

衛生環境研究所使用料表(愛媛県)

令和8年6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	1,310	7 飲料水	52	ア 理化学試験(亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、pH値、味、臭気、色度、濁度)	5,890	
	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。))	12,800		53	イ アの項試験項目の欄に掲げる理化学試験に合わせて定量試験(鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物、フッ素及びその化合物、硬度)	1,440	
	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。))	15,070		54	ウ 細菌検査	3,000	
	2-3	定量試験(その他のもの)	3,360					
	3	物理試験	1,660					
	4	異物試験	2,920					
	5	官能試験	1,210	ア項目別 理化学 試験	55-1	(ア) 無機物質・重金属試験	3,310	
	6	食品添加物試験	8,590		55-2	(イ) 一般有機化学物質試験	3,320	
	7	牛乳及び加工乳の成分規格試験	17,130		55-3	(ウ) 消毒副生成物試験	3,440	
	8	一般栄養分析	10,470		55-4	(エ) 基礎的性状項目試験	530	
	8 水道水	9	ビタミン分析	14,210	56	イ 理化学試験(塩化物イオン、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、pH値、味、臭気、色度、濁度)	4,360	
		10-1	残留農薬等又は残留動物用医薬品等の試験	18,700	59	ウ イの項試験項目の欄に掲げる理化学試験に合わせて行う定量試験(鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物、フッ素及びその化合物、硬度)	1,440	
		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)	1,460		57	エ 細菌検査	3,000
		10-3	環境汚染物質残留分析	44,000		57-1	オ 従属栄養細菌検査	2,340
			細菌検査			57-2	カ 大腸菌検査	4,360
		11-1	同(生菌数、総菌数、大腸菌群等)	1,800	57-3	キ 嫌気性芽胞菌検査	3,450	
		11-2	同(食中毒菌検査(腸管出血性大腸菌検査を除く。))	4,360	58	ク クリプトスポリジウムオシスト検査	41,690	
		11-3	同(食中毒菌検査(腸管出血性大腸菌検査に限る。))	6,670	73-1	ケ 農薬分析	17,360	
		11-4	同(毒素産生能試験)	2,600	150	コ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)検査	55,000	
		12	酵母及びかびの検査	1,740	9 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)	2,710
13		乳酸菌検査	2,000	61-1		遊泳用プール水質基準試験(細菌検査)	3,000	
147		寄生虫検査(顕微鏡検査)	7,060	61-2		遊泳用プール水質基準試験(消毒副生成物試験)	4,040	
149-1		保存試験(保存の期間が30日以内のもの)	3,000	62		海水浴場水質環境基準試験	7,340	
149-2		同(保存の期間が30日を超え60日以内のもの)	6,000	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)	5,020	
			65-2	糞便性大腸菌群検査		3,620		
2 食品 添加物	14	性状試験	1,080	65	大腸菌群最確数検査	2,900		
	15	物理試験	1,660	65-1	レジオネラ属菌検査	6,980		
	16	確認試験	2,900	10 地下水、 河川、 海水等	66	定性試験	1,650	
	17	純度試験	12,860		67	定量試験	2,750	
	18	定量試験	4,150		68	生物化学的酸素要求量試験	4,260	
19	物理試験	1,660	69		化学的酸素要求量試験	3,670		
20	定性試験	1,310	70		物理試験	800		
21	定量試験	2,490	71		細菌検査	1,610		
3 食品用器具及 び 容器包装その 他	22	規格試験	18,180	72-1	大腸菌群最確数検査	2,930		
	23	細菌検査	1,790	72-2	大腸菌数検査	6,370		
	25	無菌試験	4,460	73	農薬分析	17,360		
	26	性状試験	2,000	11 下水又は し尿処理放流 水	74	定性試験	1,650	
	27	物理試験	5,360		75	定量試験	2,750	
28	確認試験	3,260	76		生物化学的酸素要求量試験	4,260		
29	純度試験	5,320	77		化学的酸素要求量試験	3,670		
30-1	定量試験(機器分析によるもの)	23,990	78		物理試験	800		
30-2	定量試験(その他のもの)	5,580	79		大腸菌数検査	2,180		
4 薬品及び化粧品 その他	31	異物試験	2,080	12 PCB等環境 汚染物質	80	残留分析	34,160	
		生理処理用品基準試験			13 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。)	20,760
	34-1	同(医薬部外品)	15,660	145		(イ) 灰化を要しないもの(液体試料に限る。)	16,420	
	34-2	同(医療機器)	17,710	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	3,850	
	35	無菌試験	17,580			81	微生物試験	19,290
	5 家庭用品	36	物理試験	3,430	14 毒性検査			
37		確認試験	8,500					
38-1		定量試験(機器分析によるもの)	34,360					
38-2		定量試験(その他のもの)	3,480					
6 温泉及び鉱泉	39	鉱泉分析	81,120					
	40	小分析	28,150					
	41	ラジウムエマナチオン試験	13,390					
	42	定性試験	2,370					
	43-1	定量試験	4,080					
	43-2	温泉付随ガス分析	15,860					

衛生環境研究所使用料表(愛媛県)

令和8年6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		
15 排泄物、分泌物 及び浸出物	83	ア 顕微鏡検査	160	17 臨床病理	尿	111	比重、PH、糖定性、蛋白定性、ヒトビリルビン定性、ウロビリリン定性、ウロビリノーゲン定性	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	1,440			113	糖定量	70	
	85	(イ)消化管からの検体	1,600			114	蛋白定量	50	
	86	(ウ)その他の部位からの検体	1,440			糞便	116	ヘモグロビン	290
	87	ウ 簡易培養	480				117	分離検査	10,740
	88	エ 平板分離培養検査	760	18 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		
		オ 抗酸菌検査			119-1	HTLV-1抗体定性	680		
		(ア)分離検査			119-2	HTLV-1抗体(ウェスタンブロット法及びラインブロット法)	3,400		
	89-1	a 抗酸菌分離培養(液体培地法)	2,520		120-1	HIV-1抗体	900		
	89-2	b 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	1,790		120-2	HIV-1、2抗体定性	870		
	90	(イ)抗酸菌同定	3,000		120-3	単純ヘルペスウイルス抗原定性	1,440		
		カ 薬剤感受性検査			121-1	HIV-1抗体(ウェスタンブロット法)	2,240		
	91-1	(ア)抗酸菌	3,320		121-2	HIV-2抗体(ウェスタンブロット法)	3,040		
	91-2	(イ)一般細菌	1,480		122-1	HBs抗原定性・半定量	230		
	91-3	〃(2菌種)	1,920		122-2	HBs抗体定性	250		
	91-4	〃(3菌種以上)	2,480		123-1	HCV抗体定性・定量	810		
		キ 微生物核酸同定検査			123-2	HCV核酸検出	2,640		
	92-1	(ア)クラミジア・トラコマチス核酸検出	1,500		124-1	SARSコロナウイルス核酸検出	3,600		
	92-2	(イ)淋菌核酸検出	1,580		124-2	SARS-CoV-2核酸検出	5,600		
	92-3	(ウ)抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	3,280	19電子顕微鏡	125	電子顕微鏡検査	23,590		
	92-4	(エ)マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー(MAC)核酸検出	3,360		126	エンザイムイムノアッセイ検査	2,400		
	92-5	(オ)ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	3,600		127	リンパ球刺激試験(LST)	2,760		
		ク 微生物同定検査			128-1	皮内反応検査	120		
92-6	(ア)大腸菌ベロトキシン定性	1,470	128-2		結核菌特異的インターフェロンγ産生能	4,740			
92-7	(イ)大腸菌血清型別	1,400	129		蛍光抗体法	2,630			
16 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			20 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)	131-1	組織適合性検査(HLA遺伝子-Aローカス検査)	26,730	
	93	(ア)梅毒血清反応(STS)定性	120			131-2	同(HLA遺伝子-Bローカス検査)	26,740	
	94	(イ)梅毒血清反応(STS)半定量・定量	270			131-3	同(HLA遺伝子-Cwローカス検査)	26,560	
		イ TPHA反応				131-4	同(HLA遺伝子-DRB1ローカス検査)	26,560	
	96	(ア)梅毒トレポネーマ抗体定性	250	131-5		同(HLA遺伝子-DQB1ローカス検査)	29,350		
	97	(イ)梅毒トレポネーマ抗体定量	420	134-1		同(クロスマッチ検査(CDC法))	17,270		
	100	ウ トキソプラズマ抗体定性	200	134-2		同(クロスマッチ検査(FCXM法))	41,980		
17 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		21 病理学的検査	135	染色体検査	19,810
		105-1	末梢血液像(鏡検法)	200			136	同(分染法)	22,900
		105-2	ヘモグロビンA1C	390			137	細胞診検査	1,520
		106	血液型(ABO式、RH式)	310	22 遺伝子学的検査	138	遺伝子増幅検査	7,260	
		107	Coombs試験(直接)	270		148	薬剤耐性遺伝子検査	10,190	
		108-1	総ビリルビン、アルブミン(BCP改良法)、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、コリンエステラーゼ、γ-GT、中性脂肪、無機成分等	80		23 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
		108-2	クレアチニン、グルコース	80			24 臓器移植希望登録者検査	140	組織適合性検査
		108-3	リン脂質	120	25 採取			141	採血(静脈)
		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)、無機リン及びビリルビン	130		142	採血(その他)	40	
		110	C反応性蛋白(CRP)定性	120		26 文書料	143	文書料	700