

令和3年度年間物資品名及び主原料の産地名

番号	品名	主原料の産地
1	水飴	アメリカ・ブラジル産
2	ゴマペースト	中米・南米産他
2	ゴマペースト	パラグアイ・ボリビア産
3	(冷凍)玉ねぎペースト	北海道産他
4	いちごジャム	エジプト産他
4	りんごジャム	青森産
4	みかんジャム	神奈川産他
4	ブルーベリージャム	カナダ産
4	マーマレードジャム	和歌山産他
5	梅肉	和歌山産
6	かぼす酢	大分産
7	りんごピューレ	福島産
7	りんごピューレ	長野・青森産
8	オリーブオイル	スペイン産
8	オリーブオイル	イタリア・スペイン産等
9	ウスターソース	イスラエル産
9	中濃ソース	アメリカ・イスラエル産
10	タバスコ	アメリカ産
11	塩(特殊用)	メキシコ・オーストラリア産
11	精製塩	瀬戸内産
12	濃縮スープ(ポークブイヨン)	九州・鳥取・山口・広島産他
12	濃縮スープ(中華ガラスープ・チキン)	九州・山口・中国・アメリカ産他
12	濃縮スープ(高級中華ガラスープ・チキン)	九州・山口・広島・中国・アメリカ産他
12	(冷凍)濃縮スープ(チキン)	兵庫・京都・広島産他
12	濃縮スープ(チキン)	群馬・千葉・アメリカ産
12	(冷凍)濃縮スープ(チキン)	九州・ベルギー産
12	(冷凍)濃縮スープ(チキン)	西日本・静岡産

番号	品名	主原料の産地
13	コンソメスープ	兵庫・岡山産
14	オイスターソース	広島産他
14	オイスターソース	韓国産
15	トマトピューレ	チリ・ポルトガル産他
16	トマトベースソース	アメリカ・ポルトガル産
17	ケチャップ	アメリカ・チリ産他
17	(冷蔵)トマトケチャップ	八代産
17	ケチャップ	アメリカ・イタリア・オーストラリア・中国・国内・タイ・韓国・インドネシア・カナダ等産
18	カレールーフレーク	アメリカ・カナダ・日本産
18	カレールーフレーク	アメリカ産他
18	カレールーフレーク	アメリカ産
18	カレールーフレーク	アメリカ・カナダ産
18	カレールー高級	アメリカ・カナダ産
18	カレールーアレルギー用	日本・タイ産
19	ハヤシルーフレーク	アメリカ・カナダ・日本産
19	ハヤシルーフレーク	マレーシア・カナダ産
19	ハヤシルー高級	アメリカ・カナダ産
20	ビーフシチューフレーク	マレーシア・カナダ産
20	ビーフシチュー高級	マレーシア産
21	シチュールウ(アレルギー用)	日本・タイ産
22	(冷蔵)粒マスタード	カナダ産
23	カレー粉	東南アジア産他
23	カレー粉	インド産
24	ガラムマサラ	モロッコ産
25	洋こしょう(白)	インドネシア他
26	チリパウダー	アメリカ産
27	唐からし(一味)	日本産

番号	品名	主原料の産地
28	パプリカ	スペイン産
29	デミグラスソース	国内産他
29	デミグラスソース	アメリカ・カナダ産
30	マヨネーズ(卵不使用)	アメリカ・カナダ・マレーシア産他
30	マヨネーズ(卵不使用)	日本・マレーシア産
30	マヨネーズ(卵不使用)	日本産
31	一食マヨネーズ(卵不使用)	カナダ・オーストラリア産他
32	白湯(パイタン)	日本産
33	クリームポタージュ	アメリカ産他
33	クリームポタージュ	日本産
34	コーンポタージュ	国内産他
34	コーンポタージュ	アメリカ産
35	コチジャン	カナダ・アメリカ産他
35	コチジャン	カナダ・日本・アメリカ産
36	チャツネ	タイ産

番号	品名	主原料の産地
37	一食いりこ+アーモンド	アメリカ・日本産他
38	一食ウスターソース	イスラエル産
38	一食中濃ソース	アメリカ・イスラエル産
39	一食ケチャップ	アメリカ・ポルトガル産他
40	一食タルタルソース(卵不使用)	カナダ・オーストラリア産他
41	一食ふりかけ(御飯の友)	日本・中南米・アフリカ・アジア産
41	一食ふりかけ(えごま)	福島・宮城産
41	一食ふりかけ(のり)	オーストラリア・タイ産
41	一食ふりかけ(ゆかり)	静岡・三重産
42	マーシャルビーズ	アメリカ・ブラジル産他
43	ポリ袋(透明)No.10	マレーシア
43	ポリ袋(半透明)No.10	タイ
44	ゼリーカップ(本体のみ)	国内
45	紙袋(耐油袋)中	国内
45	紙袋(耐油袋)大	国内

食材の主な産地が、原子力災害対策本部が出した「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の対象(放射性物質検査対象地域)自治体1都16県のものには、食品中の放射性セシウムスクリーニング法(厚生労働省)に準拠して、本市においても検査を実施しています。

また、放射性物質検査対象地域については、証明書をいただいています。

※検査結果は、不検出でした。(測定下限値はセシウム-134、セシウム-137合計で25Bq/Kgです。)