

令和4年11月後半分青果物使用品名と産地(11/14～11/30)

～生産(地)の状況～

最近の天候は雨不足(干ばつ状態)で野菜の生育に関しても状態は良くない。水分不足であり、小さくて縮んだような野菜も多く流通している。生産者としては、一雨降らないかと欲している現状。産地移行に関しては、やっと最近になって少し遅れていたものも追いついてこようとする現状である。

No	品名	産地
1	じゃがいも	北海道産
2	洗いさいも	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	熊本市・県内・九州産
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	九州産
10	パプリカ(赤・黄)	九州産
11	トマト	県内産
12	ミニトマト	県内産
13	胡瓜	熊本市産
14	ごぼう	鹿児島・青森産
15	青葱	熊本市産
16	ほうれん草	熊本市産
17	チンゲン菜	熊本市産
18	小松菜	熊本市産
19	にら	県内産

No	品名	産地
20	パセリ	熊本市産
21	セロリ	福岡産
22	いんげん	九州産
23	レタス	九州産
24	洗いレンコン	熊本市産
25	白菜	九州産
26	大根	県内産
27	ニンニク	青森産
28	生姜	県内産
29	南瓜	北海道産
30	えのきだけ	長崎産
31	本しめじ	福岡産
32	エリンギ	長崎産
33	レモン	県内産
34	ブロッコリー	県内産
35	みかん	熊本市産
36	りんご	長野産
37	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。