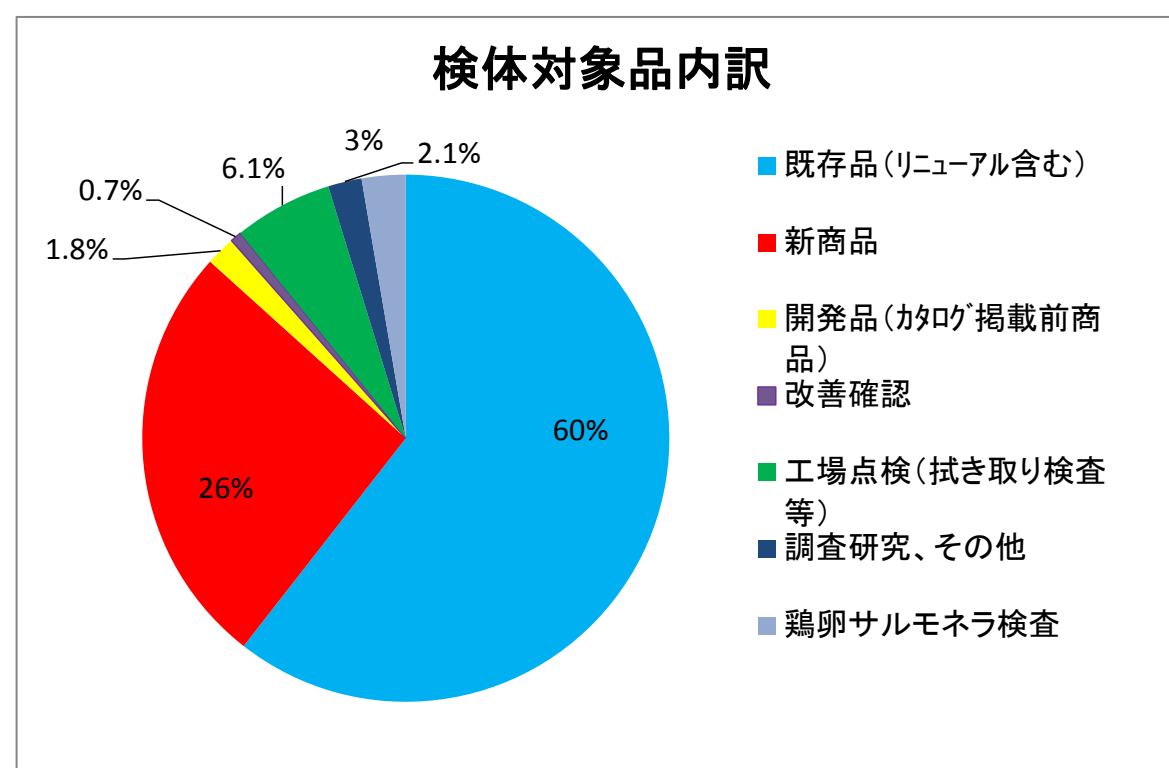


2017年度検査結果(2017年10月更新・累計)

微生物検査

検査対象品	検体数
既存品(リニューアル含む)	2,610
新商品	1,127
開発品(カタログ掲載前商品)	78
改善確認	30
工場点検(拭き取り検査等)	261
調査研究、その他	89
鶏卵サルモネラ検査	116
合計	4,311

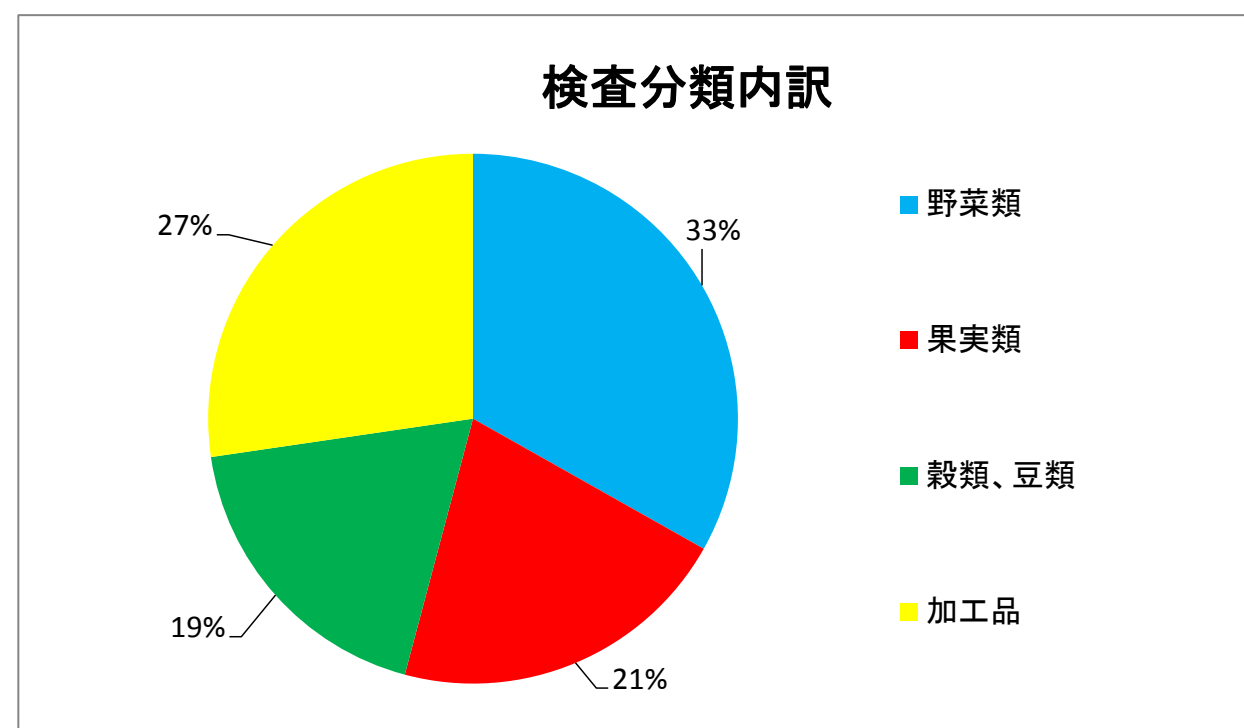
◎鶏卵サルモネラ検査は、卵殻と卵内容について外部検査機関に委託して実施しています。年に4回、全産地・全種類のたまごを対象に行っています。



【微生物検査項目】
 一般生菌、大腸菌群、真菌(カビ、酵母)、大腸菌等の衛生指標菌及び、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、サルモネラ、セレウス、カンピロバクター、O157等の食中毒菌を検査し、食品及び食品製造現場における衛生状態管理と、食品の腐敗・変敗、食中毒防止に役立っています。

残留薬剤検査

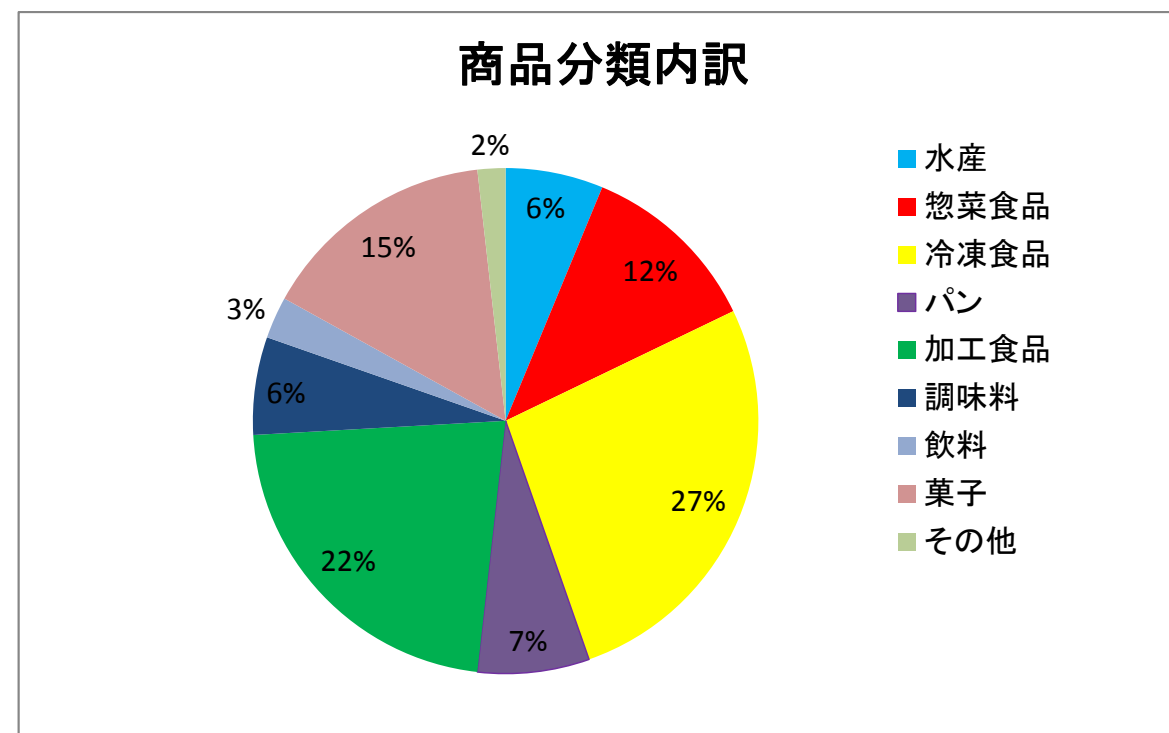
検査実績\検査分類	産直品			加工品	合計
	野菜類	果実類	穀類、豆類		
検体数	68	43	38	56	205
検査した成分	26,787	16,979	14,239	22,130	80,135



【残留薬剤検査項目】
 商品検査センターでは、人や環境に対する毒性の強い農薬等の403成分一斉検査(2017年度現在)を行っています。産地での使用状況、残留事例、農薬の流通量等、その他さまざまな情報を参考に検査する薬剤を決めています。

アレルギー検査

検査対象品	検体数
水産	7
惣菜食品	13
冷凍食品	30
パン	8
加工食品	25
調味料	7
飲料	3
菓子	17
その他	2
合計	112



【アレルギー検査項目】
 加工品について、食物アレルギーを引き起こす食品のうち、症例が多いまたは症状が重篤な卵・乳・小麦・そば・落花生・甲殻類(えび・かに)が含まれているかを検査し、原材料表示及びコンタミ表示の適正確認をしています。

その他確認検査

検査実績\検査分類	鶏卵	ヒスタミン	食品添加物	動物薬	一般成分	米品種確認(米DNA)	GMO(遺伝子組)	合計
検体数	203	21	0	0	0	1	0	225
検査項目数	957	21	0	0	0	1	0	979

※鶏卵検査、ヒスタミン検査は商品検査センターにて検査を実施。その他の検査は外部委託機関にて検査を実施。

○鶏卵検査
 卵重、卵殻強度、卵殻厚、卵黄色、鮮度の指標となるハウユニット(卵白高)を測定することで品質管理を行っています。1ヶ月に1度の頻度で全産地・全種類のたまごを対象に行っています。

○ヒスタミン検査
 生魚(鮮魚、冷凍魚肉)や、その加工品のヒスタミン濃度を測定して品質管理を行っています。夏場を中心にサバ、カジキ、マグロ等について実施しています。

○食品添加物検査
 保存料、発色剤について使用がないかを確認します。ハム・ソーセージ類について実施しています。

○動物薬検査
 動物用医薬品や飼料添加物について残留がないかを確認します。たまご・肉類について実施しています。

○一般成分検査
 油脂の劣化を評価するために指標となる「酸価」「過酸化値」を測定します。油脂で処理した食品や油脂分を多く含む食品(主に菓子類)について実施しています。

○米品種確認検査(米DNA検査)
 米について、他品種の混入の有無があるかの定性検査を行い、表示の適正確認を実施しています。

○GMO検査(遺伝子組み換え体含有検査)
 遺伝子組換え作物の混入の有無を検査します。主に大豆、菜種を原料とする加工品について実施しています。