## 第2次高知県食の安全・安心推進計画(数値目標達成状況)

沓刾2	1

						現状値 (平成22年度)	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度(見込み 又は直近実績)	評価	目標値 (平成28年度)	備考											
食の安全・安心確保のための基盤	- /	高病原性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	養鶏農家全戸	養鶏農家全戸	養鶏農家全戸	養鶏農家 全戸	A+	養鶏農家全戸													
	危機管理体 制の強化	高病原性イン	高病原性インフルエンザ監視(モニタリング)			900羽	910羽	960羽	1,080羽	1,010羽	930羽	720羽以上 見込み	A+	720羽以上を目標に 継続実施												
	   2)   調査研究の	貝毒発生検査モニタリング			貝毒検査:延べ45回 プラン外ン検査:延べ178回	貝毒検査:延べ47回 プランクトン検査:延べ84回	貝毒検査:延べ49回 プランクトン検査:延べ174回	貝毒検査:延べ49回 プランクトン検査:延べ132回	貝毒検査:延べ49回 プラン外ン検査:延べ137回	貝毒検査:延べ35回 プラン外ン検査:延べ104回	貝毒検査:32回 プラン外ン検査:68回	A+	継続実施													
	推進	食品衛生に	関する研修会の開	月催		12回(実地研修を含む)	6回	7回	8回	7回	5回	5回見込み	A+	4回以上を目標に 継続実施												
全·安心 対策の推					農薬取締法違反による出荷の自粛	1件	3件	1件	1件	1件	2件	0件	A+	0件												
					生産履歴の記帳率(農協生産部会に属する野菜農  家)	94%	96%	97%	97%	97%	97%		Α	100%												
					マイナー作物の農薬登録データの作成	16件/年	7件/年	6件/年	6件/年	6件/年	12件/年	5件	Α	7件/年を目標に 継続実施												
			ア 安全・安心 な農産物(林産		「こうち環境・安全・安心チェックシート(その1)」(県版農業環境規範)の実施率(農協生産部会に属する野  並農家)	69%	70%	71%	60%	76%	80%	実施中	Α	100%												
	1) 生産から販 売に至る監 # # 第 5 7		物を含む)の生産及び供給	生	「こうち環境・安全・安心チェックシート(その2)」(県版食品安全GAP)に取組む農協数	11JA	9JA	9JA	9JA	9JA	11JA	実施中	А	15JA												
				農業の推進	生物的防除資材の普及率	ナス類:59%、キュウリ 2%、ニラ:0%、カンキツ: 1%	ナス類:62%、 キュウリ15%、 ニラ:0%、 カンキツ:2%	ナス類:77%、 キュウリ17%、 ニラ:0%、 カンキツ:3%	ナス類:94%、 キュウリ17%、 ニラ:0%、 カンキツ:3%	ナス類:97%、 キュウリ24%、 ニラ:8%、 カンキツ:6%	ナス類:97%、 キュウリ33%、 ニラ:8%、 カンキツ:7%	実施中	A+	ナス類:90%、 キュウリ60%、 ニラ:40%、 カンキツ:40%	平成27年度時点における平成28年度目標値 ナス類:90%、キュウリ60%、ニラ:5%、カンキツ:40%											
		保 イ 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	100%(11名)	100%(14名)	100%(13名)	100%(13名)	100%(11名)	100%(11名)	100% (11名)	A+	100%	J-1 J. <del>1</del> 070											
						100%(426戸)	100%(401戸)	100%(385戸)	100%(359戸)	100%(351戸)	100%(341戸)	100% (332戸)	A+	100%												
				≩畜産物の生	牛の飼養農家に対する耳標装着等の指導率	100%(350戸)	100%(326戸)	100%(312戸)	100%(286戸)	100%(274戸)	100%(258戸)	100% (257戸)	A+	100%												
					自衛防疫実績(ワクチン接種)	牛 : 2,641頭 豚 : 85,155頭 鶏 : 2,890,000羽	牛 : 4,877頭 豚 : 109,489頭 鶏 : 1,852,200羽	牛:5,093頭 豚:123,599頭 鶏:1,942,500羽	牛:4,918頭 豚:113,545頭 鶏:1,386,000羽	牛:4,171頭 豚:118,724頭 鶏:1,167,420羽	牛:5,026頭 豚:112,035頭 鶏:1,247,370羽	集計中	A+	以下を目標に継続実施 施 牛:3,000頭 豚:10,000頭 鶏:2,000,000羽												
		ア 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計画達成率	100%	116%	122%	130%	123%	119%	100%見込み	A+	100%												
					食品営業者等を対象とした食品衛生に関する講習 会の開催	269回	309回	307回	263回	275回	346回	実施中	A+	250回以上を目標に継 続実施												
		理体制の推進、支援 ②製造・加 エ・販売段階 における安 全・安心の確 保		支援	食品衛生指導員による食品営業施設の巡回指導	40,063件	39,124件	39,876件	38,429件	40,321件	41,084件	実施中	Α	42,000件												
					(再掲)食品衛生監視指導計画の監視指導計画達 成率	100%	(再掲)116%	(再掲)122%	(再掲)130%	(再掲)123%	(再掲) 119%	(再掲)	(再掲)	100%												
					広報媒体やホームページ等による普及啓発	8回	5回	6回	6回	8回	8回	実施中	Α	10回												
			ウ 食中毒予防		(再掲)食品営業者等を対象とした食品衛生に関す る講習会の開催	(再掲)269回	(再掲) 309回	(再掲) 307回	(再掲) 263回	(再掲) 275回	(再掲) 346回	(再掲)	(再掲)	(再掲)250回以上を目 標に継続実施												
																消費者を対象とした食品衛生に関する講習会の開催	108回	117回	74回	50回	87回	112回	実施中	A+	80回以上を目標に継 続実施	
					食中毒発生件数	7件(平成19~22年の平 均)	6件(平成19~23年の平 均)	8件	7件	4件	5件	10件	В	減少させる	食中毒は年次統計											
		③食品等の 検査及び検 査体制の充 実	ア 生産出荷段 階における農	農産物の残 留農薬検査	生産・出荷段階での検査数	県:200検体 農協:2,000検体	県:200検体 農協:2,000検体	県:200検体 農協:1,521検体	県:200検体 農協:2,000検体	県:200検体 農協:2,000検体	県:50検体 農協:2,000検体	実施中	A+	県:200検体 農協:2,000検体	平成24年度は農協検 査機器更新のため、 目標数値1,400検体											
			③食品等の 検査及び検	③食品等の 検査及び検	③食品等の 検査及び検	③食品等の 検査及び検		では、日本のとは、一本では、一本では、一本では、一本では、一本では、一体には、一体には、一体には、一体には、一体には、一体には、一体には、一体に		BSE検査(死亡牛)	24ヶ月齢以上の死亡牛全 頭(247頭)	24ヶ月齢以上の死亡牛全 頭	24ヶ月齢以上の死亡牛全 頭	24ヶ月齢以上の死亡牛全 頭	24ヶ月齢以上の死亡牛全 頭	48ヶ月齢以上の死亡牛全 頭	48ヶ月齢以上の死 亡牛全頭	A+	24ヶ月齢以上の死亡 牛全頭	法律改正により平成 27年度から「48ヶ月齢 以上の死亡牛全頭」 が対象						
			ノ 海温合口の		食品衛生監視指導計画に基づく食品の検査率	100%	116%	124%	137%	132%	98%	実施中	A	100%												
		イ 流通食品の検査			と場に搬入される牛に対して定めるBSE検査率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%見込み	A+	100%												

									Γ	[			
				現状値 (平成22年度)	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度(見込み 又は直近実績)	評価	目標値 (平成28年度)	備考
(2) 食・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ も ・ も ・ も ・		①関係法令	(再掲)食品衛生監視指導計画の監視指導達成率	(再掲)100%	116%	(再掲)122%	(再掲) 130%	(再掲)123%	(再掲) 119%	(再掲)	(再掲)	(再掲)100%	
		に基づく食品 表示の監視	関係機関による合同の食品表示監視指導	12回	10回	6回	8回	8回	13回	6回	A+	10回	
	2) 適正な表示 の確保	指導	食品表示ウォッチャーの数	20名	20名	20名	20名	20名	20名	20名	A+	20名	
			関係機関による合同の食品表示監研修会	7回	6回	4回	6回	6回	5回	4回	Α	6回以上を目標に継続 実施	
		示に関する 普及啓発	食品衛生講習会開催時における表示に関する普及啓発	387回	345回	366回	383回	321回	263回	実施中	Α	330回以上を目標に継 続実施	
	3) 認証制度の 推進	農産物及び 生産者の取 り組み	園芸連主要品目におけるエコシステム栽培登録農家戸数	(平成22園芸年度) 1,474戸	(平成23園芸年度) 2,584戸	(平成24園芸年度) 3,256戸	(平成25園芸年度) 3,297戸	(平成26園芸年度) 3,307戸	(平成27園芸年度) 3,589戸	実施中	А	(平成 <b>26</b> 園芸年度) 3,720戸	(平成28園芸年度) 3,772戸
		加工食品及 び食品関連 施設	食品衛生管理認証制度認証施設数	11施設	15施設	18施設	22施設	26施設	25施設	旧認証 25施設	A+	23施設	
安・安・安・安・安・安・安・安・安・安・安・安・安・安・安・安・安・安・安・	1) 食育の推進 品 及 の	朝食を必ず負	まべる児童生徒の割合	小学生:90.5% 中学生:80.7% 高校生:75.2%	小学生:92.0% 中学生:82.8% 高校生:75.7%	小学生:91.3% 中学生:83.2% 高校生:74.7%	小学生:90.1% 中学生:82.2% 高校生:73.7%	(男子) 小学生:87.0% 中学生:81.0% 高校生:77.0% (女子) 小学生:90.0% 中学生:81.0% 高校生:80.0%	(男子) 小学生:87% 中学生:82% 高校生:78% (女子) 小学生:88% 中学生:81% 高校生:79%	集計中	Α	小学生:95%以上 中学生:90%以上 高校生:85%以上	
		農林漁業体		85%	85%	85%	88%	88%	85%	100%見込み	А	100%	
		学校給食にお	おける地場産物の活用(食品ベース)	(H21) 44.1%	(H22) 40.1%	(H23) 41.1%	(H24) 38.5%	(H25) 39.9%	(H26) 35.7%	(H27)32.6%	В	50%以上を目標に継 続実施	
		土佐の料理値	云承人(組織及び個人)の選定数	56	56	59	60	59	60	60	В	90	
		食育に関心を	を持っている県民の割合 -	-	48.7%	-	-	-	-	H28年度 把握予定	_	95%	
	2) 農林水産業 の生産から 販売に至る 支援	農産物	県内における農林水産物直販所への「安心係」配置割合	81%	87%	84%	85%	86%	89%	89%	Α	100%	
するため	(4) 食の安全・安心を確保 するための相互理解と 協働の推進		品関連事業者、 情報及び意見の 意見交換会(リスクコミュニケーション)の開催 2解	6回	6回	10回	10回	9回	9回	6回	A+	6回	

A+20目標値に対する達成率100%以上A13目標値に対する達成率80%以上100%未満B3目標値に対する達成率80%未満-1客観的な事後評価ができないもの(再掲)3同じ目標が前にででてきたもの

合計