

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2015/3/30	リーフレタス	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/3/30	からし菜	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/3/27	ロメインレタス	不検出(2.4)	不検出(3.0)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/27	水菜	不検出(3.3)	不検出(4.0)	不検出(2.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/24	長ネギ	不検出(3.1)	不検出(3.4)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/24	グリーンリーフ	不検出(4.3)	不検出(2.4)	不検出(3.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/24	レタス	不検出(4.4)	不検出(3.1)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/24	からし菜	不検出(4.0)	不検出(3.7)	不検出(3.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/24	小松菜	不検出(3.8)	不検出(3.6)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/24	にんじん	不検出(3.5)	不検出(3.9)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/24	ほうれん草	不検出(3.4)	不検出(3.1)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/24	大根	不検出(3.3)	不検出(3.5)	不検出(3.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/24	里芋	不検出(3.3)	不検出(3.8)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/3/23	レタス	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/3/16	にんじん	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/3/16	サニーレタス	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/3/2	ほうれん草	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/3/2	ほうれん草	—	kj	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/2/16	にんじん	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/2/9	人参	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/2/4	からし菜	不検出(230)	不検出(4.4)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/2/2	ほうれん草	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/2/2	ベビー白菜	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/1/13	からし菜	不検出(2.1)	不検出(2.9)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2015/1/5	ベビーはくさい	—	不検出(2.0)	不検出(2.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2015/1/5	里芋	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014年							
2014/12/24	大豆	—	不検出(7.1)	不検出(6.6)	不検出	千葉県検査	山武市
2014/12/15	里芋	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/12/15	ベビー白菜	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/12/1	里芋	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/11/11	レタス	不検出(3.1)	不検出(2.9)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/11/10	人参	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/11/4	大根	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/11/4	小松菜	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/11/3	大根	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/11/3	グリーンリーフ	—	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2014/10/31	キャベツ	—	不検出(6.1)	不検出(5.7)	不検出	千葉県検査	ネットワーク
2014/10/31	柚子	—	不検出(6.3)	不検出(7.1)	不検出	千葉県検査	ネットワーク
2014/10/31	人参	不検出(2.2)	不検出(2.8)	不検出(2.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/24	ほうれん草	不検出(2.6)	不検出(2.3)	不検出(3.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/24	サニーレタス	不検出(2.2)	不検出(1.7)	不検出(2.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/24	リーフレタス	不検出(2.4)	不検出(3.4)	不検出(2.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/24	ベビー白菜	不検出(2.4)	不検出(2.2)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/24	ブロッコリー	不検出(2.7)	不検出(2.7)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/17	葉ネギ	不検出(3.1)	不検出(4.7)	不検出(4.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/17	みず菜	不検出(2.8)	不検出(1.9)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/17	オカヒジキ	不検出(2.5)	不検出(2.7)	不検出(2.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/17	小松菜	不検出(2.5)	不検出(3.3)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/17	だいこん	不検出(2.2)	不検出(2.8)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/17	かぶ	不検出(2.5)	不検出(2.0)	不検出(2.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/14	みず菜	—	不検出(2.0)	不検出(2.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/10/3	根生姜	—	不検出(6.3)	不検出(5.3)	不検出	千葉県検査	ネットワーク
2014/10/2	春菊	不検出(2.6)	不検出(3.5)	不検出(1.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/10/2	根生姜	不検出(3.3)	不検出(1.6)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/9/15	ミニ冬瓜	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/9/8	小松菜	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/9/5	さつま芋	不検出(2.0)	不検出(2.7)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/8/29	里芋	不検出(2.9)	不検出(3.4)	不検出(2.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/8/29	生落花生	不検出(3.2)	不検出(3.1)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/8/26	里芋	—	不検出(5.3)	不検出(5.1)	不検出	千葉県検査	ネットワーク
2014/7/28	ミニトマト	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/7/28	いんげん	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/7/25	おくら	不検出(2.4)	不検出(3.7)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/7/25	にがうり	不検出(2.3)	不検出(3.4)	不検出(2.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/7/25	葉生姜	不検出(2.6)	不検出(3.0)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/7/14	空心菜 (エンサイ)	不検出(1.0)	不検出(2.0)	不検出(2.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/7/14	人参	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/7/14	ピーマン	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/7/7	ピーマン	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/7/2	タカミメロン	不検出(4.5)	不検出(2.5)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/7/2	モロヘイヤ	不検出(3.4)	不検出(3.3)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/7/2	ジャガイモ	不検出(4.6)	不検出(3.0)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/7/2	ミニ冬瓜	不検出(3.1)	不検出(3.1)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2014/7/2	長なす	不検出(3.9)	不検出(2.7)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/7/2	なす	不検出(3.8)	不検出(3.0)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/6/25	とまと	不検出(1.7)	不検出(1.8)	不検出(1.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/6/25	ツルムラサキ	不検出(2.6)	不検出(2.0)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/6/25	エンサイ	不検出(3.2)	不検出(3.8)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/6/25	いんげん	不検出(3.6)	不検出(2.2)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/6/6	ジャガイモ	—	不検出(3.3)	不検出(4.7)	不検出	千葉県検査	山武市
2014/5/30	青しそ	不検出(3.4)	不検出(4.8)	不検出(4.3)	不検出	同位体研究所	ネットワーク
2014/5/30	ミニトマト	不検出(2.0)	不検出(2.8)	不検出(2.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/5/30	こどもピーマン	不検出(3.9)	不検出(2.2)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/5/30	人参	不検出(3.0)	不検出(4.1)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/5/30	マダーボール (スイカ)	不検出(2.2)	不検出(3.0)	不検出(2.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/5/19	大根	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/5/16	ししとう	不検出(3.1)	不検出(3.4)	不検出(3.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/5/16	中玉トマト	不検出(3.0)	不検出(3.1)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/5/16	人参	—	不検出(5.6)	不検出(5.0)	不検出	千葉県検査	ネットワーク
2014/5/16	ほうれん草	—	不検出(3.9)	不検出(4.1)	不検出	千葉県検査	山武市
2014/5/9	ブロッコリー	不検出(3.4)	不検出(3.6)	不検出(3.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/5/2	人参	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/5/2	ピーマン	不検出(2.9)	不検出(3.3)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/5/2	オカヒジキ	不検出(2.6)	不検出(3.5)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/4/25	ベビー白菜	不検出(4.3)	不検出(2.9)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/4/25	白菜	不検出(4.4)	不検出(3.7)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/4/25	みず菜	不検出(3.3)	不検出(2.2)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/4/25	ズッキーニ	不検出(3.4)	不検出(2.7)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/4/7	サニーレタス	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/3/28	かぶ	不検出(3.4)	不検出(3.4)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/3/28	だいこん	不検出(2.6)	不検出(2.7)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/3/28	ほうれん草	不検出(4.5)	不検出(3.3)	不検出(4.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/3/28	小松菜	不検出(4.2)	不検出(3.3)	不検出(3.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/3/28	葉ネギ	不検出(3.6)	不検出(3.1)	不検出(3.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/3/24	リーフレタス	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/3/21	アスパラガス	不検出(3.2)	不検出(4.2)	不検出(4.4)	不検出	同位体研究所	ネットワーク
2014/3/21	ロメインレタス	不検出(3.1)	不検出(2.7)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/3/21	エシャレット	不検出(3.2)	不検出(2.0)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/3/17	にんじん	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/3/17	サニーレタス	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2014/3/17	レタス	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/3/2	シルクレタス	不検出(2.9)	不検出(2.5)	不検出(1.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/2/28	レタス	不検出(3.0)	不検出(2.3)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/2/28	フリルレタス	不検出(2.4)	不検出(2.3)	不検出(2.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/2/28	サニーレタス	不検出(3.4)	不検出(2.8)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/2/28	リーフレタス	不検出(3.1)	不検出(2.9)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/2/24	ほうれん草	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/2/10	にんじん	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/1/31	亀戸大根	不検出(2.8)	不検出(2.8)	不検出(2.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2014/1/27	ほうれん草	不検出(1.0)	不検出(2.0)	不検出(2.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/1/27	ベビー白菜	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/1/27	にんじん	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2014/1/23	切り干し大根	不検出(3.1)	不検出(4.4)	不検出(3.5)	不検出	同位体研究所	ネットワーク
2014/1/17	ロマネスコ	不検出(3.2)	不検出(3.1)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
<b>2013年</b>							
2013/12/25	から煎り落花生	不検出(2.6)	不検出(3.5)	不検出(3.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/12/18	大豆	—	不検出(8.4)	不検出(8.6)	不検出	(一財)材料科学技術振興財団	山武市
2013/12/16	里芋	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2013/12/16	ベビー白菜	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2013/12/6	聖護院大根	不検出(2.4)	不検出(2.9)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/12/6	ハッ子	不検出(4.5)	不検出(3.2)	不検出(3.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/12/6	ハッ頭	不検出(3.5)	不検出(2.7)	不検出(2.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/12/2	里芋	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2013/12/2	みず菜	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2013/11/20	大和芋	—	不検出(5.0)	不検出(4.6)	不検出	(一財)材料科学技術振興財団	山武市
2013/11/20	ブロッコリー	—	不検出(4.0)	不検出(5.6)	不検出	(一財)材料科学技術振興財団	ネットワーク
2013/11/19	そば	—	不検出(9.2)	不検出(10.0)	不検出	(一財)材料科学技術振興財団	山武市
2013/11/18	レタス	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2013/11/18	小松菜	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出(1.0)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2013/11/15	紫さつまいも	不検出(2.8)	不検出(3.2)	不検出(2.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/11/15	セレベス	不検出(2.9)	不検出(2.4)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/11/15	ごぼう	不検出(5.9)	不検出(3.6)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/11/15	にんじん	不検出(2.8)	不検出(2.7)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/11/15	キャベツ	不検出(2.3)	不検出(3.6)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/11/15	ターサイ	不検出(2.7)	不検出(3.1)	不検出(2.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/11/15	レタス	不検出(2.7)	不検出(2.5)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/11/15	長ネギ	不検出(2.4)	不検出(3.0)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2013/11/15	ほうれん草	不検出(3.1)	不検出(2.3)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/11/15	たけのこ白菜	不検出(2.6)	不検出(1.8)	不検出(2.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/29	柚	—	不検出(6.4)	不検出(6.6)	不検出	(一財)材料科学技術振興財団	ネットワーク
2013/10/29	にんじん	—	不検出(4.7)	不検出(6.2)	不検出	(一財)材料科学技術振興財団	山武市
2013/10/25	オカヒジキ	不検出(2.0)	不検出(2.6)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/25	ベビー白菜	不検出(2.8)	不検出(2.7)	不検出(2.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/25	ブロッコリー	不検出(2.7)	不検出(3.4)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/18	春菊	不検出(3.4)	不検出(3.0)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/18	サニーレタス	不検出(2.7)	不検出(2.0)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/18	リーフレタス	不検出(3.3)	不検出(2.1)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/18	ルッコラ	不検出(2.5)	不検出(2.4)	不検出(2.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/15	ねぎ	—	不検出(5.7)	不検出(4.8)	不検出	(一財)材料科学技術振興財団	山武市
2013/10/11	大根	不検出(1.9)	不検出(3.2)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/9	しょうが	—	不検出(4.6)	不検出(5.5)	不検出	(一財)材料科学技術振興財団	ネットワーク
2013/10/4	葉ネギ	不検出(3.6)	不検出(2.6)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/4	ピーマン	不検出(2.4)	不検出(2.9)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/4	ししとう	不検出(3.3)	不検出(2.4)	不検出(3.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/4	こどもピーマン	不検出(3.0)	不検出(3.3)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/4	小かぶ	不検出(2.9)	不検出(2.0)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/4	小松菜	不検出(4.0)	不検出(3.8)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/4	水菜	不検出(5.4)	不検出(3.0)	不検出(3.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/4	エンサイ	不検出(2.8)	不検出(2.9)	不検出(3.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/4	つるむらさき	不検出(2.8)	不検出(3.6)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/10/4	いんげん	不検出(4.5)	不検出(3.8)	不検出(3.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/9/24	さつま芋	不検出(5.8)	不検出(2.7)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/9/24	根生姜	不検出(2.1)	不検出(2.7)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/9/6	地這キュウリ	不検出(3.5)	不検出(3.0)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/8/27	トマト	—	不検出(5.4)	不検出(4.9)	不検出	(一財)材料科学技術振興財団	山武市
2013/8/27	生落花生	—	不検出(5.6)	不検出(4.7)	不検出	(一財)材料科学技術振興財団	ネットワーク
2013/8/23	里芋	不検出(2.7)	不検出(3.2)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/8/16	生落花生	不検出(3.1)	不検出(4.2)	不検出(3.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/8/2	パプリカ	不検出(3.1)	不検出(3.4)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/7/19	おくら	不検出(4.1)	不検出(4.8)	不検出(3.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/7/19	にがうり	不検出(2.7)	不検出(2.3)	不検出(2.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/7/19	えだまめ	不検出(2.9)	不検出(2.2)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/7/5	タカミメロン	不検出(1.0)	不検出(0.88)	不検出(0.77)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/28	ミニ冬瓜	不検出(2.3)	不検出(3.1)	不検出(2.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2013/6/28	わけぎ	不検出(3.1)	不検出(3.5)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/28	葉しょうが	不検出(3.2)	不検出(2.8)	不検出(4.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/21	じゃがいも	不検出(3.2)	不検出(2.7)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/21	モロヘイヤ	不検出(3.0)	不検出(3.0)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/21	長なす	不検出(3.2)	不検出(3.4)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/21	黄色小玉西瓜	不検出(0.77)	不検出(0.67)	不検出(0.67)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/14	なす	不検出(4.1)	不検出(3.7)	不検出(3.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/14	つるむらさき	不検出(2.9)	不検出(3.1)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/14	エンサイ	不検出(3.4)	不検出(3.7)	不検出(3.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/14	いんげん	不検出(3.5)	不検出(2.9)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/13	らっきょう	不検出(3.1)	不検出(4.8)	不検出(4.5)	不検出	同位体研究所	ネットワーク
2013/6/12	メロン	—	不検出(4.8)	不検出(4.4)	不検出	千葉県ホームページ発表	山武市
2013/6/7	とまと	不検出(2.2)	不検出(1.9)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/9/6	ミニトマト	不検出(1.8)	不検出(1.7)	不検出(1.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/6/5	人参	—	不検出(4.1)	不検出(5.8)	不検出	千葉県ホームページ発表	山武市 ネットワーク
2013/6/5	人参	—	不検出(4.9)	不検出(5.8)	不検出	千葉県ホームページ発表	山武市 ネットワーク
2013/5/31	ミニトマト	不検出(1.9)	不検出(2.6)	不検出(2.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/31	小玉西瓜	不検出(0.85)	不検出(0.63)	不検出(0.72)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/29	キャベツ	—	不検出(5.1)	不検出(5.2)	不検出	千葉県ホームページ発表	山武市
2013/5/29	西瓜	—	不検出(4.8)	不検出(5.0)	不検出	千葉県ホームページ発表	山武市
2013/5/29	ピーマン	—	不検出(4.9)	不検出(5.1)	不検出	千葉県ホームページ発表	ネットワーク
2013/5/28	青紫蘇	不検出(3.2)	不検出(4.0)	不検出(4.2)	不検出	同位体研究所	ネットワーク
2013/5/28	小玉西瓜(姫甘泉)	不検出(4.1)	不検出(4.8)	不検出(4.2)	不検出	同位体研究所	ネットワーク
2013/5/24	こどもピーマン	不検出(3.4)	不検出(4.0)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/24	ミニキャベツ	不検出(3.9)	不検出(2.5)	不検出(3.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/24	スナップエンドウ	不検出(2.6)	不検出(3.4)	不検出(2.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/22	じゃがいも	—	不検出(4.6)	不検出(5.5)	不検出	千葉県ホームページ発表	山武市
2013/5/22	スイートコーン	—	不検出(4.8)	不検出(4.9)	不検出	千葉県ホームページ発表	山武市
2013/5/22	ズッキーニ	—	不検出(4.8)	不検出(5.0)	不検出	千葉県ホームページ発表	ネットワーク
2013/5/17	人参	不検出(4.2)	不検出(4.6)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/17	チンゲン菜	不検出(2.8)	不検出(3.5)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/17	キャベツ	不検出(4.1)	不検出(4.2)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/9	ししとう	不検出(4.0)	不検出(4.2)	不検出(4.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/9	オカヒジキ	不検出(3.3)	不検出(3.5)	不検出(3.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/9	ブロッコリー	不検出(3.4)	不検出(4.1)	不検出(3.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/8	そらまめ	—	不検出(4.0)	不検出(6.3)	不検出	千葉県ホームページ発表	山武市
2013/5/2	春菊	不検出(2.2)	不検出(4.8)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2013/5/2	セロリ	不検出(3.0)	不検出(2.5)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/1	らでいっしゅ	不検出(2.8)	不検出(2.7)	不検出(3.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/1	ズッキーニ	不検出(3.9)	不検出(2.1)	不検出(3.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/5/1	ピーマン	不検出(3.4)	不検出(2.6)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/4/24	かぶ	—	不検出(5.6)	不検出(5.0)	不検出	千葉県ホームページ発表	ネットワーク
2013/4/19	白菜	不検出(3.2)	不検出(1.9)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/4/19	ルッコラ	不検出(3.6)	不検出(3.3)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/4/16	だいこん	—	不検出(2.2)	不検出(2.4)	不検出	千葉県ホームページ発表	ネットワーク
2013/4/16	ほうれんそう	—	不検出(2.6)	不検出(2.7)	不検出	千葉県ホームページ発表	山武市
2013/4/16	葱	—	不検出(2.4)	不検出(2.8)	不検出	千葉県ホームページ発表	山武市
2013/4/11	ベビー白菜	不検出(3.4)	不検出(3.2)	不検出(3.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/4/5	里芋	不検出(4.7)	不検出(3.6)	不検出(3.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/4/5	にんじん	不検出(2.7)	不検出(3.1)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/4/5	かぶ	不検出(2.9)	不検出(3.1)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/4/5	葉ネギ	不検出(3.5)	不検出(4.9)	不検出(4.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/4/5	ほうれん草	不検出(2.4)	不検出(3.9)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/4/5	小松菜	不検出(3.7)	不検出(3.0)	不検出(3.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/4/5	水菜	不検出(2.8)	不検出(2.8)	不検出(2.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/3/29	ハッ子	不検出(3.2)	不検出(3.3)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/3/29	リーフレタス	不検出(4.3)	不検出(2.9)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/3/29	長ネギ	不検出(3.1)	不検出(2.6)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/3/29	ロメインレタス	不検出(3.7)	不検出(3.3)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/3/29	フリルレタス	不検出(2.9)	不検出(2.8)	不検出(2.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/3/29	シルクレタス	不検出(2.4)	不検出(3.1)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/3/29	根生姜	不検出(4.8)	不検出(3.1)	不検出(3.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/3/14	アスパラガス	不検出(2.8)	不検出(3.9)	不検出(3.7)	不検出	同位体研究所	ネットワーク
2013/3/12	大根	不検出(2.5)	不検出(3.1)	不検出(2.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/3/11	エシャレット	不検出(2.6)	不検出(3.6)	不検出(2.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/2/26	レタス	不検出(3.4)	不検出(2.8)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/2/19	サニーレタス	不検出(3.7)	不検出(3.7)	不検出(4.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/2/18	からし菜	不検出(3.9)	不検出(4.4)	不検出(3.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/2/7	亀戸大根	不検出(3.6)	不検出(3.0)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2013/2/4	紫さつまいも	不検出(1.0)	不検出(1.0)	1.1(1.0)	1.1	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
<b>2012年</b>							
2012/12/11	大豆	—	不検出(7.5)	不検出(10)	不検出	ユーロフィン日本環境(株)	ネットワーク
2012/12/3	聖護院大根	不検出(3.7)	不検出(2.8)	不検出(3.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/11/29	ハッ頭	不検出(4.5)	不検出(2.9)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2012/11/29	ハッ子	不検出(4.5)	不検出(2.9)	不検出(4.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/11/29	レタス	不検出(3.8)	不検出(3.8)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/11/29	から煎り落花生	不検出(11)	不検出(3.1)	不検出(3.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/11/28	種なし柚	不検出(3.9)	不検出(4.5)	5.4	5.4	(株)同位体研究所	ネットワーク
2012/11/28	ゆず	不検出(3.3)	5.2	8.9	14.1	(株)同位体研究所	ネットワーク
2012/11/28	ウコン	不検出(3.7)	不検出(3.5)	不検出(4.5)	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2012/11/13	ミニ大根	不検出(3.6)	不検出(3.1)	不検出(3.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/11/12	セレベス	不検出(3.7)	不検出(3.3)	不検出(3.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/11/12	ブロッコリー	不検出(4.6)	不検出(3.7)	不検出(4.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/11/12	たけのこ白菜	不検出(3.9)	不検出(3.4)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/11/12	キャベツ	不検出(4.0)	不検出(4.3)	不検出(3.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/11/5	ごぼう	不検出(4.1)	不検出(4.4)	不検出(3.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/11/5	ターサイ	不検出(3.4)	不検出(3.1)	不検出(3.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/10/29	リーフレタス	不検出(3.4)	不検出(3.4)	不検出(4.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/10/29	長ネギ	不検出(3.6)	不検出(3.4)	不検出(2.8)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/10/23	ほうれん草	不検出(3.2)	不検出(3.0)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/10/22	ベビー白菜	不検出(3.0)	不検出(2.1)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/10/22	にんじん	不検出(3.1)	不検出(3.1)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/10/18	栗	不検出(1.4)	3.3	5.4	8.6	(株)同位体研究所	ネットワーク
2012/10/16	サニーレタス	不検出(3.2)	不検出(4.3)	不検出(3.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/10/16	紫さつまいも	不検出(4.3)	不検出(4.5)	不検出(4.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/10/16	小かぶ	不検出(2.6)	不検出(2.1)	不検出(1.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/10/15	いんげん	不検出(3.2)	不検出(3.8)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/10/10	生姜	—	不検出(1.7)	不検出(2.8)	不検出	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター	ネットワーク
2012/10/9	大根	不検出(4.6)	不検出(3.9)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	小松菜	不検出(3.8)	不検出(3.3)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	オクラ	不検出(3.7)	不検出(3.0)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	にがうり	不検出(3.8)	不検出(3.0)	不検出(2.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	ルッコラ	不検出(2.8)	不検出(3.8)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	エンサイ	不検出(5.6)	不検出(4.7)	不検出(5.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	春菊	不検出(3.2)	不検出(3.7)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	チンゲン菜	不検出(4.2)	不検出(3.5)	不検出(4.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	葉ネギ	不検出(4.4)	不検出(4.3)	不検出(5.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	ししとう	不検出(3.4)	不検出(4.5)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	甘長とうがらし	不検出(5.0)	不検出(3.7)	不検出(4.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	つるむらさき	不検出(3.1)	不検出(2.9)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	さつまいも	不検出(3.0)	不検出(2.6)	不検出(3.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク



## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2012/9/17	水菜	不検出(3.9)	不検出(4.1)	不検出(3.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/17	根生姜	不検出(3.6)	不検出(2.3)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/16	長なす	不検出(3.9)	不検出(3.7)	不検出(3.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/16	ミニ冬瓜	不検出(3.4)	不検出(2.8)	不検出(2.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/16	パプリカ	不検出(3.7)	不検出(2.6)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/16	とまと	不検出(2.7)	不検出(2.9)	不検出(2.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/16	ピー、マン	不検出(3.9)	不検出(3.2)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/16	ミニトマト	不検出(2.3)	不検出(2.4)	不検出(2.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/9/16	なす	不検出(4.2)	不検出(2.3)	不検出(4.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/8/30	きゅうり	不検出(3.6)	不検出(2.9)	不検出(2.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/8/28	落花生	—	不検出(2.1)	不検出(2.0)	不検出	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター	山武市
2012/8/28	トマト	—	不検出(1.8)	不検出(1.5)	不検出	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター	山武市
2012/8/23	こどもピーマン	不検出(3.9)	不検出(4.8)	不検出(4.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/8/23	里芋	不検出(4.4)	不検出(3.6)	不検出(3.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/8/23	生落花生	不検出(4.2)	不検出(3.2)	不検出(2.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/7/14	おくら	不検出(4.6)	不検出(4.0)	不検出(4.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/7/9	ミニ冬瓜	不検出(2.3)	不検出(2.5)	不検出(2.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/7/9	にがうり	不検出(2.2)	不検出(2.8)	不検出(2.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/7/8	タカミメロン	不検出(2.4)	不検出(2.4)	不検出(2.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/7/2	パプリカ	不検出(2.8)	不検出(2.6)	不検出(2.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/25	じゃがいも	不検出(3.4)	不検出(2.5)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/25	葉生姜	不検出(3.0)	不検出(3.1)	不検出(3.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/25	エンサイ	不検出(4.5)	不検出(4.1)	不検出(4.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/24	なす	不検出(3.1)	不検出(2.9)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/20	さやいんげん	—	不検出(2.4)	不検出(3.0)	不検出	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター	山武市
2012/6/18	モロヘイヤ	不検出(2.8)	不検出(4.0)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/12	黄小玉	不検出(0.73)	不検出(0.86)	不検出(0.76)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/12	長なす	不検出(2.9)	不検出(3.7)	不検出(4.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/11	いんげん	不検出(4.1)	不検出(2.4)	不検出(3.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/5	トマト	不検出(2.9)	不検出(1.8)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/5	小玉西瓜	不検出(0.81)	不検出(0.69)	不検出(0.59)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/4	きゃべつ	不検出(4.4)	不検出(3.3)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/6/4	えだまめ	不検出(1.1)	不検出(1.2)	不検出(9.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/29	つるむらさき	不検出(2.5)	不検出(3.5)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/28	中玉トマト	不検出(2.5)	不検出(2.3)	不検出(2.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/23	ズッキーニ	—	不検出(2.1)	不検出(2.0)	不検出	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター	ネットワーク
2012/5/21	人参	不検出(2.5)	不検出(3.5)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2012/5/21	ミニキャベツ	不検出(3.6)	不検出(3.1)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/21	わけぎ	不検出(3.4)	不検出(3.0)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/21	ルッコーラ	不検出(3.4)	不検出(2.1)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/14	オカヒジキ	不検出(3.6)	不検出(4.0)	不検出(3.1)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/13	甘長とうがらし	不検出(3.3)	不検出(3.4)	不検出(3.2)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/9	かぶ	—	不検出(2.2)	不検出(2.5)	不検出	千葉県	ネットワーク
2012/5/8	ししとう	不検出(3.2)	不検出(3.6)	不検出(3.4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/8	チンゲン菜	不検出(3.0)	不検出(2.1)	不検出(3.3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/8	ブロッコリー	不検出(3.8)	不検出(3.4)	不検出(3.6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/7	春菊	不検出(5)	不検出(3.8)	不検出(3.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/1	ピーマン	不検出(4.6)	不検出(4.1)	不検出(3.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/5/1	ズッキーニ	不検出(4.7)	不検出(2.0)	不検出(2.9)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/4/23	らでいっしゅ	不検出(4.1)	不検出(3.6)	不検出(3.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/4/17	白菜	不検出(2.7)	不検出(3.1)	不検出(3.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/4/16	ミニトマト	不検出(3.6)	不検出(2.4)	不検出(3.0)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/4/16	みぶな	不検出(4.7)	不検出(3.6)	不検出(4.5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/4/16	ベビー白菜	不検出(4.2)	不検出(3.8)	不検出(3.7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/4/11	大根	—	不検出(3)	不検出(3.7)	不検出	千葉県農林総合研究センター	ネットワーク
2012/3/20	大根	不検出(3)	不検出(3)	不検出(3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/19	エシャレット	不検出(5)	不検出(4)	不検出(5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/15	フリルレタス	不検出(3)	不検出(3)	不検出(3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/15	シルクレタス	不検出(3)	不検出(4)	不検出(4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/14	大根	不検出(3.0)	不検出(4.7)	不検出(4.0)	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2012/3/8	根生姜	不検出(3)	不検出(4)	不検出(4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/8	ロメインレタス	不検出(4)	不検出(5)	不検出(5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/7	レタス	不検出(3.6)	不検出(3.7)	不検出(4.3)	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2012/3/5	長ネギ	不検出(8)	不検出(7)	不検出(6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/5	葉ネギ	不検出(4)	不検出(5)	不検出(5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/5	みず菜	不検出(5)	不検出(4)	不検出(4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/5	亀戸大根	不検出(4)	不検出(4)	不検出(3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/5	セロリ	不検出(8)	不検出(5)	不検出(6)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/5	ほうれんそう	不検出(7)	不検出(4)	不検出(5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/5	サニーレタス	不検出(2.8)	不検出(4.2)	不検出(3.6)	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2012/3/5	レタス	不検出(2.7)	不検出(1.9)	不検出(3.1)	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2012/3/2	さといも	不検出(11)	不検出(6)	不検出(5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/2	レタス	不検出(10)	不検出(6)	不検出(5)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/2	サニーレタス	不検出(4)	不検出(4)	不検出(4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル採取日又は検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2012/3/2	リーフレタス	不検出(5)	不検出(5)	不検出(4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/2	かぶ	不検出(7)	不検出(6)	不検出(7)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/2	小松菜	不検出(4)	不検出(3)	不検出(4)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2012/3/2	人参	不検出(0.94)	不検出(0.76)	不検出(0.91)	不検出	(株)キューサイ分析研究所	ネットワーク
2012/2/26	さといも	不検出(1)	不検出(1)	不検出(1)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2012/2/22	ほうれん草	不検出(3.6)	不検出(4.9)	不検出(3.6)	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2012/1/27	にんじん	不検出(2)	不検出(2)	不検出(2)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
2012/1/26	さといも	不検出(2)	不検出(2)	不検出(2)	不検出	東都生協 安全・品質管理部	ネットワーク
<b>2011年</b>							
2011/12/22	ハッ子	不検出(2)	不検出(3)	不検出(3)	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/12/22	セロリ	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/12/19	カリフラワーロマネスコ	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/12/14	カリフラワーロマネスコ	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/12/8	ゆず	不検出	18	32	50	(株)同位体研究所	ネットワーク
2011/12/7	ハッ頭	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/12/6	亀戸大根	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/11/22	小かぶ	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/22	たけのこ白菜	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/22	春菊	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/22	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/22	やまといも	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	山武市
2011/11/22	小松菜	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	山武市
2011/11/16	きゃべつ	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/9	人参	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/9	しょうが	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/9	さつまいも	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/9	いちご	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	山武市
2011/11/4	長ネギ	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/11/4	ブロッコリー	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/11/4	たけのこ白菜	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/11/4	きゃべつ	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/11/4	リーフレタス	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/11/4	レタス	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/11/4	ターサイ	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/11/4	春菊	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/11/4	聖護院大根	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/11/4	ミニ大根	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2011/11/2	大根	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/2	人参	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/2	人参	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/11/2	ねぎ	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/10/31	紫さつまいも	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/23	人参	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/23	人参	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/22	ミニ白菜	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/22	みぶな	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/21	サニーレタス	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/16	いんげん	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/15	とまと	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/15	根生姜	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/14	ミニ冬瓜	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/8	ほうれん草	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/8	大根	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/10/8	かぶ	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/22	小松菜	不検出	不検出	不検出	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2011/9/21	さつまいも	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/14	落花生	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	山武市
2011/9/14	里芋	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/9/11	パプリカ	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/11	ミニトマト	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/10	モロヘイヤ	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/10	エンサイ	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/10	生落花生	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/10	ピーマン	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/8	なす	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/8	甘長とうがらし	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/8	にがうり	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/8	つるむらさき	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/8	ししとう	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/8	小松菜	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/8	葉ネギ	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/8	水菜	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/9/1	生落花生	不検出	不検出	不検出	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2011/8/29	にがうり	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク

## ★さんぶ野菜ネットワーク及び山武市 放射性物質検査情報一覧

※一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。

サンプル 採取日又は 検査日	品名	検査結果				検査機関名等	検体提供
		検査結果( )内は検出下限値					
		放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム 134(Bq/kg)	放射性セシウム 137(Bq/kg)	放射性セシウム 合計		
2011/8/29	おくら	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/8/22	米	—	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	山武市埴谷
2011/8/22	里芋	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/8/3	さつまいも	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	ネットワーク
2011/6/24	つるむらさき	不検出	不検出	不検出	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2011/6/24	モロヘイヤ	不検出	不検出	不検出	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2011/6/17	人参	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/6/17	じゃがいも	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/6/13	トマト	不検出	不検出	不検出	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2011/6/13	マダーボール	不検出	不検出	不検出	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2011/6/13	ピーマン	不検出	不検出	不検出	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2011/6/5	人参	不検出	不検出	不検出	不検出	(株)同位体研究所	ネットワーク
2011/5/19	ほうれん草	不検出	不検出	不検出	不検出	日本食品分析センター 多摩研究所	山武市
2011/5/6	春菊	不検出	不検出	不検出	不検出	九州環境管理協会	ネットワーク
2011/4/20	かぶの葉	12	5	14	19	放射能汚染食品測定室	ネットワーク
2011/4/20	サニーレタス	8	不検出	不検出	不検出	放射能汚染食品測定室	ネットワーク
2011/4/20	ルッコーラ	5	不検出	不検出	不検出	放射能汚染食品測定室	ネットワーク
2011/4/20	レタス	5	不検出	不検出	不検出	放射能汚染食品測定室	ネットワーク
2011/4/20	ロメインレタス	5	2	不検出	2	放射能汚染食品測定室	ネットワーク
2011/4/20	小松菜	5	不検出	不検出	不検出	放射能汚染食品測定室	ネットワーク
2011/4/20	みず菜	5	不検出	不検出	不検出	放射能汚染食品測定室	ネットワーク
2011/4/20	大根の葉	21	9	30	39	放射能汚染食品測定室	ネットワーク
2011/4/18	ほうれん草	12	不検出	不検出	不検出	放射能汚染食品測定室	ネットワーク
2011/3/24	小松菜	1,700	15.2		15.2	日本食品分析センター 多摩研究所	山武市

\*一部取引先にて広範囲に自主検査を実施していますが、今のところ弊社の野菜に関する放射性物質の検出報告はありません。