

## 令和7年6月前半分青果物使用品名と産地(6/1～6/15)

### ～生産（地）の状況～

ここ最近では、天候に恵まれていて、生育もよくなっている。収量は上がっており、価格も安定している。ただ心配されるのは、これから田植えの時期に入ること、野菜の生産まで追いつかない状況になる。また梅雨の時期にも懸念があり、品質低下や価格にも影響することも予想される。

No	品名	産地
1	じゃがいも	熊本県・長崎県産
2	人参	熊本県産
3	キャベツ	熊本県・九州産
4	玉ねぎ	熊本市産
5	もやし（小）	熊本市産
6	もやし（大）	大分県産
7	ピーマン	熊本市産
8	赤ピーマン	九州・高知県産
9	トマト	熊本県・大分県産
10	胡瓜	熊本県・九州産
11	ごぼう	青森県産
12	青ネギ	熊本市産
13	白ネギ	熊本県・九州産
14	チンゲン菜	熊本県産
15	小松菜	熊本市産
16	にら	熊本市産
17	パセリ	熊本市産

No	品名	産地
18	セロリ	福岡県産
19	いんげん	熊本県・鹿児島県産
20	レタス	熊本県・九州・長野県産
21	白菜	熊本県・九州産
22	大根	熊本県・九州産
23	なす	熊本市産
24	にんにく	青森県産
25	生姜	熊本県・長崎県産
26	南瓜	ニュージーランド・メキシコ産
27	えのきだけ	長崎県産
28	本しめじ	福岡県産
29	水前寺菜	熊本県産
30	レイシ	熊本市産
31	とうもろこし	熊本県・長崎県・宮崎県産
32	バナナ	フィリピン産
33	メロン	熊本県産

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。

**※6月12日使用分より、トマトの産地に「大分県産」が追加されます。**