

令和7年度 食品検査状況

1 残留農薬



令和7年度は、野菜や果実、畜肉等の農畜産物101検体（国産品80、輸入品21）について延べ14,669項目の残留農薬検査を行いました。その結果、101検体中45検体（検出率45%）から延べ80農薬が検出されましたが、食品衛生法に定められている残留基準を超えたものはありませんでした。

残留農薬検査結果の概要

	国内産		輸入品		全体	
	検体数	検査項目数	検体数	検査項目数	検体数	検査項目数
野菜	30	5,342	10	1,872	40	7,214
果実	21	3,840	11	1,683	32	5,523
玄米	9	1,872	-	-	9	1,872
畜肉	20	60	-	-	20	60
合計	80	11,114	21	3,555	101	14,669
農薬検出数	25	42	20	38	45	80
検出率(%)	31%	0%	95%	1%	45%	1%
残留基準超過数	0	0	0	0	0	0

2 放射性物質



令和7年度は、流通品の一般食品、牛乳及び乳児用食品、飲用水の202検体、および野生の山菜ときのこの55検体について放射性物質（放射性セシウム）の検査を行いました。その結果、流通品については202検体中4検体から放射性セシウムが検出されましたが、基準値を超えたものはありませんでした。また、野生山菜（4～6月実施）については51検体中3検体から、野生きのこ（8～10月実施）については4検体中1検体から放射性セシウムが検出されましたが、基準値を超えたものはありませんでした。

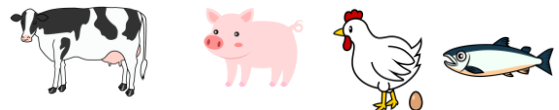
流通品の検査結果

	検体数	検出数	検出率	基準超過検体数	基準値(Bq/kg)
一般食品	182	3	2%	0	100
牛乳及び乳児用食品	11	1	9%	0	50
飲用水	9	0	0%	0	10
計	202	4	2.0%	0	-

野生山菜・きのこの検査結果

	検体数	検出数	検出率	基準超過検体数	基準値(Bq/kg)
山菜	51	3	6%	0	100
きのこ	4	1	25%	0	-
計	55	4	7%	0	-

3 動物用医薬品



令和7年度は、県内産鶏卵（9検体）、県内産さけ目（1検体）、輸入魚類（6検体）、輸入肉類（豚肉3検体、鶏肉3検体）について延べ984項目の動物用医薬品の検査を実施しました。

その結果、食品衛生法に定められた基準値を超えたものはありませんでした。

動物用医薬品の検査結果

	品名	検体数	検査項目数	検査結果	
県内産	鶏卵	9	414	基準超過なし	
	さけ目	1	42		
	さけ目	6	252		
輸入	すずき目	0	0		
	牛肉	0	0		
	豚肉	3	135		
	鶏肉	3	141		
合計		22	984		

4 食品添加物

令和7年度は、DDAC 6 検体、保存料 13 検体、酸化防止剤 9 検体、着色料 9 検体、甘味料 9 検体について検査を行いました。その結果、使用基準に違反した食品はありませんでした。

食品添加物検査の概要

種類	検体数	検査項目	検査結果
DDAC	6	DDAC (塩化ジデシルジメチルアンモニウム)	使用基準違反なし
保存料	13	安息香酸、ソルビン酸、 パラオキシ安息香酸エステル類	
酸化防止剤	9	tert-ブチルヒドロキノン	
着色料	9	食用赤色2,3,40,102,104,105,106号 黄色4,5号、緑色3号、青色1,2号	
甘味料	9	サイクラミン酸	
合計	46		



5 遺伝子組換え食品

令和7年度は、大豆粒（定量2検体、定性4検体）を対象に検査を行いました。その結果、安全性審査済み組換え大豆が検出された食品はなく、食品表示が適正に行われていることを確認しました。

遺伝子組換え食品（大豆粒）の検査結果

品名	検体数	検査項目	結果
大豆	2	安全性審査済の遺伝子組換え大豆の検査(定量) (RRS・LLS・RRS2遺伝子)	不検出
大豆	4	安全性審査済の遺伝子組換え大豆の検査(定性) (P35S・RRS2遺伝子)	不検出

6 アレルギー物質

令和7年度は、「そば」混入のおそれのある食品6検体および「小麦」混入のおそれのある食品3検体（いずれも県内製造）の計9検体について、抗原抗体反応を利用した定量検査法による試験を実施しました。その結果、小麦で1件陽性反応が出ましたが、当該製品は小麦に関する注意喚起表示を明記しており、食品表示が適正に行われていることを確認しました。

アレルギー物質の検査結果（そば）

品名	検体数	そば陽性
中華めん	3	0
ゆでうどん	2	0
とろろうどん	1	0
計	6	0



アレルギー物質の検査結果（小麦）

品名	検体数	小麦陽性
和菓子	1	0
洋菓子	2	1
計	3	1



作成：岩手県環境保健研究センター 衛生科学部
 図：illust image (<https://illustimage.com/>)