

## 令和3年10月前半分青果物使用品名と産地(10/1～10/17)

### ～生産（地）の状況～

野菜の現状を市産品生産者に聞いたところ、小松菜・水菜・青葱など回復傾向が見受けられるとの事。また、キャベツ・ピーマンは小さくて量も少ないが、チンゲン菜は回復の兆し有り。胡瓜も回復傾向であるとの報告を受けている。

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

No	品名	産地
19	セロリ	長野産
20	いんげん	県内・鹿児島産
21	レタス	大分・長野産
22	洗いレンコン	熊本市産
23	白菜	九州・長野産
24	大根	県内・青森・北海道産
25	なす	熊本市産
26	ニンニク	青森産
27	生姜	県内産
28	南瓜	北海道産
29	えのきだけ	長崎産
30	本しめじ	福岡産
31	エリンギ	長崎産
32	水菜	熊本市産
33	みかん	熊本市産
34	りんご	長野産
35	バナナ	フィリピン産
36	梨	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。

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。