

農産物等の放射性物質検査結果 平成29年3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	松倉地内	平成29年3月8日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.7	5.5	野菜	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成29年3月9日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
キュウリ	弥栄地内	平成29年3月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.0	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
クキダチ	井戸尻地内	平成29年3月13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ーRADIQFS200
ハウレンソウ	西長峰地内	平成29年3月21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	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ハツカカブ	大池地内	平成29年3月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.2	6.6	野菜	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ハツカダイコン	大池地内	平成29年3月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.5	野菜	4-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ハウレンソウ	大池地内	平成29年3月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.1	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
イドミズ	中町地内	平成29年3月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.4	4.6	4.1	井戸水	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200