

## 平成18年度食品衛生監視年間事業計画(熊本市保健所食品保健課)

		H18年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	H19年1月	2月	3月	
<b>一般監視</b>	継続営業許可申請	5月許可期限施設の調査指導			8月許可期限施設の調査指導			11月許可期限施設の調査指導			2月許可期限施設の調査指導			
	新規営業許可申請	年間を通じて新規許可申請施設の調査指導												
	臨時営業許可申請	年間を通じてデパート催事、イベント行事等の臨時営業施設の調査指導												
<b>重点監視</b>	一斉取締等	観光旅館 みやげ物店			夏期食品一斉取締り						年末食品一斉取締り 食中毒防止一斉臨検			
	製造業							豆腐製造業	食肉処理業		味噌・醤油製造業			
	食肉衛生対策	食肉取扱施設							カンピロバクター食中毒衛生対策啓発					
		生食用食肉取扱施設	鶏刺し・タキ等販売実態調査及び指導						馬刺し提供施設(飲食店、販売店)の衛生管理指導					
	世界女性スポーツ会議 (5/11~14)に伴う衛生対策	大型ホテル(宿泊施設) レセプション営業者指導												
	生力キ提供施設								ノロウイルス食中毒衛生対策指導					
	流通拠点(田崎市場等)		施設ふき取り指導		市場一斉取締	施設ふき取り衛生指導					市場・フードホール一斉取締			
集団給食施設	年間を通じ一斉点検を行なう(保育所、学校、病院、社会福祉施設)													
<b>啓発事業</b>	栄養管理研修会		第1回		新任栄養士		第2回				第3回			
	調理師研修会			第1回					第2回			第3回		
	食品衛生責任者講習会			養成講習会	実務講習会		養成講習会			養成講習会	実務講習会		養成講習会	
	営業者講習会	要請に対し、年間を通じ随時実施												
	出前教室	「いつでも、どこでも、だれにでも、要望があれば年間を通じ随時実施												
	バザー開催届出時衛生教育	届け出時年間を通じ随時実施												
	自主管理支援	進行状況確認	危害分析等施設調査			衛生管理マニュアル作成			検証	HACCPシステム導入研修会				
	その他の講演・研修					食中毒予防講演会							市場等研修会	
	生活衛生推進員	年間4回のセミナー等での情報提供と意見交換												
	食品衛生指導員	巡回指導の支援				<b>食品衛生月間(8/1~8/31)</b> 食品衛生指導員研修会 食中毒予防ポスターコンクール表彰式 一日食品衛生監視員開催				巡回指導の支援				
	食中毒予防ポスターコンクール			作品募集	審査会・入賞作品発表									
	一日食品衛生監視員			参加者募集										
熊本市長表彰 (衛生功労者及び優良衛生施設)								表彰式						
食品安全情報ネットワーク	食品に関する最新の情報や一斉取締結果等を適宜情報提供します。													
<b>収去検査</b>	年間を通じて、販売状況に応じて食品群別の収去検査を行なう。検査機関：熊本市環境総合研究所・熊本市市場食品衛生監視所													
		食品群	検体数	検査項目内容							延べ検体数			
				微生物検査	添加物	残留農薬	その他残留物質	成分	アレルギー (特定原材料)					
		畜産食品(乳、加工乳等、馬刺)	44	44				10						
		畜産加工品(アイスクリーム類、食肉製品)	15	15	5			5	10					
		水産食品(刺身、生力キ等)	63	56			7							
		水産加工食品(魚肉練り製品)	11	6	11									
		農産食品(野菜、果実)	60			60								
		農産加工品(豆腐、めん類、味噌、醤油等)	87	24	47	2	4		10					
		弁当、惣菜	73	73	3									
	その他の食品等(生菓子、冷凍食品、飲料水等)	37	32					5						
	<b>合計</b>	<b>390</b>	<b>250</b>	<b>66</b>	<b>62</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>429</b>					
<b>食品衛生監視指導計画について</b>		平成17年度実施概要を公表します。			平成18年度食品衛生監視指導計画の実施概要については、平成19年6月までに公表します。 なお、平成19年度食品衛生監視指導計画の策定にあたっては、市民の意見を聴取します。									