

令和3年11月後半分青果物使用品名と産地(11/15～11/30)

～生産(地)の状況～

長期に渡る干ばつの影響で野菜の入荷不安定が続いている。葉物では水分不足や生育不良などが目立ち、白菜やキャベツでは巻きが甘く、小玉傾向で収量も少ない。

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・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	胡瓜	熊本市産
12	ごぼう	青森産
13	青葱	熊本市産
14	白葱	九州産
15	小葱	九州産
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	熊本市産

No	品名	産地
20	パセリ	熊本市産
21	セロリ	福岡産
22	洗いレンコン	熊本市産
23	白菜	九州産
24	大根	九州産
25	ニンニク	青森産
26	生姜	県内産
27	南瓜	ニューカレドニア産
28	えのきだけ	長崎産
29	本しめじ	福岡産
30	エリンギ	長崎産
31	水菜	熊本市産
32	ゆず	県内産
33	ブロッコリー	県内産
34	みかん	熊本市産
35	りんご	長野産
36	バナナ	フィリピン産
37	キウイ	ニュージーランド産
38	柿	福岡産

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。

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。)

※産地は、天候等の影響で変更になる場合があります。