

## 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	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 67)	検出せず (<9. 43)	-	Ge
H29. 4. 27	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 45)	検出せず (<7. 00)	-	Ge
H29. 4. 27	下仁田町	林産物	タケノコ (モウソウチク)	野生	検出せず (<9. 12)	検出せず (<9. 41)	-	Ge
H29. 5. 25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 20)	検出せず (<9. 48)	-	Ge
H29. 6. 8	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 65)	9. 78	9. 8	Ge
H29. 6. 15	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 32)	検出せず (<8. 39)	-	Ge
H29. 6. 15	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 64)	13. 8	14	Ge
H29. 9. 8	下仁田町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4. 28)	検出せず (<5. 34)	-	Ge
H29. 9. 28	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 67)	検出せず (<9. 23)	-	Ge
H29. 9. 28	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 38)	検出せず (<7. 82)	-	Ge
H29. 10. 18	下仁田町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<4. 3)	検出せず (<4. 2)	-	Ge
H29. 10. 18	下仁田町	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<5. 0)	検出せず (<5. 2)	-	Ge
H29. 10. 20	下仁田町	穀物	米 (玄米)	露地栽培	検出せず (<1. 55)	検出せず (<1. 69)	-	Ge
H30. 1. 25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7. 26)	14. 3	14	Ge
H30. 1. 25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 63)	8. 86	8. 9	Ge
H30. 3. 22	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 59)	11. 8	12	Ge
H30. 3. 22	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7. 35)	検出せず (<9. 66)	-	Ge
H30. 3. 22	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 70)	28. 3	28	Ge