

令和4年12月全期分青果物使用品名と産地(12/1～12/23)

～生産(地)の状況～

これまで雨不足で生育不足であったが、一雨後の温暖な天候状況により、野菜の生育も好調になった。生育が順調なおかげで市場への出荷も前進出荷の傾向。

No	品名	産地
1	じゃがいも	北海道産
2	洗いさといも	県内・宮崎・鹿児島産
3	さつまいも	熊本市産
4	人参	県内産
5	キャベツ	県内産
6	玉ねぎ	北海道産
7	もやし(小)	熊本市産
8	もやし(サリナス)	大分産
9	ピーマン	熊本市産
10	パプリカ(赤・黄)	九州産
11	トマト	県内産
12	胡瓜	熊本市産
13	ごぼう	青森産
14	青葱	熊本市産
15	白葱	九州産
16	小葱	九州産
17	ほうれん草	熊本市産
18	チンゲン菜	熊本市産
19	小松菜	熊本市産
20	にら	県内産
21	パセリ	熊本市産

No	品名	産地
22	セロリ	福岡産
23	いんげん	県内・九州産
24	レタス	九州産
25	洗いレンコン	熊本市産
26	白菜	九州産
27	大根	熊本市産
28	かぶ	県内産
29	ニンニク	青森産
30	生姜	県内産
31	南瓜	北海道・メキシコ産
32	えのきだけ	長崎産
33	本しめじ	福岡産
34	エリンギ	長崎産
35	カリフラワー	県内産
36	水菜	熊本市産
37	ゆず	県内産
38	ブロッコリー	熊本市産
39	みかん	熊本市産
40	りんご	長野産
41	バナナ	フィリピン産

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。

※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。)

※産地は、天候等の影響で変更になる場合があります。