

ムソーブランド商品 放射性物質測定結果

- ・測定対象は、17都県(静岡・長野・山梨・神奈川・東京・埼玉・群馬・新潟・千葉・茨城・栃木・福島・宮城・山形・岩手・秋田・青森)の原発事故以後収獲の原料を含む商品又は対象地区4県(茨城・栃木・福島・宮城)の製造工場の商品です。
- ・セシウム(134・137)は、検出下限『各3Bq/kg以下』で測定しています。
- ・対象地域原料の収穫年が切り替る際や産地変更の際は随時測定し、結果を追記してまいります。
- ・原料産地が(日本)とあるものは、都道府県の特定ができない原料です。
- ・測定対象ではない商品でも、測定した場合は掲載しております。
- ・分析機器は、ゲルマニウム半導体検出器(Ge)またはヨウ化ナトリウムシンチレーション検出器(Nai)で測定しています。
- ・2017年4月17日現在の情報です。 赤字商品変更しました。

( )内に検出限界値またはを定量下限値を記載しております。

分類	商品コード	商品名	工場所在地	主原料産地	放射性核種(Bq/kg)			分析機器
					ヨウ素	セシウム134	セシウム137	
味噌	10544	無双信州味噌	長野県	米(長野)、大豆(長野)、食塩(メキシコ、オーストラリア、沖縄)	不検出(1.7)	不検出(1.4)	不検出(1.8)	Ge
ドレッシング	10244	旬菜健美・胡麻ドレッシング	大阪府	食用植物油(なたね油:オーストラリア)、醤油、米酢(秋田、兵庫)、砂糖、ごま(トルコ)、卵黄(京都、兵庫、和歌山、岡山、愛知、香川、徳島、広島、山口、宮崎、鹿児島)、香辛料	不検出(1)	不検出(1)	不検出(1)	Ge
マヨネーズ	10894	平飼い鶏の有精卵マヨネーズ	大阪府	なたね油(オーストラリア)、卵(三重)、有機りんご酢(オーストラリア他)、果実酢(レモン果汁:瀬戸内)、砂糖、食塩、香辛料	不検出(1)	不検出(1)	不検出(1)	Ge
カレー、シチュー	10557	コト香りのカレールウ まるやか中辛	埼玉県上尾市	小麦粉(国内産)、食用油脂(マレーシア、オーストラリア、日本他)、食塩、玉葱パウダー(日本)、トマトペースト(アメリカ)、砂糖、ハチミツ(日本)、カレー粉、生うこん、香辛料、ポークエキス(日本)、にんにく(日本) 〈辛みスパイス〉ターメリック、陳皮、コリアンダー、クミン、フェネグリーク、赤唐辛子、シナモン、グローブ、その他香辛料	不検出(2.3)	不検出(2.2)	不検出(2.4)	Ge
カレー、シチュー	10377	直火焙煎カレールウ・中辛	青森県	食用油脂(豚脂:日本)、小麦粉(北海道)、果実・野菜[トマト(日本)、りんご(青森)、玉ねぎ(北海道)、にんにく(青森)]、カレー粉、食塩、砂糖、チャツネ、発酵乳、蓄肉エキス(チキン、ポーク)、酵母エキス	不検出(1.4)	不検出(1.6)	不検出(1.8)	Ge
カレー、シチュー	10378	直火焙煎カレールウ・辛口	青森県	小麦粉(北海道)、食用油脂(豚脂:日本)、果実・野菜[トマト(日本)、りんご(青森)、玉ねぎ(北海道)、にんにく(青森)]、カレー粉、食塩、砂糖、チャツネ、発酵乳、蓄肉エキス(チキン、ポーク)、酵母エキス、ココナッツミルク(タイ)、ココアパウダー、スパイスマサラ	対象原料は『直火焙煎カレールウ・中辛』で確認			—
カレー、シチュー	10382	直火焙煎カレールウ・甘口	青森県	小麦粉(北海道)、食用油脂(豚脂:日本)、果実・野菜[トマト(日本)、りんご(青森)、玉ねぎ(北海道)、にんにく(青森)]、砂糖、カレー粉、食塩、チャツネ、発酵乳、蓄肉エキス(チキン、ポーク)、ココナッツミルク、酵母エキス	対象原料は『直火焙煎カレールウ・中辛』で確認			—
カレー、シチュー	10539	直火焙煎ハヤシ&シチュールウ	青森県	小麦粉(北海道)食用油脂(豚脂:日本)、トマトピューレ(日本)、ナチュラルチーズ(ニュージーランド)、砂糖、食塩、発酵乳(埼玉)、酵母エキス、オニオンパウダー、畜肉エキス(チキン、ポーク)、ワイン(アルゼンチン、チリ)、香辛料、キャロットパウダー、にんにく(日本)	不検出(1.4)	不検出(1.3)	不検出(1.7)	Ge
缶・瓶・レトルトその他	10546	国産野菜のカレー・甘口	山形県	野菜(たまねぎ:日本、じゃがいも:日本、にんじん:日本、しょうが:日本、にんにく:日本)、小麦粉(日本)、フォンドボー(牛肉:オーストラリア、野菜:オーストラリア他)、ポークエキス(日本)、ポークオイル(日本)、フルーツチャツネ(フルーツ:タイ、バナナを含む)、紅花油(アメリカ)、砂糖(さとうきび:タイ他、てんさい:日本)、ココナッツミルク(インドネシア)、トマトペースト(アメリカ)、カレー粉(インド、モロッコ他)、食塩(メキシコ、沖縄他)、にんじんペースト(日本)、香辛料(インド、イラン他)、酵母エキス	不検出(1.7)	不検出(1.6)	不検出(1.8)	Ge
缶・瓶・レトルトその他	10547	国産野菜のカレー・辛口		『野菜カレー・甘口』で確認				—
香辛料	10732	旨味本来・生わさびチューブ入り	名古屋市	水あめ(日本、アメリカ、ブラジル)、西洋わさび(北海道)、本わさび(岩手、長野、静岡、岐阜他)、食塩、なたね油(オーストラリア)、植物繊維(馬鈴薯)、りんご酢(青森)、香辛料抽出物(マスタードシード:カナダ)	不検出(1.5)	不検出(1.5)	不検出(1.9)	Ge
香辛料	10733	旨味本来・からしチューブ入り		水あめ(日本、アメリカ、ブラジル)、からし(カナダ)、なたね油(オーストラリア)、食塩、植物繊維(馬鈴薯)、香辛料抽出物(マスタードシード:カナダ)	不検出(1.3)	不検出(1.4)	不検出(1.5)	Ge
香辛料	10734	旨味本来生しょうがチューブ		しょうが(高知、九州等)、水あめ(日本、アメリカ、ブラジル)、でん粉(日本)、りんご酢(青森)、食塩、植物繊維(馬鈴薯)	不検出(2.0)	不検出(2.2)	不検出(2.2)	Ge
加工調味料	10761 10762	野菜のおかけ(国産野菜)	静岡県愛知県	食塩(メキシコ、オーストラリア、愛媛)、でん粉分解物(タイ、ベトナム等)、酵母エキス(タイ)、玉ねぎ粉末(日本:主に北海道)、醤油(日本)、コショウ(マレーシア、ベトナム、インドネシア、アメリカ等)、セロリ粉末(九州:主に熊本)、人参粉末(日本:主に北海道)、馬鈴しよでん粉(北海道)、フライドガーリック(青森)	不検出(0.9)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	Ge

分類	商品コード	商品名	工場所在地	主原料産地	放射性核種(Bq/kg)			分析機器	
					ヨウ素	セシウム134	セシウム137		
加工調味料	10763	野菜でうまみ(食塩無添加)	静岡県 愛知県	でん粉分解物(タピオカ:タイ、ベトナム)、酵母エキス(大分、鹿児島、タイ)、粉末野菜(玉ねぎ:主に北海道、人参:主に北海道、キャベツ:主に熊本、鹿児島、白菜:主に熊本、セロリ:主に熊本)、甜菜糖(北海道)、馬鈴しょでん粉(北海道)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	Ge	
加工調味料	10279	だし亭や・かつおだし顆粒・袋	広島県	食塩(愛媛県、メキシコ、オーストラリア)、麦芽糖(アメリカ、タイ、北海道)、砂糖(北海道)、鰹節粉末(枕崎)、酵母エキス粉末(大分、鹿児島)、昆布粉末(北海道)	不検出 (1.17)	不検出 (1.27)	不検出 (1.51)	Nai	
加工調味料	10280	だし亭や・かつおだし顆粒・箱			不検出 (1.23)	不検出 (1.34)	不検出 (1.59)	Nai	
加工調味料	10281	だし亭や・いりこだし顆粒・袋			不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	Ge	
加工調味料	10282	だし亭や・いりこだし顆粒・箱			不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	Ge	
粉類	20904	国内産有機小麦粉・薄力粉	和歌山県	小麦(青森)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (1)	Ge	
粉類	20905	国内産有機小麦粉・強力粉	和歌山県	小麦(青森)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)	Ge	
粉類	20906	国内産有機小麦粉・全粒粉	和歌山県	小麦(青森)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)	Ge	
雑穀	20889	岩手県産発芽米入り十二雑穀	岩手県	全て岩手県	発芽黒玄米H26年産	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)	Ge
					発芽赤玄米H23年産	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)	Ge
					大麦H28年産	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	不検出 (1.6)	Ge
					もちきびH27年産	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	Ge
					うるちひえH28年産	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	不検出 (1.3)	Ge
					アマランサスH27年産	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	Ge
					半もちひえH23年産	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	Ge
					たかきびH24年産	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	不検出 (1.6)	Ge
					とうもろこしH25年産	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	Ge
					はとむぎH27年産	不検出 (1.4)	不検出 (1.8)	不検出 (1.6)	Ge
					もちあわH28年産	不検出 (1.3)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	Ge
いなきびH28年度	不検出 (1.4)	不検出 (1.5)	不検出 (1.9)	Ge					
雑穀	20891	岩手県産・もちあわ	岩手県	あわ(岩手)	H28年産	不検出 (1.3)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	Ge
雑穀	20890	岩手県産・もちきび		きび(岩手)	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	Ge	
雑穀	20892	岩手県産・ひえ		ひえ(岩手)	H27年産	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.1)	Ge
雑穀	20893	岩手県産・はとむぎ		はと麦(岩手)	不検出 (1.4)	不検出 (1.8)	不検出 (1.6)	Ge	
加工乾物	20802	北海道産・オートミール	北海道	えん麦(オーツ麦:北海道)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	Ge	
加工乾物	21621	国産有機小麦粉使用天然酵母パン粉	愛知県	小麦粉(岩手)、天然酵母(北海道、東京)、食塩(メキシコ、オーストラリア、沖縄)	不検出 (2.1)	不検出 (2.3)	不検出 (2.3)	Ge	
加工乾物	21624	国内産・凍み豆腐 さいの目	長野県	国産大豆(秋田、富山等)、豆腐用凝固剤	不検出 (0.47)	不検出 (0.44)	不検出 (0.50)	Ge	
農産乾物	20839	国内産有機・大豆200g	大阪府	有機大豆(秋田県産)	不検出 (1.5)	不検出 (2.0)	不検出 (1.8)	Ge	
農産乾物	21622	有機大豆使用にがり凍み豆腐	長野県	有機大豆(秋田県産) 豆腐用凝固剤(塩化マグネシウム:日本)	大豆	不検出 (1.5)	不検出 (2.0)	不検出 (1.8)	Ge
農産乾物	21623	有機大豆使用にがり高野豆腐				不検出 (0.5)	不検出 (0.42)	不検出 (0.46)	Ge
農産乾物	21624	国内産・凍み豆腐 さいの目	長野県	大豆(日本) 塩化マグネシウム(日本)	不検出 (0.5)	不検出 (0.42)	不検出 (0.46)	Ge	

分類	商品コード	商品名	工場所在地	主原料産地	放射性核種(Bq/kg)			分析機器	
					ヨウ素	セシウム134	セシウム137		
農産乾物	21628	かんぴょう	栃木県	かんぴょう(栃木)	不検出 (1.9)	不検出 (2.0)	不検出 (2.6)	Ge	
農産乾物	11640	大分産椎茸どんこ	大分県	しいたけ(大分)	不検出 (1.5)	不検出 (1.8)	不検出 (1.3)	Ge	
海産乾物	10325	花かつお	三重県	国産(伊豆半島沖以南の北太平洋～中・西部太平洋・静岡・三重水揚)	不検出 (1.7)	不検出 (1.6)	不検出 (1.8)	Ge	
海産乾物	22225	函館白口浜産・天然真昆布	北海道	真昆布(北海道:27年産)	不検出 (1.5)	不検出 (1.7)	不検出 (1.9)	Ge	
乾麺	21060	焼そば180g	静岡県	小麦粉(北海道)、小麦全粒粉(北海道)、食塩(オーストラリア)	不検出 (2.0)	不検出 (2.0)	不検出 (2.2)	Ge	
乾麺	21017	国内産・二八そば	長野県	そば粉(北海道)、小麦粉(北海道、長野)	不検出 (1.4)	不検出 (2.2)	不検出 (1.4)	Ge	
ふりかけ、 混ぜご飯	21347	地鶏めしの素	長野県	野菜[にんじん(北海道、愛知、徳島、九州)、ごぼう(青森他)、まいたけ(新潟)、しいたけ(大分、宮崎)]、鶏肉(岡山、香川、徳島)、砂糖、しょうゆ、かつおぶしエキス(日本)、みりん(日本)、清酒(日本)、食塩	不検出 (1.6)	不検出 (1.3)	不検出 (1.5)	Ge	
ふりかけ、 混ぜご飯	21377	国産野菜の五目ちらし寿司の素2合用	島根県	野菜(人参:島根他、れんこん:熊本他)、砂糖、醸造酢(日本)、食塩、油揚げ(日本)、かんぴょう(栃木)、椎茸(愛媛、大分他)、かつお節エキス(日本)、醤油(日本)、発酵調味料(日本)、刻み海苔(瀬戸内、有明)	不検出 (1.5)	不検出 (1.6)	不検出 (1.7)	Ge	
ふりかけ、 混ぜご飯	21383	糞沢おかか昆布ふりかけ	北海道	鰹節(国内産)、醤油(本醸造)、真昆布(北海道函館産)、有機白ごま、オキアミ(国内産)、砂糖、発酵調味料、食塩、米酢、菜種油(北)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	Ge	
ふりかけ	22323	ちりめん昆布	広島県	かたくちいわし(瀬戸内海産)、昆布(北海道)、醸造酢、白ごま(中南米他)	不検出 (1.8)	不検出 (2.0)	不検出 (2.2)	Ge	
ふりかけ	22329	新ちりめんわかめ	広島県	片口いわし(瀬戸内海産)、わかめ(徳島県産)、砂糖、食塩、発酵調味料、白ごま(中南米他)、赤しそ(三重、静岡他)	不検出 (1.5)	不検出 (1.9)	不検出 (1.8)	Ge	
餅・加工米飯	21862	ふっくらやわらか有機玄米	秋田県	玄米(秋田県大潟村)	-	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	Ge	
餅・加工米飯	21803	玄米もち・よもぎ特別栽培米使用	愛知県	水稻もち米(北海道)、よもぎ(青森)	不検出 (1.7)	不検出 (2.0)	不検出 (2.0)	Ge	
佃煮・煮豆	21703	有機大豆煮豆	群馬県	大豆(秋田)、こんにゃく(群馬)、有機砂糖、昆布(北海道)、有機だし[醤油、かつおだし(鹿児島)、さばだし(熊本)、昆布だし(北海道)、有機砂糖、みりん、食塩]、有機みりん(アメリカ、日本)、有機醤油[大豆(秋田、北海道、岩手)、小麦(北海道、岩手)、食塩]、食塩(沖縄)、昆布だし(北海道)、水酸化カルシウム(北海道)	不検出 (2.2)	不検出 (2.4)	不検出 (2.7)	Ge	
佃煮・煮豆	22283	椎茸昆布佃煮	広島県	昆布(北海道産)、椎茸(国内産)、醤油(大豆:アメリカ、カナダ、日本 小麦:北米、日本 食塩:メキシコ、日本)、砂糖(日本)、水飴(日本)	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)	不検出 (2.2)	Ge	
佃煮・煮豆	22284	小女子佃煮	広島県	小女子(香川・兵庫・岡山・三重・愛知)、胡麻(中国)、水飴(日本)、砂糖(日本)、醤油(大豆:アメリカ、カナダ、日本 小麦:北米、日本 食塩:メキシコ、日本)	不検出 (2.3)	不検出 (2.3)	不検出 (2.6)	Ge	
納豆	85132	国産有機大豆使用・有機納豆	大阪府	有機丸大豆(秋田)納豆菌(日本) 【たれ】たまり醤油(長野)、風味原料(かつお:静岡、椎茸:福島、昆布:北海道、煮干:静岡)、みりん(愛知)、砂糖(北海道)、食塩(徳島)、米酢(愛知)	不検出 (2)	不検出 (2)	不検出 (2.3)	Ge	
ジャム	10561	国産素材のいちごジャム	山口県	いちご(徳島他)、糖類(砂糖:北海道、水あめ:鹿児島)、レモン果汁(山口)	不検出 (1.7)	不検出 (1.9)	不検出 (1.6)	Ge	
ジャム	10562	国産素材のブルーベリージャム	山口県	ブルーベリー(国内)、糖類(砂糖:北海道、水あめ:鹿児島)、レモン果汁(山口)	不検出 (1.6)	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)	Ge	
日本茶	41398	有機赤ちゃん番茶	静岡県	緑茶(静岡)	飲用茶	不検出 (1)	不検出 (1)	不検出 (1)	Ge
シリアル	20804	有機玄米フレーク・プレーン	北海道	有機玄米(秋田)	玄米のみ	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	Ge
シリアル	20806	有機玄米フレーク・フロスト	北海道	有機玄米(秋田)、有機砂糖(ブラジル)		不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	不検出 (1.4)	Ge
米菓	32676	黒ごま煎餅	岩手県	うるち玄米(東北)、黒ごま(ミャンマー)、本醸造醤油、麦芽糖(玄米:日本、大麦:カナダ)、澱粉(じゃがいも:北海道)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	不検出 (1.4)	Ge	
米菓	32674	玄米煎餅	岩手県	うるち玄米(東北)、本醸造醤油、麦芽糖(玄米:日本、大麦:カナダ)、澱粉(じゃがいも:北海道)	原料のうるち玄米は1Bq/kg未満で不検出			—	
米菓	32675	白ごま煎餅	岩手県	うるち玄米(東北)、白ごま(中南米)、本醸造醤油、麦芽糖(玄米:日本、大麦:カナダ)、澱粉(じゃがいも:北海道)	不検出 (1.5)	不検出 (2.2)	不検出 (2.1)	Ge	
米菓	32683	草加せん・ミックス	岩手県	【しょうゆ】うるち米(東北)、本醸造醤油、麦芽糖(玄米:日本、大麦:カナダ)、澱粉(じゃがいも:北海道) 【ごま】うるち米(東北)、黒ごま(ミャンマー他)、本醸造醤油、麦芽糖(玄米:日本、大麦:カナダ)、澱粉(じゃがいも:北海道) 【のり】うるち米(東北)、のり(岡山)、本醸造醤油、麦芽糖(玄米:日本、大麦:カナダ)、澱粉(じゃがいも:北海道)	不検出 (1.4)	不検出 (1.7)	不検出 (1.5)	Ge	

分類	商品コード	商品名	工場所在地	主原料産地	放射性核種(Bq/kg)			分析機器	
					ヨウ素	セシウム134	セシウム137		
生麺	85021	自然伝麺・しょうゆらーめん	島根県	【麺】小麦粉(北海道)、小麦たんぱく(北海道)、食塩、貝殻焼成カルシウム(青森、アメリカ、南米、南アフリカ)、大豆粉(アメリカ) 【スープ】しょうゆ、ポークエキス(九州、鳥取、兵庫、北海道、アメリカ、中国)、油脂、香辛料、食塩、砂糖、発酵調味料、酵母エキス、野菜エキス(中国、フランス、タイ)	麺	不検出(1.5)	不検出(1.7)	不検出(1.6)	Ge
					スープ	不検出(2)	不検出(2.2)	不検出(2.5)	Ge
生麺	85022	自然伝麺・みそらーめん	島根県	【麺】小麦粉(北海道)、小麦たんぱく(北海道)、食塩、貝殻焼成カルシウム(青森、アメリカ、南米、南アフリカ)、大豆粉(アメリカ) 【スープ】みそ(長野)、しょうゆ、魚醤、豚脂、食塩、香辛料、砂糖、酵母エキス、かつおエキス、ほたてエキス、ポークエキス	麺	不検出(1.5)	不検出(1.7)	不検出(1.6)	Ge
					スープ	不検出(2.4)	不検出(2.4)	不検出(2.6)	Ge
生麺	85018	自然伝麺・ごまだれ冷麺	島根県	【麺】小麦粉(北海道)、小麦たんぱく(北海道)、食塩、貝殻焼成カルシウム(青森、アメリカ、南米、南アフリカ)、大豆粉(アメリカ) 【スープ】みそ(長野)、しょうゆ、米酢、ごま、魚醤粉末、ごま油、食塩、酵母エキス	麺	不検出(1.6)	不検出(1.9)	不検出(1.6)	Ge
					スープ	不検出(1.4)	不検出(1.7)	不検出(1.6)	Ge
生麺	85019	自然伝麺・しょうゆ冷麺	島根県	【麺】小麦粉(北海道)、小麦たんぱく(北海道)、食塩、貝殻焼成カルシウム(青森、アメリカ、南米、南アフリカ)、大豆粉(アメリカ) 【スープ】しょうゆ、砂糖、米酢、ごま油、食塩、かつおエキス、チキンエキス	麺	不検出(1.6)	不検出(1.7)	不検出(1.6)	Ge
					スープ	不検出(1.4)	不検出(1.6)	不検出(1.5)	Ge
油揚げ	84840	国内産丸大豆使用・油あげ	長野県	丸大豆(秋田、富山等)、植物油脂(菜種:オーストラリア・カナダ)、凝固剤(塩化マグネシウム:中国)	不検出(0.31)	不検出(0.29)	不検出(0.33)	Ge	
油揚げ	84841	国内産丸大豆使用・いなりあげ			不検出(0.31)	不検出(0.29)	不検出(0.33)	Ge	
油揚げ	84842	国内産丸大豆使用・京風あげ			不検出(0.31)	不検出(0.29)	不検出(0.33)	Ge	
有機米	27747	28年産有機 秋田あきたこまち玄米	東京都	玄米(秋田)	不検出(1.2)	不検出(1.4)	不検出(1.4)	Ge	
有機米	28038	28年産有機 新潟コシヒカ玄米	東京都	玄米(新潟)	不検出(1.2)	不検出(1.5)	不検出(1.6)	Ge	