

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用可 能 ※1 | 全窒 素割 合(%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|
| R4.7 | | | 17 | 全作物 | 17.5粒状過リン酸石灰 | サンアグロ株式会社 | | 0 | 0 |
| H25～ | | | 20 | 全作物 | 20.0溶成りん肥A-1号 | 三井物産アグロビジネス株式会社 | | 0 | 0 |
| H29～ | | | 20 | 全作物 | 20粒状石灰窒素 | 日本カーバイド工業株式会社 | | 20 | 20 ※5 |
| R1.6 | | R4.3 | 5. | 全作物 | 5.3ペレットなたね油かす | JA西日本くみあい飼料株式会社 | ○ | 5.3 | 0 |
| H25～ | | | 70 | 全作物 | 70消石灰 | 有限会社クラウンパル | | 未 | 0 |
| H25～ | | | 72 | 全作物 | 72顆粒消石灰肥料 | 赤坂興産株式会社 | | 未 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | 72 | 全作物 | 72顆粒消石灰 | 河合石灰工業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R6.4 | | | Ag | 園芸 | Agriful | Agritecno Fertilizantes S. L. | | 未 | 3.3 |
| H25～ | | | AZ | 水稻 | AZ有機 | 清和肥料工業株式会社 | | 6 | 0 |
| R4.7 | | | BI | 全作物 | BIOベジカル | HASEGAWAテクニカ株式会社 | | 0 | 0 |
| R6.8 | | R9.8 | BL | 全作物 | BLOF(ブロフ)堆肥23 | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 0.9 | 0 |
| R2.3 | | | BM | 全作物 | BMようりん | 日之出化学工業株式会社 | | 0 | 0 ※3 |
| ～H24 | | | BN | 園芸 | BN発酵有機キトサン1号 | 株式会社東城ポーター | | 未 | 0 |
| R5.5 | | | CY | 園芸 | CYDC19 | 千代田肥糧株式会社 | | 42 | 42 |
| R6.4 | | | Dr | 園芸 | Dr. トリコ菌 | 株式会社オキ | | 0.8 | 0.8 |
| H29～ | | | Ec | 園芸 | Eco堆肥 | 株式会社MK | | 3.8 | 0 |
| R5.5 | | R8.3 | EM | 園芸 | EM・3S | 株式会社EM研究所 | ○ | 未 | 0 |
| H27～ | R3.8 | R6.3 | EM | 水稻 | EM活性液 | 株式会社EM研究所 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | R3.7 | R6.3 | EM | 水稻 | EM発酵堆肥つちもりもり君 | 笹山農園 | ○ | 未 | 0 |
| H29～ | R3.7 | R6.3 | EM | 水稻 | EMポカンペレット | 南 都志男 | ○ | 4.37 | 0 |
| ～H24 | R3.7 | R6.3 | EM | 全作物 | EM1、2、3、7 | 株式会社EM研究所 | ○ | 0 | 0 |
| H25～ | | | EM | 全作物 | EM活性液 | スターランドさかだに振興会 | | 0.03 | 0 |
| R5.5 | | R8.3 | EM | 園芸 | EM Garden | 株式会社EM研究所 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | R3.7 | | HG | 水稻 | HG有機666 | 片倉コープアグリ株式会社 | | 6 | 0 |
| R1.6 | | R4.3 | HS | 全作物 | HS-2 | 株式会社ケーターコミュニケーションズ | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | | | IB | 水稻 | IB化成S1号 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 10 | 10 |
| R5.5 | | | JA | 園芸 | JAくみあいゼオライト | カサネン工業株式会社 | | 0 | 0 |
| R1.6 | | | KM | 園芸 | KM有機入り化成肥料T-10号 | 株式会社コメリ | | 10 | 9.2 |
| H27～ | | | KO | 園芸 | KOミックス培土 | みかど協和株式会社 | | 300mg/L | 120mg/L |
| ～H24 | | | LP | 水稻 | LPSSコシ名人 | サンアグロ株式会社 | | 22 | 22 |
| ～H24 | | | LP | 水稻 | LPSS特2号 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 14 | 14 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用可 能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| R1.6 | | | Lク | 水稻 | Lクラウン466 | 清和肥料工業株式会社 | | 14 | 10 |
| ~H24 | | | Mリ | 全作物 | MリンPK | 株式会社ミズホ | | 0 | 0 |
| H25~ | | | Mリ | 全作物 | Mリンカリ | 株式会社ミズホ | | 0 | 0 |
| H25~ | | | PF | 全作物 | PFシリカ | 太陽産業株式会社 | | 0 | 0 |
| R1.6 | | | PK | 水稻 | PKケイ酸 | 有限会社マルイ | | 0 | 0 |
| R5.6 | | | PK | 水稻 | PKマグカスタム | 多木化学株式会社 | | 0 | 0 |
| ~H24 | | | S2 | 水稻 | S226 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 12 | 12 |
| R5.6 | | | SA | 全作物 | SABK143号 | 住商アグリビジネス株式会社 | | 27 | 27 |
| R4.7 | | | SC | 水稻 | SCU配合飼料用一発055 | サンアグロ株式会社 | | 30 | 30 |
| ~H24 | | | SG | 全作物 | SGR | 株式会社ジャパンバイオファーム | | 4 | 0 |
| R6.4 | | R9.3 | SG | 園芸 | SG-Shisa | 株式会社エイジーファイン | ○ | 0 | 0 |
| H25~ | | | SK | 水稻 | SKコート866 | 福栄肥料株式会社 | | 未 | 18 |
| R6.4 | | | SK | 水稻 | SKコート3922(早稲) | 栄物産株式会社 | | 39 | 39 |
| R6.4 | | | SK | 水稻 | SKコート3922(中晩生) | 栄物産株式会社 | | 39 | 39 |
| H25~ | | | SK | 全作物 | SKアミノアップ653 | 株式会社正栄商会 | | 6 | 0 |
| R4.8 | R5.5 | R8.3 | SK | 全作物 | SKプライムマグ58 | 株式会社正栄商会 | ○ | 未 | 0 |
| R1.6 | | | SK | 全作物 | SKミネラルマグ | 正栄商会 | | 0 | 0 |
| R6.4 | | | Te | 園芸 | Tecamin Brix | Agritecno Fertilizantes S. L. | | 未 | 0.3 |
| R6.4 | | | Te | 園芸 | Tecamin Flower | Agritecno Fertilizantes S. L. | | 未 | 2.8 |
| R6.4 | | | Te | 園芸 | Tecnokel Amino CaB | Agritecno Fertilizantes S. L. | | 未 | 8 |
| H28~ | | | VS | 全作物 | VS34 | ブイエス科工株式会社 | | 未 | 0 |
| R1.6 | | R4.3 | VS | 全作物 | VSあかきん | ブイエス科工株式会社 | ○ | 0 | 0 |
| H28~ | | | VS | 全作物 | VSトリコ | ブイエス科工株式会社 | | 未 | 0 |
| R3.12 | | R7.3 | WO | 全作物 | WOODチップ | WOODリサイクルセンターさかい | ○ | 未 | 0 |
| R4.7 | | | YA | 全作物 | YAコート885 | 有機アグロ株式会社 | | 18 | 3 |
| ~H24 | R3.7 | R6.3 | あか | 水稻 | 阿寒の恵 | 株式会社 堀木工所 | ○ | 0.01 | 0 |
| H25~ | R3.7 | R6.3 | あき | 水稻 | 秋津洲 | 川合肥料株式会社 | ○ | 4 | 0 |
| R6.4 | | R9.3 | あき | 全作物 | 秋津洲2号ペレット | イノチオプラントケア株式会社 | ○ | 4 | 0 |
| H25~ | | | あく | 水稻 | アクアリフト500PN | アクアサービス株式会社 | | 未 | 0 |
| H28~ | | | あく | 全作物 | アクター7 | 多木物産株式会社 | | 7 | 0 |
| H25~ | | | あぐ | 水稻 | アグリグリーン床土(くん炭入り) | 北陸産業株式会社(グリーン産業有限公司) | | 0.038 | 0.038 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| H27～ | | | あぐ | 水稻 | アグリグリーン床土(粒多め) | グリーン産業有限会社 | | 未 | 0.038 |
| R4.7 | | | あぐ | 水稻 | アグリグリーン床土(無肥料) | 北陸産業株式会社 | | 未 | 0 |
| H28～ | | | あぐ | 水稻 | アグリフラッシュ | ジェイカムアグリ株式会社、みのり化学工業株式会社 | | 14 | 14 |
| ～H24 | | | あさ | 水稻 | あさひ | ジェイカムアグリ株式会社 | | 16 | 16 |
| H28～ | | | あさ | 水稻 | 朝日ブランド有機055 | 朝日工業株式会社 | | 10 | 4.5 |
| ～H24 | R3.8 | R6.3 | あじ | 水稻 | 味一番 | 西日本興産株式会社 | ○ | 4 | 0 |
| H25～ | | | あづ | 全作物 | アヅミン | デンカアヅミン株式会社 | | 0 | 0 |
| H27～ | | | あと | 水稻 | アトム10号 | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 10 | 4.9 |
| ～H24 | R3.8 | R6.3 | あみ | 全作物 | アミノダッシュ563号(特選有機563号) | 西日本興産株式会社 | ○ | 5 | 0 |
| ～H24 | R3.8 | R6.3 | あみ | 全作物 | アミノバード | 株式会社ジャパンバイオファーム | ○ | 4 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | あみ | 全作物 | アミノユーキ571 | 株式会社インターファーム | ○ | 5 | 0 |
| R6.4 | | | あみ | 園芸 | アミハート | 味の素株式会社 | | 未 | 3.6 |
| R6.4 | | | いお | 全作物 | 硫黄被覆尿素有機入りSL365 | 株式会社オクト | | 13 | 6.37 |
| H28～ | | | いき | 水稻 | いきいき培土 | 揖斐川工業株式会社 | | 0.04 | 0.04 |
| H28～ | | | いく | 水稻 | 育箱まかせN400 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 40 | 40 |
| ～H24 | | | いく | 水稻 | イクヒカリ自慢 | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 未 | 20 |
| H25～ | | | いく | 全作物 | 育苗専用培土 | 西日本三菱農機販売株式会社 | | 0 | 0 |
| H27～ | R6.4 | R9.3 | いせ | 水稻 | ㊦セキ軽量ゆめ培土(無肥料) | 株式会社㊦セキ関西中部 | ○ | 0 | 0 |
| H27～ | R5.5 | | いせ | 水稻 | ㊦セキ培土ライト | 株式会社㊦セキ関西中部 | | 0.39 | 0.039 |
| H30 | R5.5 | | いせ | 水稻 | ㊦セキ培土ラブリ | 株式会社㊦セキ関西中部 | | 0.36 | 0.036 |
| H25～ | R6.4 | R9.3 | いせ | 水稻 | ㊦セキ培土ラブリ無肥料 | 株式会社㊦セキ関西中部 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | R6.4 | R9.3 | いせ | 水稻 | ㊦セキ培土ラブリ有機肥料入 | 株式会社㊦セキ関西中部 | ○ | 未 | 0 |
| H29～ | | | いせ | 水稻 | ㊦セキ軽量ゆめ培土(寒地用) | 株式会社㊦セキ関西中部 | | 400mg/L | 400mg/L |
| H29～ | | | いせ | 水稻 | ㊦セキ軽量ゆめ培土(暖地用) | 株式会社㊦セキ関西中部 | | 300mg/L | 300mg/L |
| R4.7 | | | いつ | 水稻 | 一発水稻ブレンド(新東ブレンド818) | 新東化学工業株式会社 | | 28 | 28 |
| H25～ | | | いな | 水稻 | いなほ粒状培土 | いなほ化工株式会社 | | 0.04 | 0.04 |
| H25～ | | | いな | 全作物 | 稲田の素 | 株式会社寿バイオ | | 0.6 | 0 |
| H28～ | | | いね | 水稻 | イネ頑丈 | 株式会社瀬戸ヶ原花苑 | | 0 | 0 |
| H25～ | | | いね | 水稻 | いね元気 | 開発肥料株式会社 | | 0 | 0 |
| ～H24 | | | いね | 水稻 | イネニカ | クリオン株式会社 | | 0 | 0 |
| H25～ | | | いね | 水稻 | いね一番 | サンアグロ株式会社 | | 2 | 2 ※5 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|---------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| R3.6 | | R6.3 | いぶ | 水稻 | 息吹プレミアム | 汎陽科学株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R1.6 | | R4.3 | うい | 水稻 | ウインドスター889 | 大朗物産有限公司 | ○ | 0 | 0 |
| R1.6 | | R4.3 | うい | 水稻 | ウインドスター889粒剤 | 大朗物産有限公司 | ○ | 0 | 0 |
| ~H24 | | | うめ | 園芸 | 梅元気 | 朝日工業株式会社 | | 未 | 8 |
| H26~ | R3.12 | | うめ | 園芸 | 梅の力 | 片倉コープアグリ株式会社 | | 12 | 7.9 |
| H27~ | | | うめ | 園芸 | 梅用被覆尿素 | サンアグロ株式会社 | | 36 | 36 |
| ~H24 | | | うら | 水稻 | うらら244 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 12 | 8 |
| ~H24 | | | えー | 水稻 | エーコート2075 | 福栄肥料株式会社 | | 20 | 16 |
| ~H24 | | | えー | 水稻 | エースマット(Dタイプ) | 日本ロックウール株式会社 | | 0.5 | 0.5 |
| ~H24 | | | えー | 水稻 | エースマット(Kタイプ) | 日本ロックウール株式会社 | | 1.2 | 1.2 |
| ~H24 | | | えー | 水稻 | エースマット(Nタイプ) | 日本ロックウール株式会社 | | 0.9 | 0.9 |
| R4.7 | | R7.3 | えき | 水稻 | 液体魚肥(魚肥14号) | 高砂飼料工業株式会社 | ○ | 7 | 0 |
| ~H24 | R6.4 | R9.3 | えき | 水稻 | エキタン有機特選エース | 大成農材株式会社 | ○ | 6.59 | 0 |
| ~H24 | | | えき | 水稻 | 液肥特2号 | サンアグロ株式会社 | | 未 | 10 |
| H30 | | | えこ | 水稻 | エコ2144(コシヒカリ) | (株)ジェイ・ティエフ | | 21 | 16.8 |
| H27~ | | | えこ | 園芸 | エコ856 | 有限会社クリエ・ジャパン | | 8 | 4.96 |
| H29~ | | | えこ | 園芸 | エコ里芋名人 | サンアグロ株式会社 | | 18 | 14.4 |
| R3.6 | | R6.3 | えこ | 全作物 | エコリよく(自然発酵堆肥) | 株式会社 宮川造園 | ○ | 1.1 | 0 |
| ~H24 | | | えこ | 水稻 | エコLPコシ大名 | サンアグロ株式会社 | | 20 | 16 |
| ~H24 | | | えこ | 水稻 | エコLP直播仙人 | サンアグロ株式会社 | | 20 | 16 |
| H25~ | | | えこ | 水稻 | エコあき直播極み | ジェイカムアグリ株式会社 | | 20 | 16 |
| H26~ | | | えこ | 水稻 | エコあき稔 | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 20 | 16 |
| R2.6 | | | えこ | 水稻 | エコいち | サンアグロ株式会社 | | 20 | 16 |
| H28~ | | | えこ | 水稻 | エココシ | サンアグロ株式会社 | | 21 | 16.8 |
| R3.6 | | | えこ | 水稻 | エココシ(改) | サンアグロ株式会社 | | 21 | 16.8 |
| R5.6 | | | えこ | 水稻 | エコ追肥 | セントラル化成株式会社 | | 15 | 11.9 |
| H25~ | | | えこ | 全作物 | エコ肥料(堆肥) | 社会福祉法人コミュニティーネットワークふくい | | 2.97 | 0 |
| ~H24 | | | えこ | 水稻 | エコハナふぶき | セントラル化成株式会社 | | 20 | 16 |
| H26~ | | | えこ | 水稻 | エコ穂肥一発 | セントラル化成株式会社 | | 14 | 11.2 |
| H26~ | | | えこ | 水稻 | エコ元肥220 | セントラル化成株式会社 | | 12 | 9.6 |
| ~H24 | | | えこ | 水稻 | エコ元肥242 | サンアグロ株式会社 | | 12 | 9.6 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加年月日 | 最終確認年月日 | 有効期限※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区分①使用可能※1 | 全窒素割合(%)※2 | 化学窒素由来割合(%) |
|-------|---------|--------|----|-----|----------------|-----------------|-------------|------------|-------------|
| ~H24 | | | えこ | 水稻 | エコ元肥ふっくら2号 | サンアグロ株式会社 | | 12 | 9.6 |
| R1.6 | | | えこ | 水稻 | エコレット048 | 株式会社朝日工業 | | 10 | 5 |
| R5.6 | | | えこ | 水稻 | エコレット266 | 朝日アグリア株式会社 | | 12 | 10.7 |
| R4.7 | | | えこ | 水稻 | エコロイヤルコート278 | 多木物産株式会社 | | 12 | 6 |
| ~H24 | | | えこ | 水稻 | エコロイヤルペースト8号 | 多木化学株式会社 | | 8 | 4 |
| H25~ | | | えこ | 全作物 | エコロイヤル042 | 多木化学株式会社 | | 10 | 4.8 |
| H28~ | | | えこ | 全作物 | エコロイヤル260 | 多木化学株式会社 | | 12 | 6 |
| H29~ | | | えこ | 全作物 | エコロイヤル0281 | 多木化学株式会社 | | 10 | 5 |
| R6.4 | | | えこ | 園芸 | エコロング413-100 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 14 | 14 |
| H28~ | | | えこ | 全作物 | エコ早生 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 20 | 16 |
| ~H24 | | | えふ | 水稻 | エフグリーン | 多木化学株式会社 | | 0 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | えぼ | 全作物 | エポック | 株式会社愛華 | ○ | 未 | 0 |
| ~H24 | | | えん | 全作物 | 塩化加里 | 全国農業協同組合連合会 | | 0 | 0 |
| R4.2 | | R7.3 | おー | 全作物 | オーガニックピュアブラウン | 有限会社 再生計画 | ○ | 1.3 | 0 |
| H28~ | R3.7 | R6.3 | おー | 園芸 | オーガニックリキッド | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 6 | 0 |
| ~H24 | R6.4 | R9.3 | おー | 全作物 | オーガニック742 | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 7 | 0 |
| H25~ | R3.7 | R6.3 | おー | 全作物 | オーガニック813 | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 8 | 0 |
| R3.6 | R6.4 | R9.3 | おー | 水稻 | オーガニック有機入り8123 | 西日本興産株式会社 | ○ | 8 | 0 |
| ~H24 | R3.7 | R6.3 | おー | 全作物 | オーガニック853 | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 8 | 0 |
| H30 | | | おー | 水稻 | オール有機635 | 新日本アグリシステム株式会社 | | 0 | 6 |
| H31 | | | おー | 水稻 | オールゆうきくん743 | 豊田有機株式会社 | | 7 | 0 |
| R6.4 | | R9.3 | おに | 園芸 | 鬼に金棒 発酵鶏糞 | 有限会社グリーンファームソーゴ | ○ | 3.4 | 0 |
| ~H24 | | | おぼ | 全作物 | おぼろ有機 | 西日本興産株式会社 | | 5 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | おん | 全作物 | オンリーユーキ | 多木化学株式会社 | ○ | 6 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | かい | 全作物 | 貝化石 | ユーキ肥料店 | ○ | 未 | 0 |
| H30 | R3.8 | R6.3 | かい | 全作物 | 海豊ソリューブル | 川合肥料株式会社 | ○ | 6 | 0 |
| H29~ | | | かき | 園芸 | カキガラ副産石灰 | 日本バイオ化学工業有限会社 | | 未 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | かぐ | 全作物 | かぐや竹炭 | 大和肥料株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H25~ | | | かつ | 水稻 | 活性炭カミマルチ | 三洋製紙株式会社 | | 0 | 0 |
| R1.6 | | R4.3 | かに | 全作物 | かに作クィーン | 株式会社みのり | ○ | 3 | 0 |
| H27~ | | | かり | 水稻 | 顆粒消石灰 | 赤坂共同石灰化工業株式会社 | | 0 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加年月日 | 最終確認年月日 | 有効期限※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区分①使用可能※1 | 全窒素割合(%)※2 | 化学窒素由来割合(%) |
|-------|---------|--------|----|-----|------------------|-------------------|-------------|------------|-------------|
| R5.5 | | R8.3 | かり | 全作物 | 顆粒消石灰 | 河内石灰工業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | かり | 水稻 | 過リン酸石灰 | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 未 | 0 |
| H28～ | | | かり | 水稻 | 過りん酸石灰 | 多木化学株式会社 | | 未 | 0 |
| H29～ | | | かり | 水稻 | カリ投げくん | 朝日工業株式会社 | | 未 | 0 |
| R6.8 | | | かる | 園芸 | カルアース | 株式会社ジャパンバイオフィーム | | 0 | 0 |
| R4.7 | | | かる | 園芸 | カルコート(ダンNCP液肥2号) | ダン化学株式会社 | | 0 | 0 |
| H25～ | | | かる | 園芸 | カルテックCa液状 | 株式会社カルテック | | 0 | 0 |
| R6.4 | | | かる | 全作物 | カルテックCa粒状 | 株式会社カルテック | | 0 | 0 |
| H25～ | | | かる | 園芸 | カルプラス | 大塚アグリテクノ株式会社 | | 4 | 4 |
| H27～ | | | かる | 水稻 | 軽易土(寒地用) | スマリン農産工業株式会社 | | 1.8 | 1.8 |
| H27～ | | | かる | 水稻 | 軽易土(暖地用) | スマリン農産工業株式会社 | | 0.6 | 0.6 |
| H25～ | R3.7 | | かる | 水稻 | カルエッグ | 株式会社ジャット | | 未 | 0 |
| H25～ | | | かる | 水稻 | カルファイア | エコアグロサービス株式会社 | | 未 | 0 |
| ～H24 | | | かる | 全作物 | カルゲン(粒) | 吉野石膏販売株式会社 | | 0 | 0 |
| H25～ | | | かる | 全作物 | カルテックCa粒状 | 株式会社カルテック | | 0 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | かわ | 全作物 | 川西床土 | 株式会社福田興産 | ○ | 未 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | かん | 全作物 | 完熟発酵牛ふん | グリーンプラン株式会社 | ○ | 0.96 | 0 |
| H27～ | | | かん | 水稻 | 乾田くん | ジェイカムアグリ株式会社 | | 41 | 41 |
| R6.4 | | | ぎあ | 全作物 | ギアアップ | エフエムシー・ケミカルズ株式会社 | | 1.4 | 1.4 |
| H30 | | | ぎゆ | 全作物 | 牛ちゃんパワー | 富士見工業株式会社 | | 0.60 | 0 |
| H29～ | | | ぎゆ | 園芸 | 牛ふん堆肥 | クリーンソイルジャパン | | 2.87 | 0 |
| R6.4 | | R9.3 | ぎゆ | 園芸 | 牛糞発酵堆肥 | 前田牧場 | ○ | 1.40 | 0 |
| H28～ | | | ぎゆ | 水稻 | 牛糞発酵堆肥 | 有限会社BIG TREE FARM | | 0.97 | 0 |
| H25～ | | | ぎゆ | 全作物 | 牛糞ボカシ | 富田酪農堆肥組合 | | 0.37 | 0 |
| H25～ | R3.12 | R6.3 | ぎゆ | 全作物 | 牛ふんモミガラ堆肥 | 佐々木牧場 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | ぎゆ | 全作物 | 牛ふんもみ殻堆肥 | 松山牧場 | | 1.1 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | ぎゆ | 全作物 | 牛ふん堆肥 | 南田畜産 | ○ | 1.4 | 0 |
| H29～ | R3.12 | R6.3 | ぎゆ | 全作物 | 牛糞堆肥 | 新谷牧場 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | R3.12 | R6.3 | ぎゆ | 全作物 | 牛糞堆肥 | 森国牧場 | ○ | 0.5 | 0 |
| H25～ | | | ぎゆ | 全作物 | 牛糞堆肥 | 友田畜産 | | 1.6 | 0 |
| H25～ | | | ぎゆ | 全作物 | 牛糞堆肥 | 富田酪農堆肥組合 | | 0.37 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| H26～ | | | ぎゅ | 全作物 | 牛糞堆肥 | 武藤牧場 | | 0.7 | 0 |
| H26～ | R3.7 | R6.3 | ぎゅ | 全作物 | 牛糞堆肥 | 長谷堆肥利用組合 | ○ | 未 | 0 |
| H27～ | R3.12 | R6.3 | ぎゅ | 全作物 | 牛糞堆肥 | 鳥山牧場 | ○ | 未 | 0 |
| H29～ | R3.12 | R6.3 | ぎゅ | 全作物 | 牛糞堆肥 | 杉原牧場 | ○ | 0.37 | 0 |
| H29～ | R3.12 | R6.3 | ぎゅ | 全作物 | 牛糞堆肥 | 農事組合法人ソイル | ○ | 1.4 | 0 |
| R5.5 | | R8.3 | ぎょ | 園芸 | 魚肥・14号 | 高砂飼料工業株式会社 | ○ | 7 | 0 |
| H30 | | | ぎょ | 全作物 | 魚粉 | 吉田飼料株式会社 | | 未 | 0 |
| H25～ | | | きら | 全作物 | キラ・グリーン | 吉良商店 | | 未 | 0 |
| H28～ | R3.7 | R6.3 | きん | 水稻 | 菌力アップ | 株式会社大地のいのち | ○ | 未 | 0 |
| H29～ | | | くつ | 水稻 | くつきパーク | 上田林業株式会社 | | 0.5 | 0 |
| R4.7 | | | ぐつ | 水稻 | グッドエッグ | 有限会社有機農産研究所 | | 未 | 0 |
| R4.7 | | | ぐつ | 水稻 | グッドグアノ | 株式会社シェイミージャパン | | 0 | 0 |
| H25～ | | | くど | 水稻 | 苦土入り若葉有機ペーストV2202 | 東西肥料株式会社 | | 12 | 11.7 |
| R1.6 | R6.8 | R9.8 | くど | 水稻 | 苦土石灰(粒状苦土炭酸石灰) | 河合石灰工業株式会社 | ○ | 0 | 0 |
| R4.7 | | | くみ | 水稻 | くみあい飼料用SCU配合晩生一発555 | サンアグロ株式会社 | | 25 | 25 |
| H29～ | | | くみ | 全作物 | くみあい17.0粒状苦土過燐酸 | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 0 | 0 |
| R1.6 | | | くみ | 水稻 | くみあい42被覆尿素LPコート50 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 42 | 42 |
| R1.6 | | | くみ | 水稻 | くみあいPK40号 | 小野田化学工業 | | 0 | 0 |
| H29～ | | | くみ | 園芸 | くみあいV有機 | 富士見工業株式会社 | | 0.4 | 0 |
| R2.10 | | | くみ | 全作物 | くみあい有機入り複合肥料特888T(レオユーキオール8) | 朝日アグリア株式会社 | | 8 | 6.5 |
| H25～ | R3.12 | | くみ | 園芸 | くみあい園芸用有機化成特S866 | 片倉コープアグリ株式会社 | | 8 | 5 |
| H30 | | | くみ | 全作物 | くみあい化成高度550 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 5 | 5 |
| H25～ | R3.7 | R6.3 | くみ | 園芸 | くみあい苦土炭酸石灰(粉) | 清水工業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R1.6 | | | くみ | 園芸 | くみあい堆肥入り複合肥料266号 | 朝日工業株式会社 | | 12 | 10.6 |
| H27～ | R3.7 | R6.3 | くみ | 園芸 | くみあい粒状炭酸苦土石灰(粒) | 清水工業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H26～ | | | くみ | 園芸 | くみあい被覆尿素硫加燐安SC36-90 | サンアグロ株式会社 | | 12 | 12 |
| H25～ | | | くみ | 水稻 | くみあいアヅミン入り苗代肥料(アヅミン苗代) | 朝日工業株式会社 | | 10 | 10 |
| ～H24 | | | くみ | 水稻 | くみあい苦土重焼燐1号 | 小野田化学工業株式会社 | | 0 | 0 |
| ～H24 | | | くみ | 水稻 | クミアイこめパワーマット(Dタイプ) | 日本ロックウール株式会社 | | 0.5 | 0.5 |
| ～H24 | | | くみ | 水稻 | クミアイこめパワーマット(Kタイプ) | 日本ロックウール株式会社 | | 1.2 | 1.2 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書を手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用可 能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|--------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| ~H24 | | | くみ | 水稻 | クミアイこめパワーマット(Nタイプ) | 日本ロックウール株式会社 | | 0.9 | 0.9 |
| R5.5 | | | くみ | 園芸 | くみあい総合微量要素肥料FTE | TOMATEC株式会社 | | 0 | 0 |
| R4.7 | | | くみ | 水稻 | くみあいマルチサポート1号 | 小野田化学工業株式会社 | | 未 | 0 |
| R6.4 | | | くみ | 水稻 | くみあいマルチサポート2号 | 小野田化学工業株式会社 | | 0 | 0 |
| H30 | | | くみ | 園芸 | くみあい有機入り複合肥料643号 | 朝日工業株式会社 | | 6 | 0 |
| H25~ | | | くみ | 水稻 | くみあいラブリートこつち | 株式会社キセキ関西中部 | | 0.036 | 0.036 |
| H29~ | | | くみ | 水稻 | くみあいアヅミン入り苗代肥料 | 朝日工業株式会社 | | 10 | 10 |
| H25~ | | | くみ | 全作物 | くみあい塩化燐安C046号(テラルのもとさん) | セントラル化成株式会社 | | 10 | 10 |
| H25~ | | | くみ | 全作物 | くみあい苦土塩化燐安C803(テラルのおいさん) | セントラル化成株式会社 | | 14 | 14 |
| R1.6 | R3.12 | | くみ | 水稻 | くみあい苦土有機入り化成特S866 | 片倉コープアグリ株式会社 | | 8 | 5 |
| H25~ | R3.12 | | くみ | 全作物 | くみあい化成日の本3号 | 片倉コープアグリ株式会社 | | 8 | 8 |
| R5.5 | | | くみ | 全作物 | くみあい樹皮堆肥 | 富士見工業株式会社 | | 0.53 | 0 |
| H25~ | | | くみ | 全作物 | くみあい硝安入り粒状固形配合288 | 日本肥糧株式会社 | | 12 | 12 |
| H25~ | | | くみ | 全作物 | くみあい苗代用複合肥料(硫加苗代) | いなほ化工株式会社 | | 10 | 10 |
| H26~ | | | くみ | 全作物 | くみあい発酵けいふん | 富士見工業株式会社 | | 2.5 | 0 |
| H25~ | | | くみ | 全作物 | くみあい粒状固形肥料30号 | 日本肥糧株式会社 | | 10 | 10 |
| R4.7 | | | くみ | 全作物 | くみあい粒状石灰窒素 | デンカ株式会社 | | 20 | 20 ※5 |
| R5.9 | R6.4 | R9.3 | くみ | 全作物 | くみあい粒状セルカ | ト部産業株式会社 | ○ | 0.34 | 0 |
| H25~ | | | くみ | 全作物 | くみあい粒状培土WK | 揖斐川工業 | | 未 | 0.04 |
| H25~ | | | くみ | 全作物 | くみあい有機入り化成220(エコ元肥) | セントラル化成株式会社 | | 12 | 9.5 |
| R5.5 | | | くみ | 全作物 | くみあい燐硝安加里S226 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 12 | 12 |
| H25~ | R2.3 | R5.3 | くら | 水稻 | クラブ有機 | 香住水産加工工業協同組合 | ○ | 未 | 0 |
| H26~ | | | ぐり | 水稻 | グリーン粒状床土 | 北陸産業株式会社 | | 0.036 | 0.036 |
| H29~ | | | ぐる | 水稻 | グルメコート277 | 株式会社グリーンエンタープライズ | | 12 | 6 |
| H26~ | R3.8 | R6.3 | くわ | 全作物 | クワトロミネラーレ | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 未 | 0 |
| H28~ | | | けい | 園芸 | けい酸加里プレミア34 | 開発肥料株式会社 | | 0 | 0 |
| H28~ | | | けい | 水稻 | ケイカル | 米田産業株式会社 | | 0 | 0 |
| ~H24 | R3.7 | R6.3 | けい | 水稻 | ケイカル(粉) | トーヨーカセイ株式会社 | ○ | 0 | 0 |
| ~H24 | R3.7 | R6.3 | けい | 水稻 | ケイカル(粒) | トーヨーカセイ株式会社 | ○ | 0 | 0 |
| R5.9 | | R8.3 | けい | 水稻 | 珪カル(粒状品) | 太陽産業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| ~H24 | | | けい | 水稻 | けい酸加里 | 開発肥料株式会社 | | 0 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用可 能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|-------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| R3.6 | | | けい | 園芸 | けい酸加里プレミアム34 | 開発肥料株式会社 | | 0 | 0 |
| H28～ | | | けい | 水稻 | 鶏糞 | 佐々木 美喜男 | | 未 | 0 |
| R6.4 | | | けい | 水稻 | 軽量マジカル培土 | 三新化学株式会社 | | 0 | 0 |
| H26～ | | | けむ | 園芸 | 毛むくじゃら | 大和肥料株式会社 | | 未 | 0 |
| H25～ | | | けん | 水稻 | 健康鶏ふん | 株式会社セイ・アグリーシステム | | 2.61 | 0 |
| ～H24 | | | げん | 水稻 | 元氣3兄弟 | 開発肥料株式会社 | | 未 | 0 |
| H28～ | R6.4 | R9.3 | げん | 水稻 | 玄米アミノ酸酵素液体 | 株式会社ライフメール | ○ | 未 | 0 |
| H27～ | | | こう | 園芸 | 高度化成肥料444号 | 株式会社イントムジャパン | | 14 | 14 |
| ～H24 | | | こう | 水稻 | 酵素オカラ | 有限会社サン愛ブレンド | | 未 | 0 |
| H29～ | | | こう | 水稻 | 光合成細菌液すくすく丸(青箱) | かぶしきがいしやのうハウ | | 未 | 0.24g/L |
| H25～ | | | こう | 全作物 | 高度化成肥料535号 | ザックス株式会社 | | 15 | 15 |
| H29～ | | | こう | 全作物 | 高度化成444 | 株式会社ジェイ・ティ・エフ | | 14 | 14 |
| H29～ | R3.8 | R6.3 | こう | 全作物 | 光合成細菌活性化液 | 株式会社EM研究所 | ○ | 未 | 0 |
| R6.4 | R6.4 | R9.3 | こえ | 園芸 | こえこっこ | サンエッグファーム株式会社 | ○ | 3.5 | 3.5 |
| H26～ | | | こく | 全作物 | 国産高度化成14-14-14 | 株式会社睦商興 | | 未 | 14 |
| ～H24 | | | こし | 水稻 | コシヒカリ有機760 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 未 | 15 |
| H25～ | R6.8 | R9.8 | こだ | 水稻 | こだわりの有機712 | 有機アグロ株式会社 | ○ | 7 | 0 |
| ～H24 | R6.4 | R9.3 | こだ | 全作物 | 古代天然苦土 | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | こだ | 全作物 | こだわりの元肥201 | JA越前たけふ | | 12.0 | 9.6 |
| H25～ | | | こめ | 園芸 | コメットエイド | 川合肥料株式会社 | | 3.2 | 0 |
| ～H24 | | | こめ | 水稻 | 米太郎 | 中部飼料株式会社 | | 未 | 8 |
| H30 | | | こめ | 水稻 | コメとれーる | アサヒ技研株式会社 | | 0.2 | 0 |
| H27～ | | | こめ | 水稻 | 米ぬかペレット | 川合肥料株式会社 | | 未 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | こめ | 水稻 | 米糠ペレット | 富士見工業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R3.6 | | | これ | 水稻 | これいいね(極早生用) | セントラル化成株式会社 | | 27 | 27 |
| ～H24 | R3.8 | R6.3 | こん | 全作物 | 混合有機質肥料561(アミノユーキ561) | 株式会社インターファーム | ○ | 未 | 0 |
| R5.5 | | | こー | 水稻 | コート肥料2421-1.5(早生) | 栄物産株式会社 | | 24 | 24 |
| ～H24 | R3.8 | R6.3 | さか | 水稻 | サカナエキステレ(廃止→サカナエキステレDX) | 川合肥料株式会社 | ○ | 7.5 | 0 |
| ～H24 | R3.8 | R6.3 | さか | 水稻 | 魚ソリューブル(廃止→海豊ソリューブル) | 川合肥料株式会社 | ○ | 6 | 0 |
| H29～ | R3.8 | R6.3 | さか | 水稻 | サカナエキステレDX | 川合肥料株式会社 | ○ | 7 | 0 |
| R6.4 | | R9.3 | さか | 水稻 | サカナエキステレDX | 高砂飼料工業株式会社 | ○ | 7 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|--------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| H29～ | R6.4 | R9.3 | さじ | 水稻 | 砂状サン苦土珪カル | 太陽産業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H28～ | | | さと | 園芸 | さとこ | 日本肥糧株式会社 | | 12 | 12 |
| H26～ | | | さと | 水稻 | さとやま7号S | 株式会社ジャット | | 7 | 1.75 |
| R4.2 | | | さや | 水稻 | さやか-26 | 西日本興産株式会社 | | 10 | 51 |
| H27～ | | | さん | 園芸 | サンゴパワーK | 関西電機サービス株式会社 | | 0.01 | 0 |
| ～H24 | | | さん | 水稻 | 三洋育苗シート | 三洋化成工業株式会社 | | 未 | 1.7 |
| H26～ | | | さん | 全作物 | サンメイト | エムシー・ファーティコム | | 未 | 0 |
| R1.6 | R6.4 | R9.3 | さん | 全作物 | サン・ラ・テール | 株式会社タフライト | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | R4.2 | R7.3 | しい | 全作物 | シー・プロテイン | オーガニック・ランド株式会社 | ○ | 6 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | じー | 全作物 | ジーザック有機育苗マット | 社会福祉法人 はこべ福祉会 | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | | | じか | 水稻 | 直播名人 | サンアグロ株式会社 | | 未 | 18 |
| R3.6 | | | じか | 水稻 | 直播SKコート1806(特裁) | 栄物産株式会社 | | 18 | 17.63 |
| H25～ | | | しき | 水稻 | しき島6号 | 多木化学株式会社 | | 6 | 5 |
| H25～ | | | しき | 全作物 | しき島コーボ9号 | 多木化学株式会社 | | 9 | 5.9 |
| H28～ | | | しき | 全作物 | しきぶホワイト | 太陽産業株式会社 | | 0 | 0 |
| H25～ | | | しぐ | 水稻 | シグマ | 西日本興産株式会社 | | 0 | 0 |
| H28～ | R6.4 | R9.3 | しげ | 水稻 | 自然育苗用土 | 有限会社花巻酵素 | ○ | 0.33 | 0 |
| H28～ | R6.4 | R9.3 | しげ | 水稻 | 自然育苗養分 | 有限会社花巻酵素 | ○ | 3 | 0 |
| H25～ | | | じゃ | 水稻 | ジャットPK | 株式会社ジャット | | 0 | 0 |
| R2.6 | | R5.3 | じゅ | 水稻 | 純粋木酢液 | 北部産業株式会社 | ○ | 0 | 0 |
| R5.5 | | R8.3 | じゅ | 全作物 | 純国産木酢液 | 有限会社クリエ・ジャパン | ○ | 未 | 0 |
| H30 | | | じょ | 園芸 | 上喜元 | 株式会社ことぶき | | 8 | 8 |
| H27～ | | | しよ | 園芸 | 消石灰 | 日本バイオ化学工業有限会社 | | 0 | 0 |
| H28～ | | | しよ | 全作物 | 植物剛健 | 福井シード株式会社 | | 0 | 0 |
| R4.7 | | | しよ | 全作物 | 醤油粕 | 北陸醤油生揚協業組合 | | 3.3 | 0 |
| H28～ | | | しよ | 全作物 | 昭和ニューエース | 昭和肥料株式会社 | | 0 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | しり | 全作物 | シリカ21 | ソフト・シリカ株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R5.5 | | R8.3 | しろ | 全作物 | 白酢 | 川合肥料株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | しん | 水稻 | 新東8号 | 新東化学工業株式会社 | | 8 | 8 |
| H27～ | | | しん | 水稻 | 新東被覆一発254(エコシヒカリ用) | 新東化学工業株式会社 | | 20 | 16 |
| H29～ | | | しん | 水稻 | 新エコ元肥 | 福井県JAグループ | | 12 | 9.6 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加年月日 | 最終確認年月日 | 有効期限※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区分①使用可能※1 | 全窒素割合(%)※2 | 化学窒素由来割合(%) |
|-------|---------|--------|----|-----|--------------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|
| H28～ | | | しん | 全作物 | 新東高度化成444 | 新東化学工業株式会社 | | 14 | 14 |
| R5.7 | | | しん | 全作物 | 新東高度化成488 | 新東化学工業株式会社 | | 14 | 14 |
| H26～ | R3.8 | R6.3 | しん | 全作物 | 新ヤクセキ | 西日本興産株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R3.6 | | | しん | 園芸 | 新 ふりかけ堆肥eco | 朝日アグリア株式会社 | | 1.9 | 0 |
| R3.6 | R3.12 | | しん | 園芸 | 新梅パワーV | 片倉コープアグリ株式会社 | | 15 | 12.4 |
| R4.7 | R5.7 | R8.3 | すい | 水稻 | 水稻秋処理用EM | 株式会社EM研究所 | ○ | 未 | 0 |
| H27～ | | | すい | 水稻 | 水稻育苗床土(くみあい苗代用複合肥料) | いなほ化工株式会社 | | 0.003 | 0.003 |
| R4.7 | | R7.3 | すい | 水稻 | 水稻育苗培土(無肥料) | いなほ化工株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R5.5 | | | すい | 水稻 | 水稻育苗用ロックウールマット(乳苗用)・チビッコ | 日本ロックウール株式会社 | | 0 | 0 |
| H25～ | R6.4 | R9.3 | すい | 水稻 | 水稻専用有機育苗床土 | 北陸産業株式会社(グリーン産業有限会社) | ○ | 未 | 0 |
| H27～ | | | すい | 水稻 | 水稻専用有機育苗床土(有機アグレット666入り) | グリーン産業有限会社 | | 未 | 0 |
| H26～ | | | すい | 水稻 | 水稻育苗培土 これ一番 | 株式会社瀬戸ヶ原花苑 | | 0.043 | 0.043 |
| R2.10 | R5.7 | R8.3 | すい | 水稻 | 水稻春処理用EM | 株式会社EM研究所 | ○ | 未 | 0 |
| H28～ | | | すい | 全作物 | 水稻培土肥料入り | 揖斐川工業株式会社 | | 0.0375 | 0.0375 |
| H28～ | | | すい | 全作物 | 水稻培土無肥料 | 揖斐川工業株式会社 | | 0 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | すい | 全作物 | 水稻用覆土用焼土 | 株式会社瀬戸ヶ原花苑 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | すい | 全作物 | 水稻用有機入り2号 | 大協肥糧株式会社 | | 6 | 0 |
| H25～ | | | すい | 全作物 | 水稻用有機入り5号 | 大協肥糧株式会社 | | 10 | 5 |
| R6.4 | | R9.3 | すい | 水稻 | 水稻用有機質ポット培土(硫黄入り) | 株式会社関東農産 | ○ | 0 | 0 |
| R5.5 | | R8.3 | すー | 全作物 | スーパーあかねST | 有限会社アイ・ビー・イー | ○ | 0 | 0 |
| H25～ | | | すー | 園芸 | スーパーエコロング413-100 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 14 | 14 |
| H25～ | | | すー | 園芸 | スーパーミックスA | サカタのタネ | | 0.045 | 0.045 |
| H29～ | | | すー | 園芸 | スーパーSRコート夏秋どり白ネギ専用722 | 住友化学 | | 17 | 17 |
| H29～ | | | すー | 園芸 | スーパーSRコート秋冬どり白ネギ専用922 | 住友化学 | | 19 | 19 |
| H29～ | | | すー | 園芸 | スーパーSRコート夏秋どり白ネギ専用733 | 住友化学 | | 17 | 17 |
| ～H24 | | | すー | 水稻 | スーパーSRコート一発穂肥35 | 住友化学株式会社 | | 未 | 23 |
| ～H24 | | | すー | 水稻 | スーパーSRコートコシ(M)HN043 | 住友化学株式会社 | | 未 | 20 |
| ～H24 | | | すー | 水稻 | スーパーSRコート直播コシ922 | 住友化学株式会社 | | 未 | 19 |
| ～H24 | | | すー | 水稻 | スーパーSRコート中晩生(L)HN031 | 住友化学株式会社 | | 未 | 20 |
| H26～ | | | すー | 水稻 | スーパーアミノDX特一発 | 新東化学工業株式会社 | | 12 | 6 |
| H25～ | | | すー | 水稻 | スーパーケイサン | 清和肥料工業株式会社 | | 未 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|---------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| H27～ | | | すー | 水稻 | スーパーハイエース | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 0 | 0 |
| ～H24 | | | すー | 全作物 | スーパーMリンPK | 株式会社ミズホ | | 0 | 0 |
| H25～ | | | すー | 全作物 | スーパー液肥034号 | 有限会社岩倉 | | 10 | 10 |
| H29～ | | | すー | 全作物 | スーパー土壌っこ | 千代田肥糧株式会社 | | 3 | 0 |
| R4.7 | | | すー | 水稻 | スーパーランカル | 網中産業株式会社 | | 未 | 0 |
| R5.7 | | | すか | 水稻 | スカイアシスト | セントラルグリーン株式会社 | | 45 | 45 |
| H25～ | | | すけ | 全作物 | 助っトン(堆肥) | 有限会社睦美ファーム | | 1.8 | 0 |
| H25～ | | | すご | 全作物 | すご稲有機355 | セントラル化成株式会社 | | 13 | 6.4 |
| R5.5 | | | すと | 園芸 | ストラクチャー | エフエムシー・ケミカルズ株式会社 | | 未 | 2 |
| H25～ | | | すみ | 園芸 | 住友液肥2号 | 住友化学株式会社 | | 10 | 10 |
| R5.8 | | R8.3 | せい | 水稻 | 精糖蜜 | 正友興業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | | | せら | 水稻 | セラコートR066 | セントラル化成株式会社 | | 未 | 5 |
| H28～ | | | せら | 水稻 | セラコートR355 | セントラル化成株式会社 | | 13 | 6.4 |
| ～H24 | | | せら | 水稻 | セラコートR444 | セントラル化成株式会社 | | 未 | 14 |
| R3.6 | | | せら | 水稻 | セラコートR2588中生用 | セントラル化成株式会社 | | 25 | 25 |
| H28～ | | | せん | 園芸 | 鮮緑 | ミネヒロン株式会社 | | 0 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | ぜお | 水稻 | ゼオライト | 日東粉化興業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | そい | 全作物 | ソイルアップ | 川西床土センター | | 0.05 | 0.05 |
| H26～ | R3.8 | R6.3 | そい | 全作物 | ソイルサブリエキス | 片倉コープアグリ株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | R6.4 | R9.3 | そう | 水稻 | 総合ミネラル宝素 | 株式会社日本鉱物化学研究所 | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | | | そさ | 園芸 | そ菜3号 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 16 | 16 |
| H27～ | | | そさ | 園芸 | そ菜3号 | セントラルグリーン株式会社 | | 15 | 15 |
| ～H24 | | | そさ | 園芸 | そ菜5号 | サンアグロ株式会社 | | 16 | 16 |
| H25～ | | | たい | 全作物 | たい肥 | 自然応用科学株式会社 | | 0.49 | 0 |
| R4.7 | | | だい | 全作物 | 大協665 | 大協肥糧株式会社 | | 6 | 6 |
| R5.5 | | R8.3 | だい | 園芸 | ダイズユーキ | 平成有機農法研究会 | ○ | 1.25 | 0 |
| H25～ | R3.7 | R6.3 | だい | 水稻 | だいだらぼうスーパーMG | マドラウイング株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R5.5 | | | だい | 全作物 | 大地の根源 | 三新化学株式会社 | | 未 | 0 |
| H27～ | | | たき | 園芸 | 多木有機液肥1号 | 多木化学株式会社 | | 12 | 7.2 |
| R5.5 | | | たき | 園芸 | 多木有機液肥2号 | 多木化学株式会社 | | 8 | 7 |
| ～H24 | | | たき | 水稻 | タキコート885E | 多木化学株式会社 | | 18 | 14 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|-------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| R5 | | | たき | 園芸 | タキポリン大粒 | 多木化学株式会社 | | 10 | 10 |
| H28～ | | | たき | 水稻 | タキポリン3号 | 多木化学株式会社 | | 13 | 13 |
| H29～ | | | たき | 水稻 | タキコート588E | 多木化学株式会社 | | 25 | 25 |
| H25～ | | | たき | 全作物 | 多木17.0過燐酸石灰 | 多木化学株式会社 | | 0 | 0 |
| H30 | | | たき | 全作物 | 多木有機液肥 | 多木化学株式会社 | | 6 | 2 |
| H28～ | | | たき | 全作物 | タキコート288BF | 多木化学株式会社 | | 28 | 28 |
| H28～ | | | たき | 全作物 | タキコート444 | 多木化学株式会社 | | 14 | 14 |
| H28～ | | | たき | 全作物 | タキコート493 | 多木化学株式会社 | | 14 | 14 |
| H25～ | | | たき | 全作物 | タキコート590BE | 多木化学株式会社 | | 25 | 25 |
| H29～ | | | たき | 全作物 | タキコート444F | 多木化学株式会社 | | 14 | 14 |
| H27～ | | | たけ | 全作物 | 竹パウダー入り牛糞堆肥 | 有限会社かみはら産業 | | 2 | 0 |
| H26～ | | | たね | 園芸 | たねまき培土 | 株式会社タキイ種苗 | | 0.038 | 0.038 |
| H27～ | | | たね | 園芸 | 種まき培土 | セントラルグリーン株式会社 | | 160mg/L | 160mg/L |
| R5.7 | | R8.3 | たは | 全作物 | 田畑の大将(赤) | 株式会社カルテック | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | ちく | 水稻 | 竹酢液 | 越前竹炭生産組合 | | 未 | 0 |
| H25～ | | | ちび | 水稻 | チビッコエースマット | 日本ロックウール株式会社 | | 未 | 0 |
| ～H24 | | | ちび | 水稻 | ちびっこパワーマット | 日本ロックウール株式会社 | | 0 | 0 |
| R6.4 | | R9.3 | ちり | 水稻 | 地力の素～カナディアンフミン～粗粒 | 株式会社ピアイシィ・バイオ | ○ | 未 | 0 |
| R7.4 | | R10.3 | ちり | 全作物 | 地力薬師 | カサネン工業株式会社 | ○ | 0 | 0 |
| ～H24 | | | つい | 水稻 | 追肥2号 | セントラル化成株式会社 | | 未 | 14 |
| H25～ | | | つち | 園芸 | 土太郎 | スマリン農産工業 | | 0.018 | 0.018 |
| R4.7 | | | でか | 水稻 | デカナル(DA有機入り206号) | ダン化学株式会社 | | 2 | 0 |
| H25～ | | | てっ | 水稻 | 鉄粉(DAE1K) | 株式会社クボタ | | 0 | 0 |
| H30 | | | てん | 園芸 | 天然ボカシ肥 | 富士見工業(株) | | 0 | 3 |
| R2.3 | | R5.3 | てん | 園芸 | 天然フルボ(液) | フジトレーディング株式会社 | ○ | 0.02 | 0 |
| R2.10 | | R5.3 | てん | 全作物 | 天然フルボ(粒)(カナディアンロッキーフルボ) | フジトレーディング株式会社 | ○ | 1.26 | 0 |
| R2.10 | | R5.3 | てん | 全作物 | てんてん～有機JAS認定ver～ | 株式会社SHUTTO | ○ | 2 | 0 |
| R5.5 | | R8.3 | てん | 園芸 | 天然ストチュウ | 株式会社EM研究所 | ○ | 未 | 0 |
| R4.7 | | | ディ | 水稻 | ディエムケイカル | 株式会社エヌジェイ・エコサービス | | 0 | 0 |
| ～H24 | | | とう | 水稻 | 東西ほう素有機入り複合888 | 東西肥料株式会社 | | 未 | 7.5 |
| H25～ | R3.12 | R6.3 | とう | 全作物 | 糖蜜 | 株式会社林商会 | ○ | 未 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書を手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| R5.5 | | | とく | 全作物 | 特裁アトラスコート266(120) | セイブサンエー肥料株式会社 | | 12 | 6 |
| H29～ | | | とく | 水稻 | 特裁SKコート355 | 福栄肥料株式会社 | | 13 | 6.5 |
| H27～ | | | とく | 水稻 | 特裁SKコート088 | 栄物産株式会社 | | 10 | 5 |
| H27～ | | | とく | 水稻 | 特裁SKコート266 | 栄物産株式会社 | | 12 | 6 |
| H27～ | | | とく | 水稻 | 特裁SKコート355 | 栄物産株式会社 | | 13 | 6.5 |
| H28～ | | | とく | 水稻 | 特裁コシー発297 | 日東エフシー株式会社 | | 12.5 | 5.7 |
| R4.2 | | | とく | 水稻 | 特裁用ドラゴンコート12-2-4 20kg | 千代田肥糧株式会社 | | 12.02 | 6.08 |
| H30 | | | とく | 水稻 | 特別栽培米用床土 | JA福井市 | | 0.2 | 0 |
| H25～ | | | とく | 水稻 | 特裁こだわり278 | 有機アグロ株式会社 | | 12 | 6 |
| R5.8 | | | とく | 全作物 | 特裁ナポロングUFD220 | 福栄肥料株式会社 | | 12 | 5.76 |
| H30 | R6.4 | R9.3 | とく | 水稻 | 特選有機ペレット(特撰有機563号) | 西日本興産株式会社 | ○ | 5 | 0 |
| R5.5 | | | どこ | 全作物 | 土魂壤 | 一般財団法人池田町農業公社 | | 2 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | どじ | 全作物 | 土壌改革 | 細井化学工業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H26～ | | | どじ | 全作物 | 土壌すくい※5 | 貴島産業株式会社 | | 4 | 0 |
| H25～ | | | とま | 園芸 | トマト元気液肥 | 株式会社アミノール化学研究所 | | 0 | 0 |
| H29～ | R3.12 | | とみ | 園芸 | トミーハイベスト | 片倉コープアグリ株式会社 | | 8 | 7.7 |
| H25～ | R3.12 | | とみ | 園芸 | トミー液肥ブラック | 片倉コープアグリ株式会社 | | 10 | 10 |
| H26～ | | | とも | 園芸 | トモエ化成14号 | 株式会社トモエ化学工業 | | 8 | 8 |
| R2.3 | | | とれ | 水稻 | とれ太郎 | デンカ株式会社 | | 0 | 0 ※3 |
| H25～ | | | とん | 全作物 | 豚糞 | 相馬養豚 | | 3.0 | 0.0 |
| R3.6 | | | なか | 水稻 | 中晩生一発522改 | セントラル化成株式会社 | | 25 | 25 |
| H25～ | R3.7 | R6.3 | なた | 全作物 | 菜種粕 | 有限会社宮崎飼料店(日清オイリオグループ株式会社) | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | R6.4 | R9.3 | なん | 水稻 | 南条ぼかし | 株式会社ヤマセ | ○ | 未 | 0 |
| R6.4 | | R9.3 | にー | 全作物 | ニーム核油かす | 千代田肥糧株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | につ | 全作物 | ニッテン葱培土 | 日本甜菜製糖株式会社 | | 0.13 | 0.13 |
| H26～ | | | にゆ | 水稻 | ニューケイカル | トーヨーカセイ株式会社 | | 未 | 0 |
| R6.4 | | | にゆ | 全作物 | ニュー地力アップ28 | 清水工業株式会社 | | 未 | 0 |
| R4.7 | | | にゆ | 水稻 | ニュートリスマート | 住友商事株式会社 | | 未 | 0 |
| ～H24 | | | によ | 水稻 | 尿素 | サンアグロ株式会社 | | 46 | 46 |
| R4.7 | | | ねい | 水稻 | ネイチャーエイド | サカタのタネ | | 3 | 0 |
| H25～ | R3.12 | | ねお | 水稻 | ネオペースト1号 | 片倉コープアグリ株式会社 | | 12 | 12 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書を手直し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| R4.7 | | | ねお | 全作物 | ネオ有機842 | HASEGAWAテクニカ株式会社 | | 8 | 0 |
| H26～ | | | ねが | 園芸 | ネガアップ | 多木物産株式会社 | | 2 | 2 |
| ～H24 | | | ねぎ | 園芸 | ネギ仙人 | みかど協和株式会社 | | 0.15 | 0.15 |
| R6.8 | | | ねぎ | 園芸 | ネギ培土 | 住友林業緑化株式会社 | | 27.1 | 27.1 |
| H29～ | | | ねぎ | 園芸 | ねぎ培土 | タキイ種苗株式会社 | | 0.2 | 0.2 |
| H30 | | | ねぎ | 園芸 | ねぎ用培土 育てるくん | 株式会社関東農産 | | 未 | 0.6g/L |
| H29～ | | | ねは | 全作物 | ネハール | 兵燃興業株式会社 | | 0 | 0 |
| R4.7 | R6.4 | R9.3 | ねば | 全作物 | ネバルくん | 株式会社ファイトクローム | ○ | 0.4 | 0 |
| H25～ | | | のう | 園芸 | 濃縮酵素液 | 株式会社カルテック | | 2 | 0 |
| H25～ | | | のう | 水稻 | 農業用焼石膏 | 株式会社クボタ | | 0 | 0 |
| ～H24 | R4.2 | R7.3 | のう | 全作物 | 農産発酵こつぶっこ | 大和肥料株式会社 | ○ | 5.5 | 0 |
| H26～ | | | は一 | 水稻 | ハーフ有機 | セントラル化成株式会社 | | 10 | 5 |
| ～H24 | R3.8 | R6.3 | は一 | 全作物 | ハーモニーシェル | 株式会社ジャパンバイオファーム | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | ぱー | 園芸 | パークミン | 株式会社わかば(スミリン農産工業株式会社) | | 0.5 | 0.5 |
| R1.6 | | | はい | 園芸 | ハイエムコート200 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 22 | 22 |
| ～H24 | | | はい | 水稻 | ハイグリーン | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 0 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | はい | 全作物 | ハイタッチ | 昭和肥料株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R5.5 | | | はい | 水稻 | ハイタッチセレクト(SKコート2075) | 栄物産株式会社 | | 20 | 20 |
| R5.7 | | R8.3 | ぱい | 全作物 | 培土(無肥料) | 芦原培土 | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | | | はい | 水稻 | ハイフテック | 日本肥糧株式会社 | | 0 | 0 |
| ～H24 | R6.4 | R9.3 | ぱい | 水稻 | バイオノ有機S | 大成農材株式会社 | ○ | 7.33 | 0 |
| H25～ | | | ぱい | 全作物 | バイオアグロ444号 | バイオアグロ株式会社 | | 14 | 14 |
| H26～ | | | ぱい | 全作物 | バイオ堆肥 | 株式会社ジャット | | 1.27 | 0 |
| H25～ | | | ぱい | 全作物 | バイオペレ743 | 中部飼料株式会社 | | 7 | 0 |
| H30 | | | はい | 水稻 | ハイセラコートR024 | セントラル合同肥料 | | 20 | 20 |
| ～H24 | R3.12 | | はた | 園芸 | 畑のカルシウム | 片倉コープアグリ株式会社 | | 0 | 0 |
| H25～ | | | はた | 園芸 | 畑のカルシウム | 株式会社カルテック | | 0 | 0 |
| R3.12 | | R7.3 | はた | 全作物 | 畑の鉄人 | 大和肥料株式会社 | ○ | 0 | 0 |
| H28～ | R3.8 | R6.3 | はっ | 水稻 | 発酵有機P3-3-2 | 西日本興産株式会社 | ○ | 3 | 0 |
| H26～ | | | はっ | 水稻 | 発酵けいふん細粒(粉状けいふん細粒) | 富士見工業株式会社 | | 2.84 | 0 |
| H28～ | | | はっ | 水稻 | 発酵有機肥料てんてん | 株式会社エイ・シー・エム | | 2 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加年月日 | 最終確認年月日 | 有効期限※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区分①使用可能※1 | 全窒素割合(%)※2 | 化学窒素由来割合(%) | |
|-------|---------|--------|------|-----|------------|-----------------|---------------|------------|-------------|---|
| H30 | R3.7 | R6.3 | はっ | 全作物 | 醗酵乾燥鶏ふん | (有)若狭宮川エッグ | ○ | 2.2 | 0 | |
| | | | R6.4 | はっ | 全作物 | 醗酵乾燥けいふん | サンエッグファーム株式会社 | | 3 | 0 |
| H25～ | R3.7 | R6.3 | はっ | 全作物 | 発酵乾燥けいふん | 有限会社岡崎養鶏 | ○ | 3 | 0 | |
| | | | R6.8 | はっ | 全作物 | 醗酵鶏糞 | サンエッグファーム株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | R6.4 | R9.3 | はっ | 全作物 | 発酵鶏糞 | 株式会社デイリーエッグツチダ | ○ | 5.8 | 0 | |
| R4.7 | | R7.3 | はっ | 全作物 | 発酵鶏糞 | 三国町活性堆肥生産組合 | ○ | 5.8 | 0 | |
| H25～ | R3.7 | R6.3 | はっ | 全作物 | 発酵鶏糞 | 上山養鶏 | ○ | 2.3 | 0 | |
| ～H24 | | | はっ | 全作物 | 発酵鶏糞 | 農事組合法人 津沢養鶏組合 | | 1.8 | 0 | |
| H26～ | | | はっ | 全作物 | 醗酵鶏糞 | 農事組合法人大桑農場 | | 2 | 0 | |
| R5.3 | | R8.3 | はっ | 全作物 | 発酵鶏糞 | 株式会社関西ポーター | ○ | 3.1 | 0 | |
| R6.4 | | R9.3 | はっ | 全作物 | 発酵鶏糞 | 株式会社ナカヤマエッグ | ○ | 未 | 0 | |
| R5.5 | | | はっ | 全作物 | 発酵鶏糞 桜 | 株式会社ナカヤマエッグ | | 4 | 0 | |
| R4.7 | | | はっ | 全作物 | 発酵けいふん粉タイプ | 株式会社デイリーエッグツチダ | | 5.8 | 0 | |
| R4.7 | | R7.3 | はっ | 全作物 | 発酵鶏糞N4 | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 未 | 0 | |
| H25～ | | | はっ | 全作物 | 発酵鶏糞堆肥 | 大虫中央養鶏 | | 1.3 | 0 | |
| H30 | | | はっ | 全作物 | 醗酵牛ふん | (有)エコテック | | 0.8 | 0 | |
| H25～ | | | はっ | 全作物 | 醗酵牛ふん | 自然応用科学株式会社 | | 0.8 | 0 | |
| R5.5 | | | はっ | 全作物 | 発酵牛ふん堆肥 | 株式会社尾崎畜産 御浜ファーム | | 1.4 | 0 | |
| H29～ | | | はっ | 水稻 | 醗酵ペレット鶏糞 | 株式会社タックジャパン | | 0 | 0 | |
| R5.9 | R6.4 | R9.3 | はっ | 水稻 | 発酵ペレット鶏糞 | 株式会社デイリーエッグツチダ | ○ | 未 | 0 | |
| R3.6 | | R6.3 | はっ | 園芸 | 発酵有機P3-4-3 | 西日本興産株式会社 | ○ | 3 | 0 | |
| R6.4 | | R9.3 | はっ | 園芸 | 発酵有機P3-3-2 | 西日本興産株式会社 | ○ | 未 | 0 | |
| H26～ | | | はっ | 水稻 | 初穂美野里088 | 栄物産株式会社 | | 10 | 5 | |
| H27～ | | | はっ | 水稻 | 初穂美野里266 | 栄物産株式会社 | | 12 | 6 | |
| H27～ | | | はっ | 水稻 | 初穂美野里355 | 栄物産株式会社 | | 13 | 6.5 | |
| R3.6 | | | はっ | 園芸 | はつらつ君 | 朝日工業株式会社 | | 6 | 3 | |
| R3.6 | | | はな | 園芸 | 花吹雪 | 株式会社ファイトクローム | | 0.3 | 0 | |
| R2.6 | | | はれ | 全作物 | はれやかたろう | 東山物産株式会社 | | 未 | 0 | |
| H26～ | | | ぱら | 園芸 | パラマウント | 有限会社ファーム | | 8 | 4.8 | |
| H25～ | | | ぱわ | 水稻 | パワーセブン | 日本重化学工業株式会社 | | 0 | 0 | |
| R4.7 | | | ぱわ | 水稻 | パワーソイル | 株式会社ワコー農財 | | 未 | 0 | |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|--------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| R5.8 | | | ひだ | 全作物 | 陽だまり | グリーン産業有限会社 | | 未 | 0 |
| R1.6 | | | ひび | 水稻 | ひびき-26 | 西日本興産株式会社 | | 10.32 | 5.15 |
| R4.7 | | | ぴー | 水稻 | ピーコンポ | 中部飼料株式会社 | | 2.43 | 0 |
| H25～ | | | ぴろ | 園芸 | ピロールエルゴンB | 株式会社エルゴン(有限会社黒田商事) | | 1 | 0 |
| H25～ | | | ぴろ | 全作物 | ピロールエルゴンA | 株式会社エルゴン(有限会社黒田商事) | | 1 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | ぴゅ | 全作物 | ピュア有機ペレット | 株式会社ジャパンファーム | ○ | 未 | 0 |
| R6.4 | | | びわ | 全作物 | びわこ育苗培土2号 | びわこ産業株式会社 | | 0.025 | 0.025 |
| H25～ | | | ふあ | 水稻 | ファーム48 | かきがら工業協同組合 | | 未 | 0 |
| R5.6 | | R6.9 | ふあ | 全作物 | ファームパワー・フィッシュ | 高砂飼料工業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | | | ふあ | 水稻 | ファイトアップ | 株式会社ファイトクローム | | 3 | 3 |
| R4.7 | | R7.3 | ふい | 水稻 | フィッシュアミノ7 | 有限会社クリエ・ジャパン | ○ | 6 | 0 |
| H27～ | | | ふい | 水稻 | フィッシュエース | 千代田肥糧株式会社 | | 7 | 0.7 |
| H25～ | R3.12 | | ふい | 水稻 | フィッシュサプリ | 千代田肥糧株式会社 | | 6 | 0 |
| ～H24 | | | ふく | 水稻 | ふくい有機追肥50 | サンアグロ株式会社 | | 未 | 8 |
| ～H24 | | | ふく | 水稻 | ふくい有機追肥50 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 未 | 8 |
| ～H24 | | | ふく | 水稻 | 複合高度444 | セントラル化成株式会社 | | 未 | 14 |
| H25～ | | | ふく | 水稻 | 福田培土 | 福田石材株式会社 | | 未 | 0.047 |
| H29～ | | | ふく | 水稻 | ふくい有機追肥50 | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 12 | 8 |
| H25～ | | | ふく | 全作物 | 複合肥料育苗10号 | 九鬼肥料工業株式会社 | | 10 | 10 |
| R3.6 | | | ふく | 園芸 | 福井梅年一発580 | サンアグロ株式会社 | | 25 | 25 |
| R3.12 | | | ふく | 園芸 | 副産植物質肥料831(超大豆831) | 東山物産株式会社 | | 8 | 0 |
| R5.5 | | R8.3 | ふく | 全作物 | フクしょうゆ醤油搾り粕 | フク醤油株式会社 | ○ | 4.3 | 0 |
| H29～ | | | ふし | 水稻 | 腐食りん | 電気化学工業株式会社 | | 未 | 0 |
| ～H24 | | | ふっ | 水稻 | ふっくら1号 | サンアグロ株式会社 | | 未 | 12 |
| H25～ | | | ふら | 園芸 | プラントプラグ | サカタのタネ | | 0.01 | 0.01 |
| H27～ | | | ふら | 園芸 | プラントプラグVECO1 | 日本ジフィーポット・プロダクツ株式会社 | | 84mg/L | 84mg/L |
| H27～ | | | ふら | 水稻 | プライムコート2031 | プライムシステム株式会社 | | 20 | 20 |
| H26～ | | | ふら | 水稻 | プラスライス | 東海物産株式会社 | | 0 | 0 |
| R4.7 | | | ふろ | 水稻 | フロンティアコート25号 | 新東化学工業株式会社 | | 25 | 25 |
| H26～ | | | ぺれ | 園芸 | ペレマーク745 | 丸石株式会社 | | 7 | 3.3 |
| H25～ | | | ぺれ | 園芸 | ペレエール1000 | 株式会社高村有機技研 | | 3 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書を手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|---------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| ～H24 | | | ペレ | 水稻 | ペレット魚ぼかし | 千代田肥糧株式会社 | | 5 | 0 |
| H25～ | | | ペレ | 水稻 | ペレット魚のぼかし | 千代田肥糧株式会社 | | 5 | 0 |
| R6.4 | | R9.3 | ベー | 水稻 | ベースマグ | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 0 | 0 |
| ～H24 | | | ぼか | 園芸 | ぼかハッスル | 千代田肥糧株式会社 | | 6.7 | 0 |
| ～H24 | R6.4 | R9.3 | ぼか | 水稻 | ポカシ大王エコ(ポカシ大王エコシリーズ) | 川合肥料株式会社 | ○ | 5.2 | 0 |
| R3.12 | | R7.3 | ぼか | 水稻 | ポカシ大王エコSタイプ(ポカシ大王エコシリーズ) | 川合肥料株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H30 | R6.4 | R9.3 | ぼか | 水稻 | ポカシ大王エコSSタイプ(ポカシ大王エコシリーズ) | 川合肥料株式会社 | ○ | 5.4 | 0 |
| R6.4 | | | ぼか | 園芸 | ぼかしっこ | 有限会社クリエ・ジャパン | | 5 | 0 |
| H29～ | | | ぼか | 水稻 | ボカハイ粒状097 | 川合肥料株式会社 | | 10 | 4.94 |
| ～H24 | | | ほご | 水稻 | ほごえ彩ゆうき | サンアグロ株式会社 | | 未 | 12.8 |
| H25～ | | | ほす | 園芸 | (ダイケミ)ホスピタ | エムシー・ファーターコム株式会社 | | 0 | 0 |
| H28～ | | | ぽっ | 水稻 | ポット・育苗培土 | セントラルグリーン株式会社 | | 230mg/L | 230mg/L |
| H26～ | | | ほな | 全作物 | ほなみ200 | 株式会社ジェイティエフ | | 22 | 21.3 |
| H26～ | | | ほな | 全作物 | ほなみ220 | 株式会社ジェイティエフ | | 22 | 21.6 |
| H29～ | | | ほの | 水稻 | 穂の香 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 20 | 16 |
| H28～ | | | ほわ | 水稻 | ホワイトカリウ | クリオン株式会社 | | 0 | 0 |
| R2.10 | | | ぽー | 全作物 | ポーマンL | 国際有機公社 | | 0.8 | 0.8 |
| R2.10 | | | ぽー | 全作物 | ポーマンG | 国際有機公社 | | 1.3 | 1.3 |
| R6.8 | | R9.8 | まい | 全作物 | マイコスゴールド | Reforestation Technologies International | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | まい | 水稻 | マイティソイルⅡ | 酒のもとき株式会社 | | 3.8 | 0 |
| H25～ | R3.7 | R6.3 | まい | 水稻 | メインマグN(ナチュラル) | 株式会社ノザワ | ○ | 未 | 0 |
| H27～ | | R7.3 | まい | 全作物 | メインマグC | 株式会社ノザワ | | 0 | 0 |
| H25～ | | | まぐ | 園芸 | マグホスコートS | 多木化学株式会社 | | 未 | 0 |
| H25～ | | | まぐ | 全作物 | マグエース | 河合石灰工業株式会社 | | 0 | 0 |
| H25～ | | | まぐ | 全作物 | マグフミン | 上田石灰製造株式会社 | | 未 | 0 |
| H25～ | | | まぐ | 全作物 | マグホス | 多木化学株式会社 | | 0 | 0 |
| H29～ | R3.8 | R6.3 | まぐ | 全作物 | マグエース(高苦土消石灰) | 河合石灰工業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H28～ | | | まっ | 水稻 | まっさかり | ジェイカムアグリ株式会社 | | 20 | 16 |
| H26～ | R3.7 | R6.3 | まる | 水稻 | マルイ有機焼酎粕入り | マルイファーム株式会社 | ○ | 3 | 0 |
| H27～ | | | まる | 水稻 | まる秘51 | 株式会社日本鉱物化学 | | 未 | 0 |
| H29～ | | | まる | 水稻 | マルイPKマグけい酸1号 | 有限会社マルイ | | 未 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用可 能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| H25～ | | | まん | 園芸 | マンゾク | 株式会社カルテック | | 0 | 0 |
| H28～ | | | まん | 水稻 | 万田園芸用苦土有機入り液肥EZ5-11(万田アミノアルファプラス) | ミズホユーキ有限会社 | | 5 | 2.5 |
| ～H24 | R3.8 | R6.3 | まん | 全作物 | マンガンパワー | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 未 | 0 |
| H26～ | | | みど | 園芸 | みどり名人2号 | 福井県JAグループ | | 24 | 24 |
| H26～ | | | みな | 園芸 | みなみエコユーキ3号 | 愛知みなみ農業協同組合 | | 1 | 0 |
| H25～ | | | みな | 全作物 | みなぎる有機100% | 株式会社環境E. M. Cプロジェクト | | 未 | 0 |
| H30 | | | みね | 全作物 | ミネダッシュ | 多木物産株式会社 | | 0 | 0 |
| H28～ | R6.4 | R9.3 | みね | 全作物 | ミネラルPK | 株式会社FYC | ○ | 未 | 0 |
| R5.5 | | R8.3 | みね | 園芸 | ミネラル67 | 株式会社 阿寒シェル鉱業 | ○ | 0 | 0 |
| H25～ | R3.8 | R6.3 | みね | 水稻 | ミネラルはねっこパウダー | マドラウイング株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | みね | 全作物 | (転炉さい)ミネカル | 産業振興株式会社 | | 0 | 0 |
| ～H24 | R6.4 | R9.3 | みね | 全作物 | ミネグリーン | 八幡礦業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R2.10 | | R5.3 | みね | 全作物 | ミネラルパワー | 米田産業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H27～ | | | みの | 水稻 | みのつたろう | 豊土化学株式会社 | | 0 | 0 |
| ～H24 | | | みの | 水稻 | みのるピート入りバイド | みのる産業株式会社 | | 0.05 | 0.05 |
| R2.3 | | R5.3 | みの | 全作物 | みのり苦土石灰粉 | 共栄ジャパン有限会社 | ○ | 0 | 0 |
| R1.6 | | R4.3 | みみ | 水稻 | みみず | 株式会社ジャパンバイオフィーム | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | R3.12 | | みん | 全作物 | みんなゆうきペースト | 片倉コープアグリ株式会社 | | 4 | 0 |
| R5.7 | | R8.3 | むひ | 全作物 | 無肥料床土 | 北陸産業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R6.4 | | R9.3 | めい | 全作物 | メイホウバイオバランスECO | 明宝技研株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| R4.7 | | R7.3 | めぐ | 全作物 | めぐみ有機 | 株式会社トマル | ○ | 未 | 0 |
| R4.2 | | R7.3 | めぐ | 全作物 | メグリファームシリーズ”有機” | バイオキャスト社 | ○ | 0.2 | 0 |
| ～H24 | | | めち | 水稻 | めちや楽365k | 株式会社 睦商興 | | 未 | 13 |
| H25～ | R3.7 | R6.3 | もー | 全作物 | もーちゃん有機 | 美浜・三方環境衛生組合 | ○ | 未 | 0 |
| H28～ | | | もく | 水稻 | 木酢液 | 有限会社サンウェル | | 未 | 0 |
| R2.6 | | R5.3 | もく | 全作物 | 木酢液 | 株式会社尾鷹林業 | ○ | 0 | 0 |
| R3.12 | | | もく | 全作物 | 木炭・燻炭のペレット炭 | 水口木材株式会社 | | 未 | 0 |
| ～H24 | | | もと | 水稻 | 元肥1号 | セントラル化成株式会社 | | 未 | 14 |
| ～H24 | | | もと | 水稻 | 元肥2号 | セントラル化成株式会社 | | 未 | 10 |
| ～H24 | | | もと | 水稻 | 元肥有機222 | セントラル化成株式会社 | | 未 | 8 |
| H25～ | | | もみ | 全作物 | もみがら堆肥 | 春江農業協同組合 | | 未 | 0.15 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| H25～ | | | もり | 園芸 | 森もり炭 | 九頭竜森林組合 | | 未 | 0 |
| H26～ | | | やさ | 園芸 | 野菜専用微量要素入り403号 | 有限会社今生農材 | | 14 | 14 |
| H27～ | | | やさ | 園芸 | 野菜の達人 | サンアグロ株式会社 | | 15 | 15 |
| H25～ | R6.4 | R9.3 | やっ | 園芸 | ヤッシー | 株式会社わかば | ○ | 未 | 0 |
| H27～ | R3.7 | R6.3 | やっ | 園芸 | ヤッシーオーガニック培土 | 株式会社わかば | ○ | 未 | 0 |
| H25～ | | | やっ | 園芸 | ヤッシーミックス野菜 | 株式会社わかば | | 150mg/L | 150mg/L |
| H25～ | | | やん | 水稻 | ヤンマーすこやか培土 | 鹿沼産業株式会社 | | 0 | 0 |
| H30 | | | やん | 水稻 | ヤンマーすこやか肥料 | 三井物産アグリビジネス株式会社 | | 20 | 20 |
| H25～ | R3.12 | R6.3 | ゆう | 園芸 | 有機栽培の土 | セントラルグリーン株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | | | ゆう | 園芸 | 有機元肥「元肥の匠」 | 株式会社プロトリーフ | | 未 | 4.8 |
| ～H24 | R3.7 | | ゆう | 水稻 | 有機アグレット655eco | 朝日アグリア株式会社 | | 未 | 0 |
| ～H24 | R6.4 | R9.3 | ゆう | 水稻 | 有機アグレット666 | 朝日アグリア株式会社 | ○ | 6 | 0 |
| R5.5 | R6.4 | R9.3 | ゆう | 全作物 | 有機アグレット666特号 | 朝日アグリア株式会社 | ○ | 6 | 0 |
| ～H24 | R6.4 | R9.3 | ゆう | 水稻 | 有機アグレット674 | 朝日アグリア株式会社 | ○ | 6 | 0 |
| ～H24 | R6.4 | R9.3 | ゆう | 水稻 | 有機アグレット727 | 朝日アグリア株式会社 | ○ | 7 | 0 |
| R4.7 | | | ゆう | 水稻 | 有機アグレット744 | 朝日アグリア株式会社 | | 7 | 0 |
| ～H24 | | | ゆう | 水稻 | 有機アグレット824 | 朝日工業株式会社 | | 未 | 0 |
| ～H24 | | | ゆう | 水稻 | 有機アグレット825eco | 朝日工業株式会社 | | 未 | 0 |
| R6.4 | | | ゆう | 園芸 | 有機の土 | サカタのタネ | | 未 | 0 |
| H27～ | | | ゆう | 水稻 | 有機入り特裁一発化成297 | 日東エフシー株式会社 | | 12.5 | 5.7 |
| R4.7 | | | ゆう | 水稻 | 有機入りペレット複合1号B(横綱1号) | 株式会社プラントフードコーポレーション | | 6 | 0 |
| H27～ | | | ゆう | 水稻 | ゆうきくん11号 | 豊田有機株式会社 | | 11 | 5.5 |
| R6.4 | | R9.3 | ゆう | 全作物 | 有機栽培培養土1 | セントラルグリーン株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| ～H24 | | | ゆう | 水稻 | 有機硝安入りS30 | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 未 | 8 |
| ～H24 | | | ゆう | 水稻 | 有機ブリケット特S90号 | 朝日工業株式会社 | | 未 | 0 |
| R2.3 | | R5.3 | ゆう | 水稻 | ユーキペレ814 | 西日本興産株式会社 | ○ | 8 | 0 |
| ～H24 | | | ゆう | 水稻 | 有機ユーコート282 | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 未 | 9 |
| H25～ | | | ゆう | 水稻 | 輸入ケイカル(粒) | シーアイマテックス株式会社 | | 未 | 0 |
| R4.7 | | | ゆう | 園芸 | 有機入り園芸サスペンション3号 | 片倉コープアグリ株式会社 | | 8 | 7.2 |
| H25～ | | | ゆう | 全作物 | 有機入り化成肥料088号K | 株式会社イントムジャパン | | 10 | 5 |
| R2.10 | R3.12 | | ゆう | 全作物 | 有機入り重焼燐 | 片倉コープアグリ株式会社 | | 1 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書を手直し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用可 能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|-------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| ~H24 | R3.7 | R6.3 | ゆう | 全作物 | 有機石灰 | かきがら工業協同組合 | ○ | 0 | 0 |
| H30 | | | ゆう | 水稻 | 有機セラコートR355 | セントラル化成株式会社 | | 13 | 6.5 |
| R5.6 | | R8.3 | ゆー | 全作物 | ユーキ1号 | サンエッグファーム株式会社 | ○ | 3.5 | 0 |
| H25~ | R6.4 | R9.3 | ゆめ | 水稻 | 夢ぼかし | 株式会社ヤマセ | ○ | 6.4 | 0 |
| R2.3 | | | よう | 水稻 | ようりん | 日之出化学工業株式会社 | | 0 | 0 ※3 |
| R6.8 | | | よさ | 園芸 | 与作N-150 | ジェイカムアグリ(株) | | 11.5 | 11.5 |
| R3.8 | | | りゅ | 水稻 | 粒状ようりん19 | 鐘山グリーンテック株式会社 | | 未 | 0 |
| H27~ | | | よね | 全作物 | 米田けい酸苦土石灰3号 | 米田産業株式会社 | | 未 | 0 |
| R3.12 | | R7.3 | らく | 全作物 | ラクト菌入りマルイ有機 | マルイファーム株式会社 | ○ | 2.9 | 0 |
| R2.3 | R5.3 | R8.3 | らく | 水稻 | ラクト・ゲル | ベルテクス株式会社 福井本部 | ○ | 0 | 0 |
| R2.3 | R5.3 | R8.3 | らく | 全作物 | ラクト・ゼリー | ベルテクス株式会社 福井本部 | ○ | 0 | 0 |
| R5.3 | | R8.3 | らく | 全作物 | ラクト・ゼリーC300 | ベルテクス株式会社 福井本部 | ○ | 0 | 0 |
| R4.2 | R6.4 | R9.3 | らく | 全作物 | ラクト・ゼリーW200 | ベルテクス株式会社 福井本部 | ○ | 0 | 0 |
| H30 | | | らく | 水稻 | 楽-20S | 住友化学株式会社 | | 20 | 20 |
| H29~ | | | らく | 水稻 | 楽-21 | 住友化学株式会社 | | 21 | 21 |
| H25~ | | | らく | 全作物 | ラクト・パチルス | 株式会社カルテック(大新株式会社) | | 0.07 | 0 |
| R4.7 | | | らく | 水稻 | 楽農ひとふり 飼料用米・多収米 | セントラルグリーン株式会社 | | 30 | 30 |
| H25~ | | | らく | 全作物 | らくまるスーパー12-8-6 | 中部飼料株式会社 | | 12 | 6 |
| H25~ | | | らん | 園芸 | ランド有機576 | 有限会社ファーム | | 5 | 0 |
| H26~ | | | らん | 園芸 | ランド有機配合745 | 有限会社ファーム | | 7 | 0 |
| R5.6 | | R8.3 | りき | 全作物 | リキッド・アグリ | 高砂飼料工業株式会社 | ○ | 6.3 | 0 |
| R2.3 | | | りゅ | 全作物 | 粒状BMようりん | 日之出化学工業株式会社 | | 0 | 0 ※3 |
| ~H24 | | | りゅ | 園芸 | 粒状過燐酸石灰17.5% | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 未 | 0 |
| R4.7 | | | りゅ | 全作物 | 粒状カルミタス | 多木物産株式会社 | | 1 | 1 |
| R5.3 | | R8.3 | りゅ | 全作物 | 粒状ケイカル(鉬けいさい酸質肥料) | 米田産業株式会社 | ○ | 0 | 0 |
| H28~ | | | りゅ | 園芸 | 粒状石灰窒素 | 東山産業株式会社 | | 21 | 21 ※5 |
| ~H24 | R3.7 | R6.3 | りゅ | 全作物 | 粒状セルカ | ト部産業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| ~H24 | | | りゅ | 水稻 | 硫安 | エムシー・ファーティコム株式会社 | | 未 | 21 |
| R2.10 | | | りゅ | 全作物 | 粒状グリーン床土(有機入り) | 株式会社フクムラ | | 0.035 | 0.035 |
| H27~ | | | りゅ | 水稻 | 粒状ソイルドクター | 株式会社高岡屋 | | 0 | 0 |
| ~H24 | R3.7 | R6.3 | りゅ | 水稻 | 粒状草木加里 | 朝日アグリア株式会社 | ○ | 未 | 0 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

| 追加 年月日 | 最終 確認 年月日 | 有効 期限 ※6 | よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区 分①使 用 可能 ※1 | 全窒 素 割合 (%) ※2 | 化学 窒素 由来 割合 (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|---------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| R4.7 | R6.4 | | りゆ | 水稻 | 粒状タキグリーン2号 | 多木物産株式会社 | | 未 | 0 |
| R5.5 | | | りゆ | 全作物 | 粒状天然硫マグ24 | ナイカイ商事株式会社 | | 0 | 0 |
| H29～ | | | りゆ | 水稻 | 粒状ハイタッチ | 昭和肥料株式会社 | | 0 | 0 |
| H25～ | | | りゆ | 水稻 | 粒状地力アップ28 | トーヨーカセイ株式会社 | | 0 | 0 |
| R5.5 | | | りゆ | 園芸 | 粒状マグマ35 | 白石カルシウム株式会社 | | 0 | 0 |
| H28～ | | | りゆ | 水稻 | 粒状ヨウリン | 清和肥料工業株式会社 | | 0 | 0 |
| H25～ | | | りゆ | 水稻 | 粒状ようりんケイカル2号 | 有限会社マルイ | | 0 | 0 |
| H29～ | | | りゆ | 水稻 | 粒状土壌っこ | 有限会社三真 | | 未 | 0 |
| ～H24 | | | りゆ | 全作物 | 硫安 | 住友化学株式会社 | | 未 | 21 |
| H26～ | | | りゆ | 全作物 | 粒状ケイカル | 有限会社三村経営パートナーズ | | 0 | 0 |
| R4.7 | | | りゆ | 全作物 | 粒状けいかる・45 | 太陽産業株式会社 | | 0 | 0 |
| R4.7 | | | りゆ | 全作物 | 粒状ケイ酸苦土石灰10号 | グリーン産業有限会社 | | 未 | 0 |
| R4.7 | | | りゆ | 水稻 | 粒状ケイ酸マンガン苦土アルカリ肥料2号 | 大洋化学工業株式会社 | | 未 | 0 |
| R6.4 | | R9.3 | りゆ | 全作物 | 粒状苦土セルカ2号 | ト部産業株式会社 | ○ | 未 | 0 |
| H27～ | | | りゆ | 全作物 | 粒状石灰窒素 | 清和肥料工業株式会社 | | 21 | 21 ※5 |
| H25～ | | | りゆ | 全作物 | (グリーン)粒状床土 | 北陸産業株式会社(グリーン産業有限会社) | | 0.038 | 0.038 |
| H25～ | | | りゆ | 全作物 | 粒状有機入り配合肥料10-12-8 | 株式会社紀洋産業 | | 10 | 7.3 |
| H25～ | | | りゆ | 全作物 | 粒状苦土石灰 | 赤坂興産株式会社 | | 0 | 0 |
| R2.3 | | | りゆ | 全作物 | 粒状ようりん | 日之出化学工業株式会社 | | 0 | 0 ※3 |
| R4.7 | | | りよ | 水稻 | 良質米専用コート470 | 株式会社グリーンエンタープライズ | | 14 | 14 |
| ～H24 | R6.4 | R9.3 | りん | 全作物 | リンサングアノ | 株式会社ジャパンバイオファーム | ○ | 未 | 0 |
| R2.6 | | | ろっ | 水稻 | ロックウールマット30N | 岩谷マテリアル株式会社 | | 0 | 1.5g/枚 |
| R6.4 | | | わせ | 水稻 | 早生用一発200 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 22 | 22 |
| R3.6 | | | わせ | 水稻 | 早生用一発508① | ジェイカムアグリ株式会社 | | 25 | 25 |
| R1.6 | | | わせ | 全作物 | 早生用一発522 | ジェイカムアグリ株式会社 | | 25 | 25 |
| H27～ | | | わか | 水稻 | 若葉有機エコペースト14号 | 東西肥料株式会社 | | 14 | 11.2 |
| ～H24 | | | わか | 水稻 | 若葉有機ペースト12号 | 東西肥料株式会社 | | 未 | 11.5 |
| ～H24 | | | わか | 水稻 | 若葉有機ペースト14号 | 東西肥料株式会社 | | 未 | 13 |
| ～H24 | | | わか | 水稻 | 若葉有機ペースト854号 | 東西肥料株式会社 | | 未 | 4 |
| H25～ | | | わか | 全作物 | 若葉有機エコペースト12号 | 東西肥料株式会社 | | 12 | 9.6 |

福井県特別栽培農産物認証制度で使用している肥料・土壌改良資材一覧(令和7年3月版)

令和3年度より認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置しました。
有効期限以降に認証区分①で申請をする場合は、資材証明書入手し申請書と一緒に提出してください。

追加
年月日

最終
確認
年月日

有効
期限
※6

| よみ | 区分 | 資材の名称 | 製造業者等名 | 認証区分①使用可能 ※1 | 全窒素割合(%) ※2 | 化学窒素由来割合(%) |
|----|----|-------|--------|-----------------|----------------|-------------|
|----|----|-------|--------|-----------------|----------------|-------------|

※1 「○」が記載されていない資材でも適合している場合がある。

環境直接支払交付金における全国共通取組「有機農業」栽培で使用する資材は一般社団法人有機JAS資材評価協議会および日本有機農業生産団体中央会等作成の資材リスト等を参照すること。
(農林水産省HP: https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/yuuki_shizai_risuto.html)

※2 全窒素割合が未確認な場合は「未」と記載

※3 製造年月日により使用可能な場合がある。

※4 製造業者等名は登録時の名

※5 有機物の腐熟促進を目的として石灰窒素を栽培前年の秋期に施用する場合は、化学窒素(窒素肥料)の使用量にカウントしないものとする。

※6 有効期限以降に資材を使用する予定がある場合は、資材証明書を用意すること。
(認証区分①で使用可能な資材のみ有効期限を設置および期限はすべて3月で統一)

※7 公共下水汚泥が含まれる資材は、特別栽培では使用できません。

| 特裁で使用不可とした資材 | | |
|--------------|---------|-----------|
| No. | 資材の名称 | 製造業者等名 |
| 1 | フシヨクエース | ときわ化学株式会社 |

| 認証区分①で使用不可とした資材 | | |
|-----------------|---------------|--------------|
| No. | 資材の名称 | 製造業者等名 |
| 1 | HG有機666 | 片倉コープアグリ株式会社 |
| 2 | HG有機811 | 片倉コープアグリ株式会社 |
| 3 | SP有機666 | 片倉コープアグリ株式会社 |
| 4 | ハイグレード811 | 片倉コープアグリ株式会社 |
| 5 | 有機入りペレット811 | 片倉コープアグリ株式会社 |
| 6 | 有機入り粒状肥料666特号 | 片倉コープアグリ株式会社 |
| 7 | カルエッグ | 株式会社ジャット |
| 8 | フィッシュサプリ | 千代田肥糧株式会社 |