

農産物等の放射性物質検査結果 平成29年1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
ダイコン	大池地内	平成29年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.0	6.0	5.2	野菜	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ハクサイ	大池地内	平成29年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.9	5.1	野菜	3-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ブロッコリー	東長峰地内	平成29年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.3	5.7	野菜	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ホシガキ	白山地内	平成29年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	6.3	4.7	農産加工物	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200
イモガラ	東長峰地内	平成29年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	5.6	4.7	7.2	5.6	農産加工物	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1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.2	5.3	野菜	1-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1月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.4	6.9	野菜	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ホシガキ	奉行塚地内	平成29年1月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.7	5.5	農産加工物	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
ブロッコリー	花咲地内	平成29年1月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.8	5.4	野菜	2-食品放射能測定モニターRADIQFS200
イモガラ	松房地内	平成29年1月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.5	4.9	農産加工物	1-食品放射能測定モニターRADIQFS200
アオマメ	西長峰地内	平成29年1月31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	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
クロマメ	西長峰地内	平成29年1月31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	穀類	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置