

○米ぬか、脱脂ぬか、ふすま及び麦ぬかを食品、飼料、肥料・土壌改良資材・培土またはきのこ菌床用培地として利用する場合の取扱い

| 副産物 | 対象地域 | | | | 利用の判断に用いるデータ | 青森県産のものにおける考え方 |
|-----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 平成24年産の 稲及び麦に由 来するもの | 平成25年産の 稲及び麦に由来 するもの | 平成26年産の 稲及び麦に由来 するもの | 平成27年産の 稲及び麦に由来 するもの | | |
| 米ぬか | 玄米の検査対象 17都県 | 玄米の検査対象 5県 | 玄米の検査対象 3県 | 玄米の調査対象 県 (「検査計画、出 荷制限等品目・ 区域の設定・解 除の考え方」(平 成23年4月4日 付け原子力災害 対策本部決定) に基づき玄米の 放射性物質検査 を行う区域を含 む県) | ①米ぬかの放射性セシウム濃度推計値 (精米に用いた玄米の放射性セシウム濃度×加工 係数8) 又は ②米ぬかの放射性セシウム濃度実測値 | ○平成24年産 青森県産玄米及び玄麦の放射性セシウム濃度 測定の際の定量下限値 ⇒5.0Bq/kg (セシウム134、137) 青森県産米から発生した米ぬかの放射性セシ ウム濃度推定値 ⇒5.0Bq/kg*2 (セシウム134、137) *8 =80Bq/kg<100Bq/kg (食品の基準値) ⇒使用可能 <400Bq/kg (土壌改良資材の暫 定許容値) ⇒使用可能 <100Bq/kg (牛及び馬用飼料) ⇒使用可能 =80Bq/kg (豚用飼料) ⇒使用可能 <160Bq/kg (家きん用飼料) ⇒使用可能 >40Bq/kg (養殖魚用飼料) ⇒ 使用不可 <200Bq/kg (きのこ菌床用培地) ⇒使用可能 |

| | | | | | | |
|------|---------------|-------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|
| | | | | | | ○平成 25 年産 調査対象外⇒使用可能 |
| | | | | | | ○平成 26 年産 調査対象外⇒使用可能 |
| | | | | | | ○平成 27 年産 調査対象外⇒使用可能 |
| 脱脂ぬか | 玄米の検査対象 17 都県 | 玄米の検査対象 5 県 | 玄米の検査対象 3 県 | 玄米の調査対象県 （「検査計画、出荷制限等品目・区域の設定・解除の考え方」（平成 23 年 4 月 4 日付け原子力災害対策本部決定）に基づき玄米の放射性物質検査を行う区域を含む県） | 脱脂ぬかの放射性セシウム濃度実測値 | ○平成 24 年産 加工係数なし→数値を実測しない限り 使用不可 |
| | | | | | | ○平成 25 年産 調査対象外⇒使用可能 |
| | | | | | | ○平成 26 年産 調査対象外⇒使用可能 |
| | | | | | | ○平成 27 年産 調査対象外⇒使用可能 |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------|-----------------|---------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ふすま、 麦ぬか | 玄麦の検査対 象 17 都県 | 玄麦の検査対象 9 都県 | 検査対象県なし | 検査対象県なし | <p>①ふすま、麦ぬかの放射性セシウム濃度推計値 (製粉、精麦に用いた玄麦の放射性セシウム濃度 ×加工 係数 3) 又は ②ふすま、麦ぬかの放射性セシウム濃度実測値</p> | <p>○平成 24 年産 青森県産玄米及び玄麦の放射性セシウム濃度 測定の際の定量下限値 ⇒5.0Bq/kg (セシウム 134、137)</p> <p>青森県産米から発生した米ぬかの放射性セシ ウム濃度推定値 ⇒5.0Bq/kg*2 (セシウム 134、137) *3 =30Bq/kg<100Bq/kg (食品の基準値) ⇒使用可能</p> <p><400Bq/kg (土壌改良資材の暫定 許容値) ⇒使用可能</p> <p><100Bq/kg (牛及び馬用飼料) ⇒使用可能</p> <p><80Bq/kg (豚用飼料) ⇒使用可能</p> <p><160Bq/kg (家きん用飼料) ⇒使用可能</p> <p><40Bq/kg (養殖魚用飼料) ⇒使用可能</p> <p><200Bq/kg (きのこ菌床用培地) ⇒使用可能</p> <p>○平成 25 年産 調査対象外⇒使用可能</p> <p>○平成 26 年産 調査対象外⇒使用可能</p> <p>○平成 27 年産 調査対象外⇒使用可能</p> |
|-------------|-------------------|-----------------|---------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|