作成:公益社団法人米穀安定供給確保支援機構情報部(令和7年12月1日)

	生産者ふるい上米収穫量(主食用)			作況単収指数			作成:公益社団法人米穀安定供給確保文法機構情報制			(参考)
全国产品	7年産予想収穫量 (7年11月18日 公表)①	6年産 収穫量 (確定値)②	前年産 との比較 (①一②)	7年産 (7年11月18日 公表)③	6年産 (確定値)④	前年産 との比較 (3-4)	7年産水稲 うるち玄米 1等米比率⑤ (7年10月31日現在) 速報値	6年産水稲 うるち玄米 1等米比率⑥ (6年10月31日現在) 速報値	前年同月 との比較 (⑤一⑥)	検査数量 (水稲うるち玄米) の前年同月との 比較 (増減率)
全国	t 7, 181, 000	t 6, 519, 000	t 662, 000	102	101	1	% 76. 8	% 77. 1	▲ 0.3	% 8. 5
	496, 300	470, 400	25, 900	98	101	▲ 3	90, 8	91. 4	▲ 0.6	0. 5
青森	260, 500	222, 500	38, 000	101	101	0	92. 0	93. 5	▲ 1.5	7.4
岩手	250, 000	235, 300	14, 700	101	103	▲ 2	96. 8	94. 4	2.4	8. 6
宮城	342, 800	321, 200	21, 600	99	106	 7	93. 4	89. 8	3. 6	7. 8
秋 田	453, 900	398, 500	55, 400	103	101	2	92. 5	88. 6	3. 9	8. 6
山 形	334, 000	289, 800	44, 200	102	95	7	93. 3	92. 7	0. 6	8. 6
福島	371, 200	308, 500	62, 700	102	101	1	92. 1	89. 0	3. 1	9. 3
茨 城	338, 800	313, 300	25, 500	98	102	▲ 4	55. 4	55. 9	▲ 0.5	12. 3
栃 木	302, 700	255, 300	47, 400	100	101	▲ 1	89. 4	89. 2	0. 2	22. 7
群 馬	72, 000	61, 800	10, 200	101	100	1	68. 9	66. 6	2. 3	22. 4
埼 玉	142, 000	131, 500	10, 500	96	96	0	45. 1	32. 4	12. 7	49. 3
千 葉	289, 900	270, 000	19, 900	101	105	▲ 4	84. 4	78. 5	5. 9	11.8
東京	457	433	24	101	102	▲ 1	_	-	-	34. 8
神奈川	13, 700	13, 100	600	102	98	4	16. 3	16. 7	▲ 0.4	▲ 2. 7
新 潟	570, 200	522, 200	48, 000	102	99	3	75. 1	77. 9	▲ 2.8	4. 4
富山	172, 500	160, 700	11, 800	99	99	0		89. 7	▲ 2.8	4. 1
石川	112, 000	104, 900	7, 100	101	99	2		87. 9	▲ 1.6	▲ 2.9
福井	115, 600	108, 200	7, 400	103	103	0	84. 5	88. 6	▲ 4.1	6. 0
山梨	23, 300	23, 800	▲ 500	100	101	▲ 1	76. 6	80. 3	▲ 3.7	▲ 17. 2
長 野	183, 600	175, 200	8, 400	103	102	1	94. 1	93. 5	0. 6	5. 1
岐阜	101, 100	92, 900	8, 200	103	100	3		46. 4	▲ 2.9	19. 4
静岡	74, 400	68, 000	6, 400	104	96	8	72. 8	58. 7	14. 1	17. 5
愛 知	123, 900	120, 000	3, 900	101	101	0		32. 8	▲ 11.7	10. 6
三重	126, 700	114, 700	12, 000	104	99	5	23. 8	26. 3	▲ 2.5	18. 0 5. 8
滋 賀 京 都	148, 000 68, 600	132, 600	15, 400 2, 000	105 106	101	4	36. 1 58. 1	59. 6 64. 7	▲ 23.5	5. 8 2. 1
大阪	19, 700	66, 600 20, 200	≥, 000 ▲ 500	100	105 98	2		47. 4	▲ 6.6 ▲ 2.0	2. 1 ▲ 10. 1
兵 庫	167, 300	153, 000	14, 300	105	100	5	29. 4	34. 6	▲ 5. 2	6. 6
奈良	40, 800	41, 200	1 4, 300 ▲ 400	103	103	1	25. 2	33. 4	▲ 8. 2	1. 3
和歌山	29, 500	28, 400	1, 100	106	102	4		11.5	▲ 1.7	▲ 8.5
鳥取	62, 000	57, 000	5, 000		100	6		56. 0	▲ 8. 1	
島根	82, 900	76, 100	6, 800	106	101	5		58. 1	▲ 1.4	5. 9
岡山	143, 900	134, 900	9, 000		100	3		60. 7	5. 2	
広 島	106, 900	103, 500	3, 400	104	104	0		78. 1	▲ 2.2	4. 2
ЩП	86, 100	78, 500	7, 600		104	3		71.4	6. 5	▲ 1.4
徳 島	51, 600	45, 200	6, 400	108	101	7	42. 8	34. 0	8. 8	30. 5
香川	50, 700	47, 000	3, 700		100	4		11.3	3. 6	5. 3
愛 媛	65, 000	62, 400	2, 600		102	2		27. 2	11. 9	5. 7
高 知	48, 500	44, 800	3, 700	104	102	2	16. 0	15. 0	1.0	18. 0
福岡	164, 600	142, 300	22, 300	106	101	5	13. 7	11. 6	2. 1	12. 7
佐 賀	122, 100	106, 000	16, 100	107	106	1	61.7	45. 2	16. 5	14. 8
長 崎	46, 500	44, 200	2, 300	107	106	1	51. 6	44. 6	7. 0	17. 7
熊本	160, 800	140, 300	20, 500	107	106	1	29. 0	27. 7	1. 3	
大 分	92, 200	81, 700	10, 500	107	107	0		41.6	11. 5	30. 1
宮 崎	65, 200	57, 900	7, 300		100	2		35. 4	▲ 1.7	17. 8
鹿児島	85, 200	70, 800	14, 400	105	99	6		25. 0	6. 7	29. 2
沖 縄	1, 820	1, 780	40	97	105	▲ 8	44. 2	46. 1	▲ 1.9	0. 3
注:更新箇所は赤	字で表した。									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

農林水産省 令和7年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量(令和7年11月18日公表)

機構が発達 17日 日本 1

注: 更新箇所は赤字で表した。 注: ラウンドのため、計・値が合わない場合がある。