

農産物等の放射性物質検査結果 平成26年2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 セシウム134	検査結果セシウム137	検査結果ヨウ素 セシウム137	検出限界値 ヨウ素 セシウム134	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
ゲンマイ	田村市船引町地内	平成26年2月6日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.8	穀類	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
除染現水①	柿の内地内(郡山・矢吹線)	平成26年2月7日	検出限界以下	14.1	46.8	4.5	5.6	5.8	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
除染処理水①	柿の内地内(郡山・矢吹線)	平成26年2月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	4.9	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
除染処理水①	柿の内地内(郡山・矢吹線)	平成26年2月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.7	5.4	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	中野目西地内	平成26年2月19日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.7	5.8	穀類	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
オガクズ	中畠地内	平成26年2月25日	検出限界以下	34.9	89.3	9.5	12.0	12.8	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シミダイコン	白河市大信下新城地内	平成26年2月25日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.7	6.4	農産加工物	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
雨水	八幡町地内	平成26年2月28日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.8	5.6	5.0	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200