

## 令和5年8月・9月前半分青果物使用品名と産地(8/28～9/10)

### ～生産(地)の状況～

この夏の高温続きの気候や台風等の状況を見ていると、野菜の状況にも多大な影響を与えている。日中気温高騰の連続により、野菜(果実)の破裂、収縮、生育どまり、茎や葉の枯れ等の高温障害が多数散見され、品質の劣化が著しい。また、台風通過等により集中豪雨被害も重なり軟腐病などの障害も見受けられ、今後出回って来る野菜等の品質や数の確保に懸念がある。

No	品名	産地
1	じゃがいも	北海道産
2	さつまいも	九州産
3	人参	北海道産
4	キャベツ	県内・九州・群馬産
5	玉ねぎ	北海道産
6	もやし(小)	熊本市産
7	もやし(大)	大分産
8	ピーマン	県内産
9	パプリカ(赤・黄)	九州産
10	赤ピーマン	九州産
11	トマト	県内産
12	胡瓜	県内産
13	削りごぼう	県内産
14	細切りごぼう	県内産
15	ささがきごぼう	県内産
16	洗いごぼう	県内・宮崎・鹿児島産
17	青ネギ	熊本市産
18	チンゲン菜	県内産

No	品名	産地
19	小松菜	熊本市産
20	にら	熊本市・県内産
21	パセリ	県内産
22	セロリ	長野産
23	いんげん	九州産
24	レタス	長野産
25	洗いレンコン	熊本市産
26	大根	九州・青森・北海道産
27	なす	県内産
28	にんにく	青森産
29	生姜	県内産
30	南瓜	北海道産
31	えのきだけ	長崎産
32	本しめじ	福岡産
33	冬瓜	九州・岡山・愛知産
34	梨	熊本市産
35	巨峰	大分産

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。