8 主要農産物の生産状況

1. 米 麦

(1)作付面積及び収穫量

単位:ha、kg、t

ľ		分	1995 (H7)			2000 (H12)			2005 (H17)		
	区		作付 面積	10a当 収 量	収穫量	作付 面積	10a当 収 量	収穫量	作付 面積	10a当 収 量	収穫量
	水	稲	17,200	468	80,500	13,900	467	64,900	13,900	471	65,500
	小	麦	5	220	11	6	241	13	4	244	10
	裸	麦	4	410	16	14	448	65	12	239	29

_	分	2010 (H22)			2015 (H27)			2017 (H29)		
区		作付 面積	10a当 収 量	収穫量	作付 面積	10a当 収 量	収穫量	作付 面積	10a当 収 量	収穫量
水	稲	13,100	448	58,700	12,000	444	53,300	11,600	471	54,600
小	麦	_	152	_	5	172	9	7	164	11
二条	大麦	_	_	_	_	_	_	_	_	_

	分	2018 (H30)			2019 (R1)			2020 (R2)		
区		作付 面積	10a当 収 量	収穫量	作付 面積	10a当 収 量	収穫量	作付 面積	10a当 収 量	収穫量
水	稲	11,500	441	50,700	11,400	420	47,900	11,300	433	48,900
小	麦	6	143	9	5	159	8	4	160	6
二条	大麦	5	238	12	5	410	21	-	-	_

資料:作物統計(農林水産省)

(2)農業用機械の普及台数(販売台数)

単位:台

区分	2000(H12)		
動力耕うん機・ トラクター	33,239		
動力田植機	14,605		
バインダー	7,247		
自脱型コンバイン	12,618		
米麦用乾燥機	10,834		

区分	2005(H17)
乗用型 トラクター	19,595
動力田植機	12,602
動力防除機	15,784
コンバイン	11,828
乗用型スピー ドスプレイヤー	204

資料:農林業センサス、農業用機械の統計は2015年で終了

区分	2010(H22)	2015(H27)
トラクター	18,323	14,109
動力田植機	11,641	8,745
コンバイン	10,432	8,010