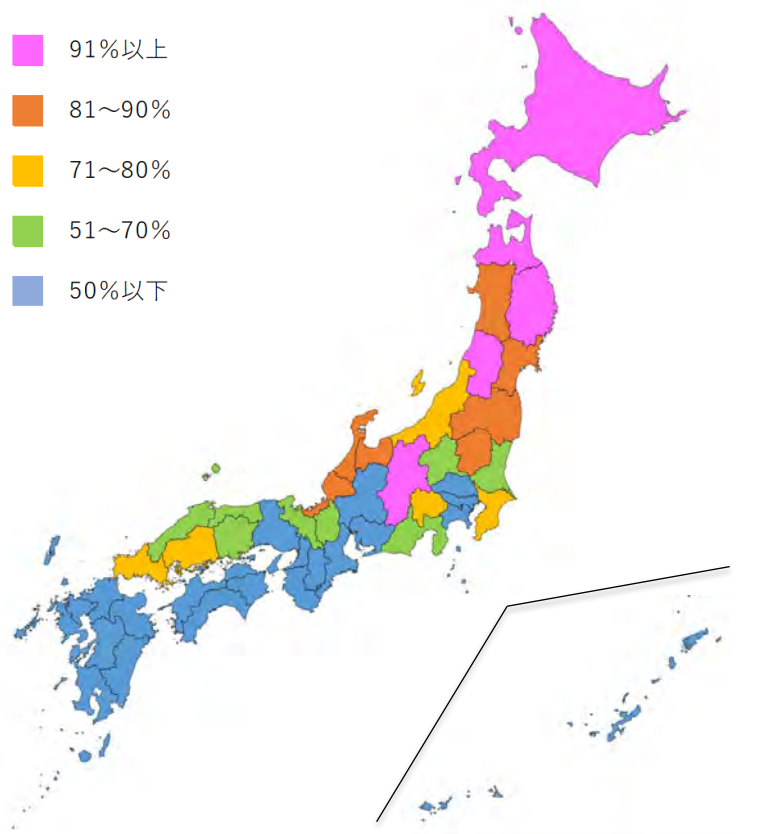


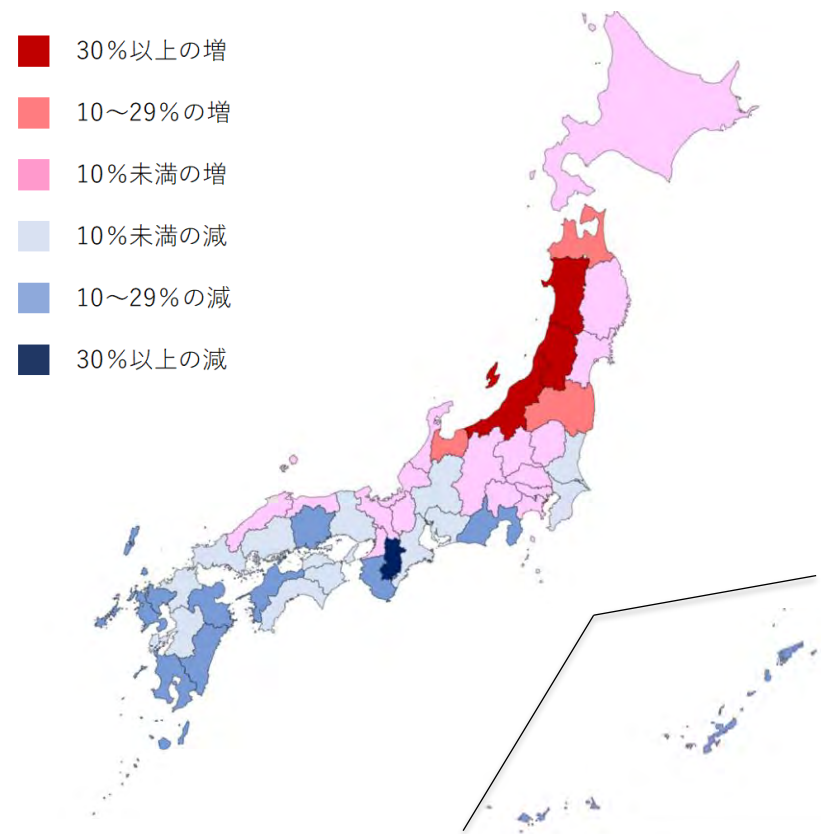
令和6年産水稲うるち玄米の1等比率及び前年産比較（12月31日現在）

- 水稲うるち玄米の12月31日現在の1等比率は、75.9%（過去5年平均75.2%）。
- 登熟期の高温による影響により12月末の1等比率が例年よりも低い状況にあった令和5年産に比べ、新潟県77.4%（対前年同期：+61.8%）、山形県92.4%（対前年同期：+47.4%）など23都道府県において、1等比率が増加している。

1等比率(6年産・12月末時点)



1等比率 5年産との比較(12月末時点)



令和6年産水稻うるち玄米 等級別検査数量 (令和6年10月31日現在)

(単位: %)

	等級比率				1等比率	
	1等	2等	3等	規格外	前年同期	5力年平均 (R1-R5)
北海道	91.4	5.3	0.7	2.6	87.3	89.9
青森	93.5	6.1	0.4	0.0	68.0	87.6
岩手	94.4	5.2	0.4	0.0	91.1	94.8
宮城	89.8	9.1	0.7	0.4	82.9	86.4
秋田	88.6	9.1	1.4	0.9	58.2	82.0
山形	92.7	6.7	0.4	0.3	47.4	83.9
福島	89.0	10.3	0.6	0.1	76.4	89.2
茨城	55.9	37.6	5.9	0.6	55.9	73.9
栃木	89.2	9.5	1.1	0.2	85.6	91.7
群馬	66.6	23.6	9.5	0.3	64.4	82.8
埼玉	32.4	40.1	18.6	8.9	28.3	59.5
千葉	78.5	19.0	2.0	0.4	87.8	87.7
東京	-	5.9	90.6	3.5	-	-
神奈川	16.7	79.0	4.1	0.2	15.1	32.0
山梨	80.3	18.1	1.6	0.0	74.2	81.5
長野	93.5	5.8	0.6	0.1	92.1	94.9
静岡	58.7	32.6	8.2	0.5	77.3	79.6
新潟	77.9	20.0	1.6	0.5	15.7	55.1
富山	89.7	9.0	1.2	0.1	58.1	83.9
石川	87.9	10.3	1.3	0.5	79.7	85.8
福井	88.6	7.8	1.3	2.4	84.1	84.8
岐阜	46.4	45.5	6.0	2.0	47.8	62.8
愛知	32.8	39.2	26.1	1.9	34.7	53.7
三重	26.3	66.3	6.8	0.5	31.3	37.5

	等級比率				1等比率	
	1等	2等	3等	規格外	前年同期	5力年平均 (R1-R5)
滋賀	59.6	35.5	4.5	0.3	56.0	63.3
京都	64.7	28.4	6.2	0.7	56.7	63.2
大阪	47.4	43.5	8.7	0.4	43.0	47.4
兵庫	34.6	54.4	10.1	0.9	38.0	50.5
奈良	33.4	61.5	4.9	0.2	86.4	87.9
和歌山	11.5	62.7	23.8	2.0	28.4	31.8
鳥取	56.0	39.6	3.9	0.5	48.7	52.7
島根	58.1	31.2	9.4	1.3	55.9	64.9
岡山	60.7	34.1	4.5	0.8	72.4	70.1
広島	78.1	18.5	3.0	0.4	85.6	85.4
山口	71.4	25.1	2.9	0.6	77.2	73.7
徳島	34.0	52.6	11.2	2.1	42.0	43.9
香川	11.3	71.9	16.5	0.3	16.9	22.9
愛媛	27.2	60.2	10.6	2.0	45.3	40.4
高知	15.0	67.7	14.3	3.0	19.3	17.8
福岡	11.6	71.3	13.7	3.4	18.7	22.6
佐賀	45.2	50.9	1.6	2.4	67.3	50.1
長崎	44.6	49.6	5.1	0.7	53.0	34.3
熊本	27.7	63.2	8.3	0.8	32.6	29.1
大分	41.6	44.0	13.1	1.3	58.0	50.9
宮崎	35.4	31.0	29.7	3.8	48.5	46.0
鹿児島	25.0	55.0	17.8	2.2	33.0	38.9
沖縄	46.1	33.0	18.4	2.6	57.8	52.7
全国	77.1	18.9	3.1	0.9	61.3	75.1

注 1) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2) 「0」は単位に満たないもの、「-」は事実がないものを示している。

3) 「5力年平均」は、令和元年産から令和4年産の確定値及び令和5年産の速報値(翌年3月末現在)による平均値。