

農産物等の放射性物質検査結果 平成25年8月公表分 (単位:Bq/kgベクレル)

検体名	検体採取地	検査日	検査結果ヨウ素セシウム134	検査結果セシウム137	検査結果ヨウ素	検出限界値セシウム134	検出限界値セシウム137	検出限界値セシウム137	分類	測定器械
ジャガイモ	堤地内	平成25年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.7	5.5	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	善郷内地内	平成25年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.4	6.0	果樹	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	善郷内地内	平成25年8月1日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
長ネギ	白河市大信下新城地内	平成25年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	善郷内地内	平成25年8月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	小松地内	平成25年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.6	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ	本郷町地内	平成25年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.5	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
スイカ	白河市大信下新城地内	平成25年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.0	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タラノメ	白河市大信下新城地内	平成25年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	5.4	3.6	5.2	4.7	山菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
馬ブドウ	井戸尻地内	平成25年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.7	9.1	8.1	果樹	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モモ	北町地内	平成25年8月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.3	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	東郷地内	平成25年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.0	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	白河市大信宮沢地内	平成25年8月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	神田西地内	平成25年8月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ササギ	白河市大信下新城地内	平成25年8月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	6.8	6.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	中畠地内	平成25年8月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメボシ	田内地内	平成25年8月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.9	農産加工物	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シソ酢	田村郡小野町地内	平成25年8月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	5.2	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(露地)	中畠地内	平成25年8月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.1	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カボチャ	本郷町地内	平成25年8月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.4	5.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	花咲地内	平成25年8月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
井戸水	善郷内地内	平成25年8月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.7	4.2	井戸水	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ	寺内地内	平成25年8月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.2	4.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ピーマン	北浦地内	平成25年8月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	7.7	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ササギ	井戸尻地内	平成25年8月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	8.2	7.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
青トウガラシ	北浦地内	平成25年8月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.8	7.6	6.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	弥栄地内	平成25年8月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トマト	国神地内	平成25年8月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナス	国神地内	平成25年8月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	田内地内	平成25年8月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	井戸尻地内	平成25年8月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.2	5.5	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大久保地内	平成25年8月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.6	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゴーヤ	大久保地内	平成25年8月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.3	4.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
モロヘイヤ	大久保地内	平成25年8月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.1	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
トウガラシ	大久保地内	平成25年8月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	6.8	6.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	田内地内	平成25年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.6	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	中畠南地内	平成25年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.2	5.6	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(菌床)	東長峰地内	平成25年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.5	5.2	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200

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
ゴーヤ	田町地内	平成25年8月22日	検出限界以下	検出限界以下	6.4	3.9	5.6	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブルーベリー	花咲地内	平成25年8月23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	果樹	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
白ウリ	寺内地内	平成25年8月23日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.4	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	田内地内	平成25年8月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.4	5.3	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	沢尻地内	平成25年8月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	須乗本田地内	平成25年8月26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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キュウリ	本郷町地内	平成25年8月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	根宿地内	平成25年8月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ブドウ	一本木地内	平成25年8月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.1	4.7	4.2	果樹	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オオバ	一本木地内	平成25年8月29日	検出限界以下	検出限界以下	15.4	6.1	7.8	7.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キュウリ(ハウス)	東の内地内	平成25年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	5.8	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	平鉢地内	平成25年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.2	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウメボシ	白河市大信中新城地内	平成25年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	4.7	農産加工物	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミョウガ	大和内地内	平成25年8月30日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10	10	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置