

農産物等の放射性物質検査結果 平成29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
アブラナ	大池地内	平成29年4月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	6.3	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	大池地内	平成29年4月3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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	大池地内	平成29年4月3日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.5	4.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネミツバ	諏訪清水地内	平成29年4月4日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.9	7.4	6.7	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ドジョウ(土)①	滝八幡町地内	平成29年4月4日	検出限界以下	65.2	580.1	7.1	8.2	10.2	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ドジョウ(土)②	滝八幡町地内	平成29年4月4日	検出限界以下	82.8	740.9	7.5	8.7	10.9	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ドジョウ(土)③	滝八幡町地内	平成29年4月4日	検出限界以下	58.6	537.9	7.0	8.4	10.0	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ドジョウ(土)④	滝八幡町地内	平成29年4月4日	検出限界以下	92.0	831.4	7.8	9.2	11.3	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ドジョウ(土)⑤	滝八幡町地内	平成29年4月4日	検出限界以下	43.9	395.1	6.6	8.4	9.7	土壌	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	東長峰地内	平成29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	6.1	5.7	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アートグリーン	東長峰地内	平成29年4月5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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カキナ	東長峰地内	平成29年4月5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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ネギナエ	中畑地内	平成29年4月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	7.2	6.3	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アスパラガス	中沖地内	平成29年4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	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハネギ	川原地内	平成29年4月7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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナツネギ	川原地内	平成29年4月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.1	5.0	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カラシナ	東長峰地内	平成29年4月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.5	7.2	6.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギョウジャニンニク	井戸尻地内	平成29年4月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	7.0	6.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
フキノトウ	下郷町地内	平成29年4月11日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	9.0	9.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ナバナ	沢尻地内	平成29年4月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.1	5.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギナエ	大池地内	平成29年4月13日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.5	5.1	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シイタケ	滝八幡町地内	平成29年4月13日	検出限界以下	6.5	48.8	4.6	5.6	5.7	菌茸類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	川原地内	平成29年4月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.2	4.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギナエ	大池地内	平成29年4月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	5.6	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハタマネギ	大池地内	平成29年4月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	5.5	5.1	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミヤウチナ	松倉地内	平成29年4月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.4	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハネギ	松倉地内	平成29年4月20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	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ	中畑地内	平成29年4月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.1	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(孟宗竹)	小松地内	平成29年4月26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	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
タケノコ(孟宗竹)	小松地内	平成29年4月26日	検出限界以下	検出限界以下	8.9	4.4	6.9	5.6	タケノコ類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウルイ	井戸尻地内	平成29年4月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	5.3	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イラクサ(アイコ)	井戸尻地内	平成29年4月26日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	7.0	7.0	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
アカコゴミ(キヨタキシダ)	井戸尻地内	平成29年4月26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	山菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
キャベツ	新町地内	平成29年4月27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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
ハタマネギ	新町地内	平成29年4月27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	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
トマト	西長峰地内	平成29年4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	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200