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。 <u>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。</u>
- ※「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、Nal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)	ı	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)	ı	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)	ı	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)	i	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)	i	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