

## 令和6年3月全期分青果物使用品名と産地(3/1～3/21)

### ～生産（地）の状況～

2月という季節なのに気温が高く、畑の野菜のほとんどが大きく生長しており、前進出荷が止まらない。このままいくと、元来3月に出荷予定であった野菜の確保ができるのかが不安である。現状は、供給過剰の状態が続いている。今後の春物野菜の出荷に期待したい。

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	県内産
4	人参	県内・鹿児島・長崎産
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（大）	大分産
9	ピーマン	熊本市産
10	胡瓜	熊本市産
11	ごぼう	青森産
12	青ネギ	熊本市産
13	一文字	熊本市産
14	ほうれん草	熊本市産
15	チンゲン菜	熊本市産
16	小松菜	熊本市産
17	にら	熊本市産
18	パセリ	熊本市産
19	セロリ	福岡産

No	品名	産地
20	いんげん	鹿児島産
21	レタス	県内・九州産
22	洗いレンコン	熊本市産
23	白菜	県内・九州産
24	大根	県内・九州産
25	にんにく	青森産
26	生姜	県内・長崎産
27	南瓜	ニュージーランド産
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	せり	熊本市産
32	菜の花	大分産
33	バナナ	フィリピン産
34	いちご	熊本市産
35	はるか	熊本市産
36	ネーブル	県内産
37	不知火	熊本市産

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。