

提出日:平成 26年 4月 30日

ツルヤ様 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 研究開発部

〒080-1263

北海道河東郡土幌町字中音更基線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	
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	
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	
4955421152011	F硬質・選別鹿沼土(小) 14L	2014/4/1	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421152028	F硬質・選別鹿沼土(中) 14L	2014/4/1	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154237	Fポット培土 40L	2014/4/23	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154244	F種まき培土 40L	2014/4/23	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4526279347944	F醗酵ペレット鶏ふん 15kg	2014/3/20	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	
4955421159836	F醗酵鶏ふん(粉) 15kg	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	
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	
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	
4955421151205	F観葉植物の培養土 12L	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151298	F君子ランの培養土 12L	2014/2/25	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421152707	F黒土 16L	2014/4/22	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160511	F畑の土 20L	2014/4/9	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160030	Fばらまき 3kg	2014/4/11	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160061	F花咲か隣さん 3kg	2014/4/11	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	
4955421143101	F火山レキ 5L	2014/3/10	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159904	F十万年腐葉土 20L	2013/11/26	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160498	F堆肥入り腐植土 14L	2013/11/22	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160504	F堆肥入り腐植土 5L	2013/11/7	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	2014/2/26	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421153834	F花屋さんの土 25L	2014/4/19	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154435	F農家さんの土 25L	2014/3/25	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154466	F園芸用培養土 14L	2014/4/17	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	2014/4/19	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159997	F野菜畑の堆肥 20L	2014/4/23	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160146	F醗酵牛ふん堆肥 40L	2014/4/24	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160153	F醗酵牛ふん堆肥 20L	2014/4/29	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160535	F鉢底の土 10L	2014/4/10	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421141091	F十勝パーク 20L	2014/4/21	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421142098	F黒土 5L	2014/4/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421142128	Fみどり 3L	2014/4/12	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	2013/7/22	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	2014/4/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154268	F馬ふん醗酵堆肥 20L	2014/1/20	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154886	F NEWみどり 5L	2014/4/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159935	Fキレイな土室内用 5L	2014/4/28	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159942	F十万年腐葉土 5L	2014/4/12	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	
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	2014/4/5	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	2014/4/28	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	2013/7/26	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	

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	
4955421160306	Fプレミアム ハーブの培養土 5L	2013/9/26	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	2014/4/18	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	2014/4/16	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160337	Fプレミアム 山野草の培養土 5L	2012/1/24	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	2014/4/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160375	Fプレミアム サンセベリアの培養土 5L	2014/3/25	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	2014/4/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160511	F畑の土 20L	2014/4/9	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	
4955421150222	F鹿沼土 14L	2014/4/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	成樹産業
4955421150253	F赤玉土(小) 14L	2014/4/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	成樹産業
4955421150246	F赤玉土(中) 14L	2014/4/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	成樹産業
4955421150239	F赤玉土(大) 14L	2014/4/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	成樹産業
4955421150222	F鹿沼土 14L	2014/4/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	白井園芸資材
4955421150253	F赤玉土(小) 14L	2014/4/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	白井園芸資材
4955421150246	F赤玉土(中) 14L	2014/4/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	白井園芸資材
4955421150239	F赤玉土(大) 14L	2014/4/4	検出せず	検出せず	検出せず	50	白井園芸資材
4986864105128	Fネオソフロン(M) 4L	2014/3/11	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4544649000107	Fエコミミー 5L	2014/3/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421153940	F赤玉土(中) 5L	2014/4/1	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421153957	F赤玉土(小) 5L	2014/4/1	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421153964	F鹿沼土 5L	2014/4/2	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832003068	F東商 超醗酵油かす おまかせ中粒 700g	2014/3/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832004089	F東商 洋らん肥料 1kg	2014/3/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832016150	F東商 粒配合肥料 500g	2014/3/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832016235	F東商 草木灰 500g	2014/3/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832016419	F東商 あま〜いイチゴ肥料 500g	2014/4/9	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832016426	F東商 あま〜いイチゴ肥料 2kg	2014/4/9	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	
4905832023011	F東商 魚粉 550g	2014/3/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832023110	F東商 粒骨粉 1kg	2014/3/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832132201	F東商 有機醗酵肥料こうじのちから 1.2kg	2014/4/8	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832132300	F東商 有機醗酵肥料こうじのちから 3kg	2014/4/8	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832220106	F東商 天然石灰入り配合肥料 700g	2014/4/8	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832220205	F東商 天然石灰入り配合肥料 2.1kg	2014/4/8	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832290109	F東商 配合肥料 650g	2014/3/12	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832290208	F東商 配合肥料 1.8kg	2014/3/12	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832351206	F東商 芝ドクターG 1.8kg	2014/3/12	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832352104	F東商 果樹・ブルーベリーの肥料 500g	2014/4/9	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832352203	F東商 果樹・ブルーベリーの肥料 1.5kg	2014/4/9	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832372102	F東商 バラ・花木の肥料 500g	2014/4/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832372201	F東商 バラ・花木の肥料 1.5kg	2014/4/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832500116	F東商 醗酵油粕(粉末) 700g	2014/4/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832500123	F東商 醗酵油粕(粉末) 2.5kg	2014/4/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832500147	F東商 醗酵油粕(小粒) 700g	2014/4/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832500178	F東商 醗酵油粕(中粒) 700g	2014/4/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832500185	F東商 醗酵油粕(中粒) 2.5kg	2014/4/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421147024	F有機石灰 5kg	2014/4/2	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421152790	F有機石灰 10kg	2014/4/2	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4977445084802	F花ごころ コンテナガード 5L	2014/3/12	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154022	F桐生砂 2L	2014/3/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832312108	F有機100%野菜の追肥 500g	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832312207	F有機100%野菜の追肥 1.5kg	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832360109	F有機100%野菜の肥料 650g	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832360208	F有機100%野菜の肥料 1.8kg	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832606108	F東商 洋ランの肥料 210g	2014/3/15	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832616107	F東商 観葉植物の肥料 210g	2014/4/23	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4905832626106	F東商 クンシランの肥料 210g	2014/3/14	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151014	F鉢花・草花の培養土 5L	2014/4/25	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	
4955421151052	Fハンギングバスケットの培養土 5L	2012/2/16	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151069	Fシンビジュームの培養土 5L	2011/8/26	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151083	Fアロエ・金のなる木の培養土 5L	2013/9/24	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151182	F観葉植物の培養土 2L	2011/10/12	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421151199	Fシャコバサボテンの培養土 2L	2011/10/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421153315	F挿し木・種まきの培養土 2L	2011/12/12	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421153322	Fサボテン・多肉植物の培養土 2L	2011/10/22	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421153667	F川砂 2L	2014/3/13	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421153896	F野菜の培養土 5L	2012/2/16	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154442	F土の再生復活材 5L	2012/8/29	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421154503	Fエコー21木炭改良材 1.8L	2014/4/7	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421159041	F醗酵ペレット鶏ふん 3kg	2014/3/20	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421160238	Fオーガニック野菜の土 5L	2012/3/17	検出せず	検出せず	検出せず	50	
4955421153988	Fピートモス 5L	2014/4/3	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