

第3次高知県食の安全・安心推進計画(数値目標達成状況)

資料1

		参考 (平成27年度)	参考 (平成28年度)	平成29年度	平成30年度 (4.1~11.30まで)	平成31年度	平成32年度	目標値 (平成33年度)	備考	
1 生産から消費に至る食の安全・安心の確保	①安全・安心な農産物(林産物を含む)の生産及び供給	農業の適正使用指導	農業取締法違反による出荷の自粛	2件	0件	0件	0件	0件		
			防除履歴の記帳率(農協生産部会に属する野菜農家)	96%	97%	—	—	100%		
			マイナー作物の農業登録データの作成	10件/年	5件/年	3件/年	実施中	3件/年		
		環境保全型農業の推進	「こうち環境・安全・安心チェックシート(集出荷場版)」に取り組む出荷場数	50/74 (68%)	64/73 (88%)	68/71 (96%)	68/71 (96%)		74/74 (100%)	対象をJA→集出荷場に拡大
			虫害IPM技術の普及率	キュウリ:33% カンキツ:7%	キュウリ:38% カンキツ:12%	キュウリ:40% カンキツ:13%	キュウリ:36% カンキツ:13%		キュウリ:80% カンキツ:40%	新
	②安全・安心な畜産物の生産及び供給	産業動物診療獣医師に対する指導率	畜産動物診療獣医師に対する指導率	100%(11名)	100%(11名)	100%(11名)	実施中		100%	
			畜産農家に対する飼料添加物等の適正使用の指導率	100%(341戸)	100%(332戸)	100%(309戸)	実施中		100%	
			牛の飼養農家に対する耳標装着等の指導率	100%(258戸)	100%(257戸)	100%(242戸)	実施中		100%	
		自衛防疫実績(ワクチン接種)	牛:5,026頭 豚:112,035頭 鶏:1,247,370羽	牛:5,381頭 豚:145,165頭 鶏:1,605,600羽	牛:5,182頭 豚:153,679頭 鶏:1,499,500羽	実施中		牛:3,000頭 豚:85,000頭 鶏:1,200,000羽		
			高病原性鳥インフルエンザ監視(立入検査)	養鶏農家全戸	養鶏農家全戸	養鶏農家全戸	実施中		養鶏農家全戸	
			高病原性鳥インフルエンザ監視(モニタリング)	930羽	1,020羽	910羽	720羽		720羽以上	
	④生産出荷段階における農畜水産物の監視及び検査	農産物の残留農薬検査	生産・出荷段階での残留農薬検査数	県:50検体 農協:2,000検体	県:50検体 農協:2,000検体	農協:1,742検体	農協:1,082検体		農協:2,000検体	県の検査は平成28年度で終了
		BSE検査	死亡牛に対するBSE検査	48か月齢以上の死亡牛全頭(156頭)	48か月齢以上の死亡牛全頭(170頭)	48か月齢以上の死亡牛全頭(195頭)	48か月齢以上の死亡牛全頭(121頭)		48か月齢以上の死亡牛全頭	法改正により、平成27年度から24→48か月齢に引上げ
		貝毒発生モニタリング検査	貝毒検査:延べ35回 プランクトン検査:延べ104回	貝毒検査:延べ38回 プランクトン検査:延べ108回	貝毒検査:延べ44回 プランクトン検査:延べ143回	貝毒検査:延べ31回 プランクトン検査:延べ86回		継続実施		
	① HACCPによる自主管理体制の推進及び支援	HACCP導入型基準の施設数	HACCP導入型基準の施設数	—	51施設	106	126		320施設	新
			食品衛生監視員のうち、HACCPに係る助言等を行う食品衛生監視員の割合	33名/56名(58.9%)	42名/57名(73.7%)	34名/59名(57.6%)	44名/59名(74.6%)		食品衛生監視員の2/3以上	新
		②食品営業者及び製造施設等に対する監視指導	食品衛生監視指導計画の監視指導達成率	119%	115%	130%	88%		100%	
			食品衛生指導員による食品営業施設の巡回指導件数	41,084件	39,159件	40,046件	実施中		42,000件	
		③食中毒予防	(再掲)食品衛生監視指導計画の監視指導達成率	(再掲)119%	(再掲)115%	(再掲)130%	(再掲)88%		(再掲)100%	
			食品等事業者を対象とした食品衛生に関する講習回数	300回(平成23~27年度の平均)	305回	325回	241回		300回以上	
消費者を対象とした食品衛生に関する講習回数			88回(平成23~27年度の平均)	76回	73回	45回		90回以上		
食中毒発生件数			4.4件(平成23~27年の平均)	11件/年	10件/年	15件/年		減少させる	食中毒は年次統計	
④流通食品の検査		食品衛生監視指導計画に基づく食品の検査率	98%	100%	115%	105%		100%		
⑤認証制度の推進		農産物及び生産者の取り組み	有機JAS認定事業者における有機農業の取組面積及び環境保全型農業直接支援対策で支援の対象となる有機農業の取組延面積	140ha*	159ha*	151ha	—		(平成31年度)284ha	新 *計画策定後に確定
	加工食品及び食品関連施設	高知県食品総合衛生管理認証施設数第2ステージ以上	—	43社44施設(51業種)	100社106施設(119業種)	126社135施設(154業種)		320施設	新 重複を除く	

			参考 (平成27年度)	参考 (平成28年度)	平成29年度	平成30年度 (4.1～11.30まで)	平成31年度	平成32年度	目標値 (平成33年度)	備考
2 食品に関する 提供 正確な情報	①関係法令に基づく食品表示の監視指導	関係機関による合同の食品表示監視指導回数	13回	10回	12回	11回			15回	
		食品表示ウォッチャーの数	20名	20名	20名	20名			20名	
	②食品表示に関する普及啓発	関係機関による合同の食品表示研修会回数	5回	6回	4回	5回			5回以上	
		食品関連事業者を対象とした食品表示に関する講習回数	—	288回	130回	89回			330回以上	
		消費者を対象とした食品表示に関する講習回数	—	12回	16回	12回			20回以上	新
3 食の安全・安心を 理解と信頼関係の確立 確保するための 相互	(2)食育の推進	食育に関心を持っている県民の割合	—	54%	—	—			(平成29年度) 95%以上	第2期食育推進計画 の目標値
		土佐の料理传承人(組織及び個人)による郷土料理伝承講座	2回/年	3回/年	3回/年	実施予定			3回/年	数値目標を人数から 回数に変更
		朝食を必ず食べる児童生徒の割合	(男子)(女子) 小学生 87%、88% 中学生 82%、81% 高校生 78%、79%	(男子)(女子) 小学生 86%、85% 中学生 80%、79% 高校生 78%、82%	(男子)(女子) 小学生 85%、86% 中学生 81%、79% 高校生 76%、83%	(男子)(女子) 小学生 84%、87% 中学生 80%、78% 高校生 77%、81%			(平成29年度) 小学生 95%以上 中学生 90%以上 高校生 85%以上	第2期食育推進計画 の目標値
		学校給食における地場産物の活用(食品ベース)	32.6%	33.9%	37.0%(速報値)	集計中			50%以上	
	(3)食の安全・安心に取組む農林水産物のPR及び支援	県内における農林水産物直販所への「安心係」配置割合	89%	87%	88%	90%			100%	
(4)行政、食品関連事業者、消費者間の情報及び意見の交換、相互理解	意見交換会(リスクコミュニケーション)の開催	9回	7回	10回	9回			10回以上		