

2 米の価格情報

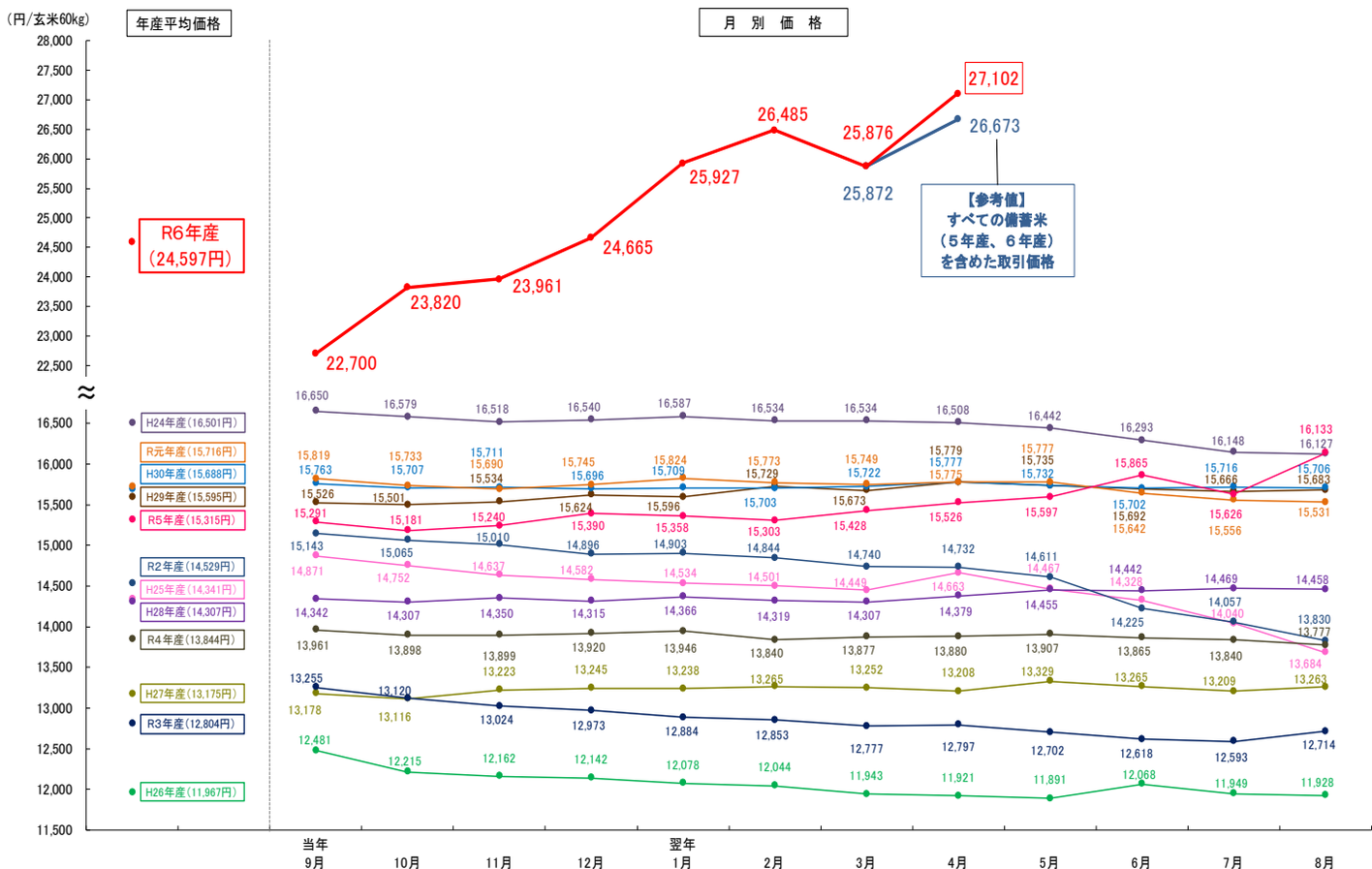
1 相対取引価格・数量

相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 年産別の相対取引価格(速報)

- 令和6年産米の令和7年4月の相対取引価格は、備蓄米の取引を含む全銘柄平均で27,102円/60kgとなり、対前年同月+11,576円(+75%)、対前月+1,226円(+5%)。取扱数量は、9.4万トンとなったところ。
- 9月から先月3月までの取引(契約)数量は、15.0万トン~27.4万トンであったのに対し、4月の取引(契約)数量は、9.4万トンと、前月から大きく減少(▲44%)したことに留意(次ページ参照)。
- なお、令和7年3月以降の米の取引価格の参考として、令和5年産の備蓄米も含めると、26,673円/60kg。
- 令和7年4月までの年産平均価格24,597円/60kgは、出荷業者と卸売業者等の間の取引価格としては、比較可能な平成2年以降で過去最高の価格である。

相対取引価格の推移(税込)(全銘柄平均価格)



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：運賃、包装代、消費税相当額(平成26年3月までは5%、元年9月までは8%、元年10月以降は10%、ただし軽減税率対象は8%)を含む1等米の価格である。

2：グラフ左側の年産平均価格は、当該年産の出回りから翌年10月まで(6年産は出回りから令和7年4月までの速報値)の通年平均価格、右側は月ごとの価格の推移。

3：令和5年産の備蓄米は、政府備蓄米の買戻し条件付売渡しの販売数量等の報告から集計。

(2) 令和6年産米の相対取引価格（速報）

- 令和6年産米の令和7年4月の相対取引価格は、備蓄米の取引を含む全銘柄平均で27,102円/60kgとなり、対前年同月+11,576円（+75%）、対前月+1,226円（+5%）。
- 相対取引数量は、早いペースで取引（契約）が進んだことから、令和6年9月、10月の2か月間で、令和7年4月までの取引の全体の約4割。これに対し、4月の取引（契約）数量は9.4万トンと、前月から大きく減少（▲44%）。

令和6年産米の相対取引価格（税込）（全銘柄平均価格）及び相対取引数量の推移



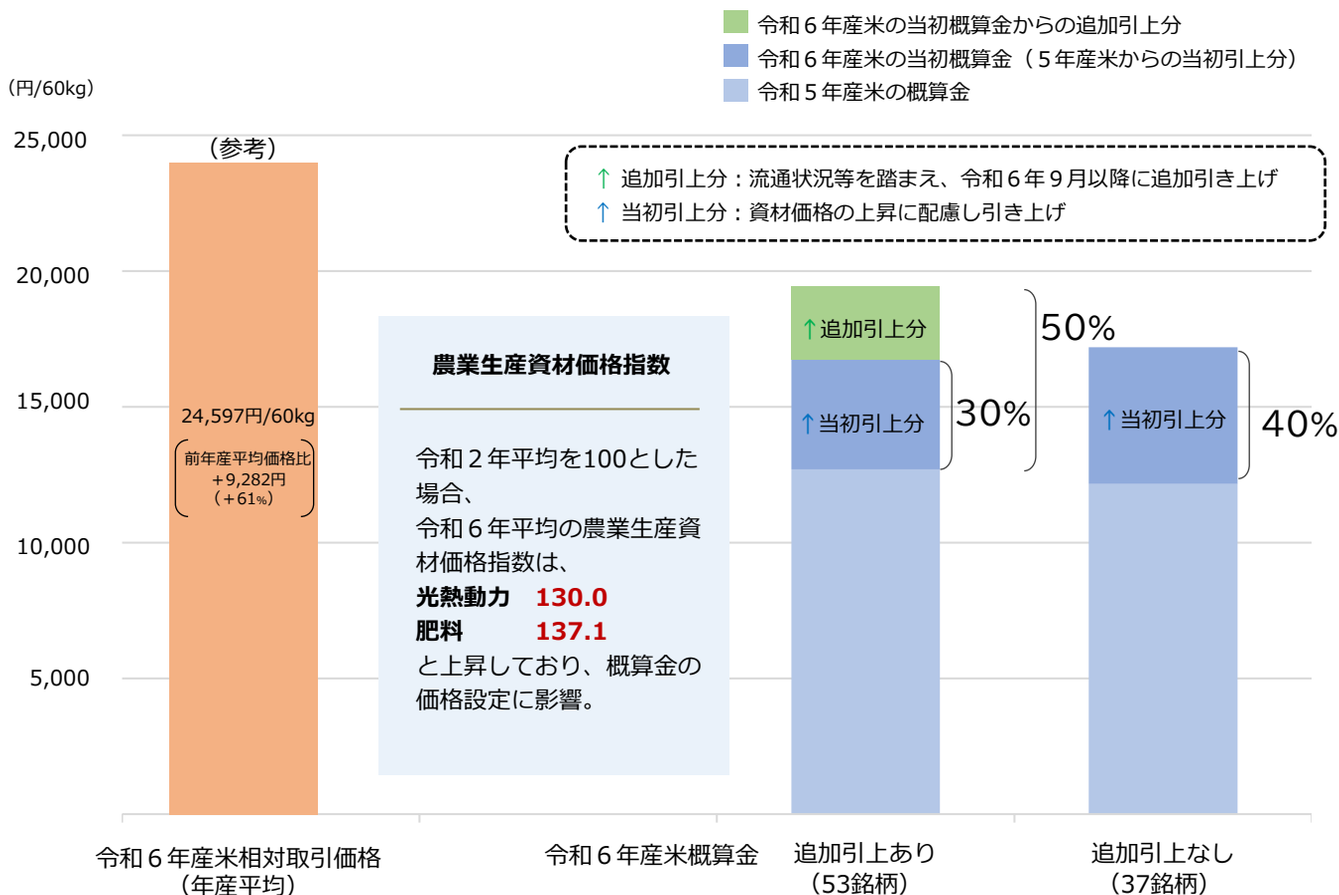
資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：運賃、包装代、消費税相当額を含む1等米の価格である。

注2：グラフ左側の年産平均価格は、出回りから翌年4月までの通年平均価格（速報値）、右側は月ごとの価格の推移。

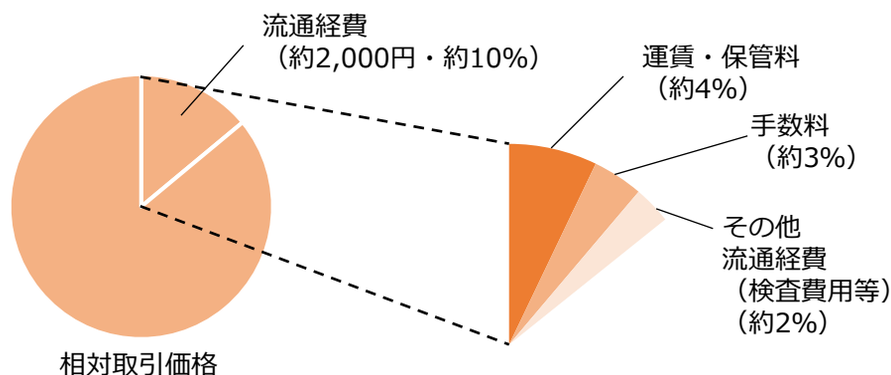
注3：令和7年3月及び4月には、令和6年産の備蓄米の取引を含む。

(参考) 6年産米の概算金の設定と相対取引価格の状況



※概算金は、業界紙情報及び集荷業者等からの聞き取りによるもの(令和7年1月8日現在)。

米の集荷・流通に関する経費



- 集荷団体が行う米の集荷・流通等に要するコストは、各県・銘柄によって異なるものの、概ね約2,000円/60kg(約10%)と推定される。
- 内訳は、通年供給にかかる保管料、産地から消費地への運賃等が4%、手数料が3%、その他(安全安心にかかるサンプル検査費用、広告宣伝費用他)が2%程度と推定される。

※流通経費は、集荷業者等からの聞き取りにより算出。

(3) 相対取引価格・数量（令和6年産米、産地品種銘柄別、令和7年4月分）（速報）

相対取引価格・数量（北海道から三重まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	6年産米 令和7年4月		月別価格						年産平均価格			取引数量				取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	6年産米 (7年3月)	対前月比	対前年 同月比	5年産米 (6年4月)	6年産米 出回り～ 7年4月	5年産米 出回り～ 6年10月	対前年比	6年産米 (7年3月)	対前月比	対前年 同月比	5年産米 (6年4月)	6年産米 出回り～ 7年4月	5年産米 出回り～ 6年4月	対前年 同月比		
				③	①/③	①/④	⑤	⑥	⑦/⑧	⑤	②/⑤	②/⑥	⑥	⑨	⑩	⑨/⑩			
北海道	なまつぼし	28,237	10,190	27,684	102%	179%	15,742	26,864	15,655	172%	12,542	81%	47%	21,503	112,824	106,801	106%		
北海道	ゆめぴりか	28,656	6,364	29,540	97%	175%	16,400	28,122	16,452	171%	6,013	106%	67%	9,561	64,825	58,384	111%		
北海道	きらら397	24,872	2,139	26,577	94%	166%	14,980	26,677	15,102	177%	2,262	95%	30%	7,151	16,908	15,008	113%		
青森	まつしぐら	30,802	1,464	24,971	123%	198%	15,483	25,899	15,220	170%	24,546	6%	52%	2,800	74,441	55,861	133%		
青森	つがるロマン	-	-	-	-	-	15,678	-	15,421	-	-	-	-	572	-	6,148	-		
岩手	ひとめぼれ	23,661	1,142	23,651	100%	159%	14,841	23,483	15,140	155%	1,967	58%	123%	927	61,748	61,216	101%		
岩手	銀河のしずく	23,572	704	22,575	104%	150%	15,683	23,572	15,459	152%	236	298%	150%	468	14,497	12,349	117%		
岩手	あきたこまち	-	-	27,954	-	-	15,420	24,943	15,119	165%	457	-	-	250	5,049	8,148	62%		
宮城	ひとめぼれ	25,010	2,799	25,687	97%	160%	15,647	23,677	15,007	158%	8,983	31%	143%	1,955	110,020	106,968	103%		
宮城	つや姫	25,110	103	35,455	71%	-	-	24,980	15,556	161%	229	45%	-	-	12,654	13,876	91%		
宮城	ササニシキ	-	-	23,901	-	-	15,829	24,061	15,592	154%	361	-	-	141	7,190	8,463	85%		
秋田	あきたこまち	26,937	7,953	26,208	103%	176%	15,274	24,921	15,317	163%	14,595	54%	85%	9,404	136,766	123,613	111%		
秋田	ひとめぼれ	23,974	2,117	23,097	104%	148%	16,230	22,812	14,375	159%	1,368	155%	2036%	104	17,336	16,282	106%		
秋田	めんこいな	23,754	3,519	25,226	94%	167%	14,213	23,422	14,213	165%	923	381%	1323%	266	8,545	5,132	167%		
山形	はえぬぎ	24,804	10,982	25,113	99%	166%	14,901	25,565	14,779	173%	15,600	70%	175%	6,280	67,486	42,737	158%		
山形	つや姫	29,322	2,140	28,939	101%	158%	18,554	27,753	18,745	148%	1,995	107%	131%	1,628	30,512	26,596	115%		
山形	雪若丸	26,486	1,351	27,033	98%	172%	15,408	26,323	15,497	170%	2,252	60%	45%	3,015	15,235	11,693	130%		
福島	コンヒカリ(中通り)	27,662	636	26,556	104%	181%	15,283	26,111	14,959	175%	1,224	52%	67%	943	24,708	29,578	84%		
福島	コンヒカリ(会津)	27,377	241	28,032	98%	173%	15,781	25,671	15,494	166%	250	96%	57%	421	21,594	23,101	93%		
福島	コンヒカリ(浜通り)	-	-	-	-	-	-	25,784	15,131	170%	-	-	-	-	3,275	3,011	109%		
福島	ひとめぼれ	26,433	1,466	24,867	106%	181%	14,573	25,249	14,537	174%	6,833	21%	443%	331	20,667	16,553	125%		
福島	天のつぶ	23,654	8,164	24,701	96%	164%	14,414	24,790	14,296	173%	3,064	266%	1595%	512	21,212	12,516	169%		
茨城	コンヒカリ	40,883	113	32,582	125%	239%	17,135	27,623	15,235	181%	278	41%	16%	705	24,735	28,419	87%		
茨城	あきたこまち	-	-	-	-	-	17,438	26,008	14,726	177%	-	-	-	178	6,457	6,462	100%		
茨城	にじのきらめき	30,704	422	26,690	115%	-	-	26,658	-	-	886	48%	-	-	5,032	-	-		
栃木	コンヒカリ	25,994	4,562	27,062	96%	177%	14,720	25,010	15,152	165%	1,531	298%	141%	3,245	54,017	63,273	85%		
栃木	とちぎの星	24,152	2,561	25,817	94%	170%	14,241	24,794	14,476	171%	751	341%	842%	304	13,565	9,557	142%		
栃木	あさひの夢	24,046	813	-	-	-	-	24,244	14,145	171%	-	-	-	-	3,635	2,568	142%		
群馬	あさひの夢	26,271	316	-	-	165%	15,876	27,207	15,219	179%	-	-	37%	854	5,317	4,748	112%		
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	14,976	-	-	-	-	-	242	-	-		
埼玉	彩のきずな	27,056	145	-	-	184%	14,691	21,646	14,489	149%	-	-	33%	444	2,018	4,415	46%		
埼玉	彩のかがやき	-	-	-	-	-	-	23,120	14,333	161%	-	-	-	-	470	3,036	15%		
埼玉	コンヒカリ	28,712	380	-	-	-	-	23,847	15,055	158%	-	-	-	-	1,329	2,968	45%		
千葉	コンヒカリ	25,984	1,066	23,629	91%	180%	14,470	24,114	14,611	165%	359	305%	85%	1,297	19,983	22,503	89%		
千葉	ふさおとめ	22,200	179	23,302	95%	154%	14,380	23,387	13,742	170%	597	30%	47%	377	9,516	8,879	107%		
千葉	ふさおとめ	22,945	137	23,011	100%	161%	14,211	23,292	13,985	167%	130	105%	29%	477	8,230	8,006	103%		
山梨	コンヒカリ	19,859	180	19,588	101%	115%	17,331	19,731	17,535	113%	331	54%	66%	271	1,914	2,018	95%		
長野	コンヒカリ	32,319	139	22,585	143%	-	-	23,040	15,895	145%	1,160	12%	-	-	36,915	48,737	76%		
長野	あきたこまち	-	-	22,678	-	-	-	22,225	15,127	147%	309	-	-	-	3,880	5,863	66%		
静岡	コンヒカリ	-	-	-	-	-	15,605	22,485	15,560	145%	-	-	-	517	1,456	2,848	51%		
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	21,032	14,438	146%	-	-	-	-	259	379	68%		
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	-	14,407	-	-	-	-	-	-	172	-	-		
新潟	コンヒカリ(一般)	25,290	3,127	24,969	101%	145%	17,389	23,042	16,927	136%	3,505	89%	2085%	150	84,178	16,847	500%		
新潟	コンヒカリ(魚沼)	32,738	927	28,912	113%	158%	20,762	25,933	20,758	125%	749	124%	118%	783	22,216	7,572	293%		
新潟	コンヒカリ(佐渡)	27,802	100	38,965	71%	-	-	23,183	17,441	133%	178	56%	-	-	11,396	3,180	358%		
新潟	コンヒカリ(岩船)	26,216	130	26,169	100%	-	-	22,980	17,325	133%	118	110%	-	-	10,676	3,048	350%		
新潟	こしいぶき	23,352	1,858	23,455	100%	160%	14,578	22,233	14,596	152%	14,722	13%	864%	215	29,241	13,180	222%		
富山	コンヒカリ	32,729	2,351	24,203	135%	203%	16,136	24,253	15,915	152%	2,514	94%	494%	476	35,516	39,040	91%		
富山	てんたかく	30,257	792	23,446	129%	210%	14,410	23,135	14,920	155%	3,370	24%	307%	258	8,478	5,634	150%		
石川	コンヒカリ	-	-	24,470	-	-	16,144	22,649	15,678	144%	1,042	-	-	194	10,730	12,083	89%		
石川	ゆめみづほ	-	-	23,469	-	-	-	21,903	14,415	152%	1,310	-	-	-	6,860	2,604	263%		
福井	コンヒカリ	23,385	223	-	-	160%	14,644	21,336	15,380	139%	-	-	46%	484	14,060	13,407	105%		
福井	ハナエチゼン	-	-	25,952	-	-	12,570	21,036	13,881	152%	1,841	-	-	284	12,214	11,304	108%		
福井	あきさかり	-	-	25,173	-	-	-	21,034	14,185	148%	388	-	-	-	3,459	3,842	90%		
岐阜	ハツシモ	26,528	152	25,447	104%	168%	15,758	24,808	15,087	164%	584	26%	130%	117	2,853	6,022	47%		
岐阜	コンヒカリ	-	-	26,025	-	-	-	24,009	16,144	149%	619	-	-	-	2,680	4,103	65%		
岐阜	ほしじるし	-	-	21,321	-	-	-	23,828	13,929	171%	132	-	-	-	1,169	2,365	49%		
愛知	あいちのかおり	25,733	386	24,502	105%	176%	14,599	22,824	14,479	158%	314	123%	101%	384	1,979	2,196	90%		
愛知	コンヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
三重	コンヒカリ(一般)	24,181	143	25,544	95%	-	-	23,088	14,716	157%	837	17%	-	-	7,225	9,932	73%		
三重	コンヒカリ(伊賀)	-	-	24,721	-	-	15,008	23,665	15,085	157%	1,122	-	-	940	4,328	5,840	74%		
三重	キヌヒカリ	-	-	23,469	-	-	13,496	22,312	13,563	165%	135	-	-	211	640	1,013	63%		

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	6年産米 令和7年4月		月別価格				年産平均価格			取引数量				取引数量 累計				
		価格 ①	数量 ②	6年産米 (7年3月)		5年産米 (6年4月)		6年産米 出回り～ 7年4月		5年産米 出回り～ 6年10月	対前年比 ⑦/⑧	6年産米 (7年3月)		5年産米 (6年4月)		6年産米 出回り～ 7年4月		5年産米 出回り～ 6年4月	
				③	④	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	⑤	⑥	⑦		⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
滋賀	コシヒカリ	24,493	813	23,737	103%	160%	15,283	22,795	15,271	149%	1,181	69%	48%	1,698	12,062	14,647	82%		
滋賀	キヌヒカリ	32,867	179	24,883	132%	237%	13,892	22,464	13,965	161%	263	68%	20%	880	4,011	6,436	62%		
滋賀	みずかがみ	28,154	183	24,000	117%	188%	15,013	22,481	14,915	151%	195	94%	24%	757	7,518	8,798	85%		
京都	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	22,570	15,502	146%	-	-	-	-	3,602	4,166	86%		
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	19,694	14,057	140%	-	-	-	-	786	1,050	75%		
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	20,779	15,970	130%	-	-	-	-	353	1,001	35%		
兵庫	コシヒカリ	26,308	109	25,627	103%	-	-	23,419	15,492	151%	1,795	6%	-	-	8,412	10,133	83%		
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	24,692	-	-	14,828	22,353	14,074	159%	576	-	-	204	1,928	3,721	52%		
兵庫	キヌヒカリ	25,272	157	23,631	107%	171%	14,778	21,605	13,986	154%	286	55%	85%	185	2,002	3,186	63%		
奈良	ヒノヒカリ	-	-	21,602	-	-	15,566	21,560	14,389	150%	158	-	-	645	329	4,260	8%		
鳥取	きぬむすめ	22,356	1,093	23,487	95%	156%	14,353	22,247	14,404	154%	344	318%	130%	843	3,122	3,610	86%		
鳥取	コシヒカリ	25,521	130	26,262	97%	171%	14,893	21,828	15,005	145%	133	98%	22%	595	1,965	2,533	78%		
鳥取	ひとめぼれ	24,550	290	24,228	101%	171%	14,347	21,927	14,243	154%	325	89%	110%	263	1,746	1,743	100%		
鳥根	きぬむすめ	-	-	20,995	-	-	14,147	19,870	14,117	141%	1,254	-	-	126	12,042	12,474	97%		
鳥根	コシヒカリ	-	-	21,640	-	-	15,466	20,743	14,978	138%	172	-	-	340	4,693	4,914	96%		
鳥根	つや姫	-	-	-	-	-	14,543	20,346	14,743	138%	-	-	-	-	-	-	-		
岡山	アケボノ	-	-	26,194	-	-	-	24,993	13,208	189%	1,897	-	-	-	4,216	5,039	84%		
岡山	きぬむすめ	-	-	26,482	-	-	13,819	23,346	13,793	169%	1,062	-	-	228	6,999	4,465	157%		
岡山	コシヒカリ	27,741	139	27,502	101%	187%	14,804	24,084	14,533	166%	928	15%	63%	222	5,454	3,861	141%		
広島	コシヒカリ	23,407	934	23,430	100%	159%	14,706	22,127	14,550	152%	1,239	75%	41%	2,267	7,540	6,984	108%		
広島	あきさかり	21,740	281	22,120	98%	163%	13,336	20,727	13,857	150%	361	78%	100%	281	3,152	3,755	84%		
広島	あきろまん	-	-	22,915	-	-	-	21,034	13,956	151%	146	-	-	-	1,545	1,491	104%		
山口	コシヒカリ	23,232	217	23,355	99%	-	-	22,558	14,918	151%	1,261	17%	-	-	5,441	6,731	81%		
山口	ひとめぼれ	23,180	143	22,943	101%	-	-	21,967	14,071	156%	711	20%	-	-	4,723	6,023	78%		
山口	きぬむすめ	23,140	169	22,959	101%	-	-	22,142	14,000	158%	1,022	17%	-	-	5,210	5,780	90%		
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	23,206	14,137	164%	-	-	-	-	5,221	2,016	259%		
徳島	あきさかり	-	-	23,117	-	-	-	22,630	13,426	169%	791	-	-	-	1,773	2,206	80%		
香川	コシヒカリ	-	-	23,641	-	-	15,325	22,515	15,325	147%	311	-	-	728	4,517	3,875	117%		
香川	ヒノヒカリ	-	-	23,101	-	-	14,569	22,552	14,569	155%	491	-	-	870	2,555	3,200	80%		
香川	あきさかり	-	-	22,885	-	-	14,245	22,127	14,245	155%	268	-	-	704	2,187	3,045	72%		
愛媛	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	21,243	14,310	148%	-	-	-	-	2,573	3,373	76%		
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	23,612	13,878	170%	-	-	-	-	477	752	63%		
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	20,885	13,596	154%	-	-	-	-	311	801	39%		
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	22,339	14,922	150%	-	-	-	-	8,229	6,057	136%		
高知	ヒノヒカリ	-	-	21,367	-	-	-	21,367	13,634	157%	177	-	-	-	791	1,036	76%		
福岡	夢つくし	26,880	347	26,654	101%	174%	15,413	23,431	15,458	152%	141	246%	69%	500	10,788	14,660	74%		
福岡	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	24,496	14,139	173%	-	-	-	-	9,327	10,164	92%		
福岡	元気つくし	26,895	164	-	-	172%	15,490	25,116	15,434	163%	-	-	79%	208	12,393	13,926	89%		
佐賀	さがびより	22,463	1,524	21,943	102%	149%	15,027	22,302	14,873	150%	1,556	98%	87%	1,751	6,478	6,470	100%		
佐賀	夢しずく	21,782	414	20,793	105%	149%	14,625	21,674	14,377	151%	402	103%	32%	1,306	3,665	6,077	60%		
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,389	-	14,121	-	-	-	-	191	-	999	-		
長崎	にこまる	-	-	24,740	-	-	-	24,147	14,584	166%	844	-	-	-	1,883	4,067	46%		
長崎	なつほのか	-	-	24,468	-	-	-	23,772	14,209	167%	459	-	-	-	1,209	2,231	54%		
長崎	ヒノヒカリ	-	-	24,288	-	-	-	23,569	14,331	164%	252	-	-	-	811	1,602	51%		
熊本	ヒノヒカリ	27,202	252	26,453	103%	181%	14,999	25,524	14,821	172%	142	177%	35%	723	1,349	2,956	46%		
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	14,442	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
熊本	コシヒカリ	24,140	186	24,882	97%	159%	15,225	24,024	15,242	158%	184	102%	120%	157	2,033	2,024	100%		
大分	ヒノヒカリ	24,643	129	23,965	103%	-	-	24,252	14,454	168%	694	19%	-	-	3,485	5,620	62%		
大分	なつほのか	-	-	24,505	-	-	-	24,366	-	-	138	-	-	-	1,640	-	-		
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	24,229	14,574	166%	-	-	-	-	945	1,556	61%		
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	22,600	14,582	155%	-	-	-	-	4,405	4,610	96%		
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	27,091	15,219	178%	-	-	-	-	3,440	-	-		
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,719	30,157	14,763	204%	-	-	-	325	265	811	33%		
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	15,083	33,626	15,115	222%	-	-	-	301	225	943	24%		
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	21,140	14,670	144%	-	-	-	-	771	1,774	43%		
全銘柄平均価格、合計数量		27,102	93,889	25,876	105%	175%	15,526	24,597	15,315	161%	168,721	56%	93%	100,715	1,528,272	1,401,658	109%		

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 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。
- 3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
- 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在産の取引分も対象としている。
- 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（6年産は速報値）。
- 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 8 「一」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和6年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和5年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。
- 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。
- 10 政府備蓄米を含む。（なお、産地区分のない、福島県産コシヒカリは「コシヒカリ（中通り）」に、新潟県産コシヒカリは「コシヒカリ（一般）」に含めて算定している。）

2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和7年4月分）

調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

【 <https://www.komenet.jp/> 】

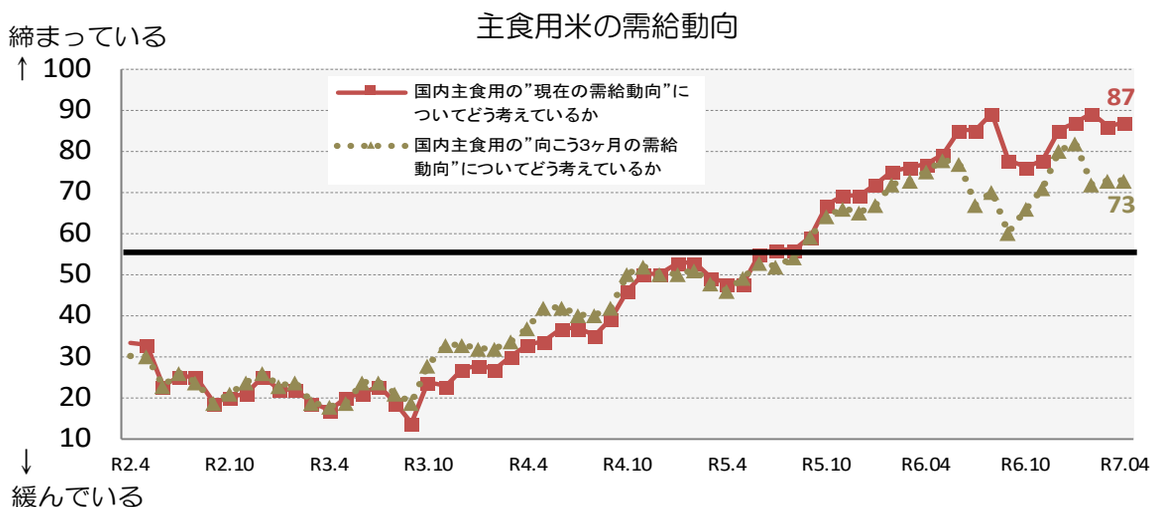
- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和7年4月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて+1ポイントの「横ばい」、見通し(向こう3ヶ月)判断は±0ポイントの「横ばい」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて±0ポイントの「横ばい」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+4ポイントの「やや増加」。

1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

① 主食用米の需給動向

(ア) 現状判断 D I 前回からの増減 +1（今月の数値 87）

(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 ±0（今月の数値 73）

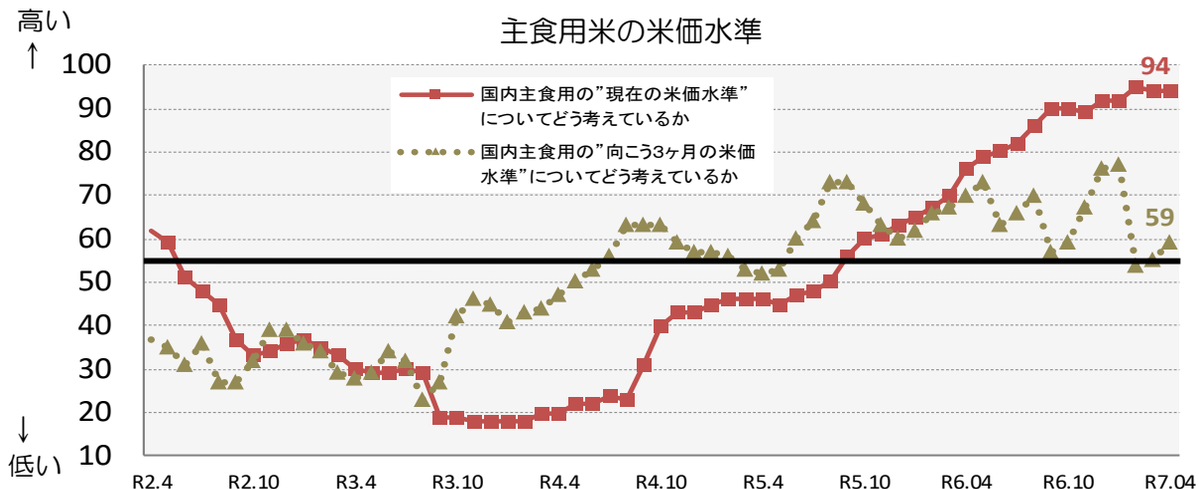


※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「縮まっている」/「(将来)縮まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断 D I 前回からの増減 ±0（今月の数値 94）

(イ) 見通し判断 D I（向こう3ヶ月） 前回からの増減 +4（今月の数値 59）



※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「米価水準が高い」/「米価水準が高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「米価水準が低い」/「米価水準が低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

①主食用米の販売数量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「増えた」/「(将来)増える」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「減った」/「(将来)減る」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

a. 先月との比較

生産者：前回からの増減 ▲ 3 (今月の数値 4 3)
 集出荷：前回からの増減 ▲ 6 (今月の数値 4 2)
 卸：前回からの増減 + 5 (今月の数値 5 5)
 小売等：前回からの増減 + 3 (今月の数値 5 6)

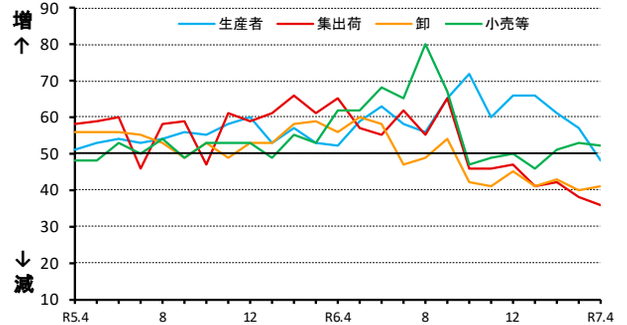
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減 ▲ 9 (今月の数値 4 8)
 集出荷：前回からの増減 ▲ 2 (今月の数値 3 6)
 卸：前回からの増減 + 1 (今月の数値 4 1)
 小売等：前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 5 2)

①-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"販売数量"について、"先月と比較"するといかがですか。



①-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"販売数量"について、"前年同月と比較"するといかがですか。



(イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

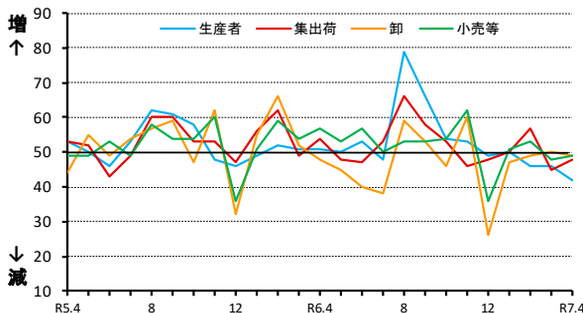
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減 ▲ 4 (今月の数値 4 2)
 集出荷：前回からの増減 + 3 (今月の数値 4 8)
 卸：前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 4 9)
 小売等：前回からの増減 + 1 (今月の数値 4 9)

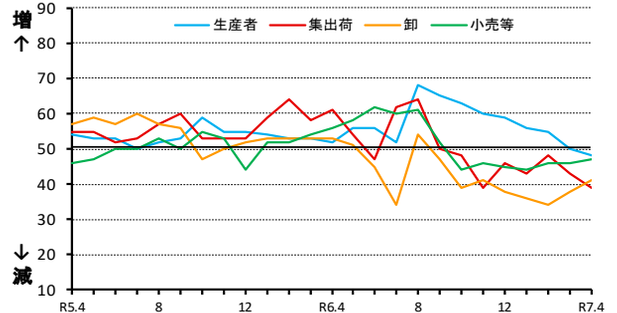
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減 ▲ 2 (今月の数値 4 8)
 集出荷：前回からの増減 ▲ 4 (今月の数値 3 9)
 卸：前回からの増減 + 3 (今月の数値 4 1)
 小売等：前回からの増減 + 1 (今月の数値 4 7)

①-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、"今月と比較"してどうなると考えていますか。



①-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



②主食用米の価格

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「高くなった」/「(将来)高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「低くなった」/「(将来)低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

(ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

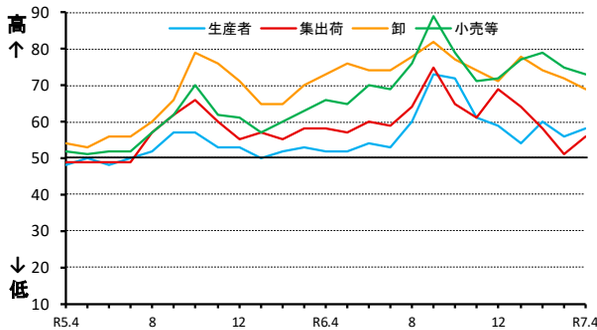
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+2	(今月の数値	58)
集出荷：前回からの増減	+5	(今月の数値	56)
卸：前回からの増減	▲3	(今月の数値	69)
小売等：前回からの増減	▲2	(今月の数値	73)

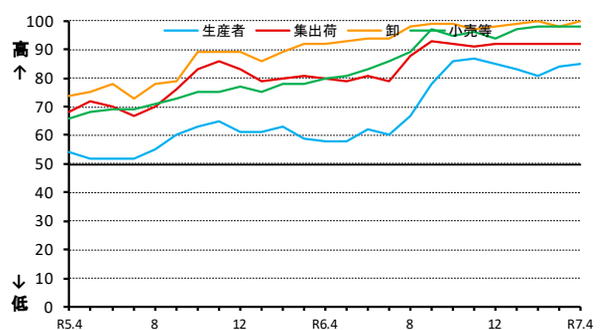
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+1	(今月の数値	85)
集出荷：前回からの増減	±0	(今月の数値	92)
卸：前回からの増減	+2	(今月の数値	100)
小売等：前回からの増減	±0	(今月の数値	98)

②-A-a 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、 "先月と比較"するといかがですか。



②-A-b 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、 "前年同月と比較"するといかがですか。



(イ) 来月の価格に関する見通し D I

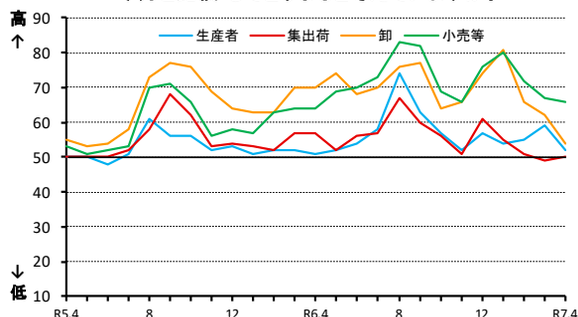
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲7	(今月の数値	52)
集出荷：前回からの増減	+1	(今月の数値	50)
卸：前回からの増減	▲8	(今月の数値	54)
小売等：前回からの増減	▲1	(今月の数値	66)

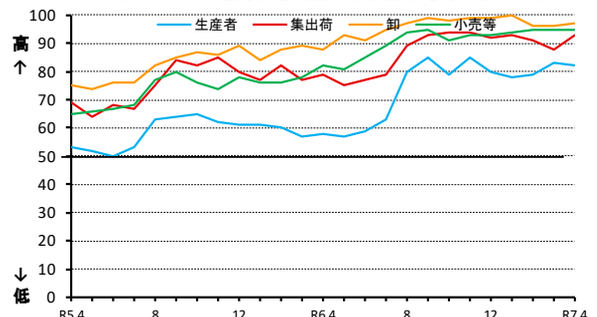
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲1	(今月の数値	82)
集出荷：前回からの増減	+5	(今月の数値	93)
卸：前回からの増減	+1	(今月の数値	97)
小売等：前回からの増減	±0	(今月の数値	95)

②-I-a 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、 "今月と比較"してどうなると考えていますか。



②-I-b 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、 "前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



③主食用米の在庫量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「多くなった」/「(将来)多くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「少なくなった」/「(将来)少なくなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

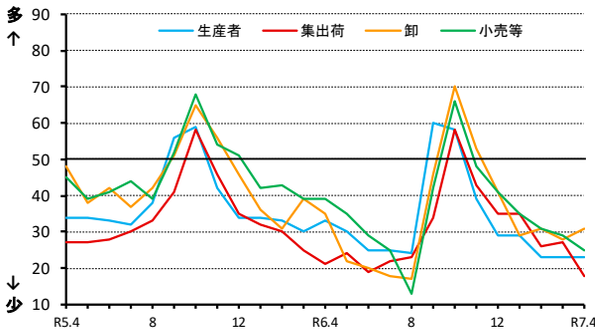
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	± 0	(今月の数値	2 3)
集出荷：前回からの増減	▲ 9	(今月の数値	1 8)
卸：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	3 1)
小売等：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	2 5)

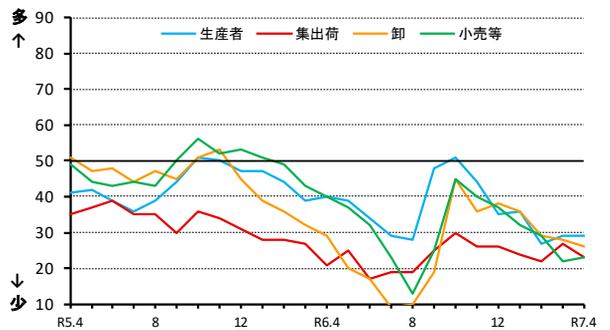
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	± 0	(今月の数値	2 9)
集出荷：前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	2 3)
卸：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	2 6)
小売等：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	2 3)

③-ア-a 貴社の“今月”の主食用米の“在庫量”について、“先月と比較”するといかですか。



③-ア-b 貴社の“今月”の主食用米の“在庫量”は、“前年同月と比較”するといかですか。



(イ) 来月の在庫量に関する見通し D I

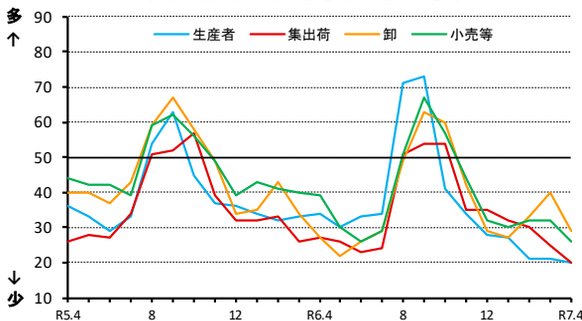
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	2 0)
集出荷：前回からの増減	▲ 5	(今月の数値	2 0)
卸：前回からの増減	▲ 11	(今月の数値	2 9)
小売等：前回からの増減	▲ 6	(今月の数値	2 6)

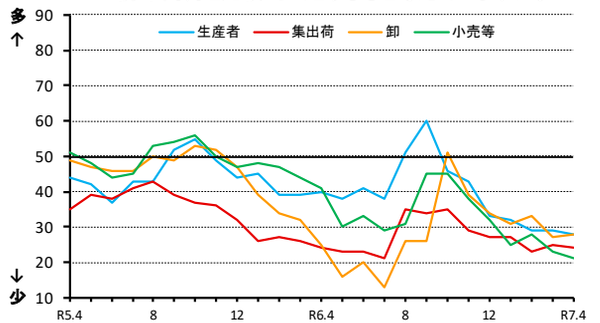
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	2 8)
集出荷：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	2 4)
卸：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	2 8)
小売等：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	2 1)

③-イ-a 貴社の“来月”の主食用米の“在庫量”について、“今月と比較”してどうなると考えていますか。



③-イ-b 貴社の“来月”の主食用米の“在庫量”について、“前年同月と比較”してどうなると考えていますか。



取引関係者が①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
R5.4	1%	27%	4%	44%	14%	9%	1%
R5.5	2%	28%	3%	37%	22%	6%	2%
R5.6	1%	30%	3%	45%	12%	8%	1%
R5.7	3%	30%	1%	48%	14%	3%	1%
R5.8	11%	26%	3%	44%	8%	3%	5%
R5.9	20%	18%	1%	44%	9%	5%	2%
R5.10	24%	21%	1%	42%	8%	3%	1%
R5.11	22%	19%	1%	44%	10%	4%	0%
R5.12	12%	23%	3%	46%	12%	4%	0%
R6.1	9%	28%	2%	46%	10%	3%	2%
R6.2	9%	27%	1%	51%	8%	4%	0%
R6.3	7%	29%	0%	53%	8%	2%	1%

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
R6.4	3%	29%	2%	52%	9%	3%	1%
R6.5	6%	30%	1%	55%	4%	2%	1%
R6.6	5%	34%	1%	49%	7%	3%	1%
R6.7	6%	35%	3%	46%	7%	3%	1%
R6.8	2%	43%	2%	45%	5%	1%	1%
R6.9	6%	24%	1%	52%	11%	3%	2%
R6.10	7%	22%	2%	54%	10%	3%	2%
R6.11	10%	17%	2%	53%	12%	6%	1%
R6.12	3%	26%	2%	57%	7%	3%	1%
R7.1	1%	25%	7%	54%	7%	4%	3%
R7.2	0%	24%	28%	40%	4%	3%	1%
R7.3	3%	32%	17%	42%	2%	2%	1%
R7.4	1%	31%	19%	42%	4%	3%	1%

《アンケート方法等》

- 調査期間：毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答
- 調査方法：電子メールを利用したアンケート調査
- 調査対象者：全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の180客体

※ 米取引関係者の動向をより適切に反映したものとなるよう、令和5年4月にアンケート対象事業者の一部入替を行いました。

○有効回答数：131客体

- 生産者・・・・・・・・・・26
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・22
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・25
- 小売業者／中食・外食業者・・・・43
- その他・・・・・・・・・・15

※ 「その他」は以下の業者です。
 ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者
 ・加工原材料米穀を使用し、加工食品（酒類を含む）を製造・販売する者

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

○表示単位未満の端数は四捨五入したため、合計と内訳が一致しないことがあります。

《D I の算出方法》

米の需給動向・価格水準などに関する現状、または先行きに対する5段階の判断（評価）にそれぞれ点数（評価点）を与え、これらを各回答区分の構成比（%）に乗じてD I を算出します。

ただし、D I の推移は、変化の方向性を示すものであり、その変化の大きさ（量感）を表すものではありません。例えば、大幅であろうが小幅であろうが、上昇するといった見方をする者の構成比が同じであれば、同じD I が観測されることに注意が必要です。

（D I の算出例）

問：国内の主食用米の“向こう3ヶ月の米価水準”について、“現時点と比較”してどうなると考えていますか。

	高くなる	やや高くなる	同程度	やや低くなる	低くなる
評価点(A)	+1	+0.75	+0.5	+0.25	0
構成比(B)	17.8	20.0	20.0	22.2	20.0
各DI(C=A×B)	17.8	15	10	5.6	0
DI(合計)	48.4				