

農産物等の放射性物質検査結果 平成30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
ハウレンソウ	松倉地内	平成30年3月2日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.6	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	松倉地内	平成30年3月2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	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	東長峰地内	平成30年3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	東長峰地内	平成30年3月5日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.4	5.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ネギ	大池地内	平成30年3月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.8	5.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハウレンソウ	松倉地内	平成30年3月6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
キュウリ	弥栄地内	平成30年3月12日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
フキノトウ	西長峰地内	平成30年3月15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	山菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	東川原地内	平成30年3月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.7	5.3	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200