

# ■ 食品価格動向調査(食肉・鶏卵)の調査結果

◆ 令和3年3月（3月8日～3月10日）の調査結果（全国平均）

- ・ 調査対象5品目の価格は、前月と比べて-1%～+3%の範囲内となっています。

（単位：円/100g（鶏卵は円/1パック））

品目		輸入牛肉 （冷蔵ロース）	国産牛肉 （冷蔵ロース）	豚肉 （ロース）	鶏肉 （もも肉）	鶏卵 （サイズ混合・ 10個入り）
令和3年3月 （3/8～3/10）	価格	277	808	262	128	208
	前月比	99%	99%	100%	99%	103%
	平年比	93%	101%	100%	100%	95%

注1：各都道府県10店舗（全国470店舗）について訪問調査。

注2：価格は特売価格等を含まない消費税込み価格で、全調査店舗の単純平均である。

注3：平年比とは、平成27～令和元年度の食品価格動向調査業務による同月の調査価格の5カ年平均価格と比較したものである。

注4：鶏卵は令和元年7月に「Lサイズ」から「サイズ混合」に調査規格を変更。

注5：<令和3年>以下の期間、都府県で調査を中止したことから、それぞれ前月の値とは接続しない。

1月：東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県

2月：東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県、大阪府、京都府、兵庫県、愛知県、岐阜県、福岡県

3月：東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県

<令和2年>以下の期間、都府県で調査を中止したことから、それぞれ前月の値とは接続しない。

4月：東京都、大阪府、埼玉県、千葉県、神奈川県、兵庫県、福岡県

5月：東京都、大阪府、北海道、茨城県、埼玉県、千葉県、神奈川県、石川県、岐阜県、愛知県、京都府、兵庫県、福岡県

6月：全国で再開

大臣官房政策課食料安全保障室「食品価格動向調査(食肉・鶏卵)」による  
全国平均小売価格

調査期間	輸入牛肉 (冷蔵ロース) (単位：円/100g)	国産牛肉 (冷蔵ロース) (単位：円/100g)	豚肉 (ロース) (単位：円/100g)	鶏肉 (もも肉) (単位：円/100g)	鶏卵 (単位：円/1パック サイズ混合・10個入)
令和3年3月 (3/8～3/10)	277	808	262	128	208
令和3年2月 (2/8～2/10)	280	812	261	130	203
令和3年1月 (1/11～1/13)	285	827	263	129	204
令和2年12月 (12/7～12/9)	286	833	260	128	206
令和2年11月 (11/9～11/11)	280	814	262	126	206
令和2年10月 (10/12～10/14)	287	825	263	126	205
令和2年9月 (9/7～9/9)	286	818	262	125	204
令和2年8月 (8/3～8/5)	292	806	265	126	205
令和2年7月 (7/13～7/15)	297	817	260	125	204
令和2年6月 (6/8～6/10)	292	822	263	126	206
令和2年5月 (5/11～5/13)	288	817	261	124	206
令和2年4月 (4/13～4/15)	288	812	260	124	210
令和2年3月 (3/9～3/11)	282	819	260	127	211
令和2年2月 (2/10～2/12)	284	809	259	126	210
令和2年1月 (1/13～1/15)	290	830	262	126	212
令和元年12月 (12/9～12/11)	285	798	260	125	214
令和元年11月 (11/11～11/13)	298	793	264	126	214
令和元年10月 (10/7～10/9)	291	819	265	126	212
令和元年9月 (9/9～8/11)	293	821	265	123	207

注1：各都道府県10店舗（全国470店舗）について訪問調査。

2：価格は特売価格等を含まない消費税込み価格で、全調査店舗の単純平均である。

3：令和元年7月以降より、鶏卵の調査規格を「サイズ混合」に変更。

4：＜令和3年＞以下の期間、都府県で調査を中止したため、それぞれ前月の値とは接続しない。

1月：東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県

2月：東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県、大阪府、京都府、兵庫県、愛知県、岐阜県、福岡県

3月：東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県

＜令和2年＞以下の期間、都府県で調査を中止したため、それぞれ前月の値とは接続しない。

4月：東京都、大阪府、埼玉県、千葉県、神奈川県、兵庫県、福岡県

5月：東京都、大阪府、北海道、茨城県、埼玉県、千葉県、神奈川県、石川県、岐阜県、愛知県、京都府、兵庫県、福岡県

6月：全国で再開