## 平成30年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米、平成30年11月末現在)(速報)

30年産米の「契約比率」及び「販売比率」(集荷数量に対する進捗状況)については、集荷が一定程度進んだ段階で掲載します。

集荷・契約・販売数量(北海道から千葉まで)

集荷・契約・販売数	里(小海坦から)	一木みて				
	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (29年産の同時期との比較)		
	NHX.	八小八工	7A,7UX,12	集荷数量	契約数量	販売数量
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)			
北海道	242.8	209.2	51.5	81%	89%	79%
ななつぼし	111.5	107.4	23.9	80%	85%	80%
ゆめぴりか	59.6	49.3	8.1	77%	103%	57%
きらら397	29.6	19.7	2.1	87%	81%	82%
青 森	91.6	70.7	12.5	87%	90%	94%
まっしぐら	59.5	40.3	5.8	100%	87%	91%
つがるロマン	24.5	21.4	3.4	70%	95%	92%
岩手	112.6	97.7	10.4	118%	102%	100%
ひとめぼれ	86.7	72.1	7.7	121%	100%	98%
あきたこまち	12.1	12.7	0.5	88%	92%	77%
いわてっこ	2.5	2.5	0.3	122%	128%	161%
宮_城	116.6	129.7	19.6	106%	99%	120%
ひとめぼれ	91.8	109.4	14.5	106%	98%	132%
つや姫	10.0	8.6	1.8	96%	105%	75%
ササニシキ	5.8	6.3	1.2	85%	99%	77%
秋_田	205.3	196.4	33.5	109%	173%	95%
あきたこまち	173.6	167.0	30.0	108%	174%	95%
めんこいな	13.3	8.5	0.8	181%	406%	89%
ひとめぼれ	6.4	15.5	1.2	73%	126%	84%
山形	130.4	108.6	22.6	84%	128%	110%
はえぬき	71.3	58.5	8.0	79%	131%	96%
つや姫	27.3	24.9	7.2	91%	109%	108%
ひとめぼれ	11.7	9.7	2.8	74%	107%	101%
福_島	125.1	62.7	9.5	100%	106%	96%
コシヒカリ中通り	41.9	8.7	2.4	96%	105%	65%
コシヒカリ会津	28.0	30.3	2.3	86%	96%	81%
コシヒカリ浜通り	4.6	4.3	0.3	75%	115%	168%
ひとめぼれ	25.3	10.9	1.5	108%	103%	98%
天のつぶ	13.6	4.0	0.7	151%	277%	114%
茨_城	61.1	32.6	14.1	104%	79%	101%
コシヒカリ	44.8	23.2	7.9	100%	73%	93%
あきたこまち	9.3	6.7	5.2	109%	101%	113%
ミルキークイーン 栃 木	0.9 125.1	1.2 80.4	0.4 12.3	115%	109%	122%
伽 <u>个</u> コシヒカリ	97.2	80.4 71.4	12.3 9.8	115%	110%	130%
コンこかり あさひの夢	8.4	3.5	0.9	109%	129%	95%
めさいの夢 なすひかり	9.0	2.5	1.1	143%	98%	119%
<u>i</u> はすいかり 群 馬	14.6	12.7	0.5	107%	233%	35%
あさひの夢	10.4	9.0	0.5	115%	195%	10%
ゆめまつり	3.1	2.9	0.1	93%	828%	44%
埼 玉	14.9	12.7	1.9	85%	110%	86%
ネッユ 彩のかがやき	6.5	7.1	0.9	79%	113%	89%
コシヒカリ	4.6	3.8	0.6	75%	97%	64%
彩のきずな	2.7	1.3	0.2	118%	121%	231%
<u> </u>	72.2	39.7	25.2	111%	72%	95%
コシヒカリ	34.0	17.0	9.5	104%	62%	81%
ふさこがね	16.0	7.6	4.4	123%	64%	94%
ふさおとめ	17.0	11.5	9.1	114%	91%	107%

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注:1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。
  - 2 報告対象米穀は、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米(醸造用玄米を含む。)である。
  - 3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。
  - 4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結(確認書等により数量のみが決定した契約を含む。)した数量である。
  - 5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。
  - 6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。
  - 7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。
  - 8 「一」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。
  - 9 「参考:前年同月比」で、30年産又は29年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

神奈川   2.2   0.6   0.6   95%   114%   114	(東京から鳥取まで	)					
東京         0.0         0.0         0.0         0.0 <th></th> <th>集荷数量</th> <th>契約数量 販売</th> <th>販売数量</th> <th colspan="3"></th>		集荷数量	契約数量 販売	販売数量			
東京 0.0 0.0 0.0					集荷数量	契約数量	販売数量
神奈川   2.2   0.6   0.6   958   1148   114		(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)			
出 製	東京					•••	•••
日子  日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本							114%
長野 63.3 41.0 8.2 978 1058 105 105 30 105 30 105 30 105 30 105 30 106 37 108 116 50 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50							
コンヒカリ 50.2 33.0 6.0 975 1085 176							
あきたこまち   7.0   3.9   0.9   95%   106%   777   106%   177   105%   177   178   17	,						
# 図 8.1 2.2 1.7 938 908 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105							
コンヒカリ							106%
きぬさすめ   1.1	``` ,						94%
あいちのかおり							105%
コシヒカリー般					92%	305%	305%
コンヒカリ魚沼 27.0 20.9 6.8 93% 100% 105 コンヒカリ佐渡 11.7 11.4 3.2 88% 94% 109 10.3 11.1 2.4 92% 109% 99 10.3 11.1 2.4 92% 109% 99 10.5 11.5 12.6 10.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	新 潟	244.7	213.5	54.4	99%	109%	108%
コシヒカリ岩船   11.7	コシヒカリー般	120.9	106.4	27.2	89%	99%	116%
コシヒカリ岩船   10.3	1 <u>.</u>		20.9		93%	100%	105%
こしいぶき         42.3         33.2         6.7         119%         130%         83           富山         84.8         59.1         18.0         95%         97%         106           コンヒカリ         65.0         45.9         13.4         90%         88%         100           てんたかく         7.8         5.5         2.6         109%         12%         115           石川         26.8         23.7         3.5         113%         97%         147           コンヒカリ         16.5         15.4         1.2         115%         101%         406           福井         54.5         45.4         18.0         83%         101%         497           コンヒカリ         24.1         17.3         6.0         76%         92%         83%         101%         497           コンヒカリ         5.6         3.0         1.1         88%         58%         122         13.8         4.3         65%         76%         92%         35%         105         35%         105         12%         44         10%         44         11         12         11%         44         44         12         11%         44         14         12         <	l i						109%
富山         84.8         59.1         18.0         95%         97%         106           コンヒカリ         65.0         45.9         13.4         90%         88%         110           石川         26.8         23.7         3.5         113%         97%         147           コンヒカリ         16.5         15.4         1.2         103%         87%         103           イントカリ         16.5         15.4         1.2         115%         101%         406           福井         54.5         45.4         18.0         83%         101%         97           コンヒカリ         24.1         17.3         6.0         76%         92%         83           コンヒカリ         15.9         15.6         8.7         85%         113%         105           ボンナカリ         15.9         12.2         13.8         4.3         65%         76%         92%           コンヒカリ         5.6         3.0         1.1         88%         56%         76%         92%           カンヒカリ         5.6         3.0         1.1         88%         10%         12%         12%           変数         26.6         30.0         6.3         90%				2.4	92%	109%	99%
コシヒカリ   65.0   45.9   13.4   90%   88%   100   17.4   7.8   5.5   2.6   109%   122%   115   115   112%   115   112%   115   112%   115   112%   115   112%   115   112%   115   112%							83%
でんたかく   7.8   5.5   2.6   109%   122%   115   115   119   26.8   23.7   3.5   113%   97%   147   1	,						106%
石川 26.8 23.7 3.5 1138 978 147 コンヒカリ 16.5 15.4 1.2 103% 87% 103	l î						100%
コシヒカリ							115%
福 井 54.5 45.4 18.0 83% 1018 97   コンヒカリ 24.1 17.3 6.0 76% 92% 83	I :						
コシヒカリ							97%
ハナエチゼン							83%
岐阜     12.2     13.8     4.3     65%     76%     92       ハッシモ     2.2     7.3     1.0     33%     90%     89       コンヒカリ     5.6     3.0     1.1     88%     56%     72       あきたこまち     1.6     1.7     1.4     84%     109%     128       愛知     26.6     30.0     6.3     90%     107%     101       あいちのかおり     13.2     17.3     2.1     89%     115%     107       カシヒカリ     8.9     9.1     2.7     95%     97%     103       大地の風     1.0     1.3     0.2     101%     107%     88       コシヒカリー般     14.8     13.1     3.5     106%     112%     85       コンヒカリー般     14.8     13.1     3.5     106%     112%     85       キヌヒカリ     6.5     4.6     1.0     99%     107%     82       キヌヒカリ     6.7     9.9     1.8     90%     86%     67       ヨンヒカリ     6.7     9.9     1.8     90%     86%     67       日本味力リ     5.2     5.8     1.1     90%     95%     71       キスヒカリ     5.2     5.8     1.1     90%     95%     72							105%
ハツシモ	岐 阜				65%	76%	92%
あきたこまち	ハツシモ	2.2	7.3	1.0	33%	90%	89%
要 知     26.6     30.0     6.3     90%     107%     101       あいちのかおり コシヒカリ 大地の風     13.2     17.3     2.1     89%     115%     107       大地の風     1.0     1.3     0.2     101%     107%     64       重     27.3     21.9     6.1     103%     107%     88       コシヒカリ伊賀 キヌヒカリ伊賀 キヌヒカリ     6.5     4.6     1.0     99%     107%     82       キヌヒカリ キヌヒカリ     13.6     21.1     5.9     81%     94%     92       キヌヒカリ キヌヒカリ キヌヒカリ     6.7     9.9     1.8     90%     86%     67       日本晴     2.4     4.8     0.2     80%     92%     61       お     8.9     8.8     1.7     99%     95%     71       キヌヒカリ キヌヒカリ     2.1     2.1     2.1     0.4     107%     75%     80       レノヒカリ ・カントカリ ・カンヒカリ ・カントカリ ・カントカン ・カントカリ ・カントカン ・カントカン ・カントカン ・カントカン ・カントカン ・カントカン ・カントカン ・カントカン ・カントカン ・		5.6	3.0	1.1	88%	58%	72%
あいちのかおり					84%	109%	128%
コシヒカリ   8.9   9.1   2.7   95%   97%   103   大地の風   1.0   1.3   0.2   101%   107%   64   107%   64   107%   103%   107%   88   107とカリー般   14.8   13.1   3.5   106%   112%   85   102とカリ伊賀   6.5   4.6   1.0   99%   107%   82   12.7   1.1   0.2   99%   94%   91   12.5   12.7   13.6   21.1   5.9   81%   94%   92   12.7   13.6   21.1   5.9   81%   94%   92   12.7   13.6   21.1   5.9   81%   94%   92   12.7   13.6   21.1   5.9   81%   94%   92   12.7   13.6   21.1   5.9   81%   94%   92   12.7   13.6   21.1   5.9   81%   94%   92   12.7   13.6   21.1   5.9   81%   94%   92   61%   12.5	愛知						101%
大地の風	1 : 11						107%
三重     27.3     21.9     6.1     103%     107%     88       コシヒカリー般 コシヒカリ伊賀 キスヒカリ     14.8     13.1     3.5     106%     112%     85       オスヒカリ     2.1     1.1     0.2     99%     94%     91       滋賀     37.5     54.2     12.7     87%     95%     84       コシヒカリ キスヒカリ     6.7     9.9     1.8     90%     86%     67       日本晴     2.4     4.8     0.2     80%     92%     61'       京都     8.9     8.8     1.7     99%     91%     72       コシヒカリ キスヒカリ     2.1     2.1     0.4     107%     75%     80       ヒノヒカリ ・レノヒカリ     0.9     0.8     0.1          大阪     -     -     -          エシヒカリ ・ヒノヒカリ     10.9     7.5     2.4     81%     105%     85       コシヒカリ ・ヒノヒカリ     4.1     2.6     0.3     99%     177%     77       キスヒカリ ・ヒノヒカリ     6.1     0.8     0.8     91%     12%     98       モントカリ ・ヒノヒカリ     6.1     0.8     0.8     91%     12%     98       モントカリ ・ヒノヒカリ ・カリ ・カリ ・カリ ・カリ ・カリ ・カリ ・カリ ・カリ ・カリ ・	l i						103%
コシヒカリー般							64%
コシヒカリ伊賀	一 <u>,                                   </u>						
キヌヒカリ   2.1   1.1   0.2   99%   94%   911   2   37.5   54.2   12.7   87%   95%   844   10シヒカリ   13.6   21.1   5.9   81%   94%   92   1.8   90%   86%   67   1.8   90%   86%   67   1.8   1.8   1.7   1.8   1.8   1.7   1.8   1.8   1.7   1.8	l i						
滋賀 37.5 54.2 12.7 87% 95% 844 コシヒカリ 13.6 21.1 5.9 81% 94% 92 キヌヒカリ 6.7 9.9 1.8 90% 86% 67 日本晴 2.4 4.8 0.2 80% 92% 61% 72 コシヒカリ 5.2 5.8 1.1 90% 95% 71% キヌヒカリ 0.9 0.8 0.1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
コシヒカリ							84%
キヌヒカリ   6.7   9.9   1.8   90%   86%   67     日本晴   2.4   4.8   0.2   80%   92%   61     京 都							92%
日本時							67%
コシヒカリ					80%	92%	61%
キヌヒカリ ヒノヒカリ     2.1     2.1     0.4     107%     75%     80       大阪     -     -     -     …     …     …     …       兵庫     39.5     28.3     8.6     95%     123%     95       コシヒカリ     10.9     7.5     2.4     81%     105%     85       ヒノヒカリ     4.1     2.6     0.3     99%     177%     77       キヌヒカリ     3.1     1.7     0.4     70%     88%     70       奈良     7.9     1.1     1.1     92%     14%     78       ヒノヒカリ     6.1     0.8     0.8     91%     12%     98       和歌山     0.9     0.9     0.2     59%     51%     94       鳥取     16.7     8.6     3.6     119%     98%     101       コシヒカリ きぬむすめ     5.5     2.5     0.7     133%     100%     108	京都		8.8	1.7	99%	91%	72%
ヒノヒカリ     0.9     0.8     0.1     ··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··				1.1		95%	71%
大阪     -     -     -          兵庫     39.5     28.3     8.6     95%     123%     95       コシヒカリ     10.9     7.5     2.4     81%     105%     85       ヒノヒカリ     4.1     2.6     0.3     99%     177%     77       キヌヒカリ     3.1     1.7     0.4     70%     88%     70       奈良     7.9     1.1     1.1     92%     14%     78       ヒノヒカリ     6.1     0.8     0.8     91%     12%     98       和歌山     0.9     0.9     0.2     59%     51%     94       鳥取     16.7     8.6     3.6     119%     98%     101       コシヒカリ     6.3     2.7     1.6     108%     102%     109       きぬむすめ     5.5     2.5     0.7     133%     100%     108							80%
兵庫 39.5 28.3 8.6 95% 123% 95 コシヒカリ 10.9 7.5 2.4 81% 105% 85 ヒノヒカリ 4.1 2.6 0.3 99% 177% 77 キヌヒカリ 3.1 1.7 0.4 70% 88% 70 奈良 7.9 1.1 1.1 92% 14% 78 ヒノヒカリ 6.1 0.8 0.8 91% 12% 98 和歌山 0.9 0.9 0.2 59% 51% 94 鳥取 16.7 8.6 3.6 119% 98% 101 コシヒカリ 6.3 2.7 1.6 108% 102% 109 きぬむすめ 5.5 2.5 0.7 133% 100% 1088		0.9	0.8	0.1			
コシヒカリ 10.9 7.5 2.4 81% 105% 85 12/ヒカリ 4.1 2.6 0.3 99% 177% 77 77 77 14ヌヒカリ 3.1 1.7 0.4 70% 88% 70 条 良 7.9 1.1 1.1 92% 14% 78 12/ヒカリ 6.1 0.8 0.8 91% 12% 98 11% 12% 98 11% 10.9 0.9 0.9 0.2 59% 51% 94 11% 10.9 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11		-	-	=			
ヒノヒカリ     4.1     2.6     0.3     99%     177%     77       キヌヒカリ     3.1     1.7     0.4     70%     88%     70       奈良     7.9     1.1     1.1     92%     14%     78       ヒノヒカリ     6.1     0.8     0.8     91%     12%     98       和歌山     0.9     0.9     0.2     59%     51%     94       鳥取     16.7     8.6     3.6     119%     98%     101       コシヒカリ     6.3     2.7     1.6     108%     102%     109       きぬむすめ     5.5     2.5     0.7     133%     100%     108	l *						95%
キヌヒカリ     3.1     1.7     0.4     70%     88%     70       奈良     7.9     1.1     1.1     92%     14%     78       ヒノヒカリ     6.1     0.8     0.8     91%     12%     98       和歌山     0.9     0.9     0.2     59%     51%     94       鳥取     16.7     8.6     3.6     119%     98%     101%       コシヒカリ     6.3     2.7     1.6     108%     102%     109%       きぬむすめ     5.5     2.5     0.7     133%     100%     108%							85%
奈良     7.9     1.1     1.1     92%     14%     78       ヒノヒカリ     6.1     0.8     0.8     91%     12%     98       和歌山     0.9     0.9     0.2     59%     51%     94       鳥取     16.7     8.6     3.6     119%     98%     101       コシヒカリ     6.3     2.7     1.6     108%     102%     109       きぬむすめ     5.5     2.5     0.7     133%     100%     108	I i						
ヒノヒカリ     6.1     0.8     0.8     91%     12%     98       和歌山     0.9     0.9     0.2     59%     51%     94       鳥 取     16.7     8.6     3.6     119%     98%     101°       コンヒカリ     6.3     2.7     1.6     108%     102%     109       きぬむすめ     5.5     2.5     0.7     133%     100%     108							70%
和歌山 0.9 0.9 0.2 59% 51% 94 鳥 取 16.7 8.6 3.6 119% 98% 101 コシヒカリ 6.3 2.7 1.6 108% 102% 109 きぬむすめ 5.5 2.5 0.7 133% 100% 108							98%
鳥取 16.7 8.6 3.6 119% 98% 1019 コシヒカリ 6.3 2.7 1.6 108% 102% 1099 きぬむすめ 5.5 2.5 0.7 133% 100% 108%							94%
コシヒカリ 6.3 2.7 1.6 108% 102% 109 きぬむすめ 5.5 2.5 0.7 133% 100% 108	鳥取						101%
きぬむすめ 5.5 2.5 0.7 133% 100% 108	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						109%
							108%
							87%

(島根から沖縄まで、全国計)

<del></del>	最根から沖縄まで	(美国司)					
		集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (29年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
١	10	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)			
島	根	29.3	34.7	6.7	79%	99%	93%
	コシヒカリ	13.9	15.3	3.5	82%	90%	90%
	きぬむすめ	10.0	13.1	1.5	76%	113%	99%
1321	つや姫	3.1	3.9	0.8	74% 92%	103%	105% 93%
	山 アケボノ	7.7 0.4	11.1 1.3	2.6	92% 66%	127% 197%	93% 52%
	カライン あきたこまち	0.4	1.3	0.2 0.5	75%	190%	120%
	めったこよら ヒノヒカリ	1.2	1.2	0.5	106%	112%	93%
広		32.0	32.1	6.1	94%	107%	105%
	コシヒカリ	13.7	13.8	3.0	91%	99%	119%
	あきさかり	5.8	5.0	0.9			
	あきろまん	3.1	2.9	0.4	83%	101%	88%
山		28.7	24.6	3.4	93%	100%	89%
	コシヒカリ	7.8	7.6	1.4	94%	93%	89%
	ひとめぼれ	7.1	5.7	0.9	93%	105%	78%
L	ヒノヒカリ	5.6	4.9	0.4	87%	88%	77%
徳	島	4.8	2.1	1.5	91%	101%	89%
	コシヒカリ	2.3	1.2	1.0	80%	93%	91%
	キヌヒカリ	1.3	0.5	0.2	87%	100%	64%
	Ш	19.6	17.3	3.0	93%	123%	82%
	ヒノヒカリ	5.6	5.8	0.7	68%	98%	89%
	コシヒカリ	7.3	7.0	1.6	100%	127%	90%
107	おいでまい	4.1	3.4	0.4			•••
変	媛	8.9	6.7	2.8	95%	137%	98%
	コシヒカリ	3.8	2.9	1.3	91%	208%	99%
	ヒノヒカリ	1.4	0.7	0.3	118%	211%	109%
高	あきたこまち 知	1.2 6.1	0.7 5.2	0.4 3.5	90% 89%	169% 94%	91% 97%
同	ユシヒカリ	4.8	3.2 4.0	2.4	85%	94%	91%
	ヒノヒカリ	0.2	0.2	0.2	90%	105%	105%
福	岡	30.6	39.0	8.0	87%	100%	116%
ľ	夢つくし	13.9	12.8	3.7	100%	107%	115%
	ヒノヒカリ	6.7	11.2	1.9	92%	92%	136%
	元気つくし	8.1	13.9	2.2	67%	97%	107%
佐		33.4	29.2	6.3	100%	95%	97%
	夢しずく	12.6	10.0	2.2	110%	117%	84%
	さがびより	7.8	9.5	1.0	97%	86%	94%
	ヒノヒカリ	8.3	6.6	1.0	99%	92%	126%
長	崎	8.7	7.4	2.0	108%	158%	122%
	ヒノヒカリ	2.9	2.4	0.4	105%	196%	95%
	にこまる	2.8	3.1	0.4	108%	180%	129%
<i>-</i>	コシヒカリ	1.4	1.1	0.6	92%	107%	122%
	本	24.5	18.6	6.3	99%	92%	86%
	ヒノヒカリ	10.4	5.3	1.5	104%	82%	71%
	森のくまさん	2.5	5.0	0.6	101%	106%	85%
┝	コシヒカリ 分	5.6 9.3	5.1 6.4	2.9 1.4	87% 103%	96% 124%	94%
<b> </b> ^	ガ ヒノヒカリ	6.2	4.0	0.6	103%	130%	94% 100%
	ひとめぼれ	0.2	0.2	0.6	114%	79%	83%
定	崎	12.0	12.0	10.0	90%	104%	87%
ľ	コシヒカリ	8.5	8.5	8.5	85%	85%	85%
	ヒノヒカリ	2.9	2.9	1.0	106%	294%	106%
鹿	児島	9.5	9.5	7.8	89%	89%	100%
	ヒノヒカリ	3.2	3.2	1.8	87%	87%	113%
	コシヒカリ	3.5	3.5	3.5	89%	89%	89%
L	あきほなみ	0.7	0.7	0.4	70%	70%	135%
沖	縄	1.5	1.5	1.2	100%	100%	89%
全	国 ①	2,280	1,892	464	97%	105%	98%
	前年同月(29年産)②	2,354	1,799	472			
考	前年同月差(①-②)	<b>▲</b> 74	93	▲ 8			