

とれたて元気市ニュース

1. 週間売上上位品目(2月1日～2月7日)

JA交流ひろば とれたて元気市

野菜				
	品目	点数	前週比	平均単価
1	ほうれん草	3,349	➡	134
2	白ねぎ	2,537	➡	108
3	だいこん	2,139	➡	111
4	菌床しいたけ	2,039	➡	201
5	春菊	1,605	➡	140
6	キャベツ	1,595	➡	140
7	はくさい	1,477	➡	164
8	人参	1,428	➡	135
9	小松菜	1,403	➡	130
10	青ねぎ	1336	➡	101
11	トマト	1224	➡	279
12	ブロッコリー	1060	➡	140
13	里いも	1046	➡	218
14	馬鈴薯	937	➡	190
15	サラダ水菜	935	➡	115
16	れんこん	702	➡	282
17	なばな	680	➡	147
18	小かぶ	669	➡	129
19	かぼちゃ	571	➡	191
20	ミディトマト	505	➡	252

果物				
	品目	点数	前週比	平均単価
1	ぼんかん	891	➡	308
2	レモン	675	➡	168
3	みかん	362	➡	306
4	ネーブル	331	➡	334
5	伊予柑	261	➡	285
6	みかん いしじ	248	➡	253
7	紅ほっぺ	225	➡	512
8	キウイフルーツ	195	➡	176
9	いちご	179	➡	566
10	はっさく	151	➡	215
11	みかん 大津	144	➡	284
12	はるみ	128	➡	313
13	りんご	118	➡	600
14	サンふじ	116	➡	500
15	しらぬひ	92	➡	256
16	みかん 早生	86	➡	219
17	きんかん	49	➡	196

※前週比は前週の売上点数との上下を示しています。なお、➡は点数増加、➡は点数減少、➡はランク外からの売上上位進出。

2. とれたて元気市販売価格の状況

品目	目安規格	販売価格
小松菜	200g	100円～130円
ほうれん草	200g	100円～140円
高菜	200g	100円～120円
ブロッコリー	1個	100円～130円
キャベツ	1玉	80円～140円
白菜	1.8kg～	70円～180円
大根	1本	50円～100円
春菊	200g～250g	100円～140円
サラダ水菜	200g	100円～120円
馬鈴薯	600g～800g	100円～180円
かぼちゃ	500g～1.5kg	80円～300円
サニーレタス	400g～	100円～130円
トマト	3個	180円～250円
ミニトマト	200g～800g	130円～180円
青ねぎ	100g～	100円～110円
にら	100g～	100円～110円
たまねぎ	600g～800g	150円～180円
チンゲンサイ	2株	100円～120円
菌床しいたけ	100g～	150円～200円
原木しいたけ	150g～250g	180円～230円

	品目	点数	前週比	平均単価
1	その他切花	569	➡	229
2	スイセン	332	➡	163
3	スイートピー	302	➡	275
4	小ギク	265	➡	296
5	キンギョソウ	257	➡	225
6	キク	246	➡	299
7	ストック	225	➡	243
8	ラン	223	➡	321
9	輪ギク	158	➡	330
9	スターチス	158	➡	272
11	チューリップ	127	➡	296

日	曜日	客数(人)	売上(万円)
2/1	(日)	1,484	300
2/2	(月)	1,033	183
2/3	(火)	1,510	263
2/4	(水)	900	168
2/5	(木)	874	156
2/6	(金)	1,168	224
2/7	(土)	1,570	247

※ 出店販売売上高計上(火)約37万円 (金)約21万円

～元気市からのお願い～

一月以降全体的に入荷量が少ない状況です。平日・週末問わず出品にご協力をお願いいたします。

現在のところ多い商品は、白ねぎです。

少ない商品は、白菜、キャベツ、サラダ水菜、馬鈴薯、たまねぎ、ブロッコリー、青ねぎ、レタス、小かぶ、かぼちゃ、原木しいたけ、いちご等です。宜しく願いいたします。

～元気市イベント風景～

2月7日(土)のイベント風景です。アイスプラントグループの生産者による試食販売と、広島菜漬と東北の郷土料理ワニ(サメ)の試食販売実施大盛況でした。



農薬の適正使用と生産履歴の記帳を!

- 農薬を使用の際、適用作物、使用時期、使用方法を十分に確認して使用してください。
- 生産履歴(栽培記録)を確実に記帳し、元気市から提出を求めた場合、必ず提出をお願いします。

JA全農ひろしま
もっと近くに。

