

## 第2期大阪府食の安全安心推進計画の進捗状況について

H29.3.22 第19回大阪府食の安全安心推進協議会

施策内容	平成24年度 (第1期最終)	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
目標指標	実績	実績	実績	実績	実績(見込)	最終目標
<b>1 生産から消費に至る各段階での食の安全性の確保</b>						
鳥インフルエンザのサーベイランス (府内養鶏農家の検査数)	1回以上/施設	1回以上/施設	1回以上/施設	1回以上/施設	1回以上/施設	1回以上/施設
食品関係営業施設の監視指導 (監視施設目標数の達成率)	95%	98.4%	103.3%	102.0%	100%	100%以上
畜産物中の飼料添加物残留検査 (検査の実施数)	府内酪農戸数 (生乳) 府内 養鶏農家戸数 (鶏卵)	府内酪農戸数 (生乳) 府内 養鶏農家戸数 (鶏卵)	府内酪農戸数 (生乳) 府内 養鶏農家戸数 (鶏卵)	府内酪農戸数 (生乳) 府内 養鶏農家戸数 (鶏卵)	府内酪農戸数 (生乳) 府内 養鶏農家戸数 (鶏卵)	府内酪農戸数 (生乳) 府内 養鶏農家戸数 (鶏卵)
アサリ等貝毒検査 (検査実施回数)	5回	40回	43回	25回	50回	有害プランク トン発生時実施
アサリの貝毒モニタリング検査実施 回数(再掲)	5回	2回	1回	-	-	-
水産用医薬品の残留検査 (検査の実施数)	20検体	20検体	20検体	20検体	20検体	20検体
流通食品の試験検査 (検査実施予定数の達成率)	103%	97.3%	111.3%	81.5% (※2)	100%	100%以上
無承認無許可医薬品の排除 (健康食品の買上検査件数)	18検体	18検体	14検体	16検体	15検体	20検体
米のDNA品種判別検査 (米の検査数)	20検体	20検体	20検体	20検体	20検体	20検体
巡回点検店舗における表示状況 (JAS法)(概ね正しく表示されて いる店舗)	79%	83.8%	83.4%	84.2%	85%	90%
<b>2 健康被害の未然防止や拡大防止に関する施策の充実</b>						
放射性物質の検査体制の整備 (検査実施数)	597検体/年	623検体/年	639検体/年	595検体/年	650検体/年	500検体/年
<b>3 情報の提供の促進</b>						
リスクコミュニケーションの実施 (セミナー・シンポジウム等の実施 回数)	10回	11回	10回	10回	10回	10回
大阪府食の安全安心メールマガジン (登録者数)	4,824名	4,842名	5,823名	6,045名	6,900名	10,000名
公開セミナーの開催(公衆衛生研究 所)(開催回数/参加者数)	3回/150名	3回/160名	3回/146名	2回/79名	2回/110名	2回/300名
食品衛生講習会等の実施 (講習会参加人数)	16,592名	18,941名	18,268名 (※1)	18,508名	15,000名	20,000名
<b>4 事業者の自主的な取組促進</b>						
大阪版食の安全安心認証制度の推進 (認証施設数)	132	162	183	180	195	700
大阪工コ農産物認証制度の推進 (面積:ha)	506	512	526	533	540	540

※1 平成26年4月に枚方市が中核市へ移行した。

※2 平成27年6月末、と畜場の業務休止に伴い、松原食肉衛生検査所での検査業務が終了した。