

提出日:平成27年1月30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 — 東北地区 —



森産業株式会社

本社 研究開発室

〒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	F農家さんの土 25L	2014/6/10	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421152738	Fガーデニングチップ 30L	2014/3/12	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159904	F十万年腐葉土 20L	2014/10/2	検出せず	検出せず	検出せず	50	恵庭工場
4955421160160	Fおがくず 10L	2014/3/19	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160771	F消臭土 14L	2013/3/29	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160788	Fつる性植物の土 20L	2014/6/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160825	Fタネまきの土 12L	2015/1/23	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421141091	F十勝パーク 20L	2014/6/5	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154268	F馬ふん醗酵堆肥 20L	2014/12/1	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159997	F野菜畑の堆肥 20L	2014/5/28	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160740	Fこだわりのバラの堆肥 12L	2014/5/28	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421142098	F黒土 5L	2014/9/26	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421142128	Fみどり 3L	2014/10/1	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	2014/10/16	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151168	Fセントポーリアの培養土 5L	2014/10/16	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154886	F NEWみどり 5L	2014/11/11	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159935	Fキレイな土室内用 5L	2014/10/22	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159942	F十万年腐葉土 5L	2014/8/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	恵庭工場
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	2014/6/17	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	
4955421160252	Fプレミアム さし木・種まきの培養土 5L	2014/7/29	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	2014/6/11	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	2014/6/12	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	2014/4/30	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160290	Fプレミアム シヤコバサボテンの培養土 5L	2014/4/24	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	2014/7/8	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	2014/5/19	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	2014/6/14	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	2014/5/23	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	2014/4/17	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	2014/7/16	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160795	Fサラダ畑の土 5L	2014/3/27	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160801	Fおがくず 5L	2014/3/19	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タネまきの土 5L	2015/1/27	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160078	F純粹堆肥 5L	2014/11/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160689	F十勝パーク 5L	2014/7/17	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	F堆肥入り腐植土 14L	2014/11/27	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421143101	F火山レキ 5L	2014/3/10	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160504	F堆肥入り腐植土 5L	2015/1/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421153834	F花屋さんの土 25L	2014/12/2	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154466	F園芸用培養土 14L	2014/12/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154527	F元肥入り花と野菜の培養土 14L	2014/12/22	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151229	F挿し木・種まきの培養土 12L	2014/7/11	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151328	F芝生の目土 14L	2014/11/21	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160153	F醗酵牛ふん堆肥 20L	2014/12/19	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	
4955421160146	F醗酵牛ふん堆肥 40L	2014/12/3	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421146034	F醗酵鶏ふん 5kg	2014/4/10	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421152028	F硬質・選別鹿沼土(中) 14L	2014/7/2	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421152011	F硬質・選別鹿沼土(小) 14L	2014/7/2	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154244	F種まき培土 40L	2014/12/24	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154237	Fポット培土 40L	2014/12/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421152707	F黒土 16L	2015/1/28	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160511	F畑の土 20L	2014/11/5	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154299	F菊の土 25L	2014/6/19	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151205	F観葉植物の培養土 12L	2014/11/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151236	F山野草の培養土 12L	2014/4/9	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151267	Fシャコバサボテンの培養土 12L	2014/5/23	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151298	F君子ランの培養土 12L	2014/11/25	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151472	Fアロエ・金のなる木の培養土 12L	2014/7/18	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151243	Fシンビジュームの培養土 12L	2014/10/22	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154305	Fバラの培養土 12L	2013/7/12	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154190	Fブルーベリーの培養土 12L	2014/8/12	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151304	F球根・宿根草の培養土 12L	2015/1/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159621	F実物野菜を育てる培養土 14L	2014/5/19	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159652	Fイチゴを育てる培養土 10L	2014/5/2	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159669	Fトマトを育てる培養土 14L	2014/4/18	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955089011132	F芝の目土 赤玉微粒 16L	2014/7/9	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160924	F草取り知らずの敷きつめ堆肥 20L	2014/7/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160962	Fこだわりのバラの土 12L	2014/9/24	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421161082	Fトマト育苗培土 30L	2014/2/19	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421161099	Fいちご育苗培土 40L	2014/2/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421161259	Fネギ培土 40L	2015/1/28	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160560	F腐葉土 30L	2015/1/22	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421161037	F鹿沼土 10L	2015/1/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	成樹産業

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	
4955421161020	F赤玉土(小) 10L	2015/1/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	成樹産業
4955421161013	F赤玉土(中) 10L	2015/1/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	成樹産業
4955421150239	F赤玉土(大) 14L	2014/6/6	検出せず	検出せず	検出せず	50	成樹産業
4955421161020	F赤玉土(大) 10L	2015/1/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	成樹産業
4955421161037	F鹿沼土 10L	2015/1/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	臼井園芸資材
4955421161020	F赤玉土(小) 10L	2015/1/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	臼井園芸資材
4955421161013	F赤玉土(中) 10L	2015/1/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	臼井園芸資材
4955421150239	F赤玉土(大) 14L	2014/6/6	検出せず	検出せず	検出せず	50	臼井園芸資材
4955421161020	F赤玉土(大) 10L	2015/1/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	臼井園芸資材
4955421151335	F軽石(小) 12L	2014/3/6	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421152042	F軽石(中) 12L	2014/3/6	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160535	F鉢底の土 10L	2014/7/18	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4951998010181	Fかきがら石灰 20kg	2015/1/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4519765114014	Fかきがら石灰 5kg	2015/1/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4936997100484	F創和 鉢底炭 5L	2014/3/10	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159836	F醗酵鶏ふん 15kg	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154879	F炭化鶏ふん 40L	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4571153180339	F醗酵豚ふん堆肥 15kg	2014/4/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159829	F豚ふん(宮城限定・丸光畜産製) 15kg	2014/3/11	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159843	F粒状醗酵鶏ふん 15kg	2014/3/20	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4950018800641	F木酢酸入り醗酵鶏ふん 15kg	2014/3/19	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4962311090681	F JOY 骨粉入り油かす 5kg	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4962311090698	F JOY 骨粉入り油かす 10kg	2014/4/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4962311090704	F JOY 配合肥料6-6-6 5kg	2014/4/10	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4962311090711	F JOY 配合肥料6-6-6 10kg	2014/4/10	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4962311100014	F純良なたね油かす 10kg	2014/4/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4962311100366	F純良なたね油かす 5kg	2014/4/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4571129880119	F十和田砂(微粒) 15L	2014/8/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4571129880126	F十和田砂(小粒) 15L	2014/10/8	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	
4571129880133	F十和田砂(中粒) 15L	2014/6/24	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4540983173101	F馬鈴薯専用肥料 笑くぼ美人8-10-12 20kg	2014/4/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159898	F有機醗酵ぼかし肥料 7kg	2014/4/11	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160139	F有機100%野菜の肥料 7kg	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160726	F長ネギ・玉ネギの肥料 5kg	2014/4/9	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832500192	F東商 醗酵油粕(中粒) 5kg	2014/4/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832500222	F東商 醗酵油粕(大粒) 5kg	2014/3/19	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	2014/3/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4979934001659	Fヤマト 寒肥・お礼肥 5kg	2014/3/14	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	2014/3/15	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	2014/3/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4532111000311	Fチャンピオン培養土 25L	2014/4/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4946673000021	F生ごみアップZ堆肥化促進剤 600g	2014/3/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4936997100316	F融雪用炭の粉 20L	2014/3/11	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160177	F木酢液(5倍希釈) 20L	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160184	F木酢液(5倍希釈) 10L	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4907403253209	F連作の障害が気になる土に 2kg	2014/3/11	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4571270815008	Fしみず有機 5kg	2014/3/19	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421152714	F米ぬか 3kg	2014/4/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160092	Fあま〜くなるなる 1kg	2014/5/22	検出せず	検出せず	検出せず	50	

【検査体制に関する情報】

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