

6) 飼料作物及び草地

(備考の表2は、作物別施肥基準の利用にあたっての留意点で示されている表-2をさす)

地域名	作物名	作型 その他	品種名	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg) (回)						要素 合計	備考								
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3	4	5	6										
全域	トウモロコシ	サイレージ用	32K61 KD670 KD772 KD777 DK727 DK566 P3540 バーバラ セシリア	本数/10a 7,000 6,500 6,500 6,000 6,500 6,500 7,000 7,000	<p style="text-align: center;">平坦</p> <p style="text-align: center;">中山間</p>												5,000 ~ 7,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	20 18 20 100															20 18 20 100	・牛ふんたい肥3.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。
平坦 ~ 中山間	ソルガム	青刈 サイレージ	スタックス BR48 NS-A300 SS206 FS5	75cm条播 2~3kg 散播 3~4kg													5,000 ~ 6,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	20 18 20 100							1回 刈り とし て	20 18 20 100	・牛ふんたい肥3.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。・収量が低い場合は減肥する。							
		乾草 サイレージ	乾草スーダン シュガースリム	散播 6~8kg 8~10kg													4,000 ~ 5,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	15 13 15 100							1回 刈り とし て	15 13 15	・牛ふんたい肥2.5tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。							
エンバク	年内利用 青刈 サイレー ジ 乾草	シュガースリム ニューウエスト エンダックス スーパーハヤテ つばさ	散播 6~10kg													3,000 ~ 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	8 8 7 100													8 8 7 100	・牛ふんたい肥1.5tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。			
		ニューウエスト エンダックス ヘイオーツ	4,000 ~ 5,000													N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭カ ル	10 10 10 100														10 10 10 100	・牛ふんたい肥2.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。			

地域名	作物名	作型 その他	品種名	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg) (回)						要素 合計	備考		
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3	4	5	6				
全域	ライムギ	青刈 サイレージ	春一番 ハルワセ ハルミドリ	60cm条播 散播 5~6kg														3,000 ~ 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	5 8 7 100	3							8 8 7 100	・牛ふんたい肥2.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。
平坦 ~ 中山間	ホールク ロップ用 麦	サイレージ	(大麦) シュンライ (六条) ミカモゴールド ン (二条) アズマ二条	散播 10~14kg													3,000 ~ 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	10 10 10 100								10 10 10 100	・牛ふんたい肥2.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。 ・混播の場合 大麦+インパク 7kg+7kg イリアン+インパク 3kg+10kg	
全域	飼料カブ	生給与 貯蔵	下総カブ	cm cm 75×30 散播 0.2~03kg													6,000 ~ 8,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	8 8 5 200	4 3							12 8 8 200	・牛ふんたい肥2.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。 ・越年後は葉部が減少する。	
平坦 ~ 中山間	レンゲ	青刈 サイレージ	ふるさとレンゲ コモン(普通種)	散播 2~3kg													3,000 ~ 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	2 7 5	1							3 7 5	・種子は砂づき処理する。 ・収穫は開花期前後とする。 ・稲立毛中播種	

地域名	作物名	作型 その他	品種名	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg) (回)						要素 合計	備考	
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3	4	5	6			
高冷	チモシー	青刈 乾草 サイレージ 放牧	クライマックス	散播 2~3kg					—————								5,000 ~ 8,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	10 12 8 100	5 4	5 4					3 刈り とし て	20 12 16 100	・牛ふんたい肥3.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。 ・刈取りはオーチャードグラスに準ずる。
全域	トールフェスク	青刈 乾草 サイレージ 放牧	フォン コモン	散播または 40~60cmの 条播 2~3kg			高冷		—————								5,000 ~ 8,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	11 16 10 100	5 5	5 5					3 刈り とし て	21 16 20 100	・牛ふんたい肥3.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。 ・刈取りはオーチャードグラスに準ずる。 ・主に混播使用。

地域名	作物名	作型 その他	品種名	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg) (回)						要素 合計	備考	
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3	4	5	6			
全域	ベレニア ライグ ラス	青刈 乾草 サイレー ジ 放牧	ヤマナミ ヤツナミ	散播または 40~60cmの 条播 1.5~2kg						中山間							5,000 ~ 8,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	11 16 10 100	5	5					3回 刈り とて	21 16 20 100	・牛ふんたい肥3.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。 ・刈取りはオーチャーに準ずる。 ・主に混播用として使用。
全域	イタリア ライグ ラス	青刈 乾草 サイレー ジ	ワセアオバ タチワセ タチマサリ メリット サクラワセ はるかぜ タチムシャ マンモスB エース ジャイアント	散播または 40~60cmの 条播 2~5kg													6,000 ~ 8,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	11 10 11 100	5	3					3回 刈り とて	19 10 19 100	・牛ふんたい肥3.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。 ・早期播種は年内刈り可能。 ・青刈りは出穂前に、乾草・サイレージは出穂期に刈取る。
平坦 中山間	ローズグ ラス	青刈 乾草 サイレー ジ	カタンボラ カロイド	散播または 40~60cmの 条播 (1.5~2kg)													6,000 ~ 8,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 炭加	11 16 10 100	5	5					3回 刈り とて	21 16 20 100	・牛ふんたい肥3.0tを施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。 ・1番草は若刈り、高刈りに心がける(草丈60~70cm)

