神奈川青果㈱〔所管地域:相模原市、横浜市他 〕 地場産物 年間出荷状況カレンダー

			,, 1 月								N117								•										りついしつ・・・									
	品目名	品目名 主な産地名					月		6,			7			8 )			9 J			.0月			1月			2月			L 月			月		3,		備	考
			上	中	下	上	中口	۲ J	上中	·   7	上	4	1 下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下 .	Ŀ ا	中下	₹ <u></u>	二 中	1 上		
地	ほうれん草	相模原・横浜					П	Т		T																								T				
	小松菜	相模原・横浜																																				
	キャベツ	横浜																																				
	胡瓜	横浜・厚木								T																								T				
域	トマト	横浜・厚木																																				
の主な	なす	相模原・横浜								T																							+	T	#	+		
	ネギ	横浜						T																														
	玉葱	海老名						+			+																						+++	+	++	+		
生	<sub>工心</sub> ブロッコリー	横浜	$\  \cdot \ $	+	+										+																1		+	+	+			
産		横浜		+					+	+	+	+	+	+	+	+																	H	Ŧ				
物	<del>エー</del> いんげん	相模原・横浜		+						t																							+-	+		+		
1925	ナ花(小ナ)	相模原						Ŧ		Ŧ							1	+	$\vdash$					+		$\vdash$	+	$\vdash$		+	+	$\dashv$	+	+	+	+		
	モロヘイヤ	相模原						-		t																					-	-	+	+	+	+		
		们关/尔						-		+																							++	+	++	+		
-	ジュギノエ	打探匠 排汇		$\overline{+}$	-	+		+		+		+					┢														+	+	₩	十	#	<del></del>		_
	ジャガイモ	相模原・横浜	$\blacksquare$	+				4		+	+						-																$+\!\!+\!\!-$	+	$\dashv$	+		
	とうもろこし	横浜		$\perp$				-		+		Н																					₩	+	$\perp$	$\perp$		
	人参	相模原・横浜						4		_							<u> </u>																#	4	4	4		
	枝豆	横浜						_		_																							$\bot$	_	$\perp$	!		
<b>5</b>	たけのこ	横浜・厚木															-																4	4	$\dashv$	!		
そ	梅	横浜						_									<u> </u>																Ш.	4		'		
$\mathcal{O}$	赤しそ	相模原		Ш				4				Ш																					$\perp \perp$	┵	Щ	!		
他	カリフラワー	横浜																																┵				
$\mathcal{O}$	さつまいも	横浜																																┵				
県	白菜	横浜																																4	Ш			
内																																						
産物																																						
物					T	$\Box I$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$					$\prod$			$\mathbb{L}\mathbb{T}$	$\perp$															_[	T	$\perp \Gamma$			$\perp$		
									$\prod$																													
				П	Ī									Ī																			$\Pi$		$\Box$			
									$\Box$					Ī																	ı				$\Box$			
				$\parallel$	t			T						Ī																	t		$\dagger$	1	$\forall$	1		
					_			_		_		$\perp$	_	_		_	_				$\Box$				_	_	_					_		_				