# 牧草地における 放射性物質移行低減 対策の手引き

〈東北~北関東地方版〉



## 目 次

- 1. 放射性物質の移行低減のための草地更新・・・・ 1
- 2. 牧草の放射性セシウム濃度に影響する要因・・・・ 2~4
- 3. 堆肥及び牧草のすき込みの影響・・・・ 5
- 4. 草地更新に利用する牧草等の種子・・・・ 6
- 5. 代表的な牧草等の栽培スケジュール・・・・ フ
- 6. 草地更新関係Q&A ··· 8 ~ 14

## 1. 放射性物質の移行低減のための草地更新

#### ポイント

- ・牧草の放射性セシウム濃度低減には、草地更新が有効
- ・丁寧な耕起作業を心がける。耕起深の不足や部分的な耕起は低減効果が劣る

#### (1)放射性セシウムを含む牧草の利用

安全な畜産物を生産するため、放射性セシウム濃度が暫定許容値※1を超える飼料は家畜へ給与できません。したがって、暫定許容値を超えた牧草が生産された牧草地については、草地更新などの放射性セシウムの移行低減対策を実施し、その対策の効果を確認した後に牧草を利用する必要があります。

※1 放射性セシウムの濃度:100 Bq/kg (粗飼料は水分80%換算)

#### (2) 牧草地における放射性セシウムの動き

牧草地では、放射性セシウムの大部分は、表層にある<u>ルートマット</u> ※2 やリター※3 に沈着しました。 リターが微生物の働きによって分解 される際には、放射性セシウムも放出されて、牧草の根から吸収 されると考えられます。一方、土壌中では、放射性セシウムは 粘土鉱物への吸着により徐々に固定されて、植物に移行しに くくなると考えられています(図1)。

したがって、草地更新等により一度ルートマット等を破壊して<u>十</u> <u>壌と混和させることにより、放射性セシウムを土壌等へ吸着</u>させ、 牧草の放射性セシウムの吸収を抑制させることが重要です。

また、現在の牧草が枯死されるよう、耕起前に除草剤の散布が効果的です。さらに前植生の処理を十分に行うこと及び撹拌を十分に行うことで牧草の放射性セシウムを低減させる試験結果も得られています。

※2 表面~5cm程度の深さで根がマットのように積み重なった層

※3 枯れた葉などのあまり分解されていない有機物

#### (3)草地更新による放射性セシウム移行低減対策

草地更新により、①<u>ルートマット等の破壊((2)参照)</u>、②<u>高濃度な表土等の鋤込み</u>、③土壌撹拌に伴う希釈及び④堆肥や肥料施用による別供給が実施されるため、牧草中の放射性セシウム濃度が低下すると考えられます(図2)。

確実に耕起作業を実施した場合、<u>耕起方法(ロータリー耕、プラウ耕等)によらず放射性セシウム低減の効果が確認</u>されています。しかしながら、表層だけ耕起された場合、あるいは十分に砕土できなかった場合は効果が劣りました。(図3)そのため、耕起深を確保し、土壌の撹拌を十分に行うことが重要です。

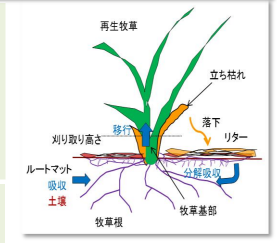


図1 牧草地での放射性セシウムの動き 作図:(独)農研機構畜産草地研究所(畜草研)

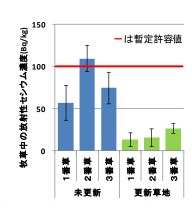


図2 草地更新による牧草中の放射性セシウム濃度の低減効果(畜草研、2012) ※放射性セシウム濃度は水分80%換算

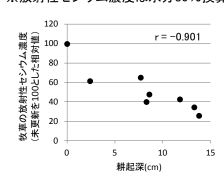


図3 草地更新時の耕起深と牧草中放射性セシウム濃度との関係(畜草研、2013)

## 2. 牧草の放射性セシウム濃度に影響する要因(1)

#### ポイント

- ・牧草の放射性セシウム濃度に影響する要因は、①土壌の交換性別含量、 ②土壌の種類及び③牧草の生育時期
- ・窒素のみ等バランスの欠いた施肥は避け、適期に収穫することが望ましい

#### 放射性セシウムの移行に影響する主な要因

草地更新により牧草への放射性セシウムの移行を低減させることが可能ですが、土壌などの条件によって、土壌から牧草への移行程度が違うことが明らかとなってきてます。

これまでの調査結果から、土壌から牧草への移行に影響する主な要因として、①土壌中の交換性カリウム(以下「交換性カリウムは、①土壌の種類及び③生育(収穫)時期等があることが分かってきました。

#### ①土壌中の交換性別含量

牧草中の放射性セシウム濃度と土壌中の交換性別含量には深い関係があることが分かっています。特に、土壌中の交換性別含量が低い場合には、牧草への放射性セシウムが移行しやすくなる事例が多く確認されています(図4)。

したがって、草地更新後も土壌中の交換性別含量が不足しないよう土壌分析を適宜実施し、交換性別含量の維持を心がけましょう。なお施肥の量や時期については、各県の指導にしたがってください。特に、これまでの検査等において、牧草の放射性セシウム濃度が高かった草地では、交換性別含量の維持に留意が必要です。

#### 【窒素のみの施肥について】

窒素を施用すると、牧草はよく伸長しますが、同時にカリウムもよく吸収されます。このため、土壌中の交換性カリ含量が減少して、牧草が放射性セシウムを吸収しやすくなる場合があります(図5)。このため、施肥の際は、必ずカリウムを含むハブランス良い施肥を行ってください。

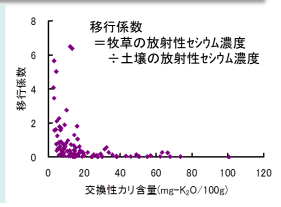


図4 土壌(乾土100g)の交換性別含量 が牧草への放射性セシウム移行に与える 影響(畜草研、2012)

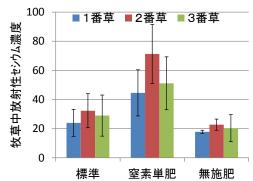


図5 施肥条件による牧草中の放射性 セシウム濃度の違い(畜草研、2012)

※放射性セシウム濃度は水分80%換算

#### 【黒ボク土とは】

- ・黒ボク土は火山性の土壌で、 火山の山麓や台地に広く分布 し、我が国でもよく見られます。 ・土壌表層は黒褐色〜黒色で あり、リン酸を強く吸着する性質
  - あり、リン酸を強く吸着する性質 があります。また、放射性セシウムを吸着する能力が低い場合 があることが知られてます。
  - ・確認が必要な場合は普及センター等の専門家に相談してください。

## 2. 牧草の放射性セシウム濃度に影響する要因(2)

#### ② 土壌の種類

土壌の種類によって放射性セシウムの牧草への移行の程度が 大きく異なり、<u>黒ボク土は、放射性セシウムを吸着する力が弱い場</u> 合もあることが分かってきました(図6)。

したがって、<u>草地土壌が黒ボク土の場合は、これまでの調査</u> 結果を踏まえ、交換性別含量が30~40 mg/100g以上となるよう特に留意してください(黒ボク土の特徴についてはP2を参照)。

#### ③ 生育(収穫)時期と刈り取り高さの影響

牧草中の放射性セシウム濃度については、牧草の<u>生育ステーシーにより異なる</u>ことが分かっています。イタリアンライグラスの調査結果によると、栄養生長期よりも出穂期に放射性セシウム濃度が低下します(図7)。このため、出穂期以降に収穫を行うことにより放射性セシウム濃度をより低くすることが可能です。

また、地際近くの収穫では、放射性セシウム濃度が高い土壌等が混入しやすくなるので、高刈りに努めて下さい。

なお、採草地のオーチャートグラスの調査では、2番草の放射性セシウム濃度が1番草に比べて上昇する事例が報告されています。 (図8)。その理由については、現在調査中です。

#### ④ 土壌のpH (酸性度)の影響

IAEA\*等のデータ(図9)では、土壌のpHを中性域に調整する ことが牧草中の放射性セシウム濃度の低減に有効とされていま す。また、国内においても、土壌pHと牧草中の放射性セシウム濃 度の関係について調査が行われています。

土壌pHを適正な範囲に調整するための苦土石灰の散布は、 牧草の品質・生産量の向上につながるだけでなく、家畜の<u>/</u>ラ <u>ステタニー等の発生を防止</u>する効果もあることから推奨されます。

\*IAEA:国際原子力機関(International Atomic Energy Agency)。原子力の平和利用を促進するための国際機関。

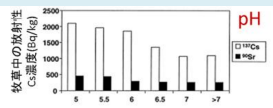


図9: 土壌中のpHが牧草(ヘレニアルライケラス)の 放射性セシウム濃度に与える影響(IAEA2001 TECDOC1240)

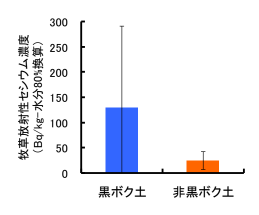


図6 更新後に暫定許容値超えが見られた草地における牧草濃度の土壌間 比較

(畜草研、2013)

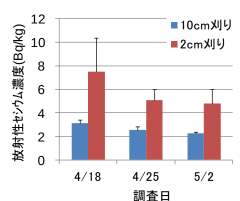


図7 イタリアンライグラスにおける放射性セシウム濃度の経時変化と刈り高さの影響 (畜草研、2013)

※放射性セシウム濃度は水分80%換算

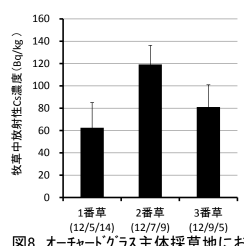


図8 オーチャート・ク・ラス主体採草地における放射性セシウム濃度の変化(畜草研、2012)※放射性セシウム濃

度は水分80%換算

## 2. 牧草の放射性セシウム濃度に影響する要因(3)

#### ⑤ 草種の影響

土壌から移行する放射性セシウムの程度は、イネ科牧草ではフェスク類(トールフェスク・メト・ウフェスク)が低いという報告がある一方で、その差が判然としない事例もみられます。

また、マメ科牧草についても、IAEAのデータでは放射性セシウムが移行しやすいとされていましたが、国内の調査では、特に大きな差は認められていない事例が多いようです(図10)。

#### ⑥ そのほかの影響

土や針葉樹の葉などが飼料へ混入すると、それらの放射性セシウム濃度が非常に高い場合は、飼料中の放射性セシウム濃度が高くなることがありますので注意が必要です。

さらに、土壌の混入は放射性セシウム濃度を上昇させるだけでなく、サルージの発酵品質を大きく低下させることがあります。そのため、①収穫時のほ場状況の確認、②刈高の調整、③泥濘化した場所など土壌付着が多い部分の収穫回避等により、飼料に土壌等が混入しないよう十分留意しましょう。

#### 【土壌から家畜への移行について】

土摂取による放射性セシウムの家畜体内への取り込み(吸収率)は、牧草に比べて低いことが報告されています(図11)。

#### ~放射性セシウムの半減期について~

放射能が元の半分になるまでの期間を「物理的半減期」といい、放射性セシウムの物理的半減期は、約2年(134Cs)と約30年(137Cs)です。計算上は、事故発生から2年後(平成25年3月)は約3/4、5年後(平成28年)は約半分の放射能になります(図12)。しかし、生物が摂取した放射性セシウムは、生物が自ら代謝により排出することで減少することから、その半減する期間(≒生物学的半減期)は、物理的半減期よりも短かくなると考えられています。

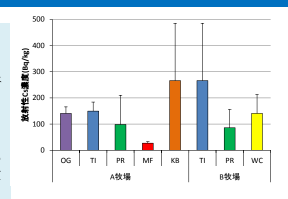


図10 イネ科牧草とマメ科牧草の放射性セシウム濃度調査事例※放射性セシウム濃度は水分80%換算(畜草研、2012) TI; チモシー, OG; オーチャードグラス, PR; ペレニアルライグラス, MF; メドウフェスク, KB; ケンタッキーブルーグラス, WC; シロクローバ

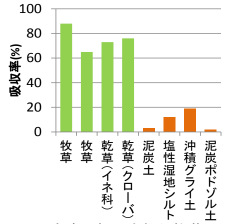


図11 家畜に摂取された牧草、土壌由 来の放射性セシウムの吸収率 (Beresfordら、2000)

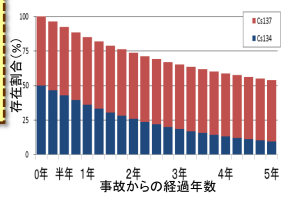


図12 事故後の放射性セシウムの存在割合

## 3. 堆肥及び牧草のすき込みの影響

#### ポイント

- ・ 堆肥施用は土壌の別含量を維持し、飼料作物への移行を低減
- 放射性セシウムを含む堆肥から作物への移行は小さいとの試験結果
- ・放射性セシウムを含む牧草のすき込みによる作物への影響は小さいとの試 験結果

#### (1) 牛ふん堆肥の暫定許容値

牛ふん堆肥(以下、堆肥といいます。)中の放射性セシウムの暫定許容値は、400 Bq/kg\*(現物当たり)です。これは、この水準の堆肥を長期間施用し続けても、原発事故前の農地の放射性セシウム濃度の範囲内に収まるよう設定されたものです。

※ただし、農地で生産された農産物の全部又は一部を当該農地に還元 施用する場合など、8,000 Bq/kgまでの堆肥が施用可能な場合もあります。 詳しくは、農林水産省のホームへージ等をご参照ください。

(http://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/saigai/shizai.html)

#### (2) 堆肥の活用

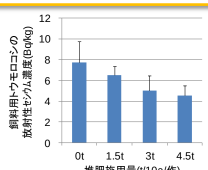
一般的に堆肥は、別成分を1%程度(現物)含んでいるため、 土壌の交換性別含量を維持する堆肥施用は放射性セシウム対策に有効です。これまでの調査においても、<u>堆肥の継続的な施用が、青刈トウモロコシへの放射性セシウムの移行を抑制することが確かめられています(図13)。そのため、永年生牧草や飼料作物の生産にあたっては、適正に発酵させた<u>堆肥を積極的に</u>活用して、土壌の交換性別含量の維持に努めましょう。</u>

#### (3) 放射性セシウムを含む堆肥の利用

放射性セシウムを含む堆肥を施用しても、青刈りトウモロコシへの移行が大きくなることはありませんでした(図14)。この結果から、暫定許容値上限(400 Bq/kg)の堆肥を5t/10a施用して青刈りトウモロコシを栽培した場合の影響を汚染堆肥区の移行率を元に計算すると、放射性セシウム濃度の増加は約0.23 Bq/kg未満となります。したがって、放射性セシウムを含む堆肥を施用しても、作物の放射性セシウム濃度への影響は、小さいと考えられます。

## (4) 暫定許容値を超えた牧草の すき込み

放射性セシウム濃度が8,000 Bq/kg以下の牧草等については、生産ほ場への還元(すき込み)による処理が可能です。H24年に実施した調査では、すき込みによる影響は小さいことが確認されています(図15、16)。



堆肥施用量(t/10a/作)
図13 堆肥の継続的な施用がトウモロコシの放射性セシウム濃度に与える影響(畜草研、2011)土壌の放射性セシウム 1.670Bq/kg※2006年からトウモロコシーイタリアンライグラスの二毛作に取り組み、1作毎に堆肥を施用し2011年夏作に108Bq/kgの堆肥を施用したよウモロコシ栽培試験、放射性セシウム濃度は水分80%換算

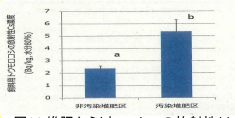


図14 堆肥からトウモロコシへの放射性セシウムの 移行(畜草研、2012)※「非汚染堆肥」 32Bq/kg、「汚染堆肥」3,800Bq/kg

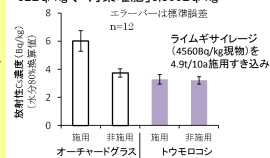


図15 牧草すき込みの影響(畜草研 2012)

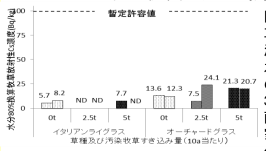


図16 すき込み牧草(放射性セシウム濃度4,231Bq/kg水分含量69%)の影響※2草種、3試験区、各2区画で実施((独)家畜改良センター 2012)

## 4. 草地更新に利用する牧草等の種子

#### ポイント

- ・地域や用途に適した草種や品種の選定が重要
- ・オーチャート グラスを基幹草種とし、単年生作物も含めて、 様々な草種(奨励品種)が利用可能

#### (1) 草地更新について

放射性物質の対策のために今後草地更新が必要な面積は、<u>約1万~</u> <u>クタール</u>と推測されています。

これらの地域に<u>最も適している基幹草種は、オーチャートグラス</u>(写真1)ですが、気候や利用条件によっては、他の草種や青刈り<u>トウモロコシ</u>などの単年生飼料作物の利用が適している場合もあります。ただし、<u>奨励品種の利用が原則</u>となりますので、詳しくは、お住まいの地域の普及センター等へおたずねください。



オーチャート ケラス ((独)家畜改良センター)

#### (2) 他草種(品種)の利用

東北北部の高標高地帯(400m以上)では、<u>チモシー(極早生種)</u>のほかに、<u>北海道で</u>育成されたオーチャートがラスも利用可能です。

そのほか、<u>^゚レニアルライグラス</u>(放牧向き)、 <u>トールフェスク</u>(暑さにも強く肉用牛向き)等も利 用可能です。

→ 詳しくは、Q.1 ~ 1-3



写真3. シート・トリルによる播種

#### (4) 効率的な播種方法

播種にシート・トリル(写真3)等を使うと、ブロートキャスターよりも種子量を節約することが可能です。なお、ブロートキャスターを用いて播種する場合は、風の弱い時に行い、縦・横方向に2回以上走るなどして<u>播種むらの発生を抑え</u>、効率的に行いましょう。

#### (3) 単年生牧草、長大作物の活用

標高400m以下の地域では、単年生(1年生)のイタリアンライグ・ラスなどが利用可能です。来年の秋に更新予定の場合は、今年の秋に晩生のイタリアンライグ・ラスを播種すると、来年の夏まで利用可能です。

また、<u>青刈りトウモロコシ(写真2)なら</u>、<u>収量のアップ</u>も可能です。ただし獣害には注意が必要です。

飼料作物のモニタリングでは、単年生飼料作物の放射性セシウム濃度は永年生牧草に比べて低い傾向がみられますが、単年生作物についても永年牧草と同様に、土壌中の交換性別含量が不足しないよう基準等に基づく適切な施肥管理を実施してください。

→ 詳しくは、Q.2



写真2. 青刈りトウモロコシ(デントコーン)

## 5. 代表的な牧草等の栽培スケジュール

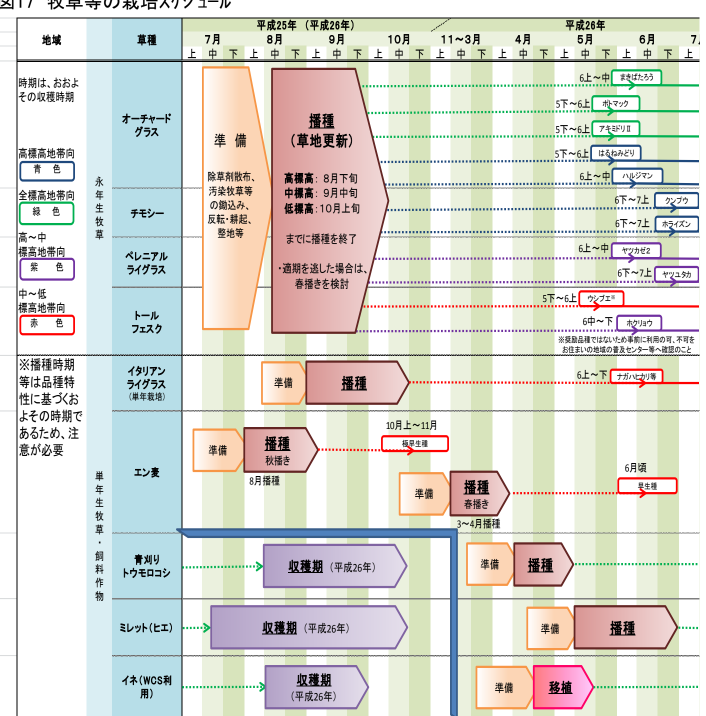
#### ポイント

- 適期に作業できるよう事前準備に心がける
- •利用地域や利用形態に合わせ育成地や品種特性(特に出 穂期)の異なる品種を使い分け



◎ 例として宮城県低標高地域における牧草等の栽培スケジュールを示すので(図17)、参考としてください。

#### 図17 牧草等の栽培スケジュール



その年の気候条件や、栽培地の標高、気温・積雪期間などによって時期は変化します。詳細につ いては、お住まいの地域の普及センター等へお問い合わせください。

## 6. 草地更新関係 (Q&A一覧)

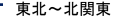
#### ポイント

- ・草地更新等に関する技術的な事項のQ&A
- ・地域により気候や土壌条件等が異なるため、詳しくは普及 センター等へお問い合わせください



9	Q1	東北~北関東では、どの草種が良いか			飼料用ではない緑化用やゴルフ場用等のシバやペ レニアルライグラスの種子は使えますか?
	1-1	1-1 オーチャート・グラスの特性は		Q11	標準的な播種量と種子の節約法
	1-2 ライグラス類の特性は		13	Q12	更新(播種)時期は?
10	1-3 チモシーの特性は			Q13	プロードキャスター播種時の留意事項
	Q2	単年生牧草(イタリアンライグラス等)の利用は?		Q14	適期以外に播種する時の留意事項
	Q3	草種や品種を選ぶ基準は?		Q15	施肥や土壌改良資材の投入量は?
	Q4	牧草の奨励品種を使うメリットは?		Q16	傾斜がきつい場合や石礫が多いほ場の更新方 法は?
11	Q5	混播のメリットは?組合せは?	1.4	Q17	多量のカリウム施肥により、牧草中の放射性セシウム 濃度がさらに低下するのか?
	Q6	種子の注文は?	14	Q18	更新後はどのような管理が必要か
	Q7	転作田に適した草種は?		Q19	堆肥等は、施用すべきですか?
12	Q8	更新の手順は?		Q20	牧草地の別不足を見分ける方法
	Q9	雑草が多い草地での留意事項は?		Q21	ゼオライト等の吸収抑制効果は?

## 図18. 永年生牧草の地帯区分



標高1,000m以上 →

標高1,000

~300 m 標高300 m以下 - 1. 寒地型牧草地带 I (年平均気温 8 C以下)

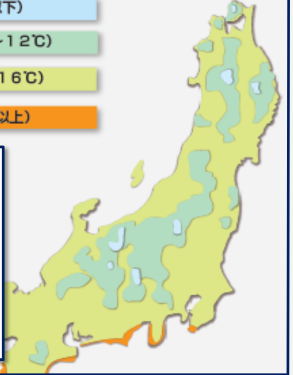
→ 2. 寒地型牧草地帯 II (年平均気温 8 C~ 1 2 C)

3. 短期更新地帯 (年平均気温 1 2 C~ 1 6 C)

4. 暖地型牧草地带(年平均気温16°C以上)

本パンフレットでは、対象が<u>東北〜北関東地域に限定</u>されていることから、生産者に理解してもらいやすいよう<u>地帯区分</u>は、平均気温ではなく、平均気温と関連の深い<u>標高で区分</u>しています。

しかしながら牧草の生育には、平均気温のほか、 積雪期間や降水量など様々な要因が関係している ため、適した草種も様々となります。草地更新時の 草種や品種の選定にあたっては、<u>普及センター等へご</u> 相談ください。



## 6. 草地更新Q&A (草種·品種選定、種子関連)



写真4 オーチャート・グラス 「まきばたろう」

#### Q1-1. オーチャート・ク・ラスの特性は

A1-1. オーチャートケラスは本地域に最適な基幹草種ですが、特に適した品種は、「まきばたろう」、「アキミトリエ」、「はるねみどり」、「ハルジマン」、「ホトマック」などがあります。前2者は畜産草地研究所(栃木県)で育成された品種で、特に「まきばたろう」(中生、写真4)は、青森県〜関東地方までの全域(東北北部の標高約400m以上を除く)で、放牧・採草とも最も推奨できる品種です。

また、「アキミドリⅡ」は、「まきばたろう」と 同じ対象地域ですが、極早生のため採草 (主体)利用に適しています。

一方、東北北部の標高が400m以上の地帯では、「はるねみどり」(早生)、「ハルジマン」(中生)などの北海道農業研究センター(札幌)で育成された品種が越冬性の高さから特に推奨されます。ただし、秋の生育量が少ないことにはご留意下さい。

その他、「ポトマック」は、米国の古い品種ですが、比較的種子が入手しやすく、本地域でも栽培可能です(東北北部の標高約400m以上を除く)。ただし、「まきばたろう」などの最新の品種と比較して収量性、病害抵抗性の他、越夏性、越冬性が何れも高いとは言えないことにご留意下さい。

利用地域や利用形態に合わせて、育成地や品種特性(特に出穂期)の異なる品種を使い分けましょう。

#### Q1. 東北~北関東では、どの草種が良いか

A1. 図18(P.8)と図19(P.10)に標高による地帯区分と栽培に適した草種の目安を記載しています。永年生イネ科牧草は、オーチャートグラスやヘプレニアルライグラス等を基本としますが、高標高地帯ではチモシー、中〜低標高地帯の肉用牛ではトールフェスク等も導入できます。また、短期間(1〜3年程度)であれば、ハイブリットライグラスや極長期用のイタリアンライグラスも利用可能です。その他、転作田等の湿地は、トールフェスクやフェストロリウムが適しています。なお、原則として県の奨励品種を利用してください。

#### Q1-2. ライグラス類の特性は

A1-2. ライグラス類としてイタリアンライグラス、ペレニアルライグラス、ハイブリットライグラスなどがあります。イタリアンライグラスは、通常単年利用されます(Q2.参照)。<u>放牧地であればペレニアルライグラス</u>(「ヤツュタカ」写真5、「ヤツカセ´2」など)、<u>採草放牧兼用であれば、ハイブリットライグラス</u>(「ハイフローラ」)、 採草専用であれば<u>極長期型イタリアンライグラス</u>(「アキアオハ´3」)やフェストロリウム (「東北1号」写真8)などがそれぞれ利用できます。

なお、ライケラス類を複数年利用する場合は、夏期の 高温で枯れることがあるため、年平均気温が12℃未満 の地域(標高300~1,000m)での利用となります。また、 連続積雪期間が60日以下の場合はイタリアンライケラス、90 日以下はハイブリットケラス、110日以下はペシニアルライケラス の利用が可能です。



写真5 ペレニアルライグラス 「ヤツユタカ」

#### 6. 草地更新Q&A (草種・品種選定、種子関連)

#### 図19 牧草選定の目安(標高での区分)

草 種		高標高 1,000m以上	中標高 300~1,000m	低標高 0~300m		
	チモシー		0	Δ		
	オーチャー	ドグラス	O <sup>*2</sup>	0	O <sup>*2</sup>	
	トールフェス	<b>く</b> ク	0	0	0	
	<i>メ</i> ドウフェス	.ク	0	0		
寒地型	ペレニアル	ライグラス	Δ	0		
牧草	ハイブリッド	・ライグラス		0	O <sup>**3</sup>	
	フェストロリ	ウム		0	O <sup>**3</sup>	
	イタリアンライグラス			0	0	
	ケンタッキ-	ーブルーグラス	0	0	Δ	
	リードカナリ	リーグラス	0	0	Δ	
暖地型	ミレット(栽	培ヒエ)			0	
牧草	センチピー	ドグラス		Δ	0	

#### 注)○: 適 △: やや適~やや難

- ※1 理解しやすいよう標高で地帯を区分してありますので目安と考えてください。実際には、平 均気温や積雪日数、降水量等により、この区分通りにならない地域もありますので、詳細につい ては、地域の普及センター等へお問い合わせください。
- ※2 対応可能な品種の利用(高標高地:北農研育成品種(はるねみどり等)、中~低標高地: 畜 草研育成品種(まきばたろう等))

#### ※3 太平洋沿岸沿いの低標高地帯(夏期比較的冷涼な地域)

#### Q2. 単年生牧草(イタリアンライグラス等)の利用 は?

A2. イタリアンライグラスなどの単年生牧草も、年平均気温 が10℃以上の地域(中~低標高地帯)では採草用 草地で利用可能であり、栄養価にも優れます。来年 秋に永年生牧草への更新を予定している場合は、 本年に晩生のイタリアンライグラス等を播種し、夏まで利 用する方法も推奨できます。

ただしイタリアンライグラスは耐雪性が劣るため、連続 積雪期間が60日以上の場合は、「ナガハヒカリ」等の耐 雪性品種を利用してください。

採草用または放牧採草兼用草地で、数年後に 永年生牧草への更新を予定している場合や数年お きに追播あるいは更新を行える場合は、ハイブリットラ イグラスの利用も可能です(栄養価に優れ、簡易的な 草地更新にも適しています)。

なお、前年秋に草地更新できなかった場合は、 イタリアンライグラスやグリーンミレット(ヒエ類)等を春播して 夏に利用した後、秋に永年牧草を播種するこ 10 とも可能です。

#### Q1-3. チモシーの特性は

A1-3. 東北北部の高標高地帯では、 栄養価や嗜好性に優れるチモシー (「クンプウ」(極早生))の利用が可能 です。ただし、中~低標高地帯では 夏枯れを起こすことがあるため推奨 できません。



写真6 チモシー ((独)家畜改良センター)

#### Q3. 草種や品種を選ぶ基準は?

A3. 気候(温度·降水量·積雪期間等)、土壌条 件、利用目的(肉用、乳用等)によって使い分 けが必要です。なお、専門的な知識が必要と なることもありますので、お住まいの地域の普 及センター等へお問い合わせください。なお、 標準的な栽培地帯区分は、図18及び図19を 参考としてください。

#### Q4.牧草の奨励品種を使うメリットは?

A4. 奨励(推奨)品種とは、各県で試験されそ の品種の能力が優れていることが確認された 品種です。それ以外の品種は、収量性、耐病 性、夏枯れ、冬枯れなどの問題が生ずる可能 性があるためお勧め出来ません。したがって 原則として、県の奨励品種を利用してください。

ただし、最新の品種の中には、試験が未実 施等のため、奨励品種に指定されていなくて も、奨励品種と同等以上の能力を持つものも ありますので、普及センター等へお問い合わせく ださい。

## 6. 草地更新Q&A (混播、種子関連)

#### Q5. 混播(まぜまき)のメリットは?組合せは?

A5. 牧草地では、生産性や永続性向上を狙って異なる草種を組合わせて利用することが多く(混播)、環境の変化にも強くなります。 基幹(中心となる)草種は、オーチャードグラスやペルニアルライグラス等とし、補完草種として、採草地ではトールフェスク(写真7、肉用牛向き)等、放牧地ではペルニアルライグラス等を組合わせます。推奨できる地帯別の混播の草種の組合せ例を図20に示しますので参考としてください。

#### 図20. 混播の草種の組合せ例 (地帯別)

地帯	高標高地帯		中標高地帯		低標高地帯	
標高	1,000m 以上		1,000~300m		300m 以下	
	草種名 (品種名)	播種量 (kg/10a)	草種名 (品種名)	播種量 (kg/10a)	草種名 (品種名)	播種量 (kg/10a)
早程 (生本的か例)	【採草地用】 オーチャード(はるねみどり) メドウフェスク(ハルサカエ)		【採草地用】 オーチャード(まきばたろう) ペレニアル(ヤツカゼ2)		【採草地用】 オーチャード(アキミドリⅡ) トールフェスク(ホクリョウ)	1.5 0.5
(オーチャード	【採草地用】 チモシー(クンプウ) メドウフェスク(ハルサカエ)	2.0	【放牧地用】 ペレニアル(ヤツユタカ) トールフェスク(ホクリョウ)	1.7	【放牧地用】 オーチャード(まきばたろう) トールフェスク(ホクリョウ)	1.5 0.5
播種限界時期	8月下旬まで		9月中旬まで		10月上旬まで	

上記は組合せの一例であり、この他にも様々な組合せや利用可能な品種があります。奨励品種とされていない品種の利用と併せ、詳細につきましては、お住まいの地域の普及センター等へお問い合わせください。

#### Q6. 種子の注文は?

A6. 公社や農協の事業の場合は、そちらへ連絡願います。それ以外は、 草地更新の計画確定後に、農協等へ注文してください。

#### Q7. 転作田に適した草種は?

A7. 一般的に<u>オーチャード等の牧草は、排水不良に弱</u>く、十分な能力が出せないものが多くあります。永年生牧草の中では、<u>トールフェスク(写真7)</u>やリードカナリーグラス、フェストロリウム(「東北1号(写真8)」))が比較的強いことから、これらの利用を推奨します。

また、<u>単年生のうちイタリアンライグラスやえん麦</u>(秋播き)は、<u>耐湿性が比較的強く、収量や嗜好性に優れる</u>草種です。イタリアンライグラス等の収穫後には、青刈トウモロコシ(排水不良地以外)、スータングラスやイネ(WCS利用)等の作付けが可能で、通常年間収量は増加します。



写真7. トールフェスク ((独)家畜改良センター)



写真8. 東北1号 ((独)農研機構東北農研センター)

## 6. 草地更新Q&A (草地整備関係)

#### Q8.更新の手順は?

A8.草地更新作業は、プラウやロータリによる耕起、土壌改良資材や堆肥・肥料の施用、砕土・整地、播種、 鎮圧の手順で行います(写真9)。その際、既存植生の枯殺や刈り取りによる除去、ルートマットの破壊を 確実に行い、通常の草地更新よりも、丁寧な砕土による土壌との混和が重要です。

#### 写真9 草地更新作業の手順



反転耕や耕起工程 ※この工程で既存植生の枯殺、ルートマットを 破壊する



土改材散布 施肥工程...



堆肥の散布工程







砕土• 整地工程

Q9. 雑草が多い草地での留意事項は?

A9. 雑草が著しく繁茂した草地(写真10)では、除草剤2回処理が有効なことが報告されています(図21)。

1回目の処理で既存植生・雑草を枯殺し、2回目の処理で整地後に発生した雑草を枯殺します。 1回目の除草剤の処理は牧草播種の2ヶ月前に行い、2回目の処理は播種直前に行います。播種後の鎮圧は、特に丁寧に行います。

鎮圧工程



写真10. ギシギシの繁茂した牧草地 ((一社)日本草地畜産種子協会提供)

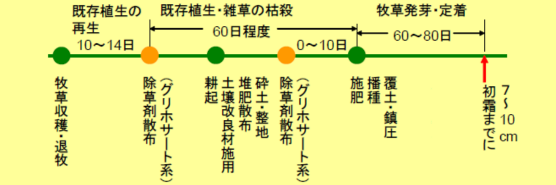


図21 除草剤2回処理による雑草防除法

## 6. 草地更新Q&A (草地整備関係)

# Q10. 飼料用ではない緑化用やゴルフ場用等のシバやペレニアルライグラスの種子は使えますか?

A10.飼料用として販売されていない緑化用等の品種の中には、耐虫性や耐病性等を高めるため「エント・ファイト」という特殊な菌に感染させたものがあり、家畜が中毒を起こすことが稀にあります。そのため、飼料用以外の品種を草地更新に利用しないでください。なお、飼料用として販売されている品種のシバやペルニアルライグラスに中毒のおそれはありません。

#### Q12. 更新(播種)時期は?

A12. 冬の到来前に、牧草の根の伸長を確保し低温、霜、雪などに耐えうるまでに生育させておく必要があります。したがって、原則<u>播種適期は、初霜の30-40日前</u>となります。大まかに<u>高標高地帯(標高1,000m以上)では、8月下旬までに播種できるように更新準備します。また、中標高地帯(300-1,000m)では9月中旬まで、低標高地帯(300m以下)では10月上旬を目途に播種が終了するようにします(図17(P.7)参照)。</u>

詳細は、お住まいの地域の普及センターへおた ずねになるか又は「草地管理指標(草地の維持 管理編)」等を参照下さい。



写真12. ブロート゛ キャスター

#### Q14. 適期以外に播種する時の留意事項

A14. 播種時期を逃して<u>適期から1ヶ月以上遅れるようであれば秋播きをあきらめ春播き</u>とします。 ただし、春播きは雑草のために牧草が負けてしまうことが多いので、除草剤等により除草を確実に行うなど注意が必要です。可能であれば、秋の草地更新まで単年生飼料作物の利用も検討してください。







オーチャードグラス

ライグラス

Service Servic

#### 写真11. 牧草種子の例((独)家畜改良センター)

#### Q11. 標準的な播種量と種子の節約法

A11. 草種や品種、播種機によって異なりますが、 ブロードキャスター(写真12)では<u>イネ科牧草単播は</u> <u>2~3kg/10aを目安とします。シードドリルで条播する場合は、播種量を節約できます(2割程度減)。</u>

また、オーチャートだけでは<u>種子が不足する場合</u>には、高標高地帯でなければ<u>へ</u>プレニアルライケラスや トールフェスク等の他草種も混ぜて播種可能です。

ただし、<u>発芽率が低い種子</u>の利用、播種適期 以外の時期(特に春更新)、土中の雑草種子が 多い場合等は、<u>播種量を増やす必要</u>があります。

#### Q13.プロートキャスター播種時の留意事項

A13. ブロードキャスターによる播種は<u>風の影響を受け</u> 易いため、風が弱い時に播種を行ってください。

特にオーチャートグラス等のイネ科牧草種子は比重が小さいことから播種むらを生じ易いため、播種開口幅を絞り込み(播種量を減少)、<u>ほ場の縦横</u>方向少なくとも2回播種等の工夫が必要です。

なお、<u>混播時の播種むらを防ぐため、事前によく混ぜてから播種機に投入</u>して下さい(先に重い種子が播種されるのを防ぐため)。なお、播種時の振動で分離することも有りますので、そのような場合は、草種毎に播種してください。

#### Q15. 施肥や土改材の投入量は?

A15. 土壌分析を実施し、県の管理指標に基づいた施肥等を行います。牧草中の放射性セシウム濃度は、土壌中の交換性別含量の影響を受けるため(2①、2ページ参照)、これらが低下しないよう確実に堆肥等を施用します。なお、堆肥の施用に当たっては、ワルナスビなどの強害雑草の侵入を防ぐため、十分に発酵させたものを使用します。

### 6. 草地更新Q&A (草地管理及び放射性物質対策関係)

#### Q16. 傾斜がきつい場合や石礫が多いほ場の草地更新方法は?

A16. 現在、傾斜地や石礫の多いほ場に対応するため、無線トラクター(写真13)やストーンクラッシャ(写真14) 等を利用した<u>草地更新法等の技術実証に取組んでいるところ</u>です。今後、技術実証の成果をとりまと め公表していきます。急傾斜地や石礫が多く、耕起が難しいほ場については実証の成果等を活用し つつ効率的に行うことが重要です。

なお、急傾斜地等の更新作業は、慎重に行ってください。また、無理な作業は行わないようにしてください。



写真13. 無線トラクターによるロータリー作業





写真14. ストーンクラッシャによる礫(れき)破砕と同時の耕耘

#### Q18. 更新後はどのような管理が必要か

A18. 更新後の初期は、播種牧草の定着や生育の状況を確認しながら、雑草等の競合に負けないように、必要に応じて除草剤散布や掃除刈り等を適宜実施します。さらに、土壌分析に基づいた施肥管理を徹底します。

#### Q19. 堆肥等は、施用すべきですか?

A19. 土壌分析結果から有機質が不足している場合は、堆肥等有機質資材の投入が必要です。

これまでの調査から、<u>青刈トウモロコシやイタリアンライグラス</u>について、土壌中の交換性別含量が不足している場合、<u>堆肥を施用したほ場では、放射性セシウム濃度が低くなる</u>ことが分かっています。(5ページ参照)。

#### Q20. 牧草地の別不足を見分ける方法

A20. 土壌中の別不足を、<u>牧草の葉色等外見から</u> <u>判断することは出来ません</u>。定期的に土壌分析 を行い、別濃度が不足しないようしてください。

#### Q17. 多量のかりウム施肥により、牧草中の 放射性セシウム濃度がさらに低下するか?

A17. <u>別が極端に不足している土壌では、牧草の放射性セシウムの吸収が促進されることが知られていますが、必要以上の別を施用しても、効果は小さいと考えられています。</u>加えて、別の過剰な牧草の給与は家畜にマグネシウム欠乏が発生し病気(グラステタニー)を起こすことがあることも知られています。したがって、別過剰の悪影響を抑制するため、土壌分析結果などを参考に適切な施肥を行ってください。また、分娩前後の搾乳牛などグラステタニーを起こしやすい牛に別ウム過剰の牧草を給与する場合は、給与量の制限、不足するミネラルの補給などミネラルバランスの管理に特に注意が必要です。

#### Q21. セオラ小等の吸収抑制効果は?

A21. 放射性セシウムに関するゼオライなどの粘土鉱物等の吸収抑制効果については、理論的には有効で有ると考えられるものの、実際にほ場に施用した場合の効果については、現時点では不明確です。引き続き研究機関等での調査を実施しているところです。

#### 図表等の参照元の補足説明

- 図1:独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所(以下 畜草研) 作図
- 図2: 畜草研2012年の成果情報 草地更新による採草地表面の放射線空間線量率と新播牧草中セシウム濃度の低減
- 図4: 畜草研 2012年 平成24年度除染効果検証要因分析調査委託事業「除線効果検証要因分析」
- 図8: 畜草研 2012年 平成24年度被災地粗飼料生産利用円滑化緊急対策事業「飼料作物における 放射性セシウムの移行低減技術の開発」
- 図12:畜産振興課作成
- 図13: 畜草研プレスリリース 堆肥の継続的な施用が飼料用トウモロコシへの放射性セシウムの移行抑制に有効であることが判明
- 図14: 畜草研2012年の成果情報 放射性セシウム含有堆肥施用に伴う飼料用トウモロコシへの放射性セシウム移行
- 図15: 畜草研2012年の成果情報 放射性セシウム汚染サイレージの圃場還元作業と飼料作物への 移行程度
- 図16:家畜に給与できなくなった汚染牧草をほ場にすき込んでも、その後に生産された牧草の放射性セシウム濃度は、飼料の暫定許容値に比べ十分に低い値となりました。 独立行政法人家畜改良センターホームページ (http://www.nlbc.go.jp/pdf/gaibusien/120905bokusousukikomi.pdf)
- 図17: 畜産振興課作成
- 図18::飼料作物秋冬作のすすめ(都道府県版)(全国飼料増産協議会)
- 図19:畜産振興課作成 図20:畜産振興課作成 図21:畜産振興課作成

