

## 令和5年2月前半分青果物使用品名と産地(2/1～2/12)

### ～生産（地）の状況～

冬の寒さを肌で感じられる季節となってきた。屋外で育つ野菜にとって、この寒波は大きな影響を及ぼす要因である。加えて、燃料、ビニール等資材、肥料等の高騰により生産者の支出を逼迫している。トマト・ピーマン・なすなどはこの寒さの中では燃料等を使って温度管理をしなくては生長が望めない。

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・九州産
4	人参	県内産
5	キャベツ	県内産
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	熊本市産
10	ミニトマト	県内産
11	胡瓜	熊本市・九州産
12	ごぼう	青森産
13	青葱	熊本市産
14	白葱	九州産
15	ほうれん草	熊本市・県内産
16	チンゲン菜	熊本市産
17	小松菜	熊本市・県内・九州産
18	春菊	県内産
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	洗いレンコン	熊本市産
23	白菜	九州産
24	大根	熊本市・県内・九州産
25	かぶ	県内産
26	ニンニク	青森産
27	生姜	県内産
28	南瓜	メキシコ産
29	えのきだけ	長崎産
30	本しめじ	福岡産
31	ブロッコリー	熊本市産
32	水菜	熊本市・県内産
33	みかん	熊本市産
34	りんご	青森産
35	いちご	熊本市・ <b>県内産</b>
36	はるか	熊本市産
37	ネーブル	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。)

※いちごについては、2月8日使用分から、産地に**県内産**が追加されます。