

第5次京都府食の安心・安全行動計画における数値目標一覧（令和3年3月末実績見込）

資料1-1

第5次計画	5次	4次	具体的な取組	目標 R1	実績 R1	目標 R2	実績 見込 R3.3	計画比 R2	目標 R3	(参考)コロナ禍の影響と対応 R3.3時点	主な担当課
(1) 安心・安全な食品を提供する事業者の育成	①	①	HACCP、食品表示推進検討会の設置・開催(回/年)	4	4	4	4	100%	4	多人数の会議はせず、小規模開催	農政課
	②	②	業種別の食品関連事業者向けHACCP研修会の開催(回/年)	25	28	25	25	100%	25	感染症対策を講じ、規模を縮小して実施	生活衛生課
	③	④	業種別の食品関連事業者向け食品表示講習会、相談会の開催(回/年)	20	26	20	9	45%	20	「食の府民大学(YouTube講座)(食品表示)」等、動画配信を活用	農政課、健康対策課、生活衛生課
	④	④	食品関連事業者内の食品表示指導者設置による自社内自主チェックの仕組み作り(登録人数)	80	80	90	96	107%	100	対面形式を避けるため、オンライン開催	農政課
	⑤	⑤	6次産業化に取り組む生産者向け食の安全マネジメント研修会の開催(回/年)	5	8	5	11	220%	5	感染症対策としてオンライン研修を実施	流通・ブランド戦略課
	⑥	⑦	農業講習会の開催(回/年)	6	6	6	2	33%	6	農業講習会を通信講座に変更して実施。	農産課
	⑦	③	農業管理指導士の養成(登録人数)	850	850	875	871	100%	900	農業管理指導士養成研修は、人数を制限した上で開催 更新研修会は、通信講座に変更して実施	農産課
	⑧	③	自主的な残留農薬分析(検体/年)	199	193	199	202	102%	199	通常実施	農産課
	⑨	⑨	食品トレーサビリティに関する研修会の開催(回/年)	5	5	5	3	60%	5	農林水産省食品トレーサビリティ動画(YouTube)を活用	農政課
(2) 持続可能な農業の推進と食料の安定供給	⑩	④	環境にやさしい農業の取組(エコファーマーの認定件数)の拡大(件)	1670	1166	1740	920	53%	1800	通常実施	農産課
	⑪	⑪	農業者向けGAP実践に係る研修会の開催(回/年)	10	10	10	10	100%	10	巡回職員の検温、マスク着用、手指消毒など感染防止策を徹底した上で実施。一部研修は、オンライン研修を実施	農産課 畜産課
	⑫	③ ⑦	第三者認証GAP取得件数(件)	36	31	46	37	80%	50	GAP認証取得を後押ししたオリンピック・パラリンピックもコロナ禍により開催不透明となったことも影響	農産課
	⑬	⑬	気象変動等にも対応した安心安全な府内産農林水産物の安定供給のための研究の実施(延べ件数)	5	6	6	7	117%	7	感染症対策を講じながら、気候変動に対応した生産技術の確立に向け、研究課題を実施	流通・ブランド戦略課
(3) 誰もが安心して食事ができる環境の整備	⑭	⑭	食に携わるボランティア向けの食の安心・安全講習会の開催(回/年)	5	5	5	5	100%	5	感染症対策を講じ、必要に応じて「食の府民大学(YouTube講座)(食中毒防止)」等、動画配信を活用	農政課、健康対策課、生活衛生課
	⑮	⑮	インバウンド等の食のおもてなし研修会の開催(回/年)	5	5	5	1	20%	5	オンライン開催とし、それに伴い開催回数を5回から1回に集約した。	農政課
	⑯	⑯	食物アレルギーのある児童・生徒への個別取組プランの作成率の向上(%)	93	86	96	88	92%	100	学校給食衛生管理推進研修会は中止、学校給食における衛生管理状況調査に係る関係資料配布	保健体育課
	⑰	⑯ ⑳	きょうと 健康 おもてなし 食の健康づくり応援店(登録店舗数)	800	778	800	800	100%	800	通常実施	健康対策課
(4) 緊急時の食の安心・安全確保のための対応力の向上	⑱	⑱	緊急時の食に関する対応研修会の開催(回/年)	5	17	5	7	140%	5	少人数開催とし、感染防止対策を徹底した上で、可能な限り開催する。また、学習用動画を作成する。	農政課、健康対策課、生活衛生課
(5) 生産現場等の監視、指導	⑲	⑲	農薬使用者に対する使用指導(回/年)	200	234	200	200	100%	200	昨年比回数は減少したものの、対象作物や対象地域を網羅するよう工夫して実施	農産課
	⑳	⑳ ㉑ ㉒	全畜産農家に対する動物用医薬品等の適正使用指導率(%/年)	100	100	100	100	100%	100	通常実施	畜産課
	㉑	㉑ ㉒ ㉓	全水産養殖業者に対する動物用医薬品等の適正使用指導率(%/年)	100	100	100	100	100%	100	職員の広域出張自粛により、影響はあるものの、方法は通常どおりで実施	水産課
	㉒	㉒	農薬販売店への巡回調査の実施(件/年)	250	250	250	200	80%	250	調査間隔の空いている店舗、新規開店した店舗を優先して調査するなど、件数は少ないものの効果的な調査となるよう実施	農産課
	㉓	㉓	肥料生産業者への立入調査(件/年)	10	10	10	10	100%	10	感染防止策を徹底した上、立入調査を実施	農産課
	㉔	㉔	飼料等製造業者、販売業者への立入調査(件/年)	13	13	13	13	100%	13	通常実施	畜産課

1 新たな法制度に適應できる食品関連事業者等の育成

第5次計画		5次	4次	具体的な取組	目標 R1	実績 R1	目標 R2	実績 見込 R3.3	計画比 R2	目標 R3	(参考)コロナ禍の影響と対応 R3.3時点	主な担当課
(6) 流通段階の監視、指導	㉔	㉔	食品表示における科学的検査の実施(検体/年)	40	39	40	40	100%	40	通常実施	農政課	
	㉕	㉕	食品表示巡回指導の実施(店舗数/年)	300	301	300	282	94%	300	緊急事態宣言期間は休止	農政課	
	㉖	㉖	食品衛生監視機動班による食品営業施設の監視指導(件/年)	40	42	40	29	73%	40	一部中止、できる限り感染症対策を講じた上で実施	生活衛生課	
	㉗	㉗	食品衛生法に基づく食品等の収去検査の実施(検体/年)	750	750	750	462	62%	750	一部中止、できる限り感染症対策を講じた上で実施	生活衛生課	
	㉘	㉘	野生鳥獣肉を取り扱う食肉処理施設の監視指導率(%/年)	100	100	100	100	100%	100	感染症対策を講じて実施	生活衛生課	
2 府民の食に関する選択力向上 食の信頼感向上に向けた情報の提供と	(1) 府民と食品関連事業者の交流による相互理解の促進	㉙	㉙	きょうと食の安心・安全フォーラムの開催(回/年)	1	1	1	1	100%	1	オンラインを活用して実施	農政課
		㊱	㊱	府民、食品関連事業者等との交流、意見交換(回/年)	5	4	5	1	20%	5	一部中止、できる限り感染症対策を講じた上で実施	農政課
		㊲	㊲	府の施策、取組に関する消費者団体との意見交換会の開催(回/年)	5	5	5	4	80%	5	一部中止、できる限りオンラインを活用するなど開催方法を見直し、感染症対策を講じた上で実施	農政課
		㊳	㊳	食の安心・安全協働サポータースキルアップ研修会の開催(回/年)	5	6	5	1	20%	5	食の府民大学講座を各自視聴し、任意でレポート提出する方式に変更	農政課
		㊴	㊴	学生等による食の安心・安全ヤングサポーターの養成(延人数)	30	24	60	56	93%	100	オンラインによる養成講座を実施	農政課
	(2) 府民の食に関する学習環境の充実	㊵	㊵	食の府民大学の講座の拡大(講座総数)	50	57	55	63	115%	60	ライブ配信となったイベントを公開	農政課
		㊶	㊶	リスクコミュニケーションの開催(回/年)	20	19	20	5	25%	20	一部中止、できる限りオンラインを活用するなど開催方法を見直し、感染症対策を講じた上で実施	農政課
		㊷	㊷	府ホームページ等において、府の施策・取組を分かりやすく紹介(回/年)	12	12	12	12	100%	12	通常実施	農政課
		㊸	㊸	様々な媒体を活用した適切な食情報の発信(回/年)	24	24	24	24	100%	24	通常実施	農政課
	(3) 京都ならではの食文化の継承と食を大切にす意識の向上	㊹	㊹	きょうと食いく先生による食文化伝承授業の実施(回/年)	30	41	40	40	100%	50	感染症対策を講じ、調理実習に限らず、講演も実施	農政課
		㊺	㊺	食育実践優良事例の紹介、普及活動の実施(回/年)	6	7	8	8	100%	10	食育推進連絡協議会・交流会をテレビ会議で開催	農政課、文教課、保健体育課
		㊻	㊻	食べ残しゼロ推進店舗(飲食店版)の認定拡大(店舗数)	200	69	300	71	24%	380	影響が大きい飲食店での取組が困難	循環型社会推進課
		㊼	㊼	食べ残しゼロ推進店舗(食品小売店版)の認定(店舗数)	100	53	150	57	38%	200	通常実施	循環型社会推進課
		㊽	㊽	食育宣言を行い、健全な食生活をおくる府民(延人数)	8,000	9,714	10,000	10,014	100%	12,000	コンクールの開催中止、イベントの中止に伴い、宣言の募集を書面に変更し実施	農政課