(注) 上段…平均単価 下段…入荷数量

													<u> 汪)</u> .	E) 上段…平均単価、下段…入荷数量								12714711114						
種別			1	J	月					2 月   入荷数量(kg) 占有有 前年対比   上旬中旬下旬 月計率 上旬中旬下旬								$\perp$			3	J	月				1	前占
	入	荷 数	量	( k g )	上上	前年	対	比 (9	3) 入	荷	数	量	( k g )	占左	前	年_対	比 (	(%)	入 {	<b></b> 数	量	( k g )	占左	前年	<u>対</u>	比 (%)	$(1 \sim 3)$	/
県別	上旬	中旬	下旬	月計	率 -	上旬「	中旬	旬月	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	平率	上旬	中旬	下旬月計	合 計	前年対比
令和 1年																												
令和 2年																												
令和 3年																												
令和 4年																												
山梨																												
長野																		$\downarrow$										
																		$\downarrow$										
																		$\perp$										
																		‡										
																		1										<u> </u>
																												<del>                                     </del>
																												<u>+                                    </u>
																												<u>+                                    </u>
																		+										#
									1					_				+										
														_				+										
														_				+										
														_				+					_					
														_				+					_					#
														_				+										
																		$\downarrow$										
																		_										
					1					+				-		$\vdash$		+					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

																<u>:)上段…<del>·</del></u>	<b>平</b> 均里価、	下段…人	何奴重		<u> </u>	-1,,, . ,	- + 1.	<b>未</b> 你 八 云		
種別			4	J	月						5	J	月						6	F	]				1	前占
	入	荷 数	量	( k g )	占庫	前年	対	比 (%	)入	荷 数	量	( k g )	占	前右	年 対	比 (%)	) 入	荷 数	量	( k g )	占	前年	対 比	(%)	$(1 \sim 6)$	中一有
県別				月 計	有	上旬口	中旬	「旬月記	) 入	中旬	下旬	(kg) 月 計	有	上旬	中旬	下旬 月計	+ 上旬		下旬	月計	有家	上旬中	旬下旬	月計	(1~6) 合計	前 年 対 比 占 有 率
<b>ボ 加</b>	1 ,0	1 .0	1 ,0	71 HI	T				1 1 10	1 .0	1 .0	/1 HI	_		1 10		1260		1 .0	1260		17	'5	164	1260 1	44
令和 1年					1								1				1200	18		30		11	8	12	1260 1 30 737 40 1	12
13 VIH I I									1								1 12	10	737					58	737	58
令和 2年					1								1						40	40				133	40 1	33
14.14 2 1																			10	10				100	10 1	
令和 3年													1													
令和 4年																										
山 梨													1													
長 野																										
					1			$\perp$					1				1									
								_	1				_				<del>                                     </del>									
					1			$\perp$	1				-	$\vdash \vdash$			<del> </del>									<u> </u>
	ļ							_	1								+									
	-				<del> </del>	-+	+	-	1				-	$\vdash \vdash$			1									
						_	_	_	+								+									
					<del> </del>	_	-	+	1				1			_	+									
	-					+	+	+	+								+					<del>                                     </del>				
					1 -	-	+	+	1				1			-	+									$\dashv$
							-	+						$\vdash$		_	+									
					1				1				1			_	1									
																	1									
					1				1				1	М			1									
								$\neg$																		
					1								1													
					1 [																_					
								$\perp$																		
					1			$\perp$	1				-	$\sqcup$			1									
<u> </u>					-		_	_						$\vdash$												
	-				1 -	-+	+	+	1				-	$\vdash \vdash$			1									
						_	_	_	+								+									
					<del> </del>		_	+	-				1	$\vdash$		_	+									
					+ +	-	+	+	1					$\vdash$		-	+					<del>                                     </del>				
					1		-	+					1	$\vdash \vdash$			1									
	<del>                                     </del>				+ +	+	+	$\dashv$	+		<del>                                     </del>					_	+							<del>   </del>		
					1	$\dashv$	+	+	1				1	$\vdash$			+									$\dashv$
						_	_	_	1								1									
					1		$\dashv$	+					1	$\vdash$			1									
	1								1								1									
					1			$\top$					1				1									
					<u>_</u>																					
															l T											

大阪中央卸売市場本場扱

(注)上段…平均単価、下段…入荷数量

																(	<i>江)</i> _	上段…半	勺平皿、		り外里				17/17/17	
種別			7	F							8	J	]							9	戶	]				前上占
	入。	苛 数	量	( k g )	占	前 伍	든 삵	H (%)	入	<b></b>	量	( k g )	占	前右	田 弘	+ H+ (	(%)	入 荷	数	量	( k g )	占	前年	t H (%)	$(1 \sim 9)^{\frac{1}{4}}$	有有
\				N 8 /	有	, , T		比 (%) 旬 月計	1 1				有	114	, /i	比(   下旬月	(10)					有	1 / 1 /	, , , (/0/	(1~9) 合計	
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							中旬	下 旬	月 計					
	1028	704	718	726		120	107 9	98 102 40 80	741	593	539	637		105	103	110 1	12	525	487		505		109 128	105	656 1	03
令和 1年	590	4956	8957	14503	[	23	55 14	10 80	5215	2939	4280	12434		100	101	46	71	2498	2755		5253		128	268	32220	85
, ,	1039	864	851	887		101	123 11	9 122	847		723	820		114	143	134 1	29	723	678		716		138 139		842 1	28
令和 2年	2263	5097	6330	13690		384	103 7	19 122 71 94	5388	1905	723 2077	9370		103	65	49	75	2601	678 527		3128		104 19	60	842 11 26228 5 771 5 29702 1	81
11/1日 27	915	796	738	794		00	02 0	7 00	788	794	646	727		02	0.4	90	90	689	689		689		95 102	96	771	02
令和 3年		8771	8165	20559		160	179 10	37 90 29 150	3744	272	3014	7030		60	14	89 145	75	1729	384		2113		66 73	90	20702 1	92
市和 3平	3623	8771		20559		100	100 11	29 150	3744	212	3014	7030		09	14	140	75		384				00 73	68	29702 1	13
A T- 4 F-	1052	973	874	917		115	122 1	8 115	776	709	645	737		98	89	100 1	01	569	555		565		83 81	82	816 1	06
令和 4年	2436	3980	12652	19068				55 93			3157	11886				105 1		2936	1030		3966		170 268		34920 1	
	1063	1035	999	1021		114	122 13	34 124	813	770	651	772		99	89	100 1	02	629			629		96	96	916 1	14
山 梨	2324	2968	6142	11434	60	70	61 10	)2 81	5773	116	2000	7889	66	258	69	133 2	02	250			250	6		20	19573 1	01 56
	821	791	756	762		124	108 10	04 105	680	696	634	669		92	102	99	97	563	555		561		73 81	76	689	96
長 野	112	1012	6510	7634	40	40	26 30	)4 120	2252	588	1157	3997	34	149	565	76 1	28	2686	1030		3716		555 268	428	15347 1	48 44
7 7	115	1015	0010	.001	10	10	20 00	71 120	2202	000	1101	0001	01	110	000	. 0 1		2000	1000		0.10	0.1	000 200	120	1001. 1	10 11
l															$\vdash$											
		+	-					-										-								
	<del>                                     </del>							_							$\vdash$		+									<b>  I</b>
	<b>-</b>				$\vdash$			_																		+
	<b>—</b>							_							$\vdash$		-									<b>  I</b>
1															$\sqcup$											
																$\Box$										
																	+									
ŀ					<del> </del>												-									
																	-									
-																										
								_									-									
	<u> </u>																									_
								_									_									
								_							$\vdash$		_									
																	_									
1					[										$oxed{oxed}$											]
																	$\top$									
																	$\neg$									$\dashv$
																	-									
								_							$\vdash$	-	$\dashv$									
															$\vdash$	+	-									
	+		-		$\vdash$		_	+							<del>   </del>	-	+	+	+							+
[	<b>-</b>					-		_							$\vdash$	-	+	+								<b>⊣ !</b>
					$\vdash$			-							$\vdash$	-+	+									_
								_							$\vdash$		_									<b>  I</b>
								_							$\vdash$		$\perp$									
															$\sqcup$		$\perp$									
																	_									
					<u> </u>								L				[									
																										<b>─</b>
						_										-+	$\dashv$									
]	<del>                                     </del>					-	_							<del></del>	$\vdash$		+									<b>⊣ l</b>
1			I		ıl		1	1			I				i I	- 1		1	I	I		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

													(汪	:) 上段…	半均里価、	卜段…人	何数重		1 人族中天肖朱体八云社						
種別		10 月							<u> </u>		1 1		月						1 2		月	前 年 対 比 (%) (1~12) 年 対 上旬中旬下旬月計 合 計 比			
		荷 数	量	( k g )	占上	前年	対	比 (%	入	荷 数	量	( k g )	占	前	年 対	比 (%)	) 入	荷 数	量	( k g )	占	前年	対比(%)	$(1 \sim 1 \ 2)$	中有
県別	上旬	中旬	下 旬	月計	率	上旬「	中旬ヿ	「旬 月記	) 入 十 上 旬	中旬	下旬	月 計	率	上旬	中旬	下旬 月書	) 入 + 上 旬	中旬	下旬	月 計	率	上旬 中旬	17 下旬 月計	合 計	前年 対 比
VI 231									1	, ,							1							656 : 32220 842 : 26228 771 29702 :	103
令和 1年					1								1											32220	85
																								842	128
令和 2年																								26228	81
A = 0 ==													1											771	92
令和 3年									<u> </u>								<del> </del>						+ + -	29702	113
令和 4年													-										+ +	816 34920	1100
771 44									<u> </u>					<u> </u>			+							016	114
山 梨					1								1				+							916 19573	101 56
— Ж																								689	96
長 野					1								1											689 15347	148 44
					↓ ↓								1				1						$\bot$		
						_	_										1	-					+		
		-			┨		_						1				-	-					+		_
					+ +	+	+	+									1						+ + -		<del></del>
					1	+	+	+					1		$\vdash$		1						+		
																									_
					1								1												
					]																				
						$\rightarrow$			-				-				1								
							_	_	1								+						+ + -	<del>                                     </del>	
					1								1				1								
																									_
					1								1												
													-												
									<u> </u>																
						-			<u> </u>				-				+						+		
						+	_		+								+								+-
					1	+							1				1								
																	1								
																	1								
					4		_						-				1						+		
					+ +	+	-+	_							$\vdash$		+						+ + -	<del>                                     </del>	
					┨	+	-+	_					1		$\vdash$		1						+ + -	+	-
					+ +	+	$\dashv$	+							$\vdash$	_	1	+					+ + -		<del></del>
					1	_	-+						1				1						+ + -		
						$\neg$											1								
													<u></u>				<u> </u>								
																	1								
					4		$\perp$						1				1						+		
					1	-	_	_									1								
					┨ ┡	+	-+	_	+				+			_	+	-					+	-	_
									1	I							_1					1 1	1 1	1	1 '