

衛生環境研究所使用料表(愛媛県)

平成30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	1,020	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)	5,470	
	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。))	11,850		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)	1,340	
	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。))	13,830		54	ウ 細菌検査	2,790	
	2 3	定量試験(その他のもの)	2,730		8 水道水	55 1	(ア)無機物質・重金属試験	3,120
	3	物理試験	930	55 2		(イ)一般有機化学物質試験	3,110	
	4	異物試験	2,810	55 3		(ウ)消毒副生成物試験	3,230	
	5	官能試験	940	55 4		(エ)基礎的性状項目試験	500	
	6	食品添加物試験	7,900	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)	4,020	
	7	牛乳及び加工乳の成分規格試験	11,610	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)	1,340	
	8	一般栄養分析	9,140	57		エ 細菌検査	2,790	
	9	ビタミン分析	11,600	57-1		オ 従属栄養細菌検査	1,910	
	10 1	残留農薬等又は残留動物用医薬品等の試験	16,450	57-2		カ 大腸菌検査	4,060	
	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)	1,080	57-3		キ 嫌気性芽胞菌検査	3,080	
	10 3	環境汚染物質残留分析	36,000	58	ク クラプトスルフィド検査	36,720		
2 食品 添加物		細菌検査		73 1	ケ 農薬分析	17,120		
	11 1	同(生菌数、総菌数、大腸菌群等)	1,580	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)	2,670	
	11 2	同(食中毒菌検査・腸管出血性大腸菌検査を除く。)	3,980		61-1	遊泳用プール水質基準試験(細菌検査)	2,940	
	11 3	同(食中毒菌検査・腸管出血性大腸菌検査に限る。)	6,430		61-2	遊泳用プール水質基準試験(消毒副生成物試験)	3,970	
	11 4	同(毒素産生能試験)	2,490		62	海水浴場水質環境基準試験	7,210	
	12	酵母及びかびの検査	1,530		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)	4,930	
	13	乳酸菌検査	1,770		65	大腸菌群最確数検査	2,560	
	147	寄生虫検査(顕微鏡検査)	6,350		65 1	レジオネラ属菌検査	6,700	
	14	性状試験	750		65 2	糞便性大腸菌群検査	3,420	
	15	物理試験	930		10 地下水、 河川、 海水等	66	定性試験	1,620
	16	確認試験	2,520			67	定量試験	2,700
	17	純度試験	10,900	68		生物化学的酸素要求量試験	4,180	
	18	定量試験	3,170	69		化学的酸素要求量試験	3,610	
	3 食品用器具及び 容器包装その他	19	物理試験	930		70	物理試験	790
20		定性試験	1,020	71		細菌検査	1,550	
21		定量試験	2,250	72		大腸菌群最確数検査	2,560	
22		規格試験	16,460	73 2		農薬分析	17,120	
23		細菌検査	1,590	11 下水又は し尿処理放流水		74	定性試験	1,620
25		無菌試験	3,950			75	定量試験	2,700
4 薬品及び化粧品 その他	26	性状試験	1,960		76	生物化学的酸素要求量試験	4,180	
	27	物理試験	5,180		77	化学的酸素要求量試験	3,610	
	28	確認試験	3,120		78	物理試験	790	
	29	純度試験	5,080		79	大腸菌群数検査	1,410	
	30 1	定量試験(機器分析によるもの)	23,140	12 PCB等環境汚染 物質	80	残留分析	33,160	
	30 2	定量試験(その他のもの)	5,140		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。)	18,510
	31	異物試験	2,050	145		(イ)灰化を要しないもの(液体試料に限る。)	15,420	
	生理処理用品基準試験		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		3,080		
34 1	(医薬部外品)	15,180		81		微生物試験	18,730	
34 2	(医療機器)	17,000	5 家庭用品	36		物理試験	3,360	
35	無菌試験	16,770		37	確認試験	8,270		
6 温泉及び鉱泉	38 1	定量試験(機器分析によるもの)		27,100	38 1	定量試験(機器分析によるもの)	27,100	
	38 2	定量試験(その他のもの)		3,270	38 2	定量試験(その他のもの)	3,270	
	39	鉱泉分析		66,220	14 毒性検査	41	放射性物質試験	12,640
	40	小分析		24,450		42	定性試験	2,310
	41	放射性物質試験	12,640	43-1		定量試験	3,180	
42	定性試験	2,310	43-2	温泉付随ガス分析		15,420		
43-1	定量試験	3,180						
43-2	温泉付随ガス分析	15,420						

衛生環境研究所使用料表(愛媛県)

平成30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		
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, ビリルビン定性, クロロフィル定性, クロロフィル定性	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	1,440			114	蛋白定量	50	
	86	(ウ)その他の部位からの検体	1,280			116	ヘパシト	290	
	87	ウ 簡易培養	480			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)	117	分離検査	7,950
	88	エ 平板分離培養検査	470	118	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)		630		
		オ 抗酸菌検査		119	HTLV-1抗体定性		680		
		(ア)分離検査		119-2	HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法及びライソプロット法)		3,400		
	89 1	a 抗酸菌分離培養(液体培地法)	2,240	120-1	HIV-1抗体		920		
	89 2	b 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	1,630	120-2	HIV-1,2抗体定性		940		
	90	(イ)抗酸菌同定	2,880	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(ウエスタンブロット法)		2,240		
	91 1	(ア)抗酸菌	3,040	121-2	HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)		3,040		
	91 2	(イ)一般細菌	1,360	122-1	HBs抗原定性・半定量		230		
	91 3	"(2菌種)	1,760	122-2	HBs抗体定性		250		
	91 4	"(3菌種以上)	2,240	123-1	HCV抗体定性・定量		880		
		キ 微生物核酸同定検査		123-2	HCV核酸検出		2,880		
	92 1	(ア)淋菌核酸検出, クラミジア・トコプラズマ核酸検出	1,630	124	SARSコロナウイルス核酸検出		3,600		
	92 2	(イ)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	23,160	
	92 3	(ウ)マイコプラズマ・アスピルガム及びヒストプラズマ(MAC)核酸検出	3,360		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)		126	インフルエンザウイルス検査	2,360
	92 4	(エ)ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	3,600				127	リバーシブル球刺激試験(LST)	2,760
		ク 微生物同定検査					128-1	皮内反応検査	120
	92-5	(ア)大腸菌ペロトキシン定性	1,550			128-2	結核菌特異的インタフェロン産生能	5,040	
	92-6	(イ)大腸菌血清型別	1,440			129	蛍光抗体法	2,560	
	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				131-1	組織適合性検査 (HLA遺伝子-Aローカス検査)	9,010
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)	9,540	
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)	9,010	
		イ TPHA反応				131-4	同(HLA遺伝子-DRB1ローカス検査)	6,200	
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)	7,490		
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))	5,820			
100	ウ トキシプラズマ抗体定性	200	134-2	同(クロスマッチ検査(CXM法))	35,250				
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	21,040	
		105-1	末梢血液像(鏡検法)	200		136	同(分染法)	24,220	
		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)	190	22 遺伝子検査	138	遺伝子増幅検査	6,380	
		107	Coombs試験	270		148	薬剤耐性遺伝子検査	9,970	
		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, コリンエステラーゼ, AST, 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	登録機関と協議して 定める額
		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), 無機リン及び尿酸	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