

平成20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)

		H20年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	H21年1月	2月	3月	
一般監視	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(10月には富合町合併による施設臨検・台帳作成)												
重点監視	一斉取締等				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				
	ノロウイルス対策	観光旅館・大型弁当屋			弁当屋・仕出屋			旅館業衛生講習会			生力キ提供施設衛生指導			
	カンピロバクター対策	鶏刺し・鶏タタキ販売施設衛生指導												
	広域流通食品製造施設監視	姫路菓子博出店者 臨検		菓子製造業講習会			菓子製造業					フーツタウン・コスモ 団地・フードバル臨検		
	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)												
啓発事業	栄養管理研修会	実施要領の作成・案 内	第1回		新任栄養士		第2回		第3回			第4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(実務含 む)				養成・実務講習会				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、観光旅館(9月)・菓子製造業(10月)の衛生講習会の実施												
	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												
	自主衛生管理評価事業	説明会開催	事業スタート											→ 年間
	その他の講演・研修					食中毒予防・輸入食品 講演会								
	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					食品衛生月間(8/1~8/31) 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										
	表彰等 (衛生功労者及び優良衛生施設)	県食協長							市長表彰式 県知事表彰式	厚生大臣表彰				
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。													
食の安全安心・食育推進HP	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。													
収去検査	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	アレルギー (特定原材料)	その他*						
		畜産食品(乳、加工乳等、馬刺)	33	33				9	42					
		畜産加工品(アイスクリーム類、食肉製品)	21	16	5		5	7	33					
		水産食品(刺身、生力キ等)	46	46					46					
		水産加工食品(魚肉練り製品)	15	10	11				21					
		農産食品(野菜、果実)	60			60			60					
		農産加工品(豆腐、めん類、味噌、醤油等)	75	22	33	6	10	4	75					
		弁当、惣菜	74	69	8				77					
	その他の食品等(生菓子、冷凍食品、飲料水等)	39	29			10	6	45						
	合計	363	225	57	66	25	26	399						
*その他とは牛乳、アイスクリーム類の成分、清涼飲料水の重金属、あん類のシアン														
食品衛生監視指導計画について		平成19年度実施概要を公表します。			平成20年度食品衛生監視指導計画の実施概要については、平成20年6月までに公表します。 なお、平成21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。									