

農産物等の放射性物質検査結果 平成25年2月分 公表（単位:Bq/kgベクレル）

検体名	検体採取地	検査日	検査結果 ヨウ素	検査結果 セシウム134	検査結果 セシウム137	検出限界値 ヨウ素	検出限界値 セシウム134	検出限界値 セシウム137	分類	測定器械
玄米	玉川村岩法寺地内	平成25年2月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.1	5.1	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	明新中地内	平成25年2月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.5	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	明新中地内	平成25年2月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.3	5.5	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ナバナ	松倉地内	平成25年2月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.5	7.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
カモ肉(マガモ)	白河市大信地内	平成25年2月5日	検出限界以下	検出限界以下	12.0	10.0	10.0	10.0	その他	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハウレンソウ(ハウス)	松倉地内	平成25年2月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.6	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
レタス	西長峰地内	平成25年2月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.2	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	西長峰地内	平成25年2月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	5.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	中畑地内	平成25年2月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.9	6.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
干し柿	神田西地内	平成25年2月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10.0	10.0	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハウレンソウ	諏訪清水地内	平成25年2月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.5	6.8	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ニンジン	大久保地内	平成25年2月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.8	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(ハウス)	寺内地内	平成25年2月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.8	6.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
サトイモ	松倉地内	平成25年2月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.9	6.4	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(ハウス)	文京町地内	平成25年2月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.4	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ミズナ	中畑地内	平成25年2月14日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.1	5.9	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(ハウス)	寺内地内	平成25年2月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.7	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(露地)	寺内地内	平成25年2月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	6.2	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
キャベツ	上敷面地内	平成25年2月18日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.3	5.5	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
レタス	中沖地内	平成25年2月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.1	6.8	6.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(露地)	鍋内地内	平成25年2月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.0	6.0	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
コマツナ	平鉢地内	平成25年2月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.4	6.3	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(ハウス)	西長峰地内	平成25年2月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.7	6.0	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	中沖地内	平成25年2月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	4.7	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	中沖地内	平成25年2月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	6.1	5.1	野菜・果物	1-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(ハウス)	弥栄地内	平成25年2月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.9	5.9	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200

検体名	検体採取地	検査日	検査結果ヨウ素	検査結果セシウム134	検査結果セシウム137	検出限界値ヨウ素	検出限界値セシウム134	検出限界値セシウム137	分類	測定器械
ハウレンソウ(ハウス)	本郷町地内	平成25年2月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	7.1	6.1	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハウレンソウ(ハウス)	根宿地内	平成25年2月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	7.3	6.0	野菜・果物	2-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ダイコン	井戸尻地内	平成25年2月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.5	5.3	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ハクサイ	境町地内	平成25年2月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.3	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200
ジャガイモ	境町地内	平成25年2月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	5.8	4.9	野菜・果物	4-食品放射能測定モニタRADIOFS200
フキノトウ	井戸尻地内	平成25年2月27日	検出限界以下	検出限界以下	6.0	4.7	7.3	5.9	野菜・果物	3-食品放射能測定モニタRADIOFS200