

提出日:平成 25年 6月28日

ホームック様 お取扱商品の放射性セシウム検査結果報告書
 — 関東地区 —



森産業株式会社
 本社 研究開発部

〒080-1263

北海道河東郡士幌町字中音更基線168番地
 TEL:01564-5-3191 FAX:01564-5-3111

【製品の放射性セシウム検査結果】

| JANコード | 製品名 | 最終検査年月日 | 検査結果(単位:Bq/kg) | | | | 備考 |
|---------------|-------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------------|-----------|------|
| | | | 放射性セシウム (Cs-137) | 放射性セシウム (Cs-134) | 放射性セシウム (Cs-134,137合算値) | 定量 下限値 | |
| 4955421154435 | T農家さんの土 25L | 2013/6/21 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421152738 | Tガーデニングチップ 30L | 2013/2/25 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421159867 | T防草チップ 40L | 2013/2/26 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421159904 | T十万年腐葉土 20L | 2013/5/20 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | 本社工場 |
| 4955421160771 | T消臭土 14L | 2013/3/29 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160788 | Tつる性植物の土 20L | 2013/6/21 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160825 | Tたねまきの土 12L | 2013/6/11 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421141091 | T十勝パーク 20L | 2013/4/19 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421154268 | T馬ふん醗酵堆肥 20L | 2013/5/10 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421159997 | T野菜畑の堆肥 20L | 2013/6/21 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160740 | Tこだわりのバラの堆肥 12L | 2013/6/15 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421142098 | F黒土 5L | 2013/6/19 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421142128 | Fみどり 3L | 2013/5/6 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421151175 | Fセントポーリアの培養土 2L | 2013/6/1 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421154886 | F NEWみどり 5L | 2013/5/31 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421159935 | Fキレイな土室内用 5L | 2013/4/15 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421159942 | F十万年腐葉土 5L | 2012/7/9 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160221 | Fプレミアム 厳選有機培養土 5L | 2013/5/8 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160245 | Fプレミアム 観葉植物の培養土 5L | 2013/6/27 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160252 | Fプレミアム さし木・種まきの培養土 5L | 2013/5/11 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160269 | Fプレミアム 洋らんの培養土 5L | 2012/3/29 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160276 | Fプレミアム 君子らんの培養土 5L | 2012/8/2 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160283 | Fプレミアム サボテン・多肉植物の培養土 5L | 2013/6/14 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |

| JANコード | 製品名 | 最終検査 年月日 | 検査結果(単位:Bq/kg) | | | | 備考 |
|---------------|------------------------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------------|-----------|------|
| | | | 放射性セシウム (Cs-137) | 放射性セシウム (Cs-134) | 放射性セシウム (Cs-134,137合算値) | 定量 下限値 | |
| 4955421160290 | Fプレミアム シヤコバサボテンの培養土 5L | 2012/10/18 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160306 | Fプレミアム ハーブの培養土 5L | 2013/6/21 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160313 | Fプレミアム ブルーベリーの培養土 5L | 2013/6/20 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160320 | Fプレミアム いちごの培養土 5L | 2013/5/16 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160351 | Fプレミアム バラの培養土 5L | 2012/6/6 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160368 | Fプレミアム クリスマスローズの培養土 5L | 2012/1/14 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160382 | Fプレミアム 球根の培養土 5L | 2012/4/14 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160399 | Fプレミアム クレマチスの培養土 5L | 2012/1/21 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160795 | Fサラダ畑の土 5L | 2013/6/25 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160801 | Fおがくず 5L | 2013/2/26 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160832 | F消臭土 5L | 2013/3/29 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160856 | Fたねまきの土 5L | 2013/6/11 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160078 | F純粋堆肥 5L | 2013/6/14 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160689 | F十勝パーク 5L | 2013/4/19 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160849 | Fこだわりのバラの堆肥 5L | 2013/3/6 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160498 | T堆肥入り腐植土 14L | 2013/5/27 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | 恵庭工場 |
| 4955421143101 | F火山レキ 5L | 2013/6/20 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160504 | F堆肥入り腐植土 5L | 2012/7/19 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | 恵庭工場 |
| 4955421151229 | T挿し木・種まきの培養土 12L | 2013/6/20 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4511983001015 | T桐生砂 13L | 2013/6/3 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421154244 | T種まき培土 40L | 2013/6/25 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421154237 | Tポット培土 40L | 2013/6/25 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421152707 | T黒土 16L | 2013/6/26 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160511 | T畑の土 20L | 2013/6/6 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421154466 | T園芸用培養土 14L | 2013/6/25 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421153834 | T花屋さんの土 25L | 2013/6/26 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421154527 | T元肥入り花と野菜の培養土 14L | 2013/6/25 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421154299 | T菊の土 25L | 2013/5/31 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421159621 | T実物野菜を育てる培養土 14L | 2012/4/24 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421159652 | Tイチゴを育てる培養土 10L | 2012/4/3 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421159669 | Tトマトを育てる培養土 14L | 2012/5/15 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |

| JANコード | 製品名 | 最終検査 年月日 | 検査結果(単位:Bq/kg) | | | | 備考 |
|---------------|----------------------------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------------|-----------|----|
| | | | 放射性セシウム (Cs-137) | 放射性セシウム (Cs-134) | 放射性セシウム (Cs-134,137合算値) | 定量 下限値 | |
| 4955421159676 | Tジャガイモを育てる培養土 14L | 2013/1/15 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421151328 | T芝生の目土 14L | 2013/5/20 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160153 | T醗酵牛ふん堆肥 20L | 2013/4/4 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160146 | T醗酵牛ふん堆肥 40L | 2013/5/8 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421151335 | T軽石(小) 12L | 2013/6/17 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421152042 | T軽石(中) 12L | 2013/6/17 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160535 | T鉢底の土 10L | 2013/5/13 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160542 | T川砂 10L | 2013/6/17 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4951998010181 | Tかきがら石灰 20kg | 2013/6/17 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4519765114014 | Tかきがら石灰 5kg | 2013/6/17 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4936997200214 | T創和 有機堆肥 36L | 2012/9/18 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4936997100484 | F創和 鉢底炭 5L | 2012/2/28 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4571153180339 | T醗酵豚ふん堆肥 15kg | 2012/2/23 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4962311090681 | T JOY 骨粉入り油かす 5kg | 2013/3/1 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4962311090698 | T JOY 骨粉入り油かす 10kg | 2013/3/1 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4962311090704 | T JOY 配合肥料6-6-6 5kg | 2013/2/28 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4962311090711 | T JOY 配合肥料6-6-6 10kg | 2013/2/28 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4962311100489 | T純良なたね油かす 20kg | 2013/2/16 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4962311100014 | T純良なたね油かす 10kg | 2013/2/16 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4962311100366 | T純良なたね油かす 5kg | 2013/2/16 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4526279321609 | T眞仲 耕太郎くん 20kg | 2013/3/4 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4540983173101 | T馬鈴薯専用肥料 笑くぼ美人8-10-12 20kg | 2013/3/6 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160139 | T有機100%野菜の肥料 7kg | 2013/3/4 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160726 | T長ネギ・玉ネギの肥料 5kg | 2013/3/4 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4905832024025 | F東商 大菊乾燥肥料 じまん 2kg | 2013/2/21 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4979934004292 | Tヤマト 醗酵油かす(大粒) 10kg | 2013/3/6 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4979934001659 | Fヤマト 寒肥・お礼肥 5kg | 2013/2/18 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4979934005138 | Fトップ サッサツ土にまぜる肥料 50g | 2013/2/27 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4979934005145 | Fトップ サッサツ古い土の再生材 50g | 2013/2/18 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4513272044147 | T朝日 ジャがいもの肥料7-7-8 10kg | 2013/2/18 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4513272033059 | T朝日 ジャがいもの肥料7-7-8 5kg | 2013/2/18 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |

| JANコード | 製品名 | 最終検査 年月日 | 検査結果(単位:Bq/kg) | | | | 備考 |
|---------------|--------------------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------------|-----------|----|
| | | | 放射性セシウム (Cs-137) | 放射性セシウム (Cs-134) | 放射性セシウム (Cs-134,137合算値) | 定量 下限値 | |
| 4907403253209 | F連作の障害が気になる土に 2kg | 2013/3/6 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4571270815008 | Tしみず有機 5kg | 2013/2/27 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |
| 4955421160924 | T草取り知らずの敷きつめ堆肥 20L | 2013/6/11 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 50 | |

| 検査場所 | 分析機器名 | 分析機関の精度の確保 |
|------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 森産業株式会社 研究開発部 | 食品放射能測定システム MODEL CAN-OSP-NAI | 毎回使用前にカリウムを用いて校正し、バックグラウンド測定 |
| 森産業株式会社 東北事業所 | EMF211型 γ 線スペクトロメータ | Cs-137校正線源を用いて校正 |
| 森産業株式会社 関東事業所 | EMF211型 γ 線スペクトロメータ | Cs-137校正線源を用いて校正 |