

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
25.12.26	片品村	きのこ類	まいたけ	施設	検出せず (7.49)	7.21	7.2	Ge
25.12.26	片品村	きのこ類	ぶなしめじ	施設	検出せず (9.14)	検出せず (9.05)	—	Ge
25.11.27	片品村	果樹	リンゴ	露地	検出せず (5.1)	検出せず (5.4)	—	Ge
25.11.20	片品村	穀物	大豆	露地	検出せず (3.0)	検出せず (4.6)	—	Ge
25.10.18	片品村	水産物	ヤマメ	養殖場	検出せず (5.02)	検出せず (6.07)	—	Ge
25.10.18	片品村	水産物	ニジマス	養殖場	検出せず (4.48)	検出せず (4.89)	—	Ge
25.10.17	片品村	穀物	秋そば	露地	検出せず (4.1)	検出せず (4.3)	—	Ge
25.10.2	片品村	穀物	米(玄米)	露地	検出せず (3.8)	検出せず (4.5)	—	Ge
25.9.19	片品村	野菜	ダイコン	露地	検出せず (4.5)	検出せず (4.6)	—	Ge
25.9.19	片品村	野菜	トマト	施設	検出せず (6.4)	検出せず (5.4)	—	Ge
25.9.19	片品村	野菜	レタス	露地	検出せず (5.0)	検出せず (5.3)	—	Ge
25.9.13	片品村	水産物	ワカサギ	丸沼	検出せず (4.19)	8.18	8.2	Ge
25.9.5	片品村	きのこ類	まいたけ	施設	検出せず (8.30)	検出せず (7.07)	—	Ge
25.9.4	片品村	野菜	ミョウガ	施設	検出せず (3.8)	検出せず (4.5)	—	Ge
25.8.28	片品村	野菜	ミョウガ	露地	検出せず (4.8)	検出せず (5.7)	—	Ge
25.8.28	片品村	野菜	ミョウガ	露地	検出せず (3.9)	検出せず (5.5)	—	Ge
25.8.21	片品村	穀物	夏そば	露地	検出せず (4.2)	5.62	5.6	Ge
25.8.21	片品村	野菜	レタス	露地	検出せず (5.9)	検出せず (5.8)	—	Ge
25.8.21	片品村	野菜	トマト	施設	検出せず (5.2)	検出せず (4.8)	—	Ge
25.8.21	片品村	野菜	ダイコン	露地	検出せず (5.6)	検出せず (5.5)	—	Ge
25.8.7	片品村	野菜	スイートコーン (トウモロコシ)	露地	検出せず (3.8)	検出せず (5.9)	—	Ge
25.7.18	片品村	野菜	ダイコン	露地	検出せず (5.5)	検出せず (5.9)	—	Ge
25.7.18	片品村	野菜	レタス	露地	検出せず (5.5)	検出せず (5.9)	—	Ge
25.6.26	片品村	野菜	ダイコン	露地	検出せず (4.9)	検出せず (5.2)	—	Ge
25.6.26	片品村	野菜	トマト	施設	検出せず (4.0)	検出せず (5.4)	—	Ge

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
25. 5. 17	片品村	水産物	ニジマス	養殖場	検出せず (6.82)	検出せず (6.30)	—	Ge
25. 5. 15	片品村	野菜	ギョウジャニンニク	露地	検出せず (4.5)	検出せず (6.3)	—	Ge
25. 5. 9	片品村	きのこ類	まいたけ	施設	検出せず (8.93)	検出せず (9.17)	—	Ge

検査数	28			検索計	28			
-----	----	--	--	-----	----	--	--	--