

## 2023年度年間物資品名及び主原料の産地

番号	品名	主原料の産地
1	ゴマペースト	中南米・アフリカ産
1	ゴマペースト	メキシコ・グアテマラ産
1	ゴマペースト	アフリカ・アメリカ産他
2	(冷凍)玉ねぎペースト	北海道産
2	(冷凍)玉ねぎペースト	北海道産他
3	いちごジャム	エジプト産他
3	りんごジャム	青森産他
3	みかんジャム	静岡・和歌山産他
3	ブルーベリージャム	カナダ・アメリカ産
3	マーマレードジャム	和歌山産他
4	梅肉	和歌山産
5	りんごピューレ	国内産
6	オリーブオイル	スペイン産
7	ウスターソース	イスラエル産
7	中濃ソース	アメリカ・イスラエル産
8	精製塩	兵庫・岡山・徳島・香川・長崎産
8	塩(特殊用)	メキシコ・オーストラリア産
9	濃縮スープ(ポーク)	鹿児島・宮崎産
9	濃縮スープ(ポークブイヨン)	九州・鳥取・山口・広島産他
9	濃縮スープ(チキン)	鹿児島・宮崎産
9	濃縮スープ(チキン)	群馬・千葉・アメリカ産
9	(冷凍)濃縮スープ(チキン)	アメリカ・九州産
9	(冷凍)濃縮スープ(チキン)	西日本産
9	濃縮スープ(中華ガラスープ・チキン)	九州・山口産他
9	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
9	(冷凍)濃縮スープ(チキン)	兵庫・京都・広島産他

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

番号	品名	主原料の産地
23	唐からし(一味)	九州産
24	パプリカ	スペイン産
25	デミグラスソース	アメリカ・カナダ産
25	デミグラスソース	国内産他
26	マヨネーズ(卵不使用)	日本・マレーシア産
26	マヨネーズ(卵不使用)	カナダ・アメリカ産
26	マヨネーズ(卵不使用)	アメリカ・カナダ・マレーシア産
26	マヨネーズ(卵不使用)	カナダ・アメリカ産他
27	一食マヨネーズ(卵不使用)	カナダ・オーストラリア産他
28	白湯(パイタン)	タイ・日本産
28	白湯(パイタン)	国内産
29	クリームポタージュ	アメリカ産
29	クリームポタージュ	アメリカ産他
30	コーンポタージュ	アメリカ・ニュージーランド産
30	コーンポタージュ	国内産他
31	コチジャン	カナダ・日本・アメリカ産
31	コチジャン	カナダ・アメリカ産
31	コチジャン	日本産

番号	品名	主原料の産地
32	チャツネ	タイ産
33	一食いりこ+アーモンド	アメリカ産
34	一食ウスターソース	イスラエル産
34	一食中濃ソース	アメリカ・イスラエル産
35	一食ケチャップ	アメリカ・イタリア産他
36	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
37	一食ふりかけ(ゆかり)	静岡・三重産
37	一食ふりかけ(御飯の友)	日本(長崎・瀬戸内他)産
37	一食ふりかけ(のりごま)	中南米・アジア・アフリカ産
37	一食ふりかけ(えごま)	福島・宮城産
38	マーシャルビーズ	アメリカ・ブラジル産他
39	ポリ袋(透明)No.10	マレーシア
39	ポリ袋(半透明)No.10	タイ
40	ゼリーのカップ(本体のみ)	国内
41	紙袋(耐油袋)中	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。)