青果物市場別市祝情報		20年[0月 7日 (火)	農林水產省統計部	(最頻度編集)
長崎	曇り	I. 安値 Kg 規格		教量 高値 中値 安値 KR 規格
だいこん 青 森	30.0 \(\dagger \infty \mathcal{D} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2	y: 5 1575 10 A L 青盲		0.1 - 263 - 5 M 1.7 → \ ₽
長 崎 にんじん .	12.5 1575 1365 24.6 → → →		宮崎	0.9 1785 1680 1155 5 A L 赤芽 0.5 116 - 105 .5 th LL 石川
北海道 ごほう 青 森	10.1 日 2 7	- 1470 10 /2 / M 内傷 当 - 1890 10 A M	易 ながいも 青 - 森 たまわぎ・	5.4 — — → 3.6 2835 — 2730 10 B 4L 58.2 → → →
北海道 れんこん	0.9 2415 - 1.5 → → ·-	2310 10 A L	佐 賀 北海道	2.3 - 945 - 10 シニウ L 48.0 1785 1680 1680 20 Lザイ
長 崎 佐 賀 はくさい	0.6 1260 1260 0.9 1470 1260 24.3 —	1208 4 A L	長 崎 根しょうが 星 崎	7.8 945 893 840 10 A LL 1.2 ター Si 0.9 1523 1470 1418 4 LL 新
長野	24. 3	- hvx*	長 崎 中 国 生しいたけ	0.3 - 502 囲い 1.0 - プ
こまつな 福 岡	0.6 / / / 0.5 189 137	7 126 . 2	長 崎 長 崎	0.9 179 105 105 .1 A L 137 63 63 .1 B LL
北海道 キャベツ 長 崎	0.1 205 189 27.5 A A 3 4.0 - 1050	מ	長 崎 えのきだけ 長 崎	- 1051 C L 2.9 → \ ₽ 2.5 42 37 34 .1
熊 本 グリンボール	16.4 1313 945 4.0 7 8	i 945 10 ½½) 8 a	しめじ - 長 - 崎	2.2 → Ø → 0.2 53 37 37 .1 55 t2
長 崎 ほうれんそう 単 崎	2.5 <i>2 7</i> - 2.4 158 147		野菜総計	289. 5
長 崎 ねぎ 長 崎	2. 3 → ₹7 ₹ 0. 6 1680 1680	カ + 1260 38 M 白計		
北海道 こねぎ	1.2 2100 1890 0.4 → Ø -	→	長崎	18.3 → → ≦2 15.4 3675 1502 1134 10 シュウ L 岩崎極早 2625 788 735 10 シュウ M 岩崎極早
長 · 崎 · 福 · 岡 福 · 岡	0.0 53 - 0.2 137 137 - 1365		長 崎 長 崎 佐 賀	1680 1050 735 10 シュン 5 岩崎極早 2.9 893 735 683 10 シュン L 極早生
、みつば 長 崎	0.1 ⅓ ₺ - 0.0 1575 -	- 1365 1 ½4	佐佐佐	735 735 683 10 シュン) M 極早生 746 735 714 10 シュン) S 複早生
福岡にららら崎	0.1 1575 0.6 → → → → → → → 0.1 3150 -		レモン チ リ チ リ 章 州	0.3 シアフ 0.3 4725 4725 4200 16 115 4725 4725 4410 16 140
態 本 セルリー	0.4 3150 2625 0.9 → ⊅ 5	2625 5 v27 L ∃	パレンシア	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
福 岡 アスパラガス 長 崎	0.4 ⊅ → - 0.4 126 -	- fvz´ → 116 .1 A L	豪 舟 チ リ 南アフリ	0.4 - 3465 - 16 56 0.1 - 2520 - 15 72
プロッコリー 長 崎	2.0	144	グレプフルツ 南アフリ	0.5 3570 3570 3360 16 40
アメリカ レタス 長 崎 .	1.4 3570 - 7.5 3 7 - 2.1 1575 1470	3255 8 A 38 - 1260 7 12	りんご 計 つがる 青森	10.8 - 8.1 ア 7.5 2835 2835 2793 10 トクA 32 サン
長 野 サニーレタス	5.4 2100 1680 0.6 🖫 🗷 さ	1680 10 A M	青 森 長 野	2793 - 2342 10 トクA 36 サン 0.6 - 2363 - 10 マルトク28 サン - 2468 - 10 マルトク32 サン
長 崎 長 野 チンゲンサイ	0.5 1365 1260 0.5 Ø → -	• · · · ·	長 野 その他りんご 青 森	
熊本福岡	0.2 - 735		長 野 なし計	0.6 - 2520 - 10 7/4/28 15.8.
きゅうり 長 崎 能 本	7.5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		豊 水 大 分 福 島	2.6
宮 崎 かぼちゃ	0,7 2762 - 18,4 \(\sigma\)	2625 5 2M	福 島 長 野	- 2573 - 10 ½27 32 0.6 - 2678 - 10 ½27 16
長 - 崎 北海道 - 宮 - 崎	0.3 - 525 18.0 - 1512 0.1 - 3570	' - 10 B M えび - 20 - 10 10 黑皮	新高	4 2730 - 10 ½±7 18 8.1 → → > 6.6 1208 - 1155 10 ½½½14
なす 長 崎	3.5 → → % 2.2 - 1365	1 - 5 7#A L	佐 賀 福 岡	1376 - 1260 10 49#916 0.9 - 1575 - 10 7#9218
佐 賀 トマト 熊 本	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		長崎	- 1680 - 10 747220 0.6 - 788 - 5 78728 - 840 - 5 78729
大 分 長 崎	2.2 2205 2100 0.6 1691 1575	1575 4 B 28 挑太 1470 4 シュウ M 挑太	郎 二十世紀郎 福島	2.7 7 1680 10 227 24
ミニトマト 長 崎 融 本	1.5 → ↑ ↑ 0.5 179 179 0.7 168 158	158 .2 A M 126 .2 /27 M	福 島 その他なし 長 野	- 1943 - 10 ½±½ 28 1.7 → ∑ 7 1.7 2415, 1628 1628 5 ½½ 12
ピーマン 宮 崎	2.2 Si Zi — 0.1 — 105	15 A L	かき計 西村早生	12.4 2.4 \(\(\Delta \) \(\Delta \) \(\Delta \)
大 分 さやいんげん 熊 本	1,3 63 53 0.7 →	47 . 15 A L 840 2 シュウ M	福 岡 福 岡 刀根早生	2.4 473 - 420 5 C L 625 - 431 5 C LL 9.6 矛 笠 笠
長崎・かんしょ	0.6 137 - 2.8	105 2 A M	和歌山 和歌山	1.4 - 788 - 7.5 WHYL - 1050 - 7.5 WHYLL
宮 崎 水	1.7 1155 872 1.1 - 893	840 5 A L - 5 シュウ LL	奈良奈良	7.3 - 1365 - 7.5 ユウ L - 1575 - 7.5 ユウ LL 0.4 Si Si &ᠯ
ばれいしょ 北海道	28. 2 \(\sqrt{28.} \) 1365 1092		その他かき イン 福 岡 福 岡	0.4 リンジ 0.4 1743 - 1638 4 立 14 早秋 - 1680 - 4 立 16 早秋
			ぶどう計 巨峰	2.9 1.4 / → Ø
			長 野 ピオーネ 岡 山	1.4 252 252 242 .4 /27 1 1.1
			くり 熊 本	5.9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			宮 崎 長 崎 いちじく	0.2 4200 - 3465 10 A LL 0.1 399 - 137 1 8'4 0.2 ₹ → →
			長 <i>崎</i> メロン計	0.1 231 231 189 25 7か江 鷲地 2.1
			アールス : 静 間 : その他 x ロン	1.7 Y 7 0.1 6745 - 4752 7.3 74 6
			その他メロン 熊 本 福 井	0.4 → → ♂ 0.3 - 3885 - 8 7½ LL セイヌ 0.0 - 5040 - 8 7約以LL セイヌ
			・パナナ ヒリピン	10.9 → 7 → 7.5 2625 2468 2415 13 18
	•		エクアド・ パイナップル ヒリピン	3.4 2730 - 2520 10 1 5.1 5 7 - 5.1 2205 1995 1890 10 6
				89. 3
* * *				