

農産物等の放射性物質検査結果 平成28年4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	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
ネギナエ	松倉地内	平成28年4月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	7.1	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガネギ	東長峰地内	平成28年4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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハネギ	川原地内	平成28年4月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.0	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ユデ)	五本松地内	平成28年4月11日	検出限界以下	検出限界以下	12.6	4.2	5.4	4.9	タケノコ類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ナマ)	曙町地内	平成28年4月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	4.6	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ユデ)	曙町地内	平成28年4月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.9	5.4	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ(ゲンボク)	滝八幡地内	平成28年4月15日	検出限界以下	7.8	55.5	4.4	5.5	5.4	菌茸類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(ナマ)	滝八幡地内	平成28年4月20日	検出限界以下	検出限界以下	7.6	3.8	5.9	4.6	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	本郷町地内	平成28年4月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アカゴミ	井戸尻地内	平成28年4月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	8.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
レタス	鍋内地内	平成28年4月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.5	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタマネギ	大池地内	平成28年4月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	松倉地内	平成28年4月22日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.2	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタマネギ	松倉地内	平成28年4月22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
タケノコ	前田地内	平成28年4月25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	タケノコ類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウルイ	井戸尻地内	平成28年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.8	6.0	山菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	館沢地内	平成28年4月25日	検出限界以下	12.0	79.4	4.7	5.7	6.7	タケノコ類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	大池地内	平成28年4月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	8.0	7.0	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
タケノコ	滝八幡地内	平成28年4月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.1	6.2	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	中畑地内	平成28年4月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.5	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ	神田西地内	平成28年4月28日	検出限界以下	検出限界以下	8.0	25.0	7.0	6.0	タケノコ類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置