(注) 上段…平均単価、下段…入荷数量

大阪中央青果株式会社

							_					(1	E) 上段…平均単価、下段…人荷数量 3 月								1 2 2 4 7 6 7 6 7 .					
種別			1		月						2	,	月						3		月					則   占
	入	荷 数	量	( k g )	占	前年	三対	比 (%	) 入 + 上 旬	荷 数	量	( k g )	占	前	年 対	比(	%) 入	荷 数	量	( k g )	占	前年	下 対	比 (%)	(1~3) 合計	前年対比
県別			下 旬	月 計	有	上旬口	中旬 -	「旬月ま	+ 上旬	中 旬	下旬	月計	有	上旬	中旬	下旬月	計上	1 中旬	下旬	月計	有	上旬	中旬	下旬月計	合 計	刈   率
宗 <u>)</u>	エ・ゎ	1 1	1 10	)1 EI	平	T-10	1 10	10 71 h	1 T 10	I I FU	1 11	)1 EI	- <del>41</del>	그 사	1 10	1 10 //1	PI	0 1 1	1 10	)1 EI	- <del>1</del>	T- 1-0	1 10	1 10 11 11	Ц П	凡 .
令和 1年													-								-					
77414								_	+							-+	-		+					-	<u> </u>	
令和 2年					1			_	1				1			_		_			1					<del>                                     </del>
7741 24							_	_	+							_	-		+						-	
令和 3年					1				1				1			_			+		1				<u> </u>	
7711 34									+							_	-	_	+							
令和 4年					1								1			-		_	+		1					
11/11/11/11									1							_	+	+	1						1	
鳥取					1								1						+		-					
\mathbb{ \text{\ti}}\\ \text{\tex{\tex									+							_	+		+							
					1								1			_			+		1	$\vdash$				
									+									+	+							
1					1		+		1				1								1					
					1		+	+	1						<del>   </del>		1					+ +			<del> </del>	
1					1		+	+	1				1								1	$\vdash$			<del> </del>	
							$\dashv$	+	1						<del>   </del>	-					1	<del>   </del>			<del> </del>	
					1		+	$\vdash$	1				1			-					1				1	
							$\overline{}$		1																1	
					1	-+	+	+	1				1			-					1					
									1																1	
					1		$\overline{}$	$\neg$					1								1					
					1				1				1								1					
					1								1								1					
									1																	
					1								1								1					
									1																	
					1								1													
					1								1								1					
					1								1								1					
					7 [								]													
					] =[								_													
									1																<u> </u>	
					1			$\perp$					1								1				<u> </u>	
									<u> </u>													$\sqcup$				
					↓ ↓								1								1					
									1						$\sqcup$							$\sqcup$			ļ	
								$\perp$	1				-								1					
							$\perp$		1																	
					4		$\perp$	$\perp$	1				-	<u> </u>	$\vdash$						4	$\vdash$				
							+	$\perp$	+										1		-	+			ļ	
					4		_	_					-			_					-				-	
					1		_							_	$\vdash$							$\vdash$			<del> </del>	
					4		$\perp$	$\perp$					-								4				-	
							+	_	1					_	$\vdash$	_	+				1	$\vdash$			<del>                                     </del>	
					4		+	_					-	<u> </u>	$\vdash$						4	$\vdash$			1	
							+	$\perp$	+										1		-	+			ļ	
					4		+		1				-	<u> </u>	$\vdash$						4				1	
							+	$\perp$	+										1		-	+			ļ	
					4		+	+	1				1	<u> </u>	$\vdash$		-				4	$\vdash$			1	<del>                                     </del>

大阪中央卸売市場本場扱

_												汪)	上段…爿	4均単価、	卜段…人	荷数量		<u> </u>	· +1//	× 1 / C	137147144							
種別	<u> </u>		4		月				$\perp$			5		月							6	J		L				前年対比
	入	荷 数	量	( k g )	占力	前年	E 対	比(	(%)	入7	<b></b> 数	量 下旬	( k g )	占右	前	年対	比比(	(%)	入7	<u></u> 数	量	(kg) 月 計	占右	前年	三 対	比 (%)	$(1 \sim 6)$	)   中   有
県 別	上旬	中旬	下 旬	月 計	率	上旬	中旬	下旬 月	計	上旬	中 旬	下旬	月 計	率	上旬	中旬	下旬 月	計	上旬	中旬	下 旬	月 計	率	上旬	中旬	下旬 月計	合 計	比率
令和 1年																												
<b>△</b> ∓⊓ 0/T:					-			_	_					-				_										
令和 2年							-	+	+							+	-	$\dashv$										
令和 3年					1									1														
令和 4年																												
ń π.	<u> </u>							_						-														
鳥取	<u> </u>							-	-							$\vdash$		_										
					1			_	-					1														+
								$\dashv$								$\vdash$		_										
														1														
																		$\Box$										$\perp$
	<u> </u>						_	+	+							$\vdash$		$\dashv$						$\vdash$	_			+ + -
1					┨	-	+	+	+					1	_	+	-	$\dashv$						$\vdash$	$\dashv$	_		+
					+ +		+	+	$\dashv$							+		$\dashv$						+ +	$\dashv$			+ + -
					1		$\neg$	$\dashv$						1														
	<u> </u>				-			_						-														
							-	+	+							+	-	$\dashv$										
					1									1														
														1														
	<u> </u>							-	-							$\vdash$		_										
					1			_						1														
																		_										
	<u> </u>								_									_										
					┨		+	+	+					1		+		$\dashv$						$\vdash$	$\dashv$			+
							+	+	$\dashv$							$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$						+	$\dashv$			+ + -
					1																							
																		Ţ										
	<u> </u>						_	_	+							$\vdash$		$\dashv$						$\vdash$	_			+
					┨		+	+	+					-	_	+	-	$\dashv$						$\vdash$	$\dashv$	$\overline{}$		+
					+ +		+	+	+							+	<del>-  </del>	$\dashv$						+ +			-	+ + -
1					1			$\dashv$	$\top$					1				$\dashv$										
					$\vdash$		_	$\perp$	_							$\vdash$		_						$\vdash$				
					┨		+	-	+					-		+		$\dashv$						$\vdash$	$\dashv$			
					+ +		+	+	+							+	-	$\dashv$						++	$\dashv$			
1					1		+	$\dashv$	$\dashv$					1		+		$\dashv$							$\dashv$			+
1	<u> </u>				4		_	$\perp$	$\perp$					-	_	$\vdash$		$\dashv$						$\vdash$	_			+
							-	-	+							$\vdash$		$\dashv$						$\vdash$	_			
					1		+	+	+					1		+	_	$\dashv$						$\vdash$	$\dashv$			+
	4	1	1	I			- 1					I	1	1	1	i 1	I	- 1						1	- 1	1	1	1 1

大阪中央卸売市場本場扱

(注) 上段…平均単価、下段…入荷数量

大阪中央青果株式会社

_															( }-								人日本小八五丘		
種別			7		1				8 月										9	Ę		1			前占
	入	荷 数	量	( k g )	占	前年	三対	比 (%)	入	荷 数	量	( k g )	占	前右	年 対	比(9	6) 入	荷 数	量	( k g )	占女	前年	付比(%)	$(1 \sim 9)$	年 有
県別	上旬	中旬	下 旬	月計	相   率   .	上旬	中旬	比 (%) F旬 月割	上旬	中旬	下 旬	月 計	有   率	上旬	中旬	上 (9 下旬月	計上旬		下旬	月 計	1年率	上旬中旬	下旬  月計	(1~9) 合計	前年 対 比
N 701		, ,,		7.4 HI	- 1		-		533	512	439	476	7-	115	112	100 10 576 22 132 12 33 6 9	4	' '		7.4 H.I	7"		1	476	104
令和 1年					-		+		385	3290	439 3775	7450	1	47	172	576 22	0							7450	220
14 JB 7 J						+	$\dashv$	$\dashv$	000	593	580	590		11	116	132 12	4							590	124
令和 2年							$\overline{}$			3240	1230	4470	1		98	33 6	0							7450 590 4470 581 2025	60
									581	581		581 2025			98	9	8							581	98
令和 3年									250	1775		2025	1		55	4	5							2025	45
									633	617	627	622		109	106 66	10 11	7							622 2330	107
令和 4年									265		885			106	66	11								2330	115
									633	617	627	622		109	106	10	7							622	107 115 100
鳥 取									265	1180	885	2330	100	106	66	11	5							2330	115 100
									<u> </u>						$\sqcup$										
									ļ				1												
							_										+								
					-		+		-				-			-	+	-							$\longrightarrow$
					$\vdash$	+	+		1						$\vdash$		+								
					-		-						1				+								
							+		-								+								
					<del> </del>		+		-				1		$\vdash$		+								
					<del>                                     </del>		+		1						$\vdash$	<del>-  </del> -	+								
					<del> </del>	+	+						1		$\vdash$		+								
	<del> </del>				<del>                                     </del>	+	$\overline{}$	+	<del>                                     </del>						$\vdash$	<del>-  -</del>	+	+							
					-		+		1				1		$\vdash$	<del>   </del>	+								
					$\vdash$		+								$\vdash$	<del>-  </del>	1								
							-		<b>†</b>				1		-		1								
	1						$\neg$		1								1								
					1		$\neg$		1				1												
																	Ĭ.								
											<u> </u>														
									1				1			_									
					$\vdash$		$\perp$								$\square$										
					-		_						-												
	ļ				-		+		<del>                                     </del>						$\vdash$		+	1							
					-	-	+						1	<u> </u>	$\vdash \vdash$		+								
					$\vdash$		+		1						$\vdash$	-	+								
	-				<del> </del>	+	+		+				1	<u> </u>	$\vdash$	-+	+								
					<del>                                     </del>		+		1						$\vdash$	<del>-  </del> -	+								
					<del> </del>		+						1				+								
					<del>                                     </del>		+								$\vdash$		+								
					-		+		1				1				1								$\overline{}$
						+	$\dashv$	$\dashv$							$\vdash$		+								
					-		-						1				1								
	1						$\neg$		1							$\neg \vdash$	1								
									1				1			-	1								
															$\Box$										
							$\neg$						1				1								
																	1								
													<u>L</u>				<u></u>								
					ı [							·													

(注) 上段…平均単価、下段…入荷数量

大阪中央青果株式会社

															(土)	上权…十	一均甲侧、	下段…入			<u> </u>		月 水水产(,	
種別			1 0		月					1 1		月						1 2		月				前占
	入 荷	数		( k g )	占	前年	対 比 (%) 旬 下旬 月計	入	荷 数		( k g )	占	前 组	下 対 比 中旬 下旬 「	(%)	入 7	苛 数	量	( k g )	占	前年	対比(%)	(1~12) 合 計	前 占 年 対
				( 11 8 /	有	1 1 1	/1 /2 (/0)	/ /			( R g /	有	ו נימ	, , ] , , ] ,	(/0/	/ /		<b>=</b>	( 11 8 /	有	ו נינו	/1 / (//	1 1 2 /	対
県 別	上旬	中旬	下旬	月計	率	上旬 中/	旬 下旬 月計	上旬	中旬	下旬	月計	率	上旬	中旬 下旬 丿	月計	上旬	中旬	下旬	月計	率	上旬中	旬 下旬 月計	台 計	比率
																							476	104 220 124 60 98 45
令和 1年																				1			7450	220
1. 17. = 1																							590	124
令和 2年					1							1			-					1			4470	60
11/10 2-					+						+											+ + -	591	08
令和 3年					+							+								1			2025	15
7711 34					+		+ +	-			+	+			+	-						++-	600	107
<b>△</b> 50 1/E					-							4	$\vdash$		-+					-			022	107
令和 4年											<u> </u>				_								2330	115
																							622	107 115 100
鳥 取																							2330	115 100
					1			<b>†</b>		1	1	1			-					1			1	$\vdash$
	+			1	+	<del>                                     </del>	++-	<b>-</b>	+	+	+	+		++	$\dashv$								<del> </del>	+-
					4		+ + -				+	4	$\vdash$		+					-		+		
	<del>                                     </del>				+		1	<u> </u>	1		1	1	$\vdash$	$\rightarrow$	+							+		+-
					4		$\perp$	ļ		1		4	$\vdash$							1	$\vdash$	$\perp$	<b>_</b>	$\sqcup$
												1												$\bot$
					1							1								]				
					1							1								1				
					+							+			-									+-
					+						-	+	$\vdash$							1				$\vdash$
															_							+		$\vdash$
					4							4								1				
					1							1								1				
												1										+ + -		$\vdash$
					+							+	$\overline{}$		-					1				$\vdash$
																						+		+
					4						-	4								-				
					1							7								1				
								İ		1					$\dashv$								1	
					1						1	1			-					1			1	$\vdash$
	+			1	+		++-	<b>-</b>	+	+	+	+		++	-+								<del> </del>	+-
					+		++-			+	1	+	$\vdash$	+	-					-		+		+
	<del>                                     </del>				+		+ +			+	+	+	$\vdash$		$\dashv$					_		+ + -		+
					4					1	1	4	$\vdash$		_					-		$\perp$		$\perp \perp \mid$
							$\perp$					1												$\bot$
					1			1		1		1								1				
	<del>                                     </del>				+		+ + -				1	+		++	$\dashv$								1	$\overline{}$
					+		+ +	-	-	1	+	+	$\vdash$	+	+					1		+ +	1	+
	<del>                                     </del>				+		+ +			+	+	+	$\vdash$		$\dashv$					_		+ + -		+
					4		$\perp$	ļ	1	1		4		$\perp$						4		$\perp$	ļ	$\sqcup$
										1														+
					]																		<u> </u>	
												1			一十									
					1		1 1				1	1								1		+ + -	1	
					+	+ + -	+ +	<b>-</b>	1		+	+		++	$\dashv$							++-		+-
					$\exists$		+ +	-		1	+	$\dashv$	$\vdash$	+	+					1		+ +	1	+-
	1		1		1	1	1 1	I	1	1	1	1	1	1 1	- 1					1	i I	1 1	I	1 1