

# 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25年4月以降)

- ※ 「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。
- ※ 一般食品: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~)
- ※ 飲料水:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 10Bq/kg(H24.4.1~)
- ※ 放射性ヨウ素:規制対象外
- ※ 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

検査日	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
26. 1. 23	甘楽町	きのこ類	原木しいたけ	施設	検出せず (8.54)	11.6	12	Ge
26. 1. 23	甘楽町	きのこ類	原木しいたけ	施設	検出せず (6.41)	21.9	22	Ge
25. 12. 19	甘楽町	きのこ類	原木しいたけ	施設	12.2	21.1	33	Ge
25. 12. 19	甘楽町	きのこ類	菌床しいたけ	施設	検出せず (9.32)	検出せず (9.36)	—	Ge
25. 12. 11	甘楽町	穀物	大豆	露地	検出せず (3.3)	検出せず (5.1)	—	Ge
25. 11. 27	甘楽町	果樹	キウイフルーツ	露地	検出せず (5.0)	検出せず (5.3)	—	Ge
25. 11. 20	甘楽町	穀物	秋そば	露地	検出せず (3.2)	検出せず (4.1)	—	Ge
25. 11. 13	甘楽町	野菜	ハクサイ	露地	検出せず (4.7)	検出せず (4.8)	—	Ge
25. 11. 7	甘楽町	野菜	ダイコン	露地	検出せず (3.7)	検出せず (4.4)	—	Ge
25. 11. 7	甘楽町	野菜	ニンジン	露地	検出せず (4.7)	検出せず (4.0)	—	Ge
25. 10. 30	甘楽町	野菜	下仁田ネギ	露地	検出せず (5.3)	検出せず (5.7)	—	Ge
25. 10. 25	甘楽町	水産物	ニジマス	養殖場	検出せず (4.23)	検出せず (4.26)	—	Ge
25. 10. 23	甘楽町	果樹	リンゴ	露地	検出せず (4.0)	検出せず (5.3)	—	Ge
25. 10. 9	甘楽町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (3.9)	検出せず (5.4)	—	Ge
25. 7. 18	甘楽町	野菜	オクラ	露地	検出せず (5.4)	検出せず (4.9)	—	Ge
25. 10. 2	甘楽町	穀物	米(玄米)	露地	検出せず (3.8)	検出せず (3.9)	—	Ge
25. 8. 29	甘楽町	きのこ類	なめこ	施設	検出せず (9.23)	検出せず (6.53)	—	Ge
25. 6. 26	甘楽町	野菜	ナス	露地	検出せず (4.3)	検出せず (6.0)	—	Ge
25. 6. 12	甘楽町	果樹	ウメ	露地	検出せず (5.5)	検出せず (6.0)	—	Ge
25. 5. 24	甘楽町	水産物	ニジマス	養殖場	検出せず (4.38)	検出せず (4.60)	—	Ge
25. 4. 18	甘楽町	山菜	さんしょう	野生	10.4	15.7	26	Ge
25. 4. 18	甘楽町	山菜	花わさび	野生	検出せず (9.38)	検出せず (7.97)	—	Ge
25. 4. 18	甘楽町	山菜	わらび	野生	検出せず (9.16)	検出せず (6.89)	—	Ge
25. 4. 11	甘楽町	山菜	こごみ	野生	検出せず (8.22)	検出せず (9.25)	—	Ge
<b>検査数</b>	<b>1,581</b>			<b>検索計</b>	<b>24</b>			