

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成29年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H29. 4. 27	甘楽町	林産物	サンショウ	野生	検出せず (<9. 53)	検出せず (<9. 52)	-	Ge
H29. 5. 25	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 14)	9. 43	9. 4	Ge
H29. 6. 9	甘楽町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4. 71)	検出せず (<4. 81)	-	Ge
H29. 6. 28	富岡市、甘楽町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3. 9)	検出せず (<4. 6)	-	Ge
H29. 9. 21	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9. 64)	検出せず (<8. 86)	-	Ge
H29. 10. 6	甘楽町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4. 02)	検出せず (<4. 45)	-	Ge
H29. 10. 19	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 55)	8. 06	8. 1	Ge
H29. 10. 18	甘楽町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3. 0)	検出せず (<4. 2)	-	Ge
H29. 11. 16	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 52)	検出せず (<8. 51)	-	Ge
H29. 11. 16	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 50)	検出せず (<8. 09)	-	Ge
H30. 1. 25	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 55)	6. 53	6. 5	Ge
H30. 2. 1	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 56)	17. 4	17	Ge