

令和7年4月全期分青果物使用品名と産地(4/9～4/30)

～生産(地)の状況～

新学期を迎える子どもたち。給食を通して、季節感を感じられるようにしたい。特に、この時期にしか味わえない食材を通して、“春の息吹”を伝えられるようにしたい。

昨今、気象の影響で生育が滞り収穫ができず、流通が乱れ、価格が安定しない状況があった。ここにきて、春野菜への切り替えが始まっていて、少しずつ安定していくことが見込まれる。

No	品名	産地
1	じゃがいも	熊本県・鹿児島県・長崎県産
2	人参	熊本県産
3	キャベツ	熊本市産
4	玉ねぎ	熊本市・熊本県産
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	パプリカ(赤・黄)	熊本県・九州産
9	胡瓜	熊本市産
10	削りごぼう	青森県・北海道産
11	細切りごぼう	青森県・北海道産
12	ささがきごぼう	青森県・北海道産
13	洗いごぼう	青森県産
14	青ネギ	熊本市産
15	白ネギ	熊本県・九州産
16	チンゲン菜	熊本市産

No	品名	産地
17	小松菜	熊本市産
18	にら	熊本県産
19	セロリ	熊本県・九州産
20	いんげん	熊本県・九州産
21	パセリ	熊本市産
22	レタス	熊本県・九州産
23	白菜	熊本県・九州産
24	大根	熊本県・九州産
25	にんにく	青森県産
26	生姜	熊本県・長崎県産
27	えのきだけ	長崎県産
28	本しめじ	福岡県産
29	たけのこ	熊本市産
30	バナナ	フィリピン産
31	晩柑	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。

※玉ねぎの産地に「熊本市産」が追加されます。