

# 野菜と果物ガイド



2017 / 12



丸果札幌青果株式会社

品目	前年の動き			12月の産地状況と概況見通し				
	旬別	入荷量	単価	産地	構成比	出荷現況	価格見通	
ながねぎ	上	97	385	埼玉	48	A	強保	<p>府県産は埼玉、群馬産中心で、一部秋田産も入荷。 作付は各産地とも前年並。作況は台風により倒伏の被害があり大幅な減収を見込む。下級品の発生が多くなる見込み。 北海道産は胆振、渡島主力の入荷。 作付は各産地とも前年並。残量販売となる。</p>
	中	105	382	北海道	26	C	保合	
	下	106	413	群馬	12	A	強保	
	月計	308	394	秋田	10	A	強保	
				その他	4			
ほうれんそう	上	38	588	群馬	44	A	強	<p>府県産は群馬、埼玉、茨城産中心の入荷。 作付は各産地とも前年並みだが、台風の影響で露地作が壊滅的な被害を受けたため、ハウス物の引き合いが強くなることから、入荷は少なく高値での推移の予想。 北海道産は渡島主力の入荷。 作付は前年並。入荷量は前年並を見込む。</p>
	中	35	574	北海道	20	C	強	
	下	41	568	埼玉	20	A	強	
	月計	114	577	茨城	11	A	強	
				その他	5			
にら	上	12	994	高知	64	B	弱保	<p>高知、福島産中心の入荷。 高知の作付は前年並。 作況は台風の影響もありやや遅れが見られる。入荷量はやや減少の見込み。 福島は減反。 作況は天候不順の影響により遅れが見られる。入荷はやや減少の見込み。</p>
	中	11	1,035	福島	32	B	弱保	
	下	11	972					
	月計	34	1,000					
				その他	4			
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)				
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)				

品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し			
	旬別	入荷量	単価	産地	構成比	出荷現況	価格見通	
こ ま つ な	上	16	721	茨城	39	B	弱保	北海道産は渡島地区主力の入荷。 作付は前年並。作況は天候不順もありやや遅れが見られるが、 入荷量は前年並を見込む。 府県産は茨城、埼玉産中心の入荷。 茨城の作付は増反。埼玉の作付は前年並。 作況は各産地とも天候不順の影響で生育は遅れている。 入荷量はやや減少の見込み。
	中	15	557	北海道	26	C	保合	
	下	15	483	埼玉	15	B	保合	
	月計	46	590					
				その他	11			
み つ ば	上	3	771	北海道	59	B	強保	北海道産は上川、渡島地区中心の入荷。 各産地とも作付は前年並、作況は平年並。 入荷量は天候次第ではあるが平年並を見込む。 府県産は愛知産主力の入荷。 作付は前年並。作況は天候不順の影響で生育にやや遅れが見られるが、 入荷量は前年並を見込む。
	中	2	1,188	愛知	37	B	強保	
	下	8	2,832					
	月計	13	2,103					
				その他	4			
し ゅ ん ぎ く	上	3	768	福島	65	B	保合	福島、福岡産中心の入荷。 作付は各産地ともやや減反。 作況は生育不順の影響で生育にやや遅れが見られる。 入荷量はやや減少の見通し。
	中	3	756	福岡	25	B	保合	
	下	5	983					
	月計	11	862					
				その他	10			
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)				
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)				

品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し				
	旬別	入荷量	単価		産地	構成比	出荷現況	価格見通	
セルリー	上	7	296		福岡	41	A	強保	<p>福岡、静岡産中心の入荷。 作付は各産地とも前年並。</p> <p>福岡の作況は気温低下の影響によりM、S中心だが天候回復次第でL中心になる見込み。入荷量は前年よりやや減少する見込み。</p> <p>静岡の作況は10月の長雨及び日照不足により生育不良がみられるが、中～下旬ごろ回復傾向。2L、L中心になる見込み。 入荷量は前年並を見込む。</p>
	中	9	290		静岡	37	A	強保	
	下	13	273		アメリカ	16	-	-	
	月計	29	284				-	-	
					その他	6			
プロッコリー	上	17	533		愛知	27	B	強保	<p>愛知、福島、徳島産中心の入荷。 愛知の作付は前年よりやや増反。作況は低温による出荷遅れが見られたが次第に回復傾向。入荷量は産地価格にもよるが前年並の見込み。</p> <p>福島の作付は前年並。作況は前年に比べ定植期の順調な天候によりL中心。入荷量は前年に比べやや増だが、天候次第で1月に出荷がずれ込むことも予想される。</p> <p>徳島の作付は前年並。作況は定植後の長雨及び台風の影響によりL中心で入荷量は前年よりやや減の見込み。</p>
	中	19	519		福島	20	B	保合	
	下	26	457		徳島	19	B	強保	
	月計	62	497		埼玉	10	A	保合	
					その他	24			
レタス	上	106	380		茨城	45	C	強	<p>茨城、静岡、兵庫産中心の入荷。 作付は各産地とも前年並。</p> <p>茨城の作況は10月中～下旬の長雨の影響により3割程度の減少見込み。 入荷はレタスは12月中旬ごろいったん終了。サニー、リーフは年内入荷見込み。</p> <p>静岡、兵庫の作況は10月下旬の台風の影響により出荷減少見込み。 定植もバラつきがあり入荷不安定な予定。 入荷量も前年に比べ減少する見込み。</p>
	中	106	319		静岡	27	A	強	
	下	124	283		兵庫	13	A	強	
	月計	336	325						
					その他	15			
(表の見方)				<p>1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)</p> <p>2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)</p>					

品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し			
	旬別	入荷量	単価	産地	構成比	出荷現況	価格見通	
だ い こ ん	上	177	112	神奈川	60	B	強保	<p>神奈川、千葉産中心の入荷。 作付は各産地とも前年並。 神奈川の作況は台風の影響でL中心で正品率が悪いが12月下旬にかけて徐々に回復していく見込み。 入荷量は前年よりやや減少を見込む。 千葉の作況は台風の影響で塩害などの被害あり。今後の回復次第だが品質低下が懸念される。入荷量は前年より減少を見込む。</p>
	中	145	116	千葉	30	B	強保	
	下	235	112					
	月計	557	113					
				その他	10			
か ぶ	上	24	123	千葉	93	B	保合	<p>千葉産主力の入荷。 作付は前年並。 作況は台風の影響で減少している地域があり、小玉傾向。 入荷量は前年よりやや減少を見込む。</p>
	中	26	102					
	下	30	122					
	月計	80	116					
				その他	7			
は く さ い	上	136	105	茨城	90	A	強保	<p>茨城産主力の入荷。 作付はやや増反。 作況は10月の長雨と台風により被害大きい。小玉傾向で品質も例年より落ちる。 入荷量は前年並を見込むが6玉中心であろう。</p>
	中	137	100					
	下	132	115					
	月計	405	107					
				その他	10			
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)				
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)				

品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し			
	旬別	入荷量	単価	産地	構成比	出荷現況	価格見通	
キャベツ	上	329	123	愛知	59	A	保合	<p>府県産は愛知産主力の入荷。 作付は前年並。</p> <p>作況は10月の長雨と台風により被害を受けたが、少しずつ回復傾向にある。 入荷量は前年並。</p> <p>北海道産は上川地区主力の入荷。 作付は前年よりやや減反。 作況は生育良好につき大玉傾向。3～4玉中心の見込み。 入荷量は前年より増加する見込み。</p>
	中	298	121	北海道	32	B	保合	
	下	280	114					
	月計	907	120					
				その他	9			
ばれいしょ	上	359	167	北海道	100	BC	弱	<p>後志、石狩、十勝からの入荷。 作付は各地区とも前年並。</p> <p>作況は貯蔵品で計画的な出荷となる。6月の降雨と7月の高温で小玉傾向。 入荷量は前年並かやや減を見込む。</p>
	中	631	93					
	下	694	78					
	月計	1,684	103					
				その他				
たまねぎ	上	314	55	北海道	100	BC	強	<p>石狩、空知、網走、上川地区中心の入荷。 作付は各地区とも前年並。</p> <p>作況は貯蔵品で計画的な出荷となる。6月の降雨と7月の高温で倒伏が早く小玉傾向。入荷量は前年並を見込む。</p>
	中	376	55					
	下	189	56					
	月計	879	55					
				その他				
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)				
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)				

品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し			
	旬別	入荷量	単価	産地	構成比	出荷現況	価格見通	
にんじん	上	135	145	千葉	60	B	保合	千葉、茨城産中心の入荷。 作付は各産地とも前年並。 作況は各産地とも台風の影響も多少あるが、概ね順調な生育。 肥大期の長雨で品質面が懸念される。 入荷量は前年並を見込む。
	中	138	135	茨城	18	B	保合	
	下	138	133					
	月計	411	138					
				その他	22			
かぼちや	上	121	200	北海道	65	C	弱	北海道産は上川、空知地区中心の入荷。 入荷量は前年より増加する見込み。単価も平年並みの価格になると見込む。 輸入ものはメキシコ産主力の入荷。 作付は前年並。作況は天候不順もあったが5玉、6玉中心の出来。 入荷量は前年並だが単価は前年よりも弱いと予想する。
	中	83	169	メキシコ	35	A	弱	
	下	22	174					
	月計	226	186					
				その他				
こぼう	上	99	268	北海道	97	B	保合	十勝、後志、胆振地区中心の入荷。 作付は各地区とも前年並。 作況は各地区とも生育期の天候に恵まれ、生育順調。L中心。 入荷量は前年並を見込む。
	中	96	237					
	下	11	221					
	月計	206	251					
				その他	3			
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)				
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)				

品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し				
	旬別	入荷量	単価		産地	構成比	出荷現況	価格見通	
ながいも	上	24	352		北海道	100	B	保合	十勝地区主力の入荷。 作付は前年並。 作況は生育期の天候に恵まれ生育順調。太物中心の入荷見込み。 入荷量は前年並を見込む。
	中	50	385						
	下	38	349						
	月計	112	366						
					その他				
かんしょ	上	71	141		茨城	97	B	保合	茨城産主力の入荷。 作付は前年並。 作況は生育期の天候に恵まれ生育順調。L中心の入荷見込み。
	中	54	128						
	下	42	203						
	月計	167	152						
					その他	3			
さいも	上	4	250		埼玉	30	B	保合	宮崎、千葉、埼玉産中心の入荷。 埼玉、千葉の作付は前年並。 作況は長雨の影響もありやや小玉傾向だが、入荷量は前年並と見込む。 埼玉産の作付はやや減反。 作況は雨の影響を受け一部地域で品質が悪いが、その他の地域は平年並の出来。 入荷量はやや減と見込む。
	中	8	296		千葉	29	B	保合	
	下	20	360		鹿児島	14	B	保合	
	月計	32	330		宮崎	13	B	保合	
					その他	14			
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)					
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)					



品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し			
	旬別	入荷量	単価	産地	構成比	出荷現況	価格見通	
きゅうり	上	91	476	宮崎	96	B	保合	宮崎産主力の入荷。 作付は前年並。 作況は天候不順の影響で生育に遅れが見られる。 入荷量は前年より下回る見込み。
	中	105	458					
	下	72	472					
	月計	268	468					
				その他	4			
なす	上	50	522	高知	74	B	保合	高知、宮崎産中心の入荷。 作付は各産地とも前年並。 高知の作況は台風21号の被害あり。天候が安定すれば12月中旬以降出荷回復の見込み。入荷量は前年よりやや少なめの入荷を見込む。 宮崎の作況は天候不良により肥大がゆっくり。 入荷量は平年並の入荷を見込む。
	中	35	611	宮崎	25	B	保合	
	下	34	546					
	月計	119	555					
				その他	1			
トマト	上	84	884	熊本	83	B	保合	熊本産主力の入荷。 作付は前年並。 作況は日照不足、低温の影響により生育に遅れが見られる。 入荷量は前年よりやや下回る見込み。
	中	89	657					
	下	95	691					
	月計	268	740					
				その他	17			
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)				
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)				

品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し				
	旬別	入荷量	単価		産地	構成比	出荷現況	価格見通	
ピーマン	上	44	504		宮崎	82	B	保合	宮崎、高知産中心の入荷。 作付は各産地とも前年並。 宮崎の作況は低温の影響で肥大ゆっくり。天候が安定すれば中旬以降回復する見込み。入荷量は前年並か前年を下回る入荷を見込む。 高知の作況は台風21号の被害あり。天候が安定すれば中旬以降回復の見込み。入荷量は前年を下回る見込み。
	中	33	550		高知	16	B	保合	
	下	31	543						
	月計	108	529						
					その他	2			
れんこん	上	3	610		茨城	100	B	強保	茨城産主力の入荷。 作付は平年並。 作況は台風の影響で不作のため、入荷量は前年より減少する見込み。
	中	5	649						
	下	17	725						
	月計	25	696						
					その他				
生しいたけ	上	18	743		北海道	100	B	保合	胆振、石狩、根室、十勝地区中心に道内一円からの入荷。 作付は各地区とも前年並。 作況は今後の気温次第で10日前後のずれ込みあり。 入荷量は前年並を見込む。
	中	19	745						
	下	22	815						
	月計	59	770						
					その他				
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)					
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)					

品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し			
	旬別	入荷量	単価	産地	構成比	出荷現況	価格見通	
な め こ	上	5	455	北海道	96	B	保合	上川、渡島地区中心の入荷。 作付は各地区とも前年並。 作況は各地区とも概ね順調で、前年並の入荷が見込まれる。
	中	3	472					
	下	4	474					
	月計	12	466					
				その他	4			
え の き	上	19	342	北海道	95	B	保合	上川、網走地区中心の入荷。 作付は各地区とも前年並。 作況は概ね順調で、入荷量は前年並を見込む。
	中	20	333					
	下	25	336					
	月計	64	337					
				その他	5			
し め じ	上	13	804	北海道	91	B	保合	胆振地区主力入荷。 作付は前年並。 作況は概ね順調で、入荷量は前年並を見込む。
	中	7	755					
	下	14	681					
	月計	34	743					
				その他	9			
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)				
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)				

品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し				
	旬別	入荷量	単価		産地	構成比	出荷現況	価格見通	
みかん	上	516	263		和歌山	70	B	強保	和歌山、佐賀、愛媛産中心の入荷。 和歌山の栽培面積は前年並。不作傾向で入荷量は前年の8割程度となる見込み。 大玉傾向でL>M>2Lの玉流れとなり、小玉は極端に少ない見込み。 年末の最需要期を控え、高値推移が見込まれる。 佐賀の栽培面積は前年並。生育期の曇天、長雨の影響により傷み果の発生率が多く、入荷量は前年より減少となる。大玉傾向でM中心のLの入荷となる見込み。 愛媛は12月10～15日に南柑20号入荷。当初前年対比92%だったが、10月の台風の影響により10～15%の下方修正見込み。玉流れはL=M>2L>Sの大玉。また、多雨の影響により黒箱の入荷も減少すると思われる。
	中	517	264		佐賀	12	B	強保	
	下	675	292		愛媛	11	B	強保	
	月計	1,708	275						
					その他	7			
りんご	上	180	319		青森	57	B	保合	府県産は青森、福島産中心の入荷。 青森産サンふじは前年よりも一回り小さく40玉、46玉中心となる見込み。 台風等の影響のためキズ果、スレ果等の入荷が前年より多くなる見通し。 蜜入り、食味は良好。 福島の栽培面積は前年並だが前年よりやや小玉傾向のため 入荷量はやや減少となる見込み。 北海道産は後志、渡島地区中心の入荷。 ふじ、王林、スターキング等が入荷予定。入荷量は前年並を見込む。
	中	122	311		北海道	17	C	保合	
	下	85	348		福島	16	B	保合	
	月計	387	323						
					その他	10			
かき	上	65	299		新潟	49	-	-	福岡産主力の入荷。 富有柿の入荷。作況は台風の影響で下級品が多い見込み。 玉流れはL>M>2L。入荷量は前年並を見込む。 2週目以降冷蔵の販売となる見込み。
	中	73	578		福岡	25	C	保合	
	下	16	367		愛媛	11	-	-	
	月計	154	438						
					その他	15			
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)					
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)					

品目	前年の動き				12月の産地状況と概況見通し			
	旬別	入荷量	単価	産地	構成比	出荷現況	価格見通	
いちご	上	26	1,955	宮城	67	A	保合	宮城、福岡、佐賀産中心の入荷。 宮城の栽培面積は前年並。やや前進の出荷となっているが、今後の天候により変動する。クリスマス前に『とちおとめ』が減少する見込み。 年末に向けては『もういっこ』の入荷となる。 福岡の栽培面積は前年並。定植の遅れにより前年の1週間程度の遅い出荷となるが12月上旬以降順調な入荷となる見込み。 ピークは12月中旬ごろ。270gトレー中心の入荷。 佐賀は12月中旬ごろからの販売予定。生育期の曇天、長雨の影響により若干遅れ気味の生育となる。12月20日ごろより増量となる見込み。
	中	40	2,124	福岡	10	A	保合	
	下	38	2,144					
	月計	104	2,089					
				その他	23			
バナナ	上	234	156	フィリピン	88	C	保合	フィリピン産主力の入荷。 入荷量はピークを過ぎ下降気味の見通し。 単価は安い商品がなくなり、ある程度回復していこう。
	中	196	156	エクアドル	12	B	保合	
	下	177	166					
	月計	607	159					
				その他				
パイン	上	43	192	フィリピン	100	B	弱保	フィリピン産主力の入荷。 玉流れは大玉傾向。入荷量は前年並。
	中	27	214					
	下	43	219					
	月計	113	208					
				その他				
(表の見方)				1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)				
				2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)				

品目	前年の動き								12月の産地状況と概況見通し
	旬別	入荷量	単価		産地	構成比	出荷現況	価格見通	
レモン	上	12	385		アメリカ	50	A	強保	<p>輸入ものはアメリカ産主力の入荷。 栽培面積は前年並。作況は生育順調、入荷量は前年並を見込む。</p> <p>国産は広島産主力の入荷。 小玉傾向でM&gt;L&gt;2Lとなる見込み。12月が需要、供給ともに最盛期であり 年明けは落ち着くもよう。 入荷量は平年並かやや増の見込み。</p>
	中	20	267		広島	48	B	保合	
	下	23	275						
	月計	55	296						
					その他	2			
グレープ	上	11	270		アメリカ	98	A	強保	<p>アメリカ産主力の入荷。 栽培面積は前年並。 作況はハリケーンの影響で入荷量は前年より減少する見込み。</p>
	中	13	252						
	下	11	265						
	月計	35	262						
					その他	2			
オレンジ	上	11	234		アメリカ	71	A	強保	<p>アメリカ、オーストラリア産中心の入荷。 アメリカの栽培面積は前年並。作況は生育順調で入荷量は前年並を見込む。 オーストラリア産の入荷は12月前半で終了。残量販売。</p>
	中	15	251		オーストラリア	29	C	保合	
	下	18	270						
	月計	44	255						
					その他				
(表の見方)					1. 前年の動き (入荷量:t 単価:円/Kg 構成比:%)				
					2. 出荷現況 A:出始め B:最盛期 C:終末期 価格見通しは前年同月比(保合、強保、弱保、強、弱)				