

第4節 生活衛生

1 生活衛生

旅館、公衆浴場、理・美容所、クリーニング所などの生活衛生営業施設は、市民の日常生活に不可欠なサービスを提供しており市民生活の向上に重要な役割を担っていることから、施設における衛生管理を徹底し衛生水準の向上を図るため、関係法令に基づく許可、確認等を行うとともに衛生管理を徹底するよう監視指導を行っている。

(1) 営業許可等

① 旅館業

旅館業法に基づき旅館営業、ホテル営業及び簡易宿所営業の許可等の事務を行うとともに、監視指導を実施した。

施設数・許可申請等件数・監視指導等件数

業種別	施設数	許可申請件数	変更・廃止届出等件数	承継承認申請件数	再開届出件数	監視指導等件数
旅館業	177	13	28	2	2	16
旅館・ホテル	106	1	15	2	2	7
簡易宿所	71	12	13	-	-	9
下宿	-	-	-	-	-	-

② 興行場

興行場法に基づき営業施設の許可等の事務を行った。

施設数・許可申請等件数・監視指導等件数

業種別	施設数	許可申請件数	変更・廃止届出件数	承継届出件数	監視指導等件数
興行場	11	-	1	-	-
映画館	2	-	-	-	-
演劇	1	-	-	-	-
スポーツ	2	-	1	-	-
観せ物	1	-	-	-	-
多目的	5	-	-	-	-

③ 公衆浴場

公衆浴場法に基づき営業施設の許可等の事務を行うとともに、監視指導を実施した。

施設数・許可申請等件数・監視指導等件数

業種別	施設数	許可申請件数	変更・廃止届出件数	承継届出件数	監視指導等件数
公衆浴場	110	-	19	-	16
一般公衆浴場	8	-	1	-	10
一般以外の公衆浴場 (ヘルスセンター)	61 (46)	- -	7 (7)	- -	6 (6)
(サウナ風呂)	(2)	-	-	-	-
(その他)	(13)	-	-	-	-
特殊公衆浴場	41	-	11	-	-

※ () 内数字は内数。

④ 理容所、美容所

理容師法に基づく理容所の開設届出に係る事務及び美容師法に基づく美容所の開設届出に係る事務を行うとともに、美容所に対する監視指導を実施した。

施設数・許可申請等件数・監視指導等件数

業種別	施設数	開設届出 件数	変更・廃止 届出件数	承継届出 件数	再交付 申請	監視指導等 件数
理容所	192	1	11	-	4	3
美容所	545	42	63	2	11	67

⑤ クリーニング所

クリーニング業法に基づきクリーニング所の開設届出に係る事務を行うとともに、監視指導を実施した。

施設数・許可申請等件数・監視指導等件数

業種別	施設数	開設届出 件数	変更・廃止 届出件数	承継届出 件数	再交付 申請	監視指導等 件数
クリーニング所	245	6	90	-	2	170
一般	39	1	7	-	1	41
取次所	206	5	83	-	1	129
コインランドリー	36	4	-	-	-	-

⑥ 特定建築物、建築物衛生管理業

建築物における衛生的環境の確保に関する法律に基づき特定建築物の使用届出に係る事務を行うとともに、監視指導を実施した。

また、建築物衛生管理業の登録等の事務を行うとともに、監視指導を実施した。

施設数・許可申請等件数・監視指導等件数

業種別	施設数	使用届出・ 登録申請件数	変更・廃止 届出等件数	監視指導等 件数
特定建築物	107	3	32	7
興行場	5	-	-	-
百貨店	3	-	4	-
店舗	23	2	2	2
事務所	44	1	17	1
学校	7	-	4	-
旅館	16	-	4	4
その他	9	-	1	-
建築物衛生管理業	51	2	17	4
清掃業	11	1	2	2
空気環境測定業	-	-	-	-
空気調和用ダクト清掃業	-	-	-	-
飲料水水質検査業	4	-	-	-
飲料水貯水槽清掃業	13	-	4	1
排水管清掃業	3	-	1	-
ねずみこん虫等防除業	11	-	4	-
総合管理業	9	1	6	1

⑦ 専用水道、簡易専用水道

水道法に基づき専用水道の確認に係る事務を行うとともに、国が設置している専用水道（1施設）を除く全施設に対して監視指導を実施した。

また、「大津市簡易専用水道維持管理指導要綱」に基づき簡易専用水道設置届出に係る事務を行った。

施設数・許可申請等件数・監視指導等件数

業種別	施設数	確認申請・設置届出等件数	変更・廃止届出等件数	監視指導等件数
専用水道	14	-	4	14
簡易専用水道	718	3	11	47

※ 専用水道の14件には、国が設置している1件を含む。

⑧ 遊泳用プール

「滋賀県遊泳用プール条例」に基づき開設許可に係る事務を行うとともに、監視指導を実施した。

施設数・許可申請等件数・監視指導等件数

業種別	施設数	許可申請件数	変更・廃止届出等件数	再開届出件数	監視指導等件数
遊泳用プール	33	-	28	16	16
通年	11	-	3	-	-
季節	22	-	25	16	16

⑨ 温泉

温泉法に基づき温泉利用許可に係る事務を実施するとともに、監視指導を実施した。

施設数・許可申請等件数・監視指導等件数

業種別	施設数	許可申請件数	変更・廃止届出件数	承継承認申請件数	温泉成分揭示内容届出件数	監視指導等件数
温泉	39	1	5	-	3	5

(2) 苦情相談

近年、市民の衛生意識の向上から、様々な相談・苦情がある。苦情の対応にあたっては、すみやかにその原因の究明にあたり、必要に応じて改善指導等を行った。

苦情相談件数

内容	営業六法関係施設	飲料水施設	特定建築物	遊泳用プール	その他	合計
件数	11	2	1	-	1	15

(3) 衛生啓発

○衛生消毒講習会

滋賀県理容生活衛生同業組合の組合員に対して、器具・布片類等の洗浄・消毒方法についての講習を行った（令和2年9月7日開催、33名出席）。

また、大津市内の公衆浴場・旅館及び社会福祉施設の従事者並びに関係課の職員を対象に、入浴施設におけるレジオネラ症発生防止対策講習会を開催した（令和2年12月9日開催、240名出席）。

(4) 公衆浴場運営補助事業

一般公衆浴場の経営安定と存続が困難な公衆浴場の自立を図り、住民の利用機会の確保に努めるため、「大津市公衆浴場経営安定化補助金交付要綱」、「大津市公衆浴場設備改善費補助金交付要綱」、「大津市公衆浴場利用確保事業補助金交付要綱」に基づき、市内の一般公衆浴場及び滋賀県公衆浴場業生活衛生同業組合大津支部に対して補助金を交付した。

補助金交付実績

補助金名	補助実績	備考
大津市公衆浴場経営安定化対策費補助金	1,976,101円	対象6浴場
大津市公衆浴場利用確保事業補助金	2,490,000円	
大津市公衆浴場設備改善費補助金	3,921,000円	対象3浴場

(5) 家庭用品試買試験実施事業

「有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律」(昭和48年法律第112号)に規定する基準に適合しない製品を排除することにより、家庭用品の安全性を確保し、健康被害等の発生を防止するため、市内に流通する家庭用品の試買試験を行った。

検査検体数	検査項目
5	ホルムアルデヒド

2 食品衛生

食品の安全性を確保するため、年度毎に定める食品衛生監視指導計画に基づき各施策を実施している。

(1) 許可を要する食品関係営業施設

食品衛生法に定める34業種の営業施設に対して許可等の事務を行うとともに、監視指導を実施し、法令違反に対して行政処分を行った。

業種別許可件数・行政処分数・監視指導件数

業 種	年度末 施設数	許可等の件数			令和2年度処分件数			監視指導 件数	
		新規	継続	廃業	営業 停止	その他	始末書		
飲 食 店 営 業	一般食堂、レストラン等	1,398	104	144	129	3	-	3	474
	仕出し屋、弁当屋	120	9	9	11	-	-	-	42
	旅館	92	2	12	12	-	-	-	53
	その他	1,314	105	128	147	-	-	2	415
	小 計	2,924	220	293	299	3	-	5	984
菓子（パンを含む）製造業	605	57	56	52	-	-	2	292	
乳処理業	1	-	-	-	-	-	-	4	
特別牛乳さく取処理業	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品製造業	3	-	-	-	-	-	-	4	
集乳業	-	-	-	-	-	-	-	-	
魚介類販売業	356	27	44	26	-	-	1	215	
魚介類競り売り営業	2	-	1	-	-	-	-	3	
魚肉練り製品製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	
食品の冷凍又は冷蔵業	23	4	1	-	-	-	-	12	
缶詰又は瓶詰食品製造業	4	-	-	-	-	-	-	3	
喫茶店営業	371	21	43	25	-	-	3	39	
あん類製造業	1	-	1	-	-	-	-	1	
アイスクリーム類製造業	72	9	3	9	-	-	1	42	
乳類販売業	437	22	41	33	-	-	-	169	
食肉処理業	3	-	-	-	-	-	-	5	
食肉販売業	350	36	34	33	-	-	1	236	
食肉製品製造業	3	-	-	-	-	-	-	-	
乳酸菌飲料製造業	1	-	-	-	-	-	-	4	
食用油脂製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	
マーガリン又はショートニング製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	
みそ製造業	10	2	2	2	-	-	-	3	
しょうゆ製造業	3	-	1	-	-	-	-	1	
ソース類製造業	5	1	-	-	-	-	-	3	
酒類製造業	6	-	-	-	-	-	-	1	
豆腐製造業	10	-	1	1	-	-	-	4	
納豆製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	
麺類製造業	12	1	2	-	-	-	-	4	
そうざい製造業	134	12	15	12	-	-	-	74	
添加物製造業※	2	-	-	-	-	-	-	1	
食品の放射線照射業	-	-	-	-	-	-	-	-	
清涼飲料水製造業	9	2	2	-	-	-	-	12	
氷雪製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪販売業	3	-	-	-	-	-	-	4	
合 計	5,353	414	540	492	3	-	13	2,120	

※ 食品衛生法第11条1項の規定により規格が定められたものに限る。

業種・業態別許可件数（再掲）

業種	固定店舗	自動販売機	自動車	特定簡易営業	計
飲食店営業	2,727	16	122	59	2,924
喫茶店営業	33	327	9	2	371
菓子製造業	554	-	32	19	605
アイスクリーム類製造業	69	-	3	-	72
冰雪製造業	1	-	-	-	1
魚介類販売業	346	-	8	2	356
乳類販売業	374	60	3	-	437
食肉販売業	344	-	5	1	350
その他業種	237	-	-	-	237
合計	4,685	403	182	83	5,353

※ 特定簡易営業は、臨時的営業、巡回移動営業及び一時的営業をいう。

(2) 許可を要しない食品関係営業施設

食品衛生法による許可を要しない営業施設からの業務開始報告を受理するとともに、許可施設と同様に監視指導等を実施した。

業種別届出件数・行政処分数・監視指導件数

業種	年度末 施設数	報告件数		行政処分数等の件数			監視指 導件数
		新規	廃業	業務停止	その他 処分	始末書	
給 食 施 設	学校	36	2	-	-	-	4
	病院・診療所	27	-	-	-	-	-
	事業所	27	-	-	-	-	1
	その他	296	26	-	2	-	36
	小計	386	28	-	-	-	41
乳さく取業	10	-	-	-	-	-	2
食品製造業	526	20	-	-	-	-	106
野菜果物販売業	374	1	-	-	-	-	134
そうざい販売業	461	4	-	-	-	-	134
菓子（パンを含む）販売業	660	17	-	-	-	-	134
食品販売業（上記以外）	729	22	-	-	-	-	134
添加物の製造業※	2	-	-	-	-	-	-
添加物の販売業	50	-	-	-	-	-	125
冰雪採取業	5	-	-	-	-	-	-
器具、容器包装、おもちゃの 製造業又は販売業	99	1	-	-	-	-	57
合計	3,302	93	-	2	-	-	867

※ 食品衛生法第11条1項の規定により規格が定められたものを除く。

(3) 監視指導

食品関係営業施設に対して延べ2,987件の監視指導を行った。これらの監視指導を効果的に実施するため、食品衛生監視指導計画で重点的に監視指導する項目を定め、次の一斉監視を実施した。

また、管内の全食品関係営業施設約4,500件に対して、平成30年6月に改正された食品衛生法及び食品営業許可制度の見直し、届出制度の創設等について通知を行った。

食品衛生一斉監視実施状況

一斉監視	実施期間	実施内容	監視件数	指導件数	
行楽シーズン 一斉監視	10月 11月	旅館、ホテル等に対し、大量調理における衛生的な食品の取扱い及びノロウイルス食中毒予防について、監視指導を実施した。 行楽シーズンに食品の取扱量が増大する施設に対し、衛生啓発を実施した。	21	18	
生食肉取扱施設 一斉監視	9月～ 2月	飲食店及び食肉販売店等に対し、食肉類の生食提供のリスクを啓発し、カンピロバクター等の食中毒予防について監視指導を実施した。	68	31	
大量調理施設 一斉監視	6月 7月 11月 12月	給食施設、弁当調製施設等の大量調理施設に対し、大量調理施設衛生管理マニュアルに基づき監視指導を実施した。	22	17	
食品、添加物等の 夏期一斉取締り	7月	夏期に多発する食中毒等食品による事故の防止及び食品衛生の確保を図るため、関係施設の監視指導を実施した。	許可施設	500	30
			届出施設	271	4
食鳥処理施設 一斉監視	8月 9月	処理場の衛生管理及び食鳥肉の衛生的な処理について監視指導を実施した。	6	4	
食品、添加物等の 年末一斉取締り	12月	多種類の食品が短期間に大量に流通する年末に、食品による健康被害の防止を図るため、関係施設の監視指導を実施した。	許可施設	601	12
			届出施設	312	4
事業者給食 重点監視	1月 2月	市内の事業者給食施設に対して、大量調理施設衛生管理マニュアルに基づき指導しました。	7	7	

(4) 食品等の収去検査

食品衛生法等に基づき、市内で製造又は販売されている加工食品、農産物等を 178 検体（うち輸入食品 14 検体）収去し、微生物検査、添加物検査、残留農薬検査等を実施した。

食品分類別検査検体数

区 分	収去 検体数	検査内容					基準 違反 検体数	衛生規範 不適合 検体数
		微生物	残留農薬 動物用 医薬品	食品 添加物	アレルギー 物質	その他		
魚介類	6	6	-	-	-	-	-	-
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-
	凍結前加熱加熱後 摂取冷凍食品※1	-	-	-	-	-	-	-
	凍結前未加熱加熱後 摂取冷凍食品※2	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品	4	4	-	-	-	3	-	
乳類加工品	-	-	-	-	-	-	-	
アイスクリーム類・氷菓	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品	5	5	-	-	-	2	-	
野菜類・果物及び その加工品	65	5	56	4	-	9	-	
菓子類	18	18	-	-	-	12	-	
清涼飲料水	4	4	-	-	-	4	-	
酒精飲料	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	
水	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	-	-	-	-	-	-	-	
その他の食品	73	68	-	-	5	-	1	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	
生乳	-	-	-	-	-	-	-	
牛乳	3	3	-	-	-	3	-	
低脂肪牛乳	-	-	-	-	-	-	-	
加工乳	-	-	-	-	-	-	-	
その他の乳	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	178	113	56	4	5	33	1	

※1 凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品

※2 凍結直前に未加熱の加熱後摂取冷凍食品

(5) 食中毒

食中毒発生時には発生原因の究明調査を行い、営業者等に対して再発防止のための衛生指導や施設の従事者に対する衛生教育を実施した。市内で発生した食中毒事件は 4 件であった。

食中毒発生状況

発生月	原因施設	原因（推定）食品	病因物質	患者数	喫食者数
5 月	給食施設	さばのカレー焼き (5 月 29 日に提供された食事)	ヒスタミン	15 人	30 人
7 月	給食施設	春雨中華サラダ (7 月 3 日に提供された食事)	<i>Escherichia albertii</i>	118 人	520 人
7 月	飲食店	不明 (7 月 12 日に提供された仕出し料理)	サルモネラ属菌	4 人	7 人
11 月	飲食店	不明 (11 月 6 日に提供された食事)	カンピロバクター・ ジェジュニ	3 人	4 人
合 計				140 人	561 人

(6) 不良食品、苦情相談

不良食品の発見時や食品衛生に関する苦情相談の受付時には、関係する営業施設等の調査を行い、必要に応じて行政措置や衛生指導を実施した。

不良食品の発見・措置状況

発生月	分類	違反条文 (食品衛生法等)	不良内容	発見場所	製造者等	措置
7月	その他食品	6条	不良食品の製造	大津市	大津市	報告書徴収
7月	その他の食品	食品表示法第5条	表示不備食品の販売	大津市	大津市	報告書徴収
10月	その他の食品	食品衛生法6条	不良食品の製造	大津市	大津市	報告書徴収
12月	菓子類	食品表示法第5条	表示不備食品の販売	大津市	兵庫県	製造所を所管する兵庫県に通報

※ 管外製造所のものは、不良食品の疑いとして通報したものを含む。

食品衛生に関する苦情相談等の件数

区分	異物混入	カビの発生	腐敗・変敗	異味・異臭	健康異常訴え	表示	食品の取扱い	施設・設備	食品の保存	添加物関係	器具容器包装	その他		計
												許認可届出	その他	
消費者からの苦情・相談	4	2	2	2	18	3	6	3	-	-	-	3	3	46
営業者からの苦情・相談	7	-	-	-	3	18	8	4	-	1	-	17	12	70
その他	-	-	-	-	1	1	3	2	-	-	-	3	3	13
合計	11	2	2	2	22	22	17	9	-	1	-	23	18	129

(7) 食鳥処理

食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律に基づき、認定小規模食鳥処理場（年間処理羽数が30万羽以下）に対して許可等の事務を行うとともに、監視指導を実施した。

食鳥処理事業の許可・監視指導件数

区分	施設数	事業許可			処理羽数			監視指導	
		新規	廃業	確認規定	鶏	その他	計	立入検査数	違反発見数
認定小規模食鳥処理場	6	-	-	-	58,516	122	58,638	6	-
大規模食鳥処理場	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(8) ふぐ取扱施設

滋賀県ふぐの取扱いの規制に関する条例に基づき、ふぐ取扱施設の届出受理等の事務を行うとともに、取扱施設の監視指導を実施した。

ふぐ取扱施設の届出・監視指導件数

区 分	施設数	届出件数			監視指導		
		新規	返納	書換	再交付	立入 検査数	違反 発見数
飲食店営業	58	2	4	-	-	26	-
魚介類販売業	23	-	-	-	-	25	-
魚介類せり売り業	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	11	-
合 計	81	2	4	-	-	62	-

(9) 食品衛生講習会

食品衛生に関する知識を普及啓発するため、食品関係業者や市民等を対象とした講習会の実施や講師の派遣を行った。また、大津市 YouTube チャンネルに「HACCP の考え方を取り入れた衛生管理」の導入に係る動画を掲載し、営業者への視聴を促した。

食品衛生講習会の実施状況

対象者	実施回数	受講者数	実施内容
営業者等	5回	47人	食品等事業者等に対して、食品衛生講習会を実施し、HACCPの考え方を取り入れた衛生管理講習会を行った。受講者数は47人であった。
営業者等	1回	165人	食品等事業者が抱えている食品衛生管理上の課題に対し解決策を助言するとともに、他の事業者の課題を共有することで、事業者の自主衛生管理の意識の向上、食品の安全性の確保を図るために、自主衛生会管理講習会を行った。参加申込数は131組165名であった。
消費者等	47回	1,462人	就学前から小学生の子ども及び教員等を対象に、食の安全に繋がる正しい衛生習慣の定着に向けた「大津市子ども衛生習慣定着事業（幼稚園・保育園巡回手洗い・食育教室、手洗い指導者講習）を実施。また、家庭や地域活動における食の安全に関する正しい知識の普及に向けた講座や意見交換を実施した。
合 計	53回	1,674人	

(10) リスクコミュニケーション

大津市食品安全リスクコミュニケーターを対象に、地域でのリスクコミュニケーション活動を推進するための勉強会を実施し、食品安全リスクコミュニケーター通信を発行した。(実施回数4回、参加者数18名、食品安全リスクコミュニケーター通信発行3回)

また、消費者庁、立命館大学と共催で、食品の安全についてシンポジウムを開催した。(令和2年10月25日、参加者数59名)

(11) HACCP適合証明制度

食品衛生法に規定する食品衛生上の危害の発生を防止するために、特に重要な工程を管理するための取り組み等に適合している食品関係施設に対して証明書を交付した。(件数1件)

3 試験検査

試験検査業務として、食品衛生にかかる検査（食品細菌、残留農薬、添加物等）、生活衛生にかかる検査（公衆浴場のレジオネラ属菌、家庭用品の化学物質等）及び水質にかかる検査（河川水、事業場排水等）を実施している。

(1) 食品関係検査

食品衛生法に基づき、市内で製造又は販売される食品等について、食品細菌、残留農薬、食品添加物等の検査を実施した。

① 食品収去等検査

1) 微生物検査

区 分	検体数	検査項目別								
		細菌数	大腸菌群	大腸菌	黄色ブドウ球菌	サルモネラ属菌	腸炎ビブリオ	クロストリジウム属菌	カビ、産膜酵母	その他
魚介類	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結前加熱加熱後 摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結前未加熱加熱後 摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品	4	1	4	-	-	-	-	-	3	
乳類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アイスクリーム類・氷菓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品	2	2	1	1	2	-	-	-	2	
野菜類・果物及び その加工品	8	3	3	5	-	-	5	-	5	
菓子類	18	18	18	-	18	-	-	-	12	
清涼飲料水	4	-	4	-	-	-	-	-	4	
酒精飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かん詰・びん詰食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の食品	68	68	-	68	68	-	-	-	-	
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
牛乳	3	3	3	-	-	-	-	-	-	
低脂肪牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加工乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	113	95	33	74	88	-	11	-	5	26

2) 理化学検査

区 分	検体数	検査項目別											
		食品添加物						残留農薬	残留動物用医薬品	アレルギー物質	乳等成分規格	重金属	その他
		保存料	着色料	甘味料	発色剤	酸化防止剤	保湿剤						
魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結前加熱加熱後 摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍結前未加熱加熱後 摂取冷凍食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生食用冷凍鮮魚介類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
魚介類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肉卵類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳製品	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
乳類加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム類・氷菓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜類・果物及び その加工品	60	4	48	8	-	-	-	12,183	-	-	-	-	4
菓子類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料水	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	78
酒精飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かん詰・びん詰食品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
添加物及びその製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
器具及び容器包装	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
おもちゃ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牛乳	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	3
低脂肪牛乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加工乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	75	4	48	8	-	-	-	12,183	-	5	15	4	85

② 残留農薬検査

1) 県内産農産物

食 品		検体数	検査項目数	
野 菜	きゅうり	3	612	
	ばれいしょ	1	237	
	その他のせり科野菜	3	645	
	かんしょ	1	237	
	だいこん類の根	5	1,119	
	カブ類の根	1	237	
	たまねぎ	3	612	
	トマト・とまと	5	1,053	
	レタス	1	204	
	ねぎ	4	915	
	はくさい	4	882	
	ブロッコリー	2	441	
	なす	2	408	
	にんじん	1	237	
	キャベツ	2	441	
	さといも	1	237	
	しいたけ	2	441	
	その他きのこ類	1	237	
	合 計		42	9,195

2) 輸入農産物

食 品		原産国	検体数	検査項目数
果 実	オレンジ	アメリカ	1	237
		オーストラリア	2	408
	グレープフルーツ	イスラエル	2	474
		南アフリカ	4	816
	メロン類果実	アメリカ	1	204
	ライム	メキシコ	1	204
	レモン	アメリカ	1	237
		チリ	2	408
	合 計			14

③ 残留動物用医薬品、残留農薬検査項目

1) 残留動物用医薬品

分 類	医薬品名		
合成抗菌剤 (サルファ剤、 抗原虫剤)	スルファエトキシピリ ダジン	スルファドキシ ン	スルファメトキシジ アジン
	スルファキノキサ リン	スルファトロキサ ゾール	スルファメトキシピ リダジン
	スルファクロルピ リダジン	スルファニトラン	スルファメラジン
	スルファジミジン	スルファピリジ ン	スルファモノメトキ シン
	スルファジメトキ シン	スルファプロモメ タジン	スルフィソキサゾ ール
	スルファセタミド	スルファベンズア ミド	スルフィソゾール
	スルファチアゾ ール	スルファメトキサ ゾール	スルフィソミジン

2) 残留農薬検査項目 (204項目) 令和2年4月1日~令和3年1月28日

項 目			
MCPB	アクリナトリン	アザコナゾール	アセトクロール
アニロホス	アメトリン	アラクロール	アルジカルブ
イソキサフルトール	イソフェンホス	イソプロチオラン	イプロバリカルブ
イプロベンホス	イマザリル	インダノファン	インドキサカルブ
ウニコナゾールP	エスプロカルブ	エタメツルフロンメチル	エチオン
エディフェンホス	エトキサゾール	エトフェンプロックス	エトフメセート
エトプロホス	エポキシコナゾール	オキサジアゾン	オキシフルオルフェン
カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド
キナルホス	キノキシフェン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル
クロゾリネート	クロマゾン	クロマフェノジド	クロメプロップ
クロリムロンエチル	クロルスルフロン	クロルタールジメチル	クロルピリホスメチル
クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム
クロルプロファム	クロルベンシド	クロロベンジレート	シアノホス
ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット
シクロスルフアムロン	ジクロフェンチオン	ジクロルプロップ	シニドンエチル
シノスルフロン	シハロホップブチル	ジフェナミド	ジフェノコナゾール
シフルトリン	シフルフェナミド	シプロコナゾール	シプロジニル
シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメテナミド	ジメピペレート
スルフエントラゾン	スルホスルフロン	ダイアジノン	ダイアレート
チオベンカルブ	チオメトン	チフェンスルフロンメチル	テトラクロルビンホスチル
テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	テブコナゾール
テブフェノジド	テブフェンピラド	テフルトリン	テフルベンズロン
テルブトリン	テルブホス	トリアジメノール	トリアジメホン
トリアスルフロン	トリアゾホス	トリチコナゾール	トリブホス
トリフルムロン	トリフロキシスルフロン	トルクロホスメチル	ナプロアニリド
ナプロパミド	ノバルロン	ノルフルラゾン	パクロブトラゾール
パラチオン	パラチオンメチル	ハロキシホップ	ハロスルフロンメチル
ピコリナフェン	ビテルタノール	ピペロニルブトキシド	ピペロホス
ピラクロストロビン	ピラクロホス	ピラゾスルフロンエチル	ピラゾホス
ピラゾレート	ピリダベン	ピリブチカルブ	ピリプロキシフェン
ピリミジフェン	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	ピンクロゾリン
フィプロニル	フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン
フェノキサニル	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	フェノブカルブ
フェンクロルホス	フェンスルホチオン	フェンチオン	フェントエート
フェンバレレート	フェンブコナゾール	フェンプロパトリン	フェンプロピモルフ
ブタクロール	ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート
ブプロフェジン	フラザスルフロン	フラムプロップメチル	フルアクリピリム
フルキンコナゾール	フルシトリネート	フルシラゾール	フルトラニル
フルバリネート	フルフェナセット	フルフェノクスロン	フルミオキサジン
プレチラクロール	プロシミドン	プロチオホス	プロパクロール
プロパジン	プロパニル	プロパホス	プロピコナゾール
プロピザミド	プロフェノホス	プロメトリン	プロモブチド
プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール

ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール
ペルタン	ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンシクロン
ベンスルフロンメチル	ベンダイオカルブ	ベンフルラリン	ベンフレセート
ホサロン	ボスカリド	ホスメット	ホラムスルフロン
ホレート	マラチオン	マイクロブタニル	メカルバム
メソスルフロン-メチル	メトスルフロンメチル	メトミノストロビン	メトラクロール
メフェナセツト	メフェンピルジエチル	メプロニル	モノリニューロン
ヨードスルフロンメチル	ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン

残留農薬検査項目（237項目） 令和3年1月29日～令和3年3月31日

項 目			
E P N	M C P B	アザコナゾール	アゾキシストロビン
アニコホス	アメトリン	アラクロール	イオドスルフロンメチル
イソウロン	イソキサチオン	イソシンコメロン酸ニプロピル	イソフェンホス
イソプロチオラン	イプロバリカルブ	イプロベンホス	インダノファン
インドキサカルブ	ウニコナゾール p	エスプロカルブ	エタメツルフロンメチル
エチオン	エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール
エトキシスルフロン	エトパベート	エトフェンプロックス	エトプロホス
エポキシコナゾール	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジクロメホン
オキサベトリニル	オキシフルオルフェン	カズサホス	カフェンストロール
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	キノキシフェン	キントゼン
クミルロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロマゾン
クロマフェノジド	クロメプロップ	クロランスラムメチル	クロラントラニリプロール
クロリムロンエチル	クロルタールジメチル	クロルピリホス	クロルピリホスメチル
クロルフェナピル	クロルフェンゾン	クロルフェンビンホス	クロルブファム
クロルプロファム	クロロクスロン	クロロベンジレート	シアノホス
ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット
シクロスルフアムロン	ジクロフェンチオン	ジクロメジン	ジクロルプロップ
ジコホール	ジスルホトン	シハロホップブチル	ジフェナミド
ジフェノコナゾール	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン
シプロコナゾール	シプロジニル	シメコナゾール	ジメタメトリン
ジメチリモール	ジメテナミド	ジメトモルフ	スルフエントラゾン
スルホスルフロン	ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン
チオベンカルブ	チオメトン	チジアズロン	テクナゼン
テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド
テフルトリン	テフルベンズロン	テルブトリン	テルブホス
トラルコキシジム	トリアジメホン	トリアゾホス	トリアレート
トリクラミド	トリチコナゾール	トリデモルフ	トリブホス
トリフルミゾール	トリフルムロン	トリフルラリン	トリフロキシストロビン
トリフロキシスルフロン	トリホリン	トルクロホスメチル	トルフェンピラド

ナプタラム	ナプロアニリド	ニトロタールイソプロ ピル	ノバルロン
バーバン	パクロブトラゾール	パラチオン	パラチオンメチル
ハロキシホップ	ハロスルフロンメチル	ピコリナフェン	ピテルタノール
ビフェノックス	ピペロニルブトキシド	ピペロホス	ピラクロストロビン
ピラクロホス	ピラゾキシフェン	ピラゾホス	ピラゾリネート
ピリダフェンチオン	ピリダベン	ピリフタリド	ピリブチカルブ
ピリプロキシフェン	ピリミカーブ	ピリミジフェン	ピリミノバックメチル
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピンクロゾリン	ファモキサドン
フィプロニル	フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン
フェノキサニル	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	フェリムゾン
フェンアミドン	フェンクロルホス	フェンスルホチオン	フェントエート
フェンバレレート	フェンプロパトリン	フェンプロピモルフ	フェンヘキサミド
フェンメディファム	ブタクロール	ブタフェナシル	ブタミホス
ブピリメート	ブプロフェジン	フラザスルフロン	フラムプロップメチル
フルアクリピリム	フルアズロン	フルオピコリド	フルオメツロン
フルキンコナゾール	フルシラゾール	フルフェノクスロン	フルベンダゾール
フルミクロラックペン チル	フルリドン	プレチラクロール	プロシミドン
プロパジン	プロパニル	プロパホス	プロピコナゾール
プロピザミド	プロフェノホス	プリペタンホス	プロポキスル
プロメトリン	ブromoブチド	ブromoプロピレート	ブromoホス
ブromoホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサフルムロン	ベノキサコール
ペルタン	ペンコナゾール	ベンスリド	ベンダイオカルブ
ベンチアバリカルブイ ソプロピル	ペンチオピラド	ペンディメタリン	ベンフレセート
ホキシム	ホサロン	ボスカリド	ホスファミドン
ホラムスルフロン	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド
マイクロブタニル	メカルバム	メコプロップ	メソスルフロンメチル
メタバズチアズロン	メチダチオン	メトキシクロール	メトコナゾール
メトスルフロンメチル	メトミノストロビン	メトラクロール	メフェナセット
メフェンピルジエチル	メプロニル	ラクトフェン	リニュロン
ルフェヌロン			

(2) 食中毒等検査

食中毒や食品の苦情等に際して、原因を明らかにするために、便、食材等について微生物検査及び理化学検査を実施した。

微生物検査

区 分		食品	便	拭取り	水	その他	合計
検査検体数		192	171	102	-	1	466
検査項目別	一般細菌数	-	-	-	-	-	-
	大腸菌	-	-	-	-	-	-
	大腸菌群	-	-	-	-	-	-
	腸炎ビブリオ	17	114	92	-	-	223
	ビブリオ属菌	17	114	92	-	-	223
	サルモネラ属菌	17	126	82	-	1	226
	赤痢菌	17	117	82	-	-	216
	腸管出血性大腸菌	17	126	92	-	-	235
	その他の病原大腸菌	120	118	92	-	-	330
	プレシオモナス	17	117	82	-	-	216
	エロモナス	17	117	82	-	-	216
	カンピロバクター属菌	17	127	92	-	-	236
	黄色ブドウ球菌	17	120	102	-	-	239
	セレウス菌	17	120	88	-	-	225
	ウエルシュ菌	17	119	92	-	-	228
	ノロウイルス	41	80	10	-	-	131
	クドア	-	-	-	-	-	-
	その他	103	63	30	-	-	196
検査項目別合計		451	1,578	1,110	-	1	3,140

理化学検査

区 分		食品	合計
検査検体数		5	5
検査項目	ヒスタミン	5	5

(3) 感染症関係検査

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に規定する3類感染症の発生に伴う患者家族や接触者等を対象に検査を実施した。

項目	検体数
腸管出血性大腸菌	22

(4) レジオネラ属菌検査

入浴施設を原因とするレジオネラ症の感染事例が社会問題になっていることから、公衆浴場等におけるレジオネラ症発生時において、感染拡大及び再発防止等を目的としてレジオネラ属菌の検査を実施した。

項目	検体数
レジオネラ属菌	7

(5) 医薬品等検査

医薬品、医薬部外品及び化粧品の製造販売業者及び製造業者等並びに薬局及び医薬品販売業者に対する医薬品等一斉監視指導における検査を実施した。

区 分		医薬品（収去）		無承認薬品（試買）		合計
		第2類、3類医薬品		強壯剤	痩身用剤	
検体数		4	1	1		6
検査項目別	タウリン	4	-	-		4
	ピリドキシン塩酸塩	4	-	-		4
	無水カフェイン	4	-	-		4
	リボフラビン	4	-	-		4
	クエン酸シルデナフィル	-	1	-		1
	塩酸バルデナフィル	-	1	-		1
	タダラフィル	-	1	-		1
	ホンデナフィル	-	1	-		1
	フェンフルラミン	-	-	1		1
	N-ニトロソ-フェンフルラミン	-	-	1		1
	シブトラミン	-	-	1		1
検査項目別合計		16	4	3		23

(6) 家庭用品化学物質検査

有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律に基づき市内で販売されている家庭用品に含まれる化学物質の検査を実施した。

項目	検体数
ホルムアルデヒド	5

(7) 環境検査

水質汚濁防止法に基づき工場、事業場からの排水の調査、環境基準等が設定されている河川、その他公共用水域及び地下水の水質調査、災害時協定井戸水に係る検査を実施した。

水質検査

区 分		環境水 (河川、地下水)	事業場	その他
検体数		338	71	30
項目別 検査	生活環境項目等	470	501	46
	健康項目、有害物質等	2,134	491	63
	その他	338	71	56
検査項目別合計		2,942	1,063	165

(8) 広域流通食品の試買品検査

収去検査に加え、より一層市民の食の安全を確認することを目的に、市民の食の安心への関心が高く、摂取する機会の多い広域流通食品について試買を行い、検査を実施した。結果については、ホームページ上で公開し、広く市民に情報提供を行なった。

区 分	項目	検体数
一般食品 (東北関東17都府県産)	放射性セシウム	10
魚介類	アニサキス	13

(9) その他

食品衛生検査施設における業務管理の一環として、大腸菌群や黄色ブドウ球菌等の同定、食品添加物の着色料の定性や残留農薬の分析等について、国その他の適当と認められる者が行う外部精度管理調査に参加した。また、自ら検査精度を確認するために添加回収等の内部精度管理を実施した。

4 動物愛護

動物が命あるものであることを基本に、動物について関心と理解を深め、動物を適正に取り扱い、飼養管理することにより人と動物が共生できる豊かな社会の実現に向けて、犬猫の飼い方指導や相談、飼えなくなった犬猫の引き取り、飼い主不明の犬の捕獲とそれらの譲渡等の処分を行っている。また、狂犬病を予防するため、飼い犬の登録及び狂犬病予防注射の事務を実施している。

【動物愛護センターの概要】

所在地 大津市仰木の里一丁目 24-2 敷地面積 2,598 m² 鉄骨造平屋建 436 m²
事務室・研修室・犬保護室・猫保護室・譲渡展示室・検査治療室等を配置

(1) 動物愛護管理事業

動物の愛護及び管理に関する法律、滋賀県動物の保護および管理に関する条例、また狂犬病予防法に基づき、飼い主不明で拾得、保護された犬猫の引き取りや野犬等の捕獲、負傷した犬猫の収容を行った。

また、犬猫に関する苦情・相談・依頼に対し、関係法令等に基づき指導助言を行った。

① 犬猫の収容・処分頭数

犬

引取						捕獲			引取・捕獲合計		
放棄			不明								
成犬	子犬	計	成犬	子犬	計	成犬	子犬	計	成犬	子犬	計
1	-	1	15	5	20	2	-	2	18	5	23
返還			譲渡			再飼養譲渡			致死処分		
成犬	子犬	計	成犬	子犬	計	成犬	子犬	計	成犬	子犬	計
10	1	11	5	4	9	-	-	-	3	-	3

猫

引取						引取合計					
放棄			不明								
成猫	子猫	計	成猫	子猫	計	成猫	子猫	計	成猫	子猫	計
-	-	-	8	40	48	8	40	48	-	-	-
返還			譲渡			再飼養譲渡			致死処分		
成猫	子猫	計	成猫	子猫	計	成猫	子猫	計	成猫	子猫	計
-	-	-	-	24	24	-	-	-	8	16	24

② 犬猫に関する苦情・相談・依頼

犬に関する苦情・相談・依頼件数 (184 件)

苦情・相談						
放し飼い	鳴声等	糞害	不適正飼養等	引取相談	その他	小計
8	23	5	13	3	18	70

依頼						
咬傷事故処理	野犬捕獲等	放棄引取	不明引取	救出等	失踪・保護問合せ	小計
11	15	1	26	-	61	114

法令違反件数

狂犬病予防法	県動管条例
10	11

犬に係る苦情に対する処置状況

マイク 広報	糞害防止 看板配布	リーフレ ット等 配布	遺棄警告 看板 設置・配布	説諭	啓発票 交付	指導票 交付	警告書 交付	措置命令 書交付
-	42	-	-	25	-	11	-	-

猫に関する苦情・相談・依頼件数（219件）

苦情・相談						
餌やり	糞害等	多頭飼育等	捕獲等	引取相談	その他	小計
29	5	4	-	-	16	54

依頼						
不明引取	放棄引取	負傷引取	一時保護協力	その他	失踪・保護 問合せ	小計
21	-	19	-	3	122	165

猫に係る苦情に対する処置状況

リーフレット等配布 超音波式センサー貸出し	説諭	遺棄警告看板 設置・配布	地域猫活動説明等	地域猫活動届出
12	18	2	10	5

(2) 動物愛護啓発事業

① 犬・猫の飼い方講習会

犬・猫の適正飼養の啓発のため、関係法令、動物行政の現状、犬・猫の飼い方等を学ぶ飼い方講習会を開催した。なお、センターからの譲渡希望者にはこの講習会の受講を必須としている。

飼い方講習会開催状況

種類	開催回数	参加者数
犬	19回	42人
猫	26回	70人

② 犬のしつけ方教室

市民対象に犬の飼い方・マナー、しつけ方の基本を学ぶ犬のしつけ方教室を開催した。

(開催回数 20回 参加者数 145人 見学者数 1人)

③ ペットのつどい2020

動物愛護週間行事の一環として、市内公園施設にて標記動物愛護啓発イベントを予定していたが、新型コロナウイルス感染症の流行に伴い中止した。

(令和2年9月末予定)

④ 犬猫なかよし教室

新型コロナウイルス感染症の流行に伴い犬猫なかよし教室の開催はなかった。

(3) 登録・許可等

① 第一種動物取扱業の登録

動物の愛護及び管理に関する法律に基づき、第一種動物取扱業の登録等の事務を行うとともに、監視指導を実施した。また、法で動物取扱責任者に年1回の受講が義務付けられている研修会を书面開催した。

第一種動物取扱業の登録及び監視件数

区分	施設数	種別登録数					登録 合計	繁殖	犬猫等販 売業者
		販売	保管	貸出	訓練	展示			
年度末登録件数	139	64	87	2	13	3	169	50	49
新規登録件数	17	4	14	-	3	-	21	3	3
登録更新件数	9	5	4	-	-	-	9	3	4
廃止件数	8	2	5	-	2	-	9	1	2
監視件数	19	9	11	-	1	-	21	5	7

動物取扱責任者研修会開催状況

新型コロナウイルス感染症の流行に伴い動物取扱責任者研修会は書面開催とした。

② 第二種動物取扱業の届出

動物の愛護及び管理に関する法律に基づき、第二種動物取扱業の届出等の事務を行った。

区分	施設数	種別登録数				
		譲渡し	保管	貸出	訓練	展示
年度末届出件数	4	4	1	-	-	-
新規届出件数	2	2	-	-	-	-
廃止件数	-	-	-	-	-	-
監視件数	2	2	-	-	-	-

③ 特定動物の飼養・保管許可

動物の愛護及び管理に関する法律に基づき、特定動物の飼養・保管許可等の事務を行うとともに、監視指導を実施した。

特定動物飼養保管許可及び監視件数

新規件数	変更許可件数	廃止件数	年度末許可件数	総施設数	飼養頭数	監視件数
-	-	2	8	8	17	1

④ 化製場法に基づく動物収容施設の許可

化製場法に基づき、動物収容施設の許可等の事務を行った。

化製場法に係る許可件数

動物の種類	年度末施設数	新規許可件数	廃止件数	監視件数
犬	10	-	-	1
牛	-	-	-	-
豚	1	-	-	-

⑤ 犬及び猫の多頭飼養の届出

滋賀県動物の保護および管理に関する条例に基づき、多頭飼養届出等の事務を行った。

多頭飼養届出件数

動物の種類	年度末施設数	新規届出件数	廃止件数	監視件数
犬	3	-	-	-
猫	16	1	-	-
犬・猫	8	-	-	-

(4) 狂犬病予防事業

狂犬病予防法に基づき、犬の登録及び狂犬病予防注射に係る事務を行うとともに、集合注射を実施した。

飼い犬登録及び狂犬病予防注射の状況

年度末登録原簿頭数	新規登録頭数	予防注射実施頭数
17,789	1,460	14,034

集合注射の状況

区分	会場数	実施頭数
1次注射	72	856
2次注射	-	-

(5) 予防衛生、防疫作業

令和2年度には、防疫業務はなかった。

5 墓地、納骨堂、火葬場

墓地、埋葬等に関する法律及び大津市墓地等の経営の許可等に関する条例に基づき、墓地、火葬場、納骨堂の経営（廃止を含む）申請にかかる許可業務を行っている。

墓地・納骨堂・火葬場

(令和3年3月末現在)

区 分	施 設 数	令和2年度許可件数	令和2年度廃止件数
墓 地	539(154)	1(1)	-
納 骨 堂	18(15)	-	-
火 葬 場	2(-)	-	-

※（ ）内は、宗教法人が経営する施設数