## 青果物市況調査表 (果実)

令和3年12月29日(水曜日)

宮崎青果株式会社

			4 ()1chE				_	-					<b>台</b> 啊	14 /1	: 休 工	4 4	1	
売買 取引 方法	産地名	入荷量	高値	中値	安値	量目	規格 銘柄	概況	品名	売買 取引 方法	産地名	入荷量	高値	中値	安値	量目	規格銘柄	概況
セリ	宮崎	7.7	1,944	1,296	432	5k	DB	保合										
4-11	合体	1	2,376	2,160	1,620	2.5k	化粧	保合										
ر			378	_	346	400g	PC	保合										
		2	2,700	_	1,080	30玉	化粧	弱保合										
أأحاد	合体		1,836	_	1,080	36玉	化粧	弱保合										
Ey	呂呵		1,404	_	1,080	43玉	化粧	保合										
		æ	486	_	216	3k	ネット	保合										
									干柿	セリ	熊本	0.1	594	378	270	300g	PC	保合
		0.5	918	_	648	270g	PC	強保合										
セリ	宮崎	1.5	864	_	648	270g	PC	強保合				$\exists$						
		0.3	864	_	648	270g	PC	強保合				$\exists$						
																+		
												+						
$\top$						$\dashv$					+	+				-		
		$\dashv$									-	$\dashv$						
	$\top$	$\dashv$		+		$\dashv$	$\dashv$	1			$\dashv$	$\dashv$				-	-	-
+		$\neg$						$\dashv$	7,500	$\dashv$	+					$\dashv$		
									その他 果実	— t		+	総入荷量		13.1			t
	取方 セ リ セ リ	取引法 を	取引 を地名 入荷量 セリ 宮崎 7.7 セリ 宮崎 1 マリ 宮崎 2 セリ 宮崎 2 セリ 宮崎 1 1.5	取引 産地名 入荷量 高値	取引 産地名 入荷量 高値 中値  セリ 宮崎 7.7 1,944 1,296  セリ 宮崎 1 2,376 2,160 378 —  2,700 — 1,836 — 1,404 — 486 —  セリ 宮崎 1.5 918 —	取引 産地名 入荷量 高値 中値 安値 セリ 宮崎 7.7 1,944 1,296 432  セリ 宮崎 1 2,376 2,160 1,620 378 — 346  ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取引 産地名 入荷量 高値 中値 安値 量目 セリ 宮崎 7.7 1,944 1,296 432 5k  セリ 宮崎 1 2,376 2,160 1,620 2.5k 378 — 346 400g  1,836 — 1,080 36玉 1,404 — 1,080 43玉 486 — 216 3k  セリ 宮崎 0.5 918 — 648 270g	取引 産地名 入荷量 高値 中値 安値 量目 税格柄   セリ 宮崎 7.7 1,944 1,296 432 5k DB   セリ 宮崎 1 2,376 2,160 1,620 2.5k 化粧   378 — 346 400g PC	取引   密地名   入荷量   高値   中値   安値   量目   規格   概況   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	野京	取引   機能   八帝重   高値   中値   安値   最終   機能   概况   高名   取引   分法   で	別方 選地名 人帝皇 高値 中値 安値 選目 解析 既元 高名 取前 放射 表現名 でして 宮崎 7.7 1,944 1,296 432 5k DB 保合	取引 産地名 人需載 高値 中値 安値 最日 発統 概表 高名 取引 足地名 人需要 大部	取引	取引 を称と 入海戦 - 茶飯 - 中柱 - 女阪 - 女臣	取引 素味も 入野 素体 中枢 女性 無利 解析 研究 品名 第分	新引 (	数別 (無比) 人物 (株理 ) 本様 (株理 ) 大統 (兼日 ) 配数 (根本 ) 現象 (根本 ) 大海 (株理 ) 本統 (本統 ) 本統 (共和 ) 本统 (共和 ) 和的 ) 本统 (共和 ) 本统 (共和 ) 本统 (共和 ) 本统 (共和 ) 和的 ) 本统 (共和 ) 和的 ) 本统 (共