

			事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
食の安心・安全に関する情報の提供、公開を推進します	生産・流通から消費に至る食の安心・安全に関する情報の収集に努め、提供、公開を推進します。	I-1 (1)	1 市内の食品衛生法違反措置状況について報道関係者への情報提供やホームページへの掲載	市内の食中毒や違反措置状況をホームページに掲載することにより、市民に注意喚起をします。	食品衛生課	被害拡大防止等のため公表する必要のある事件発生時、情報の更新を3日以内に行う	事件発生後3日以内(当日中)に情報を更新した。 事件数：2件	A		被害拡大防止等のため公表する必要のある事件発生時、情報の更新を3日以内に行う	引き続き被害拡大防止のため早めの情報更新を行う。	
			2 事業者、消費者に対する食品や飲食危害に関する情報の提供	食品事業者に対しては、主に食品衛生協会を通じて、消費者に対しては各種メディアやホームページ、パンフレットを通じて情報を提供し、広い啓発広報を行います。	食品衛生課	事件発生時、速やかに行う	・市SNSにキノコ食中毒啓発記事を掲載 ・HPにオークション、フリマサイト販売の野生の農産物への注意喚起記事、クドア・イワタイによる食中毒予防啓発リーフレットを掲載 ・食協ニュースにノロウイルスと腸管出血性大腸菌に関する記事を掲載	A		事件発生時、速やかに行う		
			3 食品表示に関するパンフレットの配布等、情報の提供	食品表示に関するパンフレットを配布します。	生活安心安全課	講座で、食品表示に関するパンフレットの配布	各講座やイベント等でパンフレットを配布した。	A		講座で、食品表示に関するパンフレットの配布		
			4 特集コーナーを利用した関連図書の展示による知識の普及	関連図書の展示を行い、「食の安全」に関する知識を身につけてもらいます。	中央図書館	12館で実施	12館実施	A		12館で実施		
			5 図書館における「食の安全」に関する資料の収集・提供	「食の安全」関連図書を収集し、提供します。	中央図書館	300冊程度購入	112タイトル 312冊購入	A		300冊程度購入		

			事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
			6 食の安心・安全ホームページ「たべしずねっと」の運営	消費者を対象に、静岡市の食の安全や食育、地産地消に関する情報を発信するホームページ「たべしずねっと」を管理・運営します。また、食の安全や食品表示の情報、「たべしずねっと」の新着情報などを掲載したメールマガジンを発行します。	食品衛生課	事件発生時、情報の更新を3日以内に行う メールマガジンを12回以上発行	アクセス数:67378 メルマガの発行数:13回 メルマガ発行時、市SNSでも情報を発信した。	A		事件発生時、情報の更新を3日以内に行う メールマガジンを12回以上発行		
食の安心・安全に関する意見交換を推進します。	消費者・生産者・事業者の意見を施策に反映させるよう努めます	1-2 (1)	7 消費者による意見交換会の実施	消費者と事業者による意見交換会を実施します。	生活安心安全課	1回実施	1回実施（10月8日実施、地産地消や食品ロス対策、食の安全に関する内容、14名の参加）	A		1回実施		
			8 監視指導計画（案）の公表及び意見の募集	毎年度、食品の監視指導計画作成時に、ホームページなどで案を公表し、市民からの意見を募集します。	食品衛生課	次年度監視指導計画（案）作成時にパブリックコメントを募集する	パブリックコメントの募集は令和3年2月1日～3月3日まで実施した。 意見0件	A		次年度監視指導計画（案）作成時にパブリックコメントを募集する		
			9 静岡市食の安心・安全意見交換会の開催	「静岡市食の安心・安全アクションプラン」について、生産者、消費者、学識経験者等で構成された「食の安心・安全意見交換会委員」からご意見をいただき、プランの策定や進行管理の参考とします。	食品衛生課	2回	2回開催	A		2回		

		事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
	リスクコミュニケーションを開催し、食の安心・安全について意見交換を進めます	1-2 (2)	10 生涯学習施設等でのリスクコミュニケーションの開催	市民団体からの依頼や、生涯学習施設の企画により開催される市政出前講座等を利用し、市民に食の安全への理解を深めてもらい、リスクコミュニケーションを行います。	食品衛生課 生涯学習推進課 生活衛生課	申し込みに応じる実施率90%以上		申し込みに応じる実施率100% 2回開催47人参加 食の安全に興味がある成人が参加。	A		申し込みに応じる実施率90%以上
			11 フレッシュマタニティ教室での食の安全講座開催	保健福祉センターで開催される妊婦教室の中で、食に関する講義と合わせて食品の安全性に関する時間を設け、リスクコミュニケーションを行います。	各区健康支援課	開催予定に対する実施率90%以上		開催予定に対する実施率100% 9回実施98人参加 初産の妊婦が参加。	A		開催予定に対する実施率90%以上
食品表示の適正化を推進します	食品表示の監視指導を実施します	1-3 (1)	12 食品販売店、製造業者へ立ち入り時の表示検査	食品販売店、製造業者への立ち入り時に表示のチェックを行い、食品表示の適正化を推進します。	食品衛生課	随時実施	2321件		A		随時実施
			13 食品表示の合同調査の実施	食品表示において、生活安心安全課、食品衛生課と、県の職員が合同で施設の立ち入り検査を行います。	食品衛生課 生活衛生課	随時実施	0件		C	新型コロナウイルス感染症拡大の影響により複数課による合同調査を中止した。	随時実施
			14 不審・疑問表示の調査と広告の改善指導	食品表示法、健康増進法に係る食品表示違反、薬機法に係る無承認無許可医薬品の発見の通報に対して必要に応じて調査を実施し、表示や広告などの改善、指導を実施します。	食品衛生課 生活安心安全課 生活衛生課	通報に対し、必要に応じ調査、指導を実施	3件		A		通報に対し、必要に応じ調査、指導を実施

		事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
	食品表示制度に対する理解を促進します	1-3 (2)	15 食品表示制度についての消費者向け講習会の開催	食品衛生課	2回実施	2回実施22人参加 市内在住の栄養計算・栄養成分表示に関心のある方が参加。	A		2回実施		
食の安全に関する教育、啓発を推進します	食品の安全に関する知識の普及に努めます	1-4 (1)	16 食生活改善推進員による地区活動	健康づくり推進課	地区自主事業の①実施事業38回以上②市民参加者520人以上	①86回 ②1,066人	S	新型コロナウイルスの影響により調理や試食を含む教室の中止を考慮して指標を設定したが、少人数での講話等代わりとなる事業を工夫して、予定より多く実施したため指標を大幅に上回ったことからS評価とした。	地区自主事業の①実施事業80回以上②市民参加者1,000人以上	新型コロナウイルス感染症対策を考慮した実施方法や内容で引き続き市民へ食に関する情報発信を行っていく。	
			17 食育普及啓発事業	健康づくり推進課	みなくる、静岡伊勢丹ウェルネスパーク等を活用した啓発事業実施を年間10回以上	食育普及啓発としてTwitter等での情報発信10回、食育の日(12回)・食育月間(1回)の庁舎内放送を13回、食育月間の展示(静岡庁舎1回・清水庁舎1回)を2回		S	食育の日等で食生活改善推進協議会と連携したり、予定より多く啓発を行ったため指標を大幅に上回ったことからS評価とした。	HP等での情報発信10回 食育の日等の庁内放送 13回 食育月間の展示(静岡・清水庁舎) 2回	自宅での食事の機会が増えているなかで、健康に配慮した簡単メニューの紹介などを加え、周知していく。

	事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
	18 食育応援団事業	食育に関する知識や経験を持っている個人、団体、企業を「食育応援団」として登録し、食育に取り組む市民からの依頼内容に沿った応援団を紹介、市民に幅広く食育を推進していきます。	健康づくり推進課	①食育応援団登録数30団体・個人 ②応援団の年間利用10回以上、利用者170人以上	①26団体・個人 ②応援団利用回数23回、利用者数542人	A	応援団の利用については、新型コロナウイルスの影響により調理や試食を含む教室の中止を考慮して指標を設定したが、参加人数の制限や密にならない会場設定等により、指標を上回る利用があった。しかし、応援団の登録数が指標に届かず、A評価とした。	①食育応援団登録数30団体・個人 ②応援団の年間利用50回以上	新型コロナウイルス感染症対策を考慮した実施方法や内容で活動する応援団の様子について市のHP等でPRし、利用件数や登録数を増やしていく。	
	19 しずおかカラダにeat75	民間企業や大学等と連携し、まちぐるみで食を通じた健康づくりを進めるため、特に健康に無関心になりがちな若い世代に主体的に取り組む食育を推進していきます。正しい食生活を知り、将来の生活習慣病の予防等のため、大学生等若い世代による食育ワークショップを実施・周知し、市民の健康意識を高めます。	健康づくり推進課	①若い世代による食育ワークショップの開催2回 ②大学での出張型食育教室の開催1回	①2回開催 ②1回開催	A	大学等と連携したワークショップで健康メニューを作成し、出張型食育教室では専門学校生に向けた民間事業者によるリモートでの講義を行い、学生の食に関する意識を高めることが出来たため、計画どおり実施できたため、A評価とした。	民間事業者等と連携した食育教室の開催 高校生に向けた食育啓発まんの作成及び配布 健康貯金スタートブック周知のためのQRカードの作成・配布	高校生等を対象に、民間事業者と連携した食育教室の開催や食育啓発まんが・QRカードの作成・配布をして、学生を中心とした若い世代の食に関する意識を高めていく。	
	20 こども園の食育研修	各公立こども園を巡回し、食育事業、給食室内の衛生管理、事務などの支援を行います。	こども園課	120回	166回	A	コロナ感染拡大防止のため、給食室内へ立ち入ったの確認は行わなかった。帳票類のチェックを行い、食育についても確認した	120回		

		事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
		2.1 食の安全教室の開催	市内小学校等において、食中毒、食品添加物等のテーマで授業を行います。	食品衛生課 環境保健研究所	申し込みに応じる実施率90%以上	申し込みに応じる実施率12% 1回実施6人参加	C	十分な感染症対策をおこなえず、実施の中止を依頼したり、申込みを取り消した学校があり、指標に達しなかった。 たべしずねっとで教室の内容の一部を公開した。	申し込みに応じる実施率90%以上		
		2.2 市内公立小中学校での「食に関する指導」の実施	児童生徒に食に関する正しい知識と望ましい食習慣が身につくように、公立小中学校で食に関する指導を実施します。	学校給食課	各学年1回以上	各学年1回以上実施校96.9% (129校中125校)	A	4・5月の臨時休校により授業数が圧迫されたため、食に関する指導の時間を確保することが困難であったが、各学校の状況に合わせて、授業1時間の実施ではなく給食時間の訪問や、放送での指導にする等に対応した。	各学年1回以上		
		2.3 食の安全に関する講座の開催	食品表示等、講座を開催します。	生活安心安全課	1回実施	1回実施 (10月8日実施、地産地消や食品ロス対策、食の安全に関する内容、14名の参加)	A		1回実施		

			事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
			24 食品添加物や細菌などの検査に関する市民講座の開催	小学生等を対象とした食品添加物についての食の安全教室及び、大人を対象とした食中毒についての市政出前講座等の市民講座を開催します。	環境保健研究所	・食の安全教室開催依頼について100%実施 ・市民講座実施後アンケートで満足度80%以上	・新型コロナウイルス感染症対策により小学校での食の安全教室を開催することはできなかったが、内容を変更して市「たべしずねっと」に食品添加物検査動画2本を掲載し、市民へ食の安全に関する知識普及に務めた。 ・市政出前講座は申込1件について実施（3月、22人受講）し、内容は「知っておきたい食中毒の話」、「植物自然毒の話」について講和して食の安全に関する知識普及に務めた（満足度80%以上）。	B		・食の安全教室開催依頼について100%実施。 ・市民講座開催依頼について100%実施し、実施後アンケートで満足度80%以上を得る。		
			25 お茶の美味しい入れ方教室の開催	小学校における総合学習の時間を利用し、お茶の入れ方を学ぶことを通じてお茶に対する味覚をはぐくみ、お茶を中心とした食育を図るとともに、本市基幹産物であるお茶の啓蒙・消費促進を図ります。	農業政策課	希望する全ての市内小学校で実施。	希望する全ての市内小学校で実施（55校）	A	新型コロナウイルス感染拡大の影響を受け、例年と比べ教室希望校が少なかったものの、感染予防に配慮した授業内容で実施した。	希望する全ての市内小学校で実施		

		事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
		26 自然体験活動における食育活動の推進	南アルプスユネスコエコパーク井川自然の家の利用団体及び主催事業のプログラムの中で「命をいただく活動」として、井川地区で養殖されたアマゴをさばいて、串焼きにして食べる活動を行っています。また、主催事業の中で、椎茸の菌打ちや、山菜の天ぷらを揚げて食べる事業を行っています。	教育総務課	16回	10回	B	新型コロナウイルス感染症拡大及び悪天候によるアクセス道路の悪化により事業回数が減少したため	14回	継続	
		27 環境に優しい野外炊飯活動の推進	南アルプスユネスコエコパーク井川自然の家の利用団体及び主催事業参加者に、「食材料」「薪」「水」を大切に使い、野外炊飯を行うエコクッキングの指導を行っています。	教育総務課	19回	10回	B	新型コロナウイルス感染症拡大及び悪天候によるアクセス道路の悪化により事業回数が減少したため	11回	継続	
		28 食の安全に関する講座の開催	各生涯学習施設における事業として、食の安心・安全に関する講座を開催します。	生涯学習推進課	37施設中10施設で開催	37施設中19施設で開催	S	市民のニーズに合わせ講座数が増加傾向にあり、指標を大きく上回る結果となった。	37施設中10施設で開催		
生産者、食品事業者、消費者等の交流活動を推進し、生産と消費が身近	1-4(2)	29 地産地消を学ぶ講座の開催	各生涯学習施設における事業として、地元食材の活用や地域の食文化について理解を深める講座等を開催します。	生涯学習推進課	37施設25施設で開催	37施設中17施設で開催	B	新型コロナウイルスの影響により、調理実習を伴う講座を中止した施設があったため、達成率が大きく低下した。	37施設中25施設で開催		

		事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考	
	真が身近で「目に見える地産地消」の推進に努めます	30 「ZRATTO!しずおか」による情報発信	市民（消費者）の地場産農産物の利用促進を図るため、ホームページ「ZRATTO!しずおか」を利用して安心・安全な地場農産物を購入できる直売所や観光農園等を紹介します。	農業政策課	52回	88回	A		52回			
		31 農業まっりの開催	農産物の紹介や販売を通して生産者と消費者の交流を図るための事業に要する経費に対し助成を行います。	農業政策課	新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、今年度は実施しない。	感染症拡大防止のため単一会場でのイベントを中止し、市内各店舗での分散イベントとWEBでの販売企画を実施した。	S	代替イベントの開催となったが、WEBでの販売企画では例年を上回る参加者数となったため	年1回開催			
		32 しずまえ漁業見学事業の実施	しらす船びき網漁業見学、桜えび漁体験学習、セリの見学、水産加工工場、マグロ冷凍倉庫見学の実施や補助を行います。	水産漁港課	漁業見学に関する事業を2回実施	実施無し	C	新型コロナウイルスの影響により中止とした。	実施無し	新型コロナウイルスの状況を注視し、今後の実施方法を検討していく必要がある。		
		33 しずまえ新聞の発行	しずまえの漁業や水揚げされる水産物、しずまえ豆知識、魚料理のコツなどを掲載し、市内小中学校へ配布します。	水産漁港課	年2回、市内小中学校の全児童・生徒約5万人に配布	6月号、11月号の計2回配布	A		年2回、市内小中学校の全児童・生徒約5万人に配布。			
		34 学校給食における地場産物を取り入れた献立の提供	学校給食における地場産物の活用推進を図ります。	学校給食課	月1回以上	全学校給食施設で月1回以上実施	A		月1回以上			
生産、調	環境にやさしい農業生産を推進しま	II-1 (1)	35 エコファーマーの推進	環境に配慮した農業生産方式に取り組む農業者を認定します。	農業政策課	120人	118人	A				

		事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価について のコメント	R3年度指標	指標についての コメント	備考
理、 製造、 加工 段階に おける 食の安 全確保 を強化 します	す	36 クリーン農産物産地育成事業	農業者団体が行う、農業が市民の生活や環境に与える影響を軽減するための事業に要する経費に対し助成を行います。	農業政策課	13団体	13団体	A		令和3年度より廃止		
	食品の調理、製造、加工段階における監視指導を行います	II-1 (2)	37 学校給食の食材の安全確保	安全な学校給食の実施に資するため、各施設で使用食材及び調理済み食品の定期検査を実施します。	学校給食課	年1回以上	全学校給食施設で年1回以上実施 合計247検体	A		年1回以上	
			38 市内で調理、製造、加工した食品の製造業者等の監視指導の実施	各食品や施設のリスクをもとに年度ごとに設定された監視指導計画に基づき、市内で食品を取り扱っている施設への立ち入り検査を行います。	食品衛生課	監視指導計画に対する実施率90%以上	監視指導計画に対する実施率90%以上 2251件	A		監視指導計画に対する実施率90%以上	
			40 こども園の食育研修(再掲)	各公立こども園を巡回し、食育事業、給食室内の衛生管理、事務などの支援を行います。	こども園課	120回	166回	A	コロナ感染拡大防止のため、給食室内へ立ち入りの確認は行わなかった。帳票類のチェックを行い、食育についても確認した	120回	
			41 イベント等の情報収集	市内開催の大規模イベント等での飲食店関係出店情報について、庁内各課に情報提供を依頼し、出店に適さない食品が販売されることを防止します。	食品衛生課 保健所清水支所	庁内各課へイベント情報の提供を依頼する。	1回実施	A		庁内各課へイベント情報の提供を依頼する。	

			事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
			4 2 イベント等の指導	市内で行われるイベントについて、開催者に対し提供食品の事前指導、説明会、監視指導を必要に応じて行います。	食品衛生課 保健所清水支所	開催者からの相談に対する実施率100%	開催者からの相談に対する実施率100% 75件	A		開催者からの相談に対する実施率100%		
食品の検査を行います	II-1 (3)	4 3 市内で生産、調理、製造、加工した食品の収去検査の実施	各食品のリスクをもとに年度ごとに設定された計画にもとづき、市内で生産、調理、製造、加工している食品を事業者に提供してもらい、環境保健研究所に依頼して細菌あるいは理化学検査を実施します。	食品衛生課 環境保健研究所	監視指導計画に対する実施率90%以上	監視指導計画に対する実施率90%以上 349件	A			監視指導計画に対する実施率90%以上		
食中毒の未然防止の周知・啓発を行います	II-1 (4)	4 4 こども園、保育園給食衛生研修会の開催	私公立こども園、保育園の給食業務担当者を対象に食品衛生に関する研修を行います。	こども園課	18回	14回	B	コロナ感染拡大防止の中で、人数が多く集まる研修会ができなかった。資料を配布し各自で行う研修に変更した。	18回	研修は人数を少なく回数を増やして行う。		
		4 5 学校給食衛生研修会の開催	学校給食における食中毒の防止、衛生管理の徹底、調理従事者の衛生意識向上を目的に、各施設の衛生責任者を対象とした研修会及び給食従事者を対象とした研修会を開催します。	学校給食課	2回以上	○学校給食衛生研修会：全学校給食施設で実施 ○衛生マニュアル検討班：1回実施 ○施設視察研修：5回実施	A	学校給食衛生研修会については、例年対象者を集めて実施しているが、新型コロナウイルス感染拡大を考慮し、資料を配付して各学校給食施設にて実施した。	2回以上	学校給食衛生研修会については、令和3年度も新型コロナウイルス感染拡大を考慮し、資料を配付して各学校給食施設にて実施する予定。		

			事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
			46 食品等事業者に対する衛生講習会への講師派遣	食品等事業者の希望に応じて講師を派遣し、食中毒予防、衛生管理などをテーマとした講義を行います。	食品衛生課	申し込みに応じる実施率90%以上	申し込みに応じる率60% 12回実施303人参加 市内食品関連事業者が受講。	B	十分な感染症対策をおこなえず、実施の中止を依頼したり、申込みを取り消した事業者があり、指標に達しなかった。例年申し込みのある事業者団体等には講座内容のパンフレットを配布して対応した。	申し込みに応じる実施率90%以上		
流通、販売段階における食の安全確保を強化します	食品の流通、販売段階における監視指導を行います	II-2 (1)	47 デパート、スーパーマーケット、流通センター等食品販売施設の監視指導の実施	監視指導計画にもとづき、大型店、スーパー、流通センターなど食品販売施設の監視指導を行います。	食品衛生課	監視指導計画に対する実施率90%以上	監視指導計画に対する実施率90%以上 17896件	A		監視指導計画に対する実施率90%以上		
	食品の検査を行います	II-2 (2)	48 輸入食品や広域流通食品等の収去・買い上げ検査の実施	主に中央卸売市場において、輸入食品や広域流通食品を事業者に提供してもらい、または買い上げ、細菌あるいは理化学検査を環境保健研究所に依頼して実施します。残留農薬の検査や容器包装に有害物質が含まれていないかどうかの検査もを行います。	食品衛生課 環境保健研究所	監視指導計画に対する実施率90%以上	監視指導計画に対する実施率90%以上 237件	A		監視指導計画に対する実施率90%以上		
			49 いわゆる健康食品の買い上げ検査の実施	健康食品を買い上げし、医薬成分等が含まれていないかの検査を環境保健研究所に依頼し確認します。	生活衛生課 環境保健研究所	健康食品を買い上げし、医薬成分等が含まれていないかの検査を環境保健研究所に依頼し確認します。	10検体	A		10検体		

			事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
	中央卸売市場における食品の安全管理を進めます	II-2 (3)	50 卸売市場品質管理の高度化の推進	・品質管理実施状況を確認します。 ・品質管理の高度化を推進するため必要な施設の改修を進めます ・品質管理の高度化の推進に伴う衛生措置に関する講習会を実施します。	中央卸売市場	品質管理の高度化の推進のため、市場内への鳥類の侵入防止措置を継続的に実施するとともに、経営展望の品質管理の高度化に向けた戦略を推進する。	市場内への鳥類の侵入防止措置を継続的に実施した。(4～11月にかけて、青果棟及び水産棟天井ブレース部に設置してあるワイヤーの手直し、清掃を実施。)	A		品質管理の高度化の推進のため、市場内への鳥類の侵入防止措置を継続的に実施するとともに、経営展望の品質管理の高度化に向けた戦略を推進する。		
衛生品管理連進業者の自主	食品関連事業者のHACCPに沿った衛生管理を	II-3 (1)	51 HACCPについての事業者からの相談受付と助言	HACCPに沿った衛生管理の導入について食品関連事業者への支援を実施します。	食品衛生課	相談に応じる対応100%	相談に応じる対応100% 1132件	A		相談に応じる対応100%		
	事業者との連携を通して、食の安全確保を進	II-3 (2)	52 食品衛生協会及び各食品衛生組合加盟業者との連携	食品衛生協会及び各食品衛生組合加盟事業者と連携し、自主衛生管理の推進を行います。	食品衛生課	協力事業の実施	バザー等を開催する主催者に食品衛生啓発品(ハンドソープ)を配布した。	A		協力事業の実施		
調査・検査技術の充実を図ります	食品の安全性確保対策の基礎となる調査、検査技術の充実を図ります	II-4 (1)	53 食品衛生検査施設の業務管理要領(GLP)に則った検査の実施	規格基準が定められている食品及び添加物等の検査を実施します。	環境保健研究所	食品収去計画に基づいた検査の完全実施	・細菌検査 207検体 ・理化学検査 140検体	A		食品収去計画に基づいた検査の完全実施		
			54 適切な項目の検討や食の安全を確認する調査の実施	適切な項目の検討や食の安全を確認する調査を実施します。	環境保健研究所	新規品目・機器による妥当性評価の実施	・妥当性評価 3品目について分析機器2機種(GC,LC)で実施 ・放射性物質検査 51検体	A		・新規品目・更新した機器における妥当性評価の実施 ・食品等放射性物質については検査依頼の完全実施		
			55 食品衛生監視員の技術向上	食品衛生に関する研修会や勉強会へ参加したり、適時情報収集を行ったりすることで、食品衛生監視員の技術向上を図ります。	食品衛生課	・国、県等で実施される講習会に参加する ・公衆衛生研究会で発表する	・国、県等で実施される講習会等に13回参加 ・公衆衛生研究会で紙上発表を行った「マイバッグの衛生状態について」	A		①国、県等で実施される講習会に参加する ②公衆衛生研究会で発表する		

			事業名	事業内容	担当課	指標	R2年度実績	評価	実績・評価についてのコメント	R3年度指標	指標についてのコメント	備考
危機管理 体制を 充実 させ ます	危機が 発生 した 場 合 の 被 害 拡 大 防 止 及 び 再 発 防 止 に 努 め ま す	II-5 (1)	56 飲食に起因する危害発生時の、詳細で正確なデータの提供	食中毒調査が発生した際の保健所からの依頼に基づく試験検査及び結果を報告します。	環境保健研究所	食中毒疑い等の検査依頼について迅速に対応する。	193検体（微生物）実施	A		食中毒疑い等の検査依頼について迅速に対応		
			57 食品に関する感染症発生時の拡大防止	腸管出血性大腸菌および細菌性赤痢等の発生届出受理後に患者宅を訪問し、聞き取り調査を実施します。	保健予防課	事案発生時に速やかに対応	3類感染症7件、4類感染症10件、ノロウイルス等3件の調査を実施	A		事案発生時に速やかに対応		
			58 市民からの食品衛生に関する苦情・相談の対応	窓口、電話、電子メールによる食品の苦情・相談について対応します。	食品衛生課 保健所清水支所	苦情・相談に対応 100%	苦情・相談に対応 100% 4245件	A		苦情・相談に対応 100%		