6	3		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
E	•	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
初	ħ				相場	350	350	350	350
初秋の野菜	れんこん	茨城県	露地もの中心の出荷。生育は順調。作付面積は前年並。出荷量も前年並の見込み。	375	入荷前年比	100	100	100	100
采	, 0				量	7.6	7.4	7.2	
				209	相場	250	220	230	230
	南瓜	北海道 東北	本年産は8月に出てくる早生が順調なため、9月においては昨年度より単価は軟調な見込み。後半に向けて堅調になる見通し。		入荷前年比	110	110	110	110
					日量	22	25	22	
	か	千葉県 茨城県 徳島県	₹ れる。下旬以降に特島産が貯蔵作		相場	255	255	245	251
	かんしょ			251	入荷前年比	100	100	100	100
					日量	24	32	32	
		千葉県			相場	315	325	325	321
	里芋	埼玉県 愛媛県 新潟県	中旬までは千葉産中心の入荷になる。下旬以降に、産地が増え特に 埼玉産中心の入荷見込みとなって いる。	324	入荷前年比	100	100	100	100
		栃木県				28	58	62	
	ぎんなん		静岡県を中心の出荷になるが 5		相場	1,200	1,600	1,200	1,300
		静岡県 埼玉県 愛知県	静岡県 月.6月の花が昨年度よりも多 奇玉県 く、なりすぎの傾向で静岡県に関	2,247	入荷前年比	110	110	110	110
					日量	0.6	0.8	0.7	

- Fi	}		9月の月間概況予想	前年実績		9,	月の相場・	入荷量予	想
	1	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価	\setminus	上旬	中旬	下旬	月間平均
初	生	Alimie			相場	1,100	1,100	1,250	1,150
初秋の野菜	しいたけ	秋田県 岩手県 福島県 山形県	計画生産により品質入荷に置いては月を通して順調な見込みである。	1,111	入荷前年比	100	100	100	100
采	け				量	5	5	5	
					掲場	13,000	14,000	14,000	13,500
	ま つ 茸	中国北米	つぼみは全体的に少ない見込みだが 開きを中心に昨年並みの入荷見込 み。		入荷前年比	100	100	100	100
					日量	0.03	0.06	0.05	
	え	長野県新潟県			相場	330	360	330	345
	んのき茸			343	入荷前年比	100	100	100	100
	7					6.3	7	7.7	
					相場	430	470	470	460
	しめじ類	長野県 茨城県 山形県 新潟県	計画生産により安定した出荷を見込んでいる。品質は良好。200g や株などの大容量系が出荷の中心となる。	459	入荷前年比	100	100	100	100
	7.5				日量	7.1	7.5	8	
					相場	850	900	900	880
	まい茸	新潟県 長野県 群馬県	長野県 シーズンを向え需要の増加に伴	889	入荷前年比	100	100	100	100
		群馬県 し			日量	1.5	1.5	1.5	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9,	月の相場・	入荷量予	想
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
だ				相場	160	160	140	155
たいこん	北海道	作業は順調に進んでいるが、高温 干ばつの影響により軟腐等の圃場 がみられ品質は不良気味である。	147	入荷前年比	100	100	100	100
				量	58	70	77	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			相場	185	185	180	183
かぶ	埼玉県 青森県 千葉県 北海道	くる見込み。ただし高温の影響から、8月の播種が昨年より少ない 箇所もあり前年よりやや少ない見	180	入荷前年比	95	95	95	95
		通し。		日量	4.6	6.3	6	
IC.				相場	160	160	160	160
しんじん	北海道	今後の天候にもよるが北海道産系 統の出荷計画としては前年並みと 予想。	145	入荷前年比	100	100	100	100
70				日量	42	40	58	
				相場	520	490	420	476
ごぼう	青森県	青森産中心の入荷になる。天候次 第だが、安定した入荷見込み。	463	入荷前年比	98	98	95	97
				日量	1.7	2	3	
				相場	90	100	90	95
白菜	長野県	長野県 9月にかけて出荷量は増加計画ではあるが7,8月中の高温気象の影響により生育が懸念され出荷の増減が予想される。	90	入荷前年比	95	95	95	95
					120	110	100	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
				相場	450	450	450	450
み ず 菜	茨城県 埼玉県	問書の影響から生育は停滞気味の ため出荷量は多くない見込み。	455	入荷前年比	100	100	100	100
				日量	3.2	3.6	4	
	#### #	京月によりよ気から中気にかけて		掲場	420	470	370	420
	茨城県 群馬県 栃木県 埼玉県	高温により上旬から中旬にかけて 数量は少ない見込み。下旬にかけ ては気温が多少下がれば順調な入 荷の見込み。	391	入荷前年比	100	100	100	100
 小 松				量	15	17	19	
松菜	神奈川県	作付けは前年並みですが高温の影響で生育環境良くなく入荷少なめで推移の見込み。		相場	360	350	330	347
			340	入荷前年比	95	95	95	95
				量	1	1	1	
	群馬県	高冷地、東北産地がまだメインと なる。暑さが長引けばそれだけの		掲場	1000	1000	900	967
	析木県 岩手県 秋田県 茨城県	期間伸び率の低さや出荷量に影響が出るとされ、台風等により気温が徐々に下がってくれば少しづつ出荷が増えてくるものと見込まれ	1,012	入荷前年比	95	100	105	100
ほうれ	長野県	る。		日量	4.8	7.2	7.6	
ん 草				相場	×	×	×	×
	神奈川県	3奈川県 高温の影響で作付け無し。	1,177	入荷前年比	×	×	×	×
				日量	×	×	×	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	9月の相場・入荷量予想				
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均		
±				相場	105	105	105	105		
キャベツ	群馬県 岩手県 長野県	群馬県作付け面積例年並みだが、 今後各産地高温の影響による品質 低下及び出荷量の減少が懸念される。	89	入荷前年比	100	95	95	97		
				量	105	100	100			
	北海道	北海道		相場	380	400	420	400		
ねぎ	青森県 秋田県 新潟県 岩手県	作的け面積は例中型みがつる減少 傾向。8月の連休以降の気温と台 風の影響次第では一昨年や昨年並 の高単価が予想される。	422	入荷前年比	100	100	100	100		
	石于宗 			量	22	21	20			
	******	岡県 み。その他は順調ではあるが暑さ 業県 の影響次第では生育が止まり少な		相場	800	900	1000	900		
小ねぎ	茨城県 静岡県 千葉県 佐賀県		1,667	入荷前年比	100	100	100	100		
				日量	1.3	1.3	1.3			
 		9月出荷分の播種面積は昨年		相場	1,300	1,300	1,300	1,300		
万能ねぎ	福岡県	とほぼ同様。 猛暑の影響で例年より大幅に に少なかった昨年と比較すれ ば、安定した出荷数量が月間	1,865	入荷前年比	120	120	120	120		
		を通して続く見込み。		量	1	1	1			
幺	☆ ~.□			相場	1000- 800	1000- 800	1000 -800	1000- 800		
糸みつば	埼玉県 千葉県 愛知県 静岡県	愛知県 日本 日本 日本 日本 日本 日本	932	入荷前年比	105	105	105	105		
ば				日量	0.8	0.8	0.8			

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価	\setminus	上旬	中旬	下旬	月間平均
				相場	2,000	2,000	2,000	2,000
春菊	北海道 群馬県 茨城県	北海道・近在産地の入荷で作付けは減少している。酷暑の影響から出荷量も増えることは見込めず不安定な入荷見込みとなる。	1,910	入荷前年比	90	90	90	90
				量	0.1	0.2	0.2	
	北海道	原 心の入荷。北海道産は昨年より少 京県 ない出荷見込み。山形県産は終盤 京県 期となってくる見込み。関東産地 は、花芽の時期も終わり下旬へ向		相場	850	900	950	900
にら	│ 山形県 │ 栃木県 │ 茨城県 │ 千葉県		868	入荷前年比	100	100	100	100
	他	け安定した出荷見込み。各産地平 年並みの出荷予想。		量	6	6	6	
セ		野県 夏場の高温の影響で前半数量減少 する可能性あり。		相場	330	310	290	310
ピルリー	長野県		308	入荷前年比	100	100	100	100
				量	4.5	5.5	4.8	
アフ	佐賀県			相場	1,000	1,050	1,100	1,050
アスパラガス	に 能 長 い に に た い に い に い に い に い に い に い に い に	上旬は例年並みの出荷見込み中旬から下旬にかけては、全国的に終 盤期となる為、減少傾向となる。	1,116	入荷前年比	100	100	100	100
ス	栃木県			量	4	3	2	
カ				相場	430	350	320	360
カリフラワー	長野県	生育は順調。例年並みの出荷見込 県 み。盆明け以降の気温により数量 減少見込みあり。	358	入荷前年比	100	100	100	100
ワ 	ì			日量	1.1	1.8	1.8	

- R		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
ブロ		品質,入荷量については夏場の高 温により不安定な見込み。		相場	750	600	600	650
ロッコリ	北海道長野県	販売に関しては数量も減少傾向に なり堅調な販売で推移する見通 し。	631	入荷前年比	100	100	100	100
ĺ				日量	9	15	13	
		長野県・群馬県中心の入荷見込み 雹害影響から、南作については数		相場	160	170	180	180
レタス	長野県群馬県	量減少見込みだが、中信作の入荷が始まる。 高温や台風などの影響を受けやす	192	入荷前年比	95	95	95	95
		い月でもあるので注意が必要となる。 る。		日量	55	65	60	
非結		天候の影響で数量減少、高値で推 長野県 移した前年と比較し、平年並みの 数量、価格帯で取引される予想だ 岩手県 茨城県 あり、中心産地の気象状況には注 意が必要となる。		相場	450	400	350	396
球 レ	群馬県 岩手県		サニー 539 リーフ 468	入荷前年比	110	110	110	110
タス			100	日量	13.5	15.5	16.5	
	— m₹.□			相場	3500	3500	3500	3,500
パセリ	長野県 茨城県 千葉県 福岡県	各産地高温の影響で生産が難しい 月となり、前年同様の販売状況予 想。	3,440	入荷前年比	100	100	100	100
	187 371				0.2	0.15	0.12	
	茨城県			相場	670	560	500	570
青梗菜	埼玉県 静岡県 長野県	埼玉県 茨城県中心での入荷見込み。 静岡県 高温障害の影響もあり、まだ不安 長野県 定な入荷が続く見込み。	553	入荷前年比	100	100	100	100
*	長野県 7年 大葉県 日本			日量	2.5	3	3.1	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
▤	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価	\setminus	上旬	中旬	下旬	月間平均
ツル				相場	600	650	700	650
ルムラサキ	宮城県福島県 秋田県	作付面積は前年並。出荷量も前年 並の見込み。	647	入荷前年比	100	100	100	100
<u>+</u>				量	0.4	0.3	0.2	
えん菜	茨城県 千葉県	末、「○併田本の〕 禁用り つ	1,089	相場	1050	1100	1100	1080
米 (空芯葉)	千葉県 静岡県 神奈川県			入荷前年比	100	100	100	100
菜	愛知県			量	0.4	0.4	0.4	
	福島県群馬県	下旬に向けて露地作減・抑制作増 、全体の総入荷量は下旬に向け減 少。堅調な販売見通し。		相場	400	400	450	420
胡瓜	岩山茨埼木 他量顺		452	入荷前年比	100	100	100	100
				量	60	60	45	
ズッ		<i>II</i> = 1 → 1 → 2 ← 2 → 2 → 2 → 2 → 2 → 2 → 2 → 2 → 2		相場	800	750	700	750
ッキー	長野県群馬県	作付けは前年並み。 長野、関東産地のピークは越え、 台風などの影響により不安定な入 荷になる恐れあり。	694	入荷前年比	100	100	100	100
				日量	2	3	2	
	群馬県	 大奈崎調力工屋により吹与のよう		相場	400	400	400	400
茄子	栃木県 埼玉県 高知県	木県 王月順嗣も人候によりい4のよう 玉県 な展開も気にしている。虫害が昨 玉県 年よりは軽微な為昨年よりは多い 知県 と見れむ	454	入荷前年比	105	100	110	105
	他			日量	27	25	22	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
B	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
		再北佐の小のユギ		相場	510	550	580	545
小なす	高知県山形県	露地作中心の入荷。 基本的には順調な出荷予想。 台風や高温等の気象条件で入荷に 影響あり。	545	入荷前年比	100	100	100	100
				量	0.2	0.2	0.15	
\ \^\`		露地作中心の入荷。		相場	340	360	500	400
、 い 茄 子	高知県秋田県	基本的には順調な出荷予想。 台風や高温等の気象条件で入荷に 影響あり。	385	入荷前年比	100	100	100	100
				量	0.3	0.3	0.25	
		山梨県 安定した入荷予想。		相場	400	450	500	450
長なす	茨城県 山梨県 熊本県		466	入荷前年比	100	100	100	100
				量	3	3	3	
	工芸 同	本业 业海洋查利炉级 眼末切		掲場	630	630	630	630
1 A 7	千葉県 福島県 青森県 北海道	東北、北海道夏秋作終盤、関東抑制作の増量期となる見込み。入荷量の絶対量が少ないため、例年通り高値推移となる見込み。	633	入荷前年比	100	100	100	100
				日量	50	50	40	
111	山形県	北海道、東北夏秋作終盤、関東抑		相場	1000	1100	1200	1,100
	茨城県 北海道 青森県	茨城県 制作の増量期となる。抑制作の作 北海道 況は病害被害も予測されるため、	1,183	入荷前年比	100	100	100	100
7	丁未宗			日量	15	14	13	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価	\setminus	上旬	中旬	下旬	月間平均
⊢ °		東北産・茨城県産秋作中心の入		相場	400	450	500	450
ピーマン	岩手県 青森県 茨城県	荷。 8月までは猛暑・干ばつの影響に より数量減の状態が続いていた が、9月は例年並みの出荷量で推	605	入荷前年比	120	100	100	110
		移する見込み。		量	15	15	15	
U U		高知県は順調(天候によっては左		相場	2,600	2,700	2,600	2,633
しとうがら	高知県 千葉県 秋田県 山形県	右される。)東北産は前年に比べると増加傾向。千葉県産は8月中旬から稲刈り作業を行っているため9月上旬は数量減少からのスタートとなる見込み	2,453	入荷前年比	100	100	100	100
らし		タートとなる見込み。		量	2.50	4.00	5.0	
とう	北海道 群馬県 茨城県	北海道産の入荷となるが、終盤戦 となっており旬を追う毎に入荷量 は減っていく。概ね前年並みの入 荷となる見込み。		相場	300	300	300	300
とうもろこし			299	入荷前年比	5	3	1	3
					100	100	100	
				相場	1,200	1,100	1,000	1,100
オクラ	沖縄県 鹿児島県 高知県	西南団地産主体の入荷で露地作中 心の出荷となる。干ばつ傾向では あるが、台風等の天候不順がない 限り安定した出荷を見込む。	1,099	入荷前年比	100	100	100	100
				日量	2	2	1.5	
		出荷当初から4月、5月の低温等		相場	270	270	270	270
冬瓜	愛知県	で1割減。8月に入り高温で畑で	171	入荷前年比	100	100	100	100
	₹			日量	0.5	1	1	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
B	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
	群馬県長崎県	関末を地下句に向けて述小		相場	400	450	480	440
	茨城県 神奈川県 福島県	関東産地下旬に向けて減少。 関東産地例年に比べ切り上がりが 早いと情報あり。 堅調な相場見通し。	435	入荷前年比	95	95	95	95
	鹿児島県※入荷量順			量	3	2.5	1	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	福島県	青森県 数量で推移する見通し。		掲場	1,400	1,400	1,400	1,400
んげん	青森県 秋田県		1,344	入荷前年比	100	80	90	90
,,,				日量	1	1	1	
+	*			相場	4,500	4,500	4,500	4,500
きぬさや	北海道		4,564	入荷前年比	100	100	100	100
(0				日量	0.3	0.3	0.3	
		秋田県は9月上旬の枝豆は発芽不		相場	800	800	900	833
えだ豆	秋田県山形県	良で例年より少ない見込み。 山形は干ばつの影響で少ない見込 み。	897	入荷前年比	95	95	95	95
				日量	5	5	3	
				相場	230	230	230	230
馬鈴薯	北海道	生育期の干ばつ、高温の為小玉傾向入荷は順調なものの単価高で推移する。販売状況に関しても大玉が無い分小玉が苦戦する見込み。	168	入荷前年比	100	100	100	100
				日量	30	30	30	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価	\setminus	上旬	中旬	下旬	月間平均
な				相場	440	460	480	460
4がいも	青森県 北海道	 青森県春掘り残量少なく、入荷は かなり少ない見込み。 	425	入荷前年比	80	80	60	73
				量	2	2	2	
\ \to		吹茶臭け吹矢とのた小ない目落し		相場	630	630	630	630
やまと芋	千葉県 群馬県	貯蔵量は昨年よりも少ない見通しとなる。 それに伴い数量も少な目で推移し、堅調な相場展開を予想する。	621	入荷前年比	90	90	90	90
				量	0.8	0.8	0.8	
 t=	た ま れ ぎ	章 早生種については、平年作の見込み。やや小玉が多いと思われる。		掲場	120	115	110	115
/まねぎ			116	入荷前年比	100	100	100	100
				日量	78	62	88	
		小玉傾向により箱数が作れないた		相場	1,900	1,900	1,800	1,866
んにく	青森県北海道	め、前年に比べて入荷減の見込 み。 Mサイズ単価に引っ張られるた め、平均単価も前年を下回る見込	1,912	入荷前年比	80	80	70	76
		み。		量	0.5	0.5	0.5	
マッ				相場	1,000	1,000	1,000	1,000
シュル	千葉県 茨城県		1,007	入荷前年比	100	100	100	100
ム				日量	0.6	0.6	0.6	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
B	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
ŧ				相場	1,000	1,000	1,100	1,000
モロヘイ	群馬県 沖縄県		1,075	入荷前年比	95	95	95	95
ヤ				量	0.7	0.6	0.2	
根				掲場	1,300	1,300	1,300	1,300
しょうが	高知県熊本県	高知産、熊本産中心の入荷になる。 どちらの産地も残量は少なく、高値での販売になる見通し。	714	入荷前年比	90	90	90	90
が				日量	1.3	1.5	1.5	
		作付けは前年並み。 台風などの被害が無ければ順調な 入荷見込み。		相場	3,800	3,800	3,800	3,800
おおば	愛知県 茨城県		3,791	入荷前年比	100	100	100	100
				量	1	1	1	
عا		高知・東北産地中心の販売。本月		相場	2,350	2,200	2,150	2,200
みょうが	高知県 秋田県 山形県	も平年と比べて気温が高いことが 予想され需要は高い。一方で生 育・品質については天候の影響を	2,047	入荷前年比	95	95	95	95
/5'		受けることが懸念される。		日量	0.7	0.8	0.7	
				相場	500	500	480	490
なめこ	長野県 山形県 群馬県	形県 した山門で兄匹/りている。而女朔 形県 女川ラ冷りに芸動きが活発になっ	491	入荷前年比	100	100	100	100
				日量	2.6	2.7	3	

品		9月の月間概況予想	前年実績	実績 9月の相場・入荷量予想					
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均	
えい	長野県新潟県			相場	950	1,000	1,050	1,000	
りんぎた				入荷前年比	100	100	100	100	
け				日量	3.4	3.5	3.6		

1,00		オランダ産をメインとした入荷予		相場	900	950	880	900
パプリカ	韓国 オランダ	定。日本向けのシェアは10%程度なのでヨーロッパ向け需要により相場が変動するが、韓国産メインであった先月よりは高めの販売	927	入荷前年比	100	100	100	100
		見通し。		日量	0.7	0.7	0.7	
たまねぎ	中国	月間を通じて安定した出荷が続く 見通し。	131	相場	130	130	130	130
				入荷前年比	100	100	100	100
輸入				日量	1.6	1.6	1.5	
				相場	420	420	420	420
こんにく	中国スペイン	. —	503	入荷前年比	110	110	110	110
					1.3	1.4	1.5	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	入荷量予想	
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均	
オ				相場	380	380	380	380	
/レンジ	オーストラリア	9月より徐々に晩生のレイト種に切り替わり、レイトになると全体的に大玉傾向になり72>88> 113の流れが顕著になる。	295	入荷前年比	100	100	100	100	
				量	3.2	3.5	2.2		
グレー		南アフリカは8月末の大型船で大まかな入荷は終了となる。		掲場	300	300	300	300	
・プフル	南アフリカ	9月いっぱいは南アフリカで繋ぐ 予定だが、小玉から徐々に無く なっていく予想。	223	入荷前年比	100	100	100	100	
ッ		9月末からオーストラリア産を予定。			3.1	1.7	3.8		
	ŦIJ	今期アメリカへの輸出の引き合いが強く日本が一部買い負け状態となっており、大手ブランドが早期終了となる見込み。 小玉の不足感が出る予想。		相場	410	410	410	410	
レモン			314	入荷前年比	100	100	100	100	
				日量	1.4	1.3	1.6		
		レギュラー系は曇天続きの天候に より、小房傾向で輸入量としては		相場	350	350	350	350	
バナナ	フィル [°] ソ 南米他	多くはない予測。 ハイランド系は引き続き多い予 測。	254	入荷前年比	100	100	100	100	
		他産地はフィリピン産レギュラー 減少に伴い、多めの入荷予定。		日量	9.3	9.1	9.2		
高塘		ル°ソ 前進出荷の影響で、大玉から減少 し、小玉中心の入荷予想。		相場	320	320	320	320	
高糖度パイ	フィリヒ゜ソ		249	入荷前年比	100	100	100	100	
イン				日量	2.3	2.1	1.8		

品		9月の月間概況予想	前年実績		9,	月の相場・	入荷量予	想
B	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
キウ		ゴールドは22玉以上は終売済 み。25玉もほぼ終売している想		相場	850	850	850	850
ィフル	ニュージ゛ーラン ト゛	定。27~33玉が中心。36玉は 9月末くらいに終了見込み。 グリーンは25~33玉のシングル	709	入荷前年比	100	100	100	100
ツ		が中心。36玉以下の小玉は引き続き少ない状況が続く見込み。		日量	2.3	2.8	2.5	
ア	メキシコ へ゜ルー	上旬頃までペルー産の入荷がある 見込みで、徐々にメキシコ産に切 り替えとなる。 メキシコ産とペルー産の価格差は そこまでない見込み。	686	相場	900	900	900	900
, ボカド				入荷前年比	100	100	100	100
'				日量	0.5	0.4	0.7	
7				相場	1500	1500	1500	1500
マンゴー	メキシコ パ ‡スタン		925	入荷前年比	100	100	100	100
'					0.08	0.01	0.03	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9,	月の相場・	入荷量予	想
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価	\setminus	上旬	中旬	下旬	月間平均
初秋				相場	420	420	×	420
初秋の果物	茨城県	出荷開始は、8月下旬。 昨年が平年より、5日間程早かっ た為、平年並みのスタート。 9月上旬まで。	395	入荷 前 年 比	100	100	×	100
				日量	15	15	×	
				掲場	420	420	420	420
豊水	栃木県	出荷開始は8月月末か、9月上旬 よりスタート。 昨年より、4日~5日遅い。	399	入 荷 前 年 比	100	100	100	100
				日量	10	10	8	
	新潟県	高温、干ばつの影響から小玉傾向の出荷となる。玉流れは32玉、28玉中心の見込み。出荷量も昨年よりも少ない見込み。5月の雹の影響により、下位等級の発生が例年よりも多い見込み。		相場	460	440	490	463
			451	入荷前 年比	90	90	90	90
				日量	1.8	2	0.8	
/\ <u>`</u>		着果は、良好。 高温、干ばつによる小玉中心の入		相場	430	430	430	430
・トレッ	秋田県	荷。 9月上旬から9月中旬、バート レット。	433	入荷 前 年 比	90	90	90	90
		9月中旬から9月下旬、レッドハントレット。		日量	3	3	5	
_				相場	670	470	×	570
二十世紀	鳥取県	出荷開始は、8/21。 昨年並み。	531	入荷 前 年 比	100	100	×	100
,NO				日量	5	3	×	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9,	月の相場・	入荷量予	想
	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価	\setminus	上旬	中旬	下旬	月間平均
初秋				相場	410	430	×	420
初秋の果物	秋田県	8月下旬から入荷スタート予定。 9月中旬までの入荷予定。	415	入荷前年比	100	100	×	100
幸水				量	1.7	3	×	
水				相場	410	380	×	395
	福島県	出荷スタートは、8/20頃。 ピークは、8月下旬。	409	入荷前年比	100	100	×	100
				日量	2	1	×	
	福岡県	早味かんの出荷で、9/25頃より の入荷でS中心の玉流れ。		相場	×	×	500	500
			498	入荷前年比	×	×	100	100
極早生み				量	×	×	0.2	
みかん		大分早生の出荷。		相場	×	360	360	360
	大分県	干ばつの為、小玉傾向。 2S、S中心。 今年、表年の為、数量増の見込	337	入荷前年比	×	120	120	120
		み。		日量	×	1	0.5	
л				相場	×	390	380	385
】 根早生 柿	奈良県	^{支県} 出荷スタートは、9月中旬より。 ピークは、10月上旬。	384	入荷前年比	×	100	100	100
ሊነ IJ				日量	×	2.3	17	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
B	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
		高温、多照で推移し6月下旬のま		相場	450	400	350	400
	青森県	とまった降雨により肥大は平年を 上回っている。 9月上旬から、入荷し10月上旬ま で。	381	入荷前年比	100	100	100	100
つがる		Co		量	4	12	12	
る 				掲場	350	×	×	350
	山形県	高温、少雨により色薄、小玉中心 の入荷。 9月上旬までの入荷。	291	入荷前年比	90	×	×	90
				日量	5	×	×	
	山梨県	9月上旬から、9月中旬にかけて ピークに入る見込み。 全体的に小房傾向の為、パック中 心となる予想。		相場	1,700	1,720	1,720	1,713
シャ			1,737	入荷前年比	110	110	110	110
インマ				量	8	12	11	
マスカッ				相場	1,900	1,700	1,700	1,767
 	長野県	露地、9/15頃スタート。 パック比率やや高い。	1,777	入荷前年比	100	100	100	100
				日量	0.8	2.4	3	
	長野県	9/1〜露地スタート。 野県 面積やや減少。 パック中心。		相場	1,300	1,400	1,400	1,367
阜峰			1,404	入荷前年比	90	90	90	90
				日量	0.7	1.2	1.2	

		9月の月間概況予想	前年実績		9.	月の相場・	入荷量予	想
8	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
		9月上旬頃、遅れた産地のピー		相場	1,450	1,400	1,380	1,410
巨峰	山梨県	ク。 コンテナ2L、パック中心の入 荷。	1,407	入荷前年比	100	100	100	100
		大きな山谷なくダラダラ出荷。		日量	3.3	3	2	
			1,384	相場	1,600	1,500	1,300	1,467
	岡山県	天候の影響により、入荷不安定。		入荷前年比	100	100	100	100
ピオーネ				日量	0.6	1	0.5	
 ネ 		大きな入荷増減はなく、ダラダラとした出荷。 9月下旬頃に終了となる見込み。	1,429	相場	1,480	1,400	1,400	1,427
	山梨県			入荷前年比	95	95	95	95
				量	1.2	1.2	0.7	
61	愛知県	高温、干ばつの影響から、生育がは早くなっている。果実肥大は順調な状況。中心サイズは、3玉中心の4玉です。露地栽培の為、天候等により出荷量が減少する可能性がある。	1,105	相場	1,000	1,000	1,100	1,050
いちじく				入荷前年比	100	100	100	100
				日量	0.2	0.3	0.2	

品		9月の月間概況予想	前年実績		9,	月の相場・	入荷量予	想
B	主要産地	概 況 (品質・入荷・販売状況について記入)	平均単価		上旬	中旬	下旬	月間平均
				相場	900	850	800	850
	 茨城県 	高温により、生育遅れが予想される。 今後の天候によるが、入荷量は平 年並みの予想。	929	入荷前年比	100	100	100	100
 					0.8	0.9	1	
<i>l</i>)				相場	×	×	1,619	1,619
	熊本県	 前年1,411t。 本年1,677tの予想。	1,619	入荷前年比	×	×	118	118
					×	×	0.14	
	静岡県	白6玉、9kg中心。 やや大玉傾向。	1,110	相場	1,000	1,100	1,400	1,167
				入荷前年比	100	100	100	100
アリ					0.3	0.3	0.3	
ルス			477	相場	480	450	500	477
	 茨城県 	 出荷は、前年並み。 		入荷前年比	100	100	100	100
					0.5	1	0.9	
赤	北海道		547	相場	550	550	550	550
赤肉メロン		数量、前年並み。 やや小玉傾向。		入荷前年比	100	100	100	100
ン					0.4	0.5	1.5	