

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
H29.4.13	富岡市	林産物	ワラビ	野生	検出せず (<8.06)	検出せず (<8.48)	-	Ge
H29.4.13	富岡市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<8.45)	検出せず (<7.54)	-	Ge
H29.4.27	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<8.67)	-	Ge
H29.4.27	富岡市	林産物	ワラビ	野生	検出せず (<9.53)	検出せず (<5.24)	-	Ge
H29.4.27	富岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.36)	検出せず (<8.36)	-	Ge
H29.5.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	11.2	11	Ge
H29.5.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	検出せず (<8.99)	-	Ge
H29.6.8	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.93)	-	Ge
H29.6.8	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	14.9	15	Ge
H29.6.8	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	36.6	37	Ge
H29.6.15	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<6.64)	16.1	16	Ge
H29.6.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.49)	検出せず (<9.06)	-	Ge
H29.6.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.49)	24	24	Ge
H29.6.27	富岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.9)	-	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
H29.6.28	富岡市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H29.7.20	富岡市	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 (<7.83)	-	Ge
H29.7.20	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.28)	検出せず (<9.51)	-	Ge
H29.9.7	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	16.5	17	Ge
H29.9.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.58)	14.7	15	Ge
H29.9.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.81)	12.4	12	Ge
H29.9.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.62)	10.9	11	Ge
H29.9.29	富岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.37)	-	Ge
H29.9.29	富岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.38)	検出せず (<4.33)	-	Ge
H29.10.19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.32)	10.9	11	Ge

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. 10. 19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 02)	検出せず (<9. 52)	-	Ge
H29. 10. 19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 69)	検出せず (<8. 63)	-	Ge
H29. 10. 18	富岡市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3. 2)	検出せず (<3. 2)	-	Ge
H29. 11. 16	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 54)	40	40	Ge
H29. 11. 16	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 41)	8. 55	8. 6	Ge
H29. 12. 14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 68)	18. 7	19	Ge
H29. 12. 14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 44)	15. 2	15	Ge
H29. 12. 14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 46)	13. 7	14	Ge
H29. 12. 14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 46)	検出せず (<7. 22)	-	Ge
H29. 12. 21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 41)	検出せず (<7. 49)	-	Ge
H30. 1. 25	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 43)	7. 61	7. 6	Ge
H30. 2. 22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 54)	検出せず (<8. 67)	-	Ge
H30. 2. 22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 26)	12. 8	13	Ge
H30. 2. 22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 48)	14. 9	15	Ge
H30. 2. 22	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9. 30)	検出せず (<9. 38)	-	Ge
H30. 3. 22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 76)	検出せず (<8. 17)	-	Ge