

衛生環境研究所使用料表(愛媛県)

令和2年3月31日改正

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	1,040	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)	5,720	
	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。))	12,070		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)	1,400	
	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。))	14,080		54	ウ 細菌検査		
	2 3	定量試験(その他のもの)	2,780					
	3	物理試験	940	ア項目別 理化学 試験	55 1	(ア)無機物質・重金属試験	3,220	
	4	異物試験	2,860		55 2	(イ)一般有機化学物質試験	3,230	
	5	官能試験	950		55 3	(ウ)消毒副生成物試験	3,340	
	6	食品添加物試験	8,040		55 4	(エ)基礎的性状項目試験	520	
	食品	7	牛乳及び加工乳の成分規格試験	11,820	8 水道水	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)	4,240
		8	一般栄養分析	9,310		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)	1,400
		9	ビタミン分析	11,810		57	エ 細菌検査	2,950
		10 1	残留農薬等又は残留動物用医薬品等の試験	16,750		57-1	オ 従属栄養細菌検査	2,030
		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)	1,100	57-2	カ 大腸菌検査	4,250	
		10 3	環境汚染物質残留分析	36,660	57-3	キ 嫌気性芽胞菌検査	3,250	
		細菌検査		58	ク クリプトスポリジウムオシト検査	37,220		
11 1		同(生菌数、総菌数、大腸菌群等)	1,610	73 1	ケ 農薬分析	17,350		
11 2		同(食中毒菌検査(腸管出血性大腸菌検査を除く。))	4,060	61	遊泳用プール水質基準試験(理化学試験)	2,710		
11 3		同(食中毒菌検査(腸管出血性大腸菌検査に限る。))	6,540	61-1	遊泳用プール水質基準試験(細菌検査)	3,000		
11 4		同(毒素産生能試験)	2,530	61-2	遊泳用プール水質基準試験(消毒副生成物試験)	4,040		
12		酵母及びかびの検査	1,550	62	海水浴場水質環境基準試験	7,340		
13		乳酸菌検査	1,800	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		
147		寄生虫検査(顕微鏡検査)	6,680	65 2	糞便性大腸菌群検査	3,480		
2 食品 添加物	14	性状試験	760	65	大腸菌群最確数検査	2,610		
	15	物理試験	940	65 1	レジオネラ属菌検査	6,820		
	16	確認試験	2,560	66	定性試験	1,650		
	17	純度試験	11,100	67	定量試験	2,750		
3 食品用器具及び 容器包装その他	18	定量試験	3,230	10 地下水、 河川、 海水等	68	生物化学的酸素要求量試験	4,260	
	19	物理試験	940		69	化学的酸素要求量試験	3,670	
	20	定性試験	1,030		70	物理試験	800	
	21	定量試験	2,290		71	細菌検査	1,580	
	22	規格試験	16,760		72	大腸菌群最確数検査	2,610	
	23	細菌検査	1,620		73 2	農薬分析	17,360	
4 薬品及び化粧品 その他	24	無菌試験	4,030	11 下水又は 屎尿処理放流水	74	定性試験	1,650	
	26	性状試験	2,000		75	定量試験	2,750	
	27	物理試験	5,270		76	生物化学的酸素要求量試験	4,260	
	28	確認試験	3,170		77	化学的酸素要求量試験	3,670	
	29	純度試験	5,170		78	物理試験	800	
	30 1	定量試験(機器分析によるもの)	23,560		79	大腸菌群数検査	1,440	
	30 2	定量試験(その他のもの)	5,230	12 PCB等環境汚 染物質	80	残留分析	34,160	
	31	異物試験	2,080		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。)	18,850
		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。)	15,700
	34 1	(医薬部外品)	15,460		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	3,130	
34 2	(医療機器)	17,310	5 家庭用品	36	物理試験	3,420		
35	無菌試験	17,080		37	確認試験	8,420		
38 1	定量試験(機器分析によるもの)	27,600		38 1	定量試験(機器分析によるもの)	27,600		
38 2	定量試験(その他のもの)	3,330		38 2	定量試験(その他のもの)	3,330		
6 温泉及び鉱泉	39	鉱泉分析	67,440	14 毒性検査	81	微生物試験	19,080	
	40	小分析	24,900					
	41	ラジオメトリック試験	12,870					
	42	定性試験	2,350					
	43-1	定量試験	3,230					
	43-2	温泉付随ガス分析	15,700					

衛生環境研究所使用料表(愛媛県)

令和2年3月31日改正

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、ウレリウム定性、ウレリウム定性	200	
	84	イ 細菌培養同定検査 (ア)口腔、気道又は呼吸器からの検体	1,280			112	沈渣(鏡検法)	210	
	85	(イ)消化管からの検体	1,440			113	糖定量	70	
	86	(ウ)その他の部位からの検体	1,280			114	蛋白定量	50	
	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)	116	ヘパロゲン	290
	88	エ 平板分離培養検査	470				117	分離検査	8,090
		オ 抗酸菌検査		118	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)		630		
		(ア)分離検査		119	HTLV-1抗体定性		680		
	89 1	a 抗酸菌分離培養(液体培地法)	2,240	119-2	HTLV-1抗体(ウイスタンブロット法及びラインプロット法)		3,400		
	89 2	b 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	1,630	120-1	HIV-1抗体		920		
	90	(イ)抗酸菌同定	2,880	120-2	HIV-1、2抗体定性		920		
		カ 薬剤感受性検査		120-3	単純ヘルペスウイルス抗原定性		1,440		
	91 1	(ア)抗酸菌	3,040	121-1	HIV-1抗体(ウイスタンブロット法)		2,240		
	91 2	(イ)一般細菌	1,360	121-2	HIV-2抗体(ウイスタンブロット法)		3,040		
	91 3	“(2菌種)	1,760	122-1	HBs抗原定性・半定量		230		
	91 4	“(3菌種以上)	2,240	122-2	HBs抗体定性		250		
		キ 微生物核酸同定検査		123-1	HCV抗体定性・定量		860		
	92 7	(ア)クラミジア・トリコモナス核酸検出	1,580	123-2	HCV核酸検出		2,800		
	92 1	(イ)淋菌核酸検出	1,630	124	SARSコロナウイルス核酸検出	3,600			
	92 2	(ウ)抗酸菌核酸同定、結核菌群核酸検出	3,280	124-2	SARS-CoV-2核酸検出	10,800			
	92 3	(エ)マイコプラズマ・アピカム及びイトラセラー(MAC)核酸検出	3,360	19電子顕微鏡	125	電子顕微鏡検査	23,590		
	92 4	(オ)ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	3,600		126	エンザイム/アッセイ検査	2,400		
		ク 微生物同定検査			127	リンパ球刺激試験(LST)	2,760		
92-5	(ア)大腸菌ベロトキシン定性	1,550	128-1		皮内反応検査	120			
92-6	(イ)大腸菌血清型別	1,400	128-2		結核菌特異的インタ-フェロン 産生能	4,890			
	ア 梅毒脂質抗原使用検査		129		蛍光抗体法	2,600			
16 血清等 (梅毒反応及びその他の血清反応)	93	(ア)梅毒血清反応(STS)定性	120		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ロカス検査)	9,170	
	94	(イ)梅毒血清反応(STS)半定量・定量	270			131-2	同(HLA遺伝子-Bロカス検査)	9,710	
		イ T P H A 反応				131-3	同(HLA遺伝子-Cwロカス検査)	9,170	
	96	(ア)梅毒トレポネーマ抗体定性	250			131-4	同(HLA遺伝子-DRB1ロカス検査)	6,310	
	97	(イ)梅毒トレポネーマ抗体定量	420	131-5		同(HLA遺伝子-DQB1ロカス検査)	7,620		
	100	ウ トキソプラズマ抗体定性	200	134-1		同(クロスマッチ検査(CDC法))	5,920		
17 臨床病理	血液	104	末梢血液一般検査 (血球数、色素、ハマトクリット等)	160		21 病理学的検査	134-2	同(クロスマッチ検査(FCXM法))	35,550
		105-1	末梢血液像(鏡検法)	200			135	染色体検査	21,040
		105-2	ヘモグロビンA1C	390			136	同(分染法)	24,220
		106	血液型(ABO式、RH式)	190		22 遺伝子学的検査	137	細胞診検査	1,520
		107	Coombs試験	270	138		遺伝子増幅検査	6,490	
		108-1	総ビリルビン、アルブミン(BCP改良法・BCG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、γ-GT、中性脂肪、無機成分等	80	148		薬剤耐性遺伝子検査	10,150	
		108-2	クレアチニン、グルコース	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
		108-3	リン脂質	120		24 臓器移植希望	140	組織適合性検査	登録機関と協議して定める額
		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	25 採取		141	採血(静脈)	280
		110	C反応性蛋白(CRP)定性	120		142	採血(その他)	40	
					26 文書料	143	文書料	700	