

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. 7	みなかみ町	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4. 56)	検出せず (<4. 81)	-	Ge
H29. 6. 14	みなかみ町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4. 4)	検出せず (<5. 1)	-	Ge
H29. 6. 21	みなかみ町	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<3. 6)	検出せず (<4. 2)	-	Ge
H29. 7. 26	みなかみ町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5. 0)	検出せず (<3. 8)	-	Ge
H29. 7. 26	みなかみ町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4. 2)	検出せず (<4. 2)	-	Ge
H29. 9. 13	みなかみ町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3. 5)	検出せず (<4. 1)	-	Ge
H29. 9. 21	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7. 36)	32. 1	32	Ge
H29. 9. 21	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 21)	24. 3	24	Ge
H29. 9. 21	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7. 12)	27. 8	28	Ge
H29. 10. 20	みなかみ町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<2. 87)	検出せず (<4. 13)	-	Ge
H29. 10. 20	みなかみ町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4. 87)	検出せず (<4. 74)	-	Ge
H29. 10. 26	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<7. 98)	検出せず (<8. 40)	-	Ge
H29. 11. 24	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8. 72)	12. 5	13	Ge
H29. 11. 24	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8. 12)	15. 4	15	Ge
H29. 11. 22	みなかみ町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3. 3)	検出せず (<4. 7)	-	Ge
H29. 12. 21	みなかみ町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9. 38)	16. 9	17	Ge
H29. 12. 21	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8. 72)	検出せず (<8. 24)	-	Ge
H30. 1. 18	みなかみ町	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<3. 3)	検出せず (<3. 5)	-	Ge
H30. 2. 23	みなかみ町	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4. 17)	検出せず (<3. 70)	-	Ge
H30. 3. 1	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 42)	18. 7	19	Ge
H30. 3. 29	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8. 00)	検出せず (<9. 59)	-	Ge