| 検査分類 | No | 試験項目 | 使用料金額 | 検査分類 | No | 試験項目 | 使用料金額 | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|--|--------|-------|
| 16 排泄物、分泌物 及び浸出物 | 83 | ア 顕微鏡検査 | 160 | 18 臨床病理 | 尿 | 111 | 比重, PH, 糖定性, 蛋白定性, ビリルビン定性, ヲビリン定性, ヲビリンゲン定性 | 200 | |
| | | イ 細菌培養同定検査 | | | | 112 | 沈渣(鏡検法) | 210 | |
| | 84 | (ア)口腔, 気道又は呼吸器からの検体 | 1,280 | | | 113 | 糖定量 | 70 | |
| | 85 | (イ)消化管からの検体 | 1,280 | | | 114 | 蛋白定量 | 50 | |
| | | | | | | 糞便 | 116 | ヘパトビリン | 290 |
| | 86 | (ウ)その他の部位からの検体 | 1,120 | | | | 117 | 分離検査 | 7,730 |
| | 87 | ウ 簡易培養 | 480 | 19 ウイルス (脳死及び心停止後の臓器提供者検査以外のもの) | 118 | ウイルス抗体価(定性・半定量・定量) | 630 | | |
| | 88 | エ 平板分離培養検査 | 460 | | 119 | HTLV-1抗体定性 | 680 | | |
| | | オ 抗酸菌検査 | | | 119-2 | HTLV-1抗体(ウイスタグロット法) | 3,520 | | |
| | | (ア)分離検査 | | | 120-1 | HIV-1抗体 | 960 | | |
| | 89 1 | a 抗酸菌分離培養(液体培地法) | 1,840 | | 120-2 | HIV-1,2抗体定性 | 1,010 | | |
| | 89 2 | b 抗酸菌分離培養(それ以外のもの) | 1,680 | | 120-3 | 単純ヘルペスウイルス抗原定性 | 1,440 | | |
| | 90 | (イ)抗酸菌同定 | 2,960 | | 121-1 | HIV-1抗体(ウイスタグロット法) | 2,240 | | |
| | | カ 薬剤感受性検査 | | | 121-2 | HIV-2抗体(ウイスタグロット法) | 3,040 | | |
| | 91 1 | (ア)抗酸菌 | 3,040 | | 122-1 | HBs抗原定性・判定量 | 230 | | |
| | 91 2 | (イ)一般細菌 | 1,360 | | 122-2 | HBs抗体定性 | 250 | | |
| | 91 3 | "(2菌種) | 1,760 | | 123-1 | HCV抗体定性・定量 | 960 | | |
| | 91 4 | "(3菌種以上) | 2,240 | | 123-2 | HCV核酸検出 | 2,880 | | |
| | | キ 微生物核酸同定検査 | | | 124 | SARSコロナウイルス核酸検出 | 3,600 | | |
| | 92 1 | (ア)淋菌核酸検出, クミア・トコラス核酸検出 | 1,680 | | 20 電子顕微鏡 | 125 | 電子顕微鏡検査 | 22,520 | |
| 92 2 | (イ)抗酸菌核酸同定, 結核菌群核酸検出 | 3,280 | 21 免疫学的検査 (脳死及び心停止後の臓器提供者検査以外のもの) | 126 | インゲンムンアッセイ検査 | 1,880 | | | |
| 92 3 | (ウ)マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラ(MAC)核酸検出 | 3,360 | | 127 | リンパ球刺激検査(LST) | 2,800 | | | |
| 92 4 | (エ)ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出 | 3,600 | | 128-1 | 皮内反応検査 | 120 | | | |
| | ク 微生物同定検査 | | | 128-2 | 結核菌特異的インタフェロン産生能 | 5,040 | | | |
| 92-5 | (ア)大腸菌ベロトキシン定性 | 1,600 | | 129 | 蛍光抗体法 | 2,490 | | | |
| 92-6 | (イ)大腸菌血清型別 | 1,440 | | 131-1 | 組織適合性検査(HLA遺伝子-Aローカス検査) | 8,760 | | | |
| | | | | 131-2 | 同(HLA遺伝子-Bローカス検査) | 9,280 | | | |
| | | | | 131-3 | 同(HLA遺伝子-Cwローカス検査) | 8,760 | | | |
| | | | | 131-4 | 同(HLA遺伝子-DRB1ローカス検査) | 6,030 | | | |
| | | | | 131-5 | 同(HLA遺伝子-DQB1ローカス検査) | 7,290 | | | |
| 17 血清等 (梅毒反応及びその他の血清反応) | | ア 梅毒脂質抗原使用検査 | | 134 | 同(加ヌツチ検査) | 5,660 | | | |
| | 93 | (ア)梅毒血清反応(STS)定性 | 120 | 22 病理学的検査 | 135 | 染色体検査 | 21,840 | | |
| | 94 | (イ)梅毒血清反応(STS) | 270 | 136 | 同(分染法) | 25,040 | | | |
| | | | | 137 | 細胞診検査 | 1,520 | | | |
| | | イ TPHA反応 | | 23 遺伝子検査 | 138 | 遺伝子増幅検査 | 6,210 | | |
| | 96 | (ア)梅毒トレポネーマ抗体定性 | 250 | 24 脳死及び心停止後の臓器提供者検査 | 139 | 組織適合性検査及び感染症検査 | 委託者と協議して定める額 | | |
| | 97 | (イ)梅毒トレポネーマ抗体定量 | 420 | 25 臓器移植希望登録者検査 | 140 | 組織適合性検査 | 登録機関と協議して定める額 | | |
| | 98 | ウ レプトスピラ抗体 | 1,680 | 26 採取 | 141 | 採血(静脈) | 120 | | |
| | 99 | エ Weil-Felix反応 | 2,400 | 142 | 採血(その他) | 40 | | | |
| | 100 | オ トキソプラズマ抗体定性 | 200 | 27 文書料 | 143 | 文書料 | 500 | | |
| 18 臨床病理 | 血液 | 104 | 末梢血液一般検査(血球数, 血色素, ヘマトクリット等) | 160 | | | | | |
| | | 105-1 | 末梢血液像(鏡検法) | 200 | | | | | |
| | | 105-2 | ヘモグロビンA1C | 390 | | | | | |
| | | 106 | 血液型(ABO式, RH式) | 160 | | | | | |
| | | 107 | Coombs試験 | 240 | | | | | |
| | | 108-1 | 総ビリルビン, アルブミン, 総蛋白, 尿素窒素, クレアチニン, アルカリホスファターゼ, 尿酸, コルエステラーゼ, 中性脂肪, 無機成分等 | 80 | | | | | |
| | | 108-2 | 膠質反応, クレアチン, グルコース | 80 | | | | | |
| | | 108-3 | リン脂質 | 120 | | | | | |
| | | 108-4 | 遊離脂肪酸 | 120 | | | | | |
| | | 109-1 | HDL-コレステロール, 総コレステロール, アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST), アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT), 無機リン及びリン酸 | 130 | | | | | |
| | | 109-2 | 総鉄結合能 | 240 | | | | | |
| 109-3 | 不飽和鉄結合能 | 240 | | | | | | | |
| 110 | C反応性蛋白(CRP)定性 | 120 | | | | | | | |