

稲・麦・大豆生産振興計画2030の概要

～需要に応じた生産による水田収益力強化に向けて～

策定の趣旨等 本計画は、「食と緑の基本計画2030」における稲、麦、大豆に関する個別計画とし、大規模経営体が核となった力強い生産・販売体制の実現のため、農業水産局及び農林基盤局の各施策等と連携し、需要に応じた稲、麦、大豆の生産による水田収益力強化を目指す。

	現 状	課 題	推 進 事 項	目 標 年 次 の 姿																																				
主 食 用 米	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目(単位)</th> <th>2020</th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作付面積 (ha)</td> <td>26,400</td> <td>25,700</td> </tr> <tr> <td>収穫量 (t)</td> <td>129,400</td> <td>128,000</td> </tr> <tr> <td>収量 (kg/10a)</td> <td>490</td> <td>498</td> </tr> <tr> <td>1等比率 (%)</td> <td>49</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>食味ランキング*</td> <td>特A</td> <td>特A</td> </tr> </tbody> </table>	項目(単位)	2020	2025	作付面積 (ha)	26,400	25,700	収穫量 (t)	129,400	128,000	収量 (kg/10a)	490	498	1等比率 (%)	49	18	食味ランキング*	特A	特A	<p>★耕地面積減少の中、県内需要に応じた生産数量の確保</p> <p>◆収量・1等比率の向上 (高温障害・斑点米カメムシへの対応)</p> <p>●愛ひとつぶブランドの定着</p>	<p>★経営所得安定対策の推進 ⇒生産目標の目安の策定</p> <p>◆主要農作物種子対策 ・高温耐性に優れた早生熟期「あいちのこころ」への転換 ・極早生熟期、中生熟期の高温耐性品種の開発</p> <p>◆斑点米カメムシ類防除体系確立</p> <p>●愛ひとつぶブランド化推進継続</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目(単位)</th> <th>2030</th> <th>(参考) 5中3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作付面積 (ha)</td> <td>25,500 ~ 26,000</td> <td>25,300</td> </tr> <tr> <td>収穫量 (t)</td> <td>130,100 ~ 132,600</td> <td>126,533</td> </tr> <tr> <td>収量 (kg/10a)</td> <td>510 ~</td> <td>497</td> </tr> <tr> <td>1等比率 (%)</td> <td>50 ~ 55</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>食味ランキング*</td> <td>特A ~</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※5中3:5か年(2021~2025年)の中央3か年平均値</p>	項目(単位)	2030	(参考) 5中3	作付面積 (ha)	25,500 ~ 26,000	25,300	収穫量 (t)	130,100 ~ 132,600	126,533	収量 (kg/10a)	510 ~	497	1等比率 (%)	50 ~ 55	45	食味ランキング*	特A ~	—
	項目(単位)	2020	2025																																					
	作付面積 (ha)	26,400	25,700																																					
	収穫量 (t)	129,400	128,000																																					
	収量 (kg/10a)	490	498																																					
1等比率 (%)	49	18																																						
食味ランキング*	特A	特A																																						
項目(単位)	2030	(参考) 5中3																																						
作付面積 (ha)	25,500 ~ 26,000	25,300																																						
収穫量 (t)	130,100 ~ 132,600	126,533																																						
収量 (kg/10a)	510 ~	497																																						
1等比率 (%)	50 ~ 55	45																																						
食味ランキング*	特A ~	—																																						
小 麦	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目(単位)</th> <th>2020</th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作付面積 (ha)</td> <td>5,590</td> <td>6,050</td> </tr> <tr> <td>収穫量 (t)</td> <td>29,800</td> <td>35,000</td> </tr> <tr> <td>収量 (kg/10a)</td> <td>533</td> <td>579</td> </tr> </tbody> </table>	項目(単位)	2020	2025	作付面積 (ha)	5,590	6,050	収穫量 (t)	29,800	35,000	収量 (kg/10a)	533	579	<p>★需要に応じた収穫量の確保・品種間の適切な面積バランス</p> <p>◆ブロックローテーションの維持・拡大</p> <p>▲収量・品質の高位安定化</p>	<p>経営所得安定対策の推進 【産地交付金の活用】</p> <p>★きぬあかり、ゆめあかりの面積バランスの構築</p> <p>◆ブロックローテーションの維持・拡大への支援</p> <p>▲収量・品質安定技術の取組支援</p> <p>▲主要農作物種子対策 ⇒優良な品種の開発</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目(単位)</th> <th>2030</th> <th>(参考) 5中3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作付面積 (ha)</td> <td>5,850 ~ 6,300</td> <td>5,960</td> </tr> <tr> <td>収穫量 (t)</td> <td>32,000 ~ 34,500</td> <td>31,233</td> </tr> <tr> <td>収量 (kg/10a)</td> <td>550 ~</td> <td>532</td> </tr> </tbody> </table> <p>※5中3:5か年(2021~2025年)の中央3か年平均値</p>	項目(単位)	2030	(参考) 5中3	作付面積 (ha)	5,850 ~ 6,300	5,960	収穫量 (t)	32,000 ~ 34,500	31,233	収量 (kg/10a)	550 ~	532												
	項目(単位)	2020	2025																																					
	作付面積 (ha)	5,590	6,050																																					
	収穫量 (t)	29,800	35,000																																					
収量 (kg/10a)	533	579																																						
項目(単位)	2030	(参考) 5中3																																						
作付面積 (ha)	5,850 ~ 6,300	5,960																																						
収穫量 (t)	32,000 ~ 34,500	31,233																																						
収量 (kg/10a)	550 ~	532																																						
大 豆	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目(単位)</th> <th>2020</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作付面積 (ha)</td> <td>4,370</td> <td>4,220</td> </tr> <tr> <td>収穫量 (t)</td> <td>4,810</td> <td>4,680</td> </tr> <tr> <td>収量 (kg/10a)</td> <td>110</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	項目(単位)	2020	2024	作付面積 (ha)	4,370	4,220	収穫量 (t)	4,810	4,680	収量 (kg/10a)	110	111	<p>★ブロックローテーションの維持・拡大</p> <p>◆収量・品質の向上 (湿害対策)</p>	<p>経営所得安定対策の推進 【産地交付金の活用】</p> <p>★ブロックローテーションの維持・拡大への支援</p> <p>◆収量・品質向上技術の取組支援</p> <p>◆高速畝立播種機導入の要件化による普及の促進</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目(単位)</th> <th>2030</th> <th>(参考) 5中3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作付面積 (ha)</td> <td>4,700 ~ 5,000</td> <td>4,400</td> </tr> <tr> <td>収穫量 (t)</td> <td>7,000 ~ 7,500</td> <td>5,337</td> </tr> <tr> <td>収量 (kg/10a)</td> <td>150 ~</td> <td>125</td> </tr> </tbody> </table> <p>※5中3:5か年(2020~2024年)の中央3か年平均値</p>	項目(単位)	2030	(参考) 5中3	作付面積 (ha)	4,700 ~ 5,000	4,400	収穫量 (t)	7,000 ~ 7,500	5,337	収量 (kg/10a)	150 ~	125												
	項目(単位)	2020	2024																																					
	作付面積 (ha)	4,370	4,220																																					
	収穫量 (t)	4,810	4,680																																					
収量 (kg/10a)	110	111																																						
項目(単位)	2030	(参考) 5中3																																						
作付面積 (ha)	4,700 ~ 5,000	4,400																																						
収穫量 (t)	7,000 ~ 7,500	5,337																																						
収量 (kg/10a)	150 ~	125																																						

連携する施策等

1 愛知県農林水産業の試験研究基本計画2030：稲、麦、大豆の生産性向上に関わる技術・品種開発	(農業経営課・農業総合試験場)
2 協同農業普及事業の実施に関する方針：生産者に対する生産方式の合理化や改善等の普及指導活動	(農業経営課・農林水産事務所)
3 農業経営基盤の強化の促進に関する基本方針：農地中間管理事業、地域計画を通じた農用地の集積・集約化	(農業振興課)
4 生産性向上に向けた農地や農業水利施設等の生産基盤の整備・保全	(農地計画課・農地整備課)