

農畜産物等の放射能物質測定結果について(小野町)

○食品衛生法上の基準値

ヨウ素-131 …… H24年4月からの新基準値では設定されておりません。

セシウム-134/137 … (一般食品) **100Bq/kg**

(牛乳) **50Bq/kg** ※牛乳には、低脂肪乳、加工乳等。乳飲料を含み、チーズやヨーグルトは一般食品に含まれます。

(乳児用食品) **50Bq/kg** ※乳児用食品には、乳児用の粉ミルクや飲料、ベビーフード、おやつなどをいいます。

(飲料水) **10Bq/kg**

* 平成24年4月1日より基準値が変わりました。

日	時	種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
H23.3.21		ハウレンソウ	8600	4200	4200
H23.3.28		ハウレンソウ	5100	2300	2300
H23.4.4		ハウレンソウ	2200	2500	2500
H23.4.11		ハウレンソウ	450	780	800
H23.5.18		ハウレンソウ	ND	ND	ND
H23.5.25		ハウレンソウ	ND	ND	ND
H23.5.30		ハウレンソウ	ND	ND	ND
H23.10.27		ハウレンソウ	ND	ND	ND
H24.4.9		ハウレンソウ(施設)	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.0)
H24.4.12		ハウレンソウ(施設)	—	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.3)
H24.4.12		ハウレンソウ(施設)	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.3)
H24.4.13		ハウレンソウ	—	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.5)
H24.5.9		ハウレンソウ(施設)	—	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)
H24.5.23		ハウレンソウ	—	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.1)
H23.3.24		コマツナ	390	26	16
H23.3.31		コマツナ	240	110	110
H23.4.7		コマツナ	55	31	37
H23.4.14		コマツナ	16	28	33
H23.4.21		コマツナ	22	15	24

H23.11.14	コマツナ(施設)	検出せず(<9.4)	検出せず(<12)	検出せず(<11)
H24.2.22	コマツナ(施設)	検出せず(<9.1)	検出せず(<13)	検出せず(<13)
H24.5.28	コマツナ	—	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.7)
H24.10.16	コマツナ	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.9)
H23.6.29	キャベツ	ND	ND	ND
H23.10.17	キャベツ	ND	ND	ND
H24.4.16	キャベツ	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.1)
H24.6.4	キャベツ(施設)	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.9)
H24.7.17	キャベツ	—	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.2)
H24.7.19	キャベツ	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.6)
H24.7.19	キャベツ	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.1)
H24.6.13	レタス	—	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)
H24.11.19	レタス	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.0)
H24.6.18	リーフレタス	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)
H24.6.18	リーフレタス	—	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.1)
H23.5.26	アスパラガス	ND	ND	ND
H23.6.2	アスパラガス	ND	ND	ND
H23.6.9	サヤエンドウ	ND	ND	ND
H23.6.16	サヤエンドウ	ND	ND	ND
H24.5.21	サヤエンドウ(施設)	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.1)
H23.7.13	サヤインゲン	ND	ND	ND
H23.7.20	サヤインゲン	ND	ND	ND
H23.8.4	サヤインゲン	ND	ND	ND
H23.10.12	サヤインゲン	ND	ND	ND
H24.6.27	サヤインゲン(施設)	—	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.4)
H24.6.27	サヤインゲン(施設)	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)
H24.7.31	サヤインゲン	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.4)
H24.7.31	サヤインゲン	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<6.3)
H24.7.31	サヤインゲン	—	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.2)
H24.5.21	スナップエンドウ(施設)	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)
H23.4.28	原木しいたけ(露地)	8.3	63	66

H23.5.5	原木しいたけ(露地)	ND	69	71
H23.5.12	原木しいたけ(露地)	ND	16	18
H23.7.20	原木しいたけ(施設)	ND	ND	ND
H23.12.15	原木しいたけ(施設)	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)
H24.10.18	原木しいたけ(施設)	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.5)
H24.11.6	原木しいたけ(施設)	—	13.9	23
H23.5.2	たけのこ	ND	47	43
H24.5.7	たけのこ	—	12.1	18.8
H23.6.27	トマト	ND	ND	ND
H23.7.25	トマト	ND	ND	ND
H23.8.4	トマト	ND	ND	ND
H23.8.17	トマト	ND	ND	ND
H24.6.27	トマト(施設)	—	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)
H24.7.18	ミニトマト(施設)	—	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.4)
H23.7.11	ピーマン	ND	ND	ND
H23.8.8	ピーマン	ND	ND	ND
H24.7.11	ピーマン	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.9)
H24.7.31	ピーマン	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<4.4)
H23.8.1	ナス	ND	ND	ND
H23.8.10	トウモロコシ	ND	ND	ND
H23.8.31	トウモロコシ	ND	ND	ND
H24.7.24	トウモロコシ	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.5)
H23.8.8	キュウリ	ND	ND	ND
H24.6.11	キュウリ(施設)	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.3)
H24.6.25	キュウリ	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.4)
H24.8.7	キュウリ	—	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.3)
H23.8.17	ミョウガ	ND	ND	ND
H23.8.17	タマネギ	ND	ND	ND
H24.7.18	タマネギ	—	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.9)
H23.6.23	ニンニク	ND	ND	ND
H24.6.27	ニンニク	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)

H23.6.23	シソ	ND	ND	ND
H23.9.22	シソ(実)	ND	ND	ND
H24.6.26	赤シソ	—	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.0)
H23.9.15	ハクサイ	ND	ND	ND
H23.11.10	ハクサイ	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)
H24.7.17	ハクサイ	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)
H24.10.29	ハクサイ	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.0)
H24.11.19	ハクサイ	—	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)
H23.9.22	ネギ	ND	ND	ND
H24.5.23	ネギ	—	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.4)
H24.11.19	ネギ	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.3)
H23.9.15	エダマメ	ND	ND	ND
H23.9.15	ニンジン	ND	ND	ND
H23.10.24	ニンジン	ND	ND	ND
H24.7.31	ニンジン	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.8)
H24.8.24	ニンジン	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.9)
H24.11.19	ニンジン	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.9)
H23.9.15	ダイコン	ND	ND	ND
H23.11.10	ダイコン	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.9)
H24.6.18	ダイコン(施設)	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.2)
H24.8.24	ダイコン	—	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.3)
H24.11.6	ダイコン	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.6)
H23.9.26	サトイモ	ND	ND	ND
H24.10.2	サトイモ	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.2)
H24.10.29	サトイモ	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.1)
H23.9.26	サツマイモ	ND	ND	ND
H24.10.2	サツマイモ	—	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.9)
H24.10.2	サツマイモ	—	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.8)
H23.8.5	小麦	ND	ND	ND
H23.8.8	小麦	ND	ND	ND
H24.7.24	小麦	—	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.6)

H24.8.7	小麦	—	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.5)	
H23.9.15	クリ	ND	ND	ND	
H24.9.21	クリ	—	検出せず(<6.8)	10.4	
H23.10.4	秋ソバ	ND	ND	ND	
H24.10.29	秋ソバ	—	7.68	6.41	(旧飯豊村)
H24.10.29	秋ソバ	—	4.82	検出せず(<3.7)	(旧夏井村)
H24.10.29	秋ソバ	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	(旧夏井村)
H24.10.29	秋ソバ	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.3)	(旧夏井村)
H23.10.7	小豆	ND	ND	ND	
H24.9.27	小豆	—	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.4)	(旧小野新町)
H24.10.1	小豆	—	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.2)	(旧飯豊村)
H24.10.3	小豆	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)	(旧夏井村)
H24.10.10	小豆	—	9.13	9.48	(旧飯豊村)
H23.6.19	ヤマメ	ND	42	47	
H23.6.23	ウメ	ND	28	27	
H24.6.26	ウメ	—	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	
H23.7.4	ブルーベリー	ND	ND	ND	
H24.7.10	ブルーベリー	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.4)	
H23.6.29	バレイショ	ND	ND	ND	
H23.7.13	バレイショ	ND	ND	ND	
H23.7.27	バレイショ	ND	ND	ND	
H24.7.4	バレイショ(施設)	—	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	
H24.7.22	バレイショ	—	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	
H24.8.7	バレイショ	—	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.3)	
H23.10.3	ヒマワリ(種子)	ND	ND	ND	
H23.10.5	カボチャ	ND	ND	ND	
H24.7.6	カボチャ	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	
H23.10.5	ヤマブドウ	ND	9.6	9	
H23.10.12	ヤーコン	ND	ND	ND	
H24.10.29	ヤーコン	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.9)	
H23.10.13	原木マイタケ	ND	17	ND	

H23.10.17	ナツハゼ	ND	21	11
H24.10.10	ナツハゼ	—	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)
H23.10.17	ラッカセイ	ND	ND	ND
H23.10.17	カキ	ND	ND	ND
H23.11.10	カキ	検出せず(<6.2)	8.1	13
H23.10.17	ブロッコリー	ND	ND	ND
H24.5.28	ブロッコリー	—	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.3)
H23.10.19	ナガイモ	ND	ND	ND
H24.10.29	ナガイモ	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)
H24.11.19	ナガイモ	—	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.7)
H23.10.19	インゲンマメ	ND	ND	ND
H23.10.19	ゴボウ	ND	ND	ND
H24.10.2	ゴボウ	—	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.0)
H23.10.19	カブ	ND	ND	ND
H23.10.24	カブ	ND	ND	ND
H23.10.31	カブ	検出せず(<9.1)	検出せず(<13)	検出せず(<11)
H23.11.28	カブ	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.5)
H24.4.11	カブ(施設)	—	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.5)
H24.11.19	カブ	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.9)
H23.10.27	シュンギク	ND	ND	ND
H23.10.24	ギンナン	ND	ND	ND
H24.10.19	ギンナン	—	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)
H23.10.31	キウイフルーツ	検出せず(<7.9)	13	22
H24.10.19	キウイフルーツ	—	検出せず(<3.1)	3.58
H23.11.7	ニラ	検出せず(<11)	検出せず(<15)	検出せず(<14)
H24.5.14	ニラ	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)
H23.11.14	オータムホエム(施設)	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)
H23.11.14	エゴマ	検出せず(<14)	検出せず(<18)	検出せず(<17)
H23.11.17	大豆	検出せず(<7.8)	検出せず(<14)	検出せず(<9.9)
H23.11.18	大豆	検出せず(<9.4)	検出せず(<14)	検出せず(<11)
H23.11.18	大豆	検出せず(<7.6)	検出せず(<12)	検出せず(<11)

H24.10.23	大豆	—	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.7)	(旧夏井村)
H24.10.24	大豆	—	検出せず(<5.7)	検出せず(<3.6)	(旧飯豊村)
H24.10.29	大豆	—	検出せず(<5.5)	4.79	(旧小野新町)
H24.10.31	大豆	—	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.8)	(旧小野新町)
H23.11.18	アピオス	検出せず(<6.1)	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	
H23.11.21	チンゲンサイ	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.8)	
H24.1.18	フキノトウ	検出せず(<8.1)	検出せず(<13)	検出せず(<13)	
H24.4.3	フキノトウ	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.7)	
H24.4.24	ウド	—	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.1)	
H24.5.7	わらび	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.6)	
H24.5.10	クキタチナ	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	
H24.5.14	ウルイ	—	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.3)	
H24.7.31	ズッキーニ	—	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.4)	
H24.8.24	ニガウリ(ゴーヤ)	—	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.9)	
H24.8.24	ニガウリ(ゴーヤ)(施設)	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.3)	
H24.8.24	トウガラシ	—	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.7)	
H24.10.15	トウガラシ	—	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.2)	
H24.8.24	スイカ	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.5)	
H24.11.16	ササゲマメ	—	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)	
H23.4.12	原乳	5.2	ND	ND	
H23.4.18	原乳	ND	ND	ND	
H23.4.25	原乳	ND	ND	ND	
H23.5.2	原乳	ND	ND	ND	
H23.5.9	原乳	ND	ND	ND	
H23.5.16	原乳	ND	ND	ND	
H23.5.23	原乳	ND	ND	ND	
H23.5.30	原乳	ND	ND	ND	
H23.6.6	原乳	ND	ND	ND	
H23.6.13	原乳	ND	ND	ND	
H23.6.20	原乳	ND	ND	ND	
H23.6.27	原乳	ND	ND	ND	

H23.7.4	原乳	ND	ND	ND
H23.7.11	原乳	ND	ND	ND
H23.7.18	原乳	ND	ND	ND
H23.7.25	原乳	ND	ND	ND
H23.8.1	原乳	ND	ND	ND
H23.8.8	原乳	ND	ND	ND
H23.8.15	原乳	ND	ND	ND
H23.8.29	原乳	ND	ND	ND
H23.9.5	原乳	ND	ND	ND
H23.9.19	原乳	ND	ND	ND
H23.9.26	原乳	ND	ND	ND
H23.10.3	原乳	ND	ND	ND
H23.10.10	原乳	ND	ND	ND
H23.10.17	原乳	ND	ND	ND
H23.10.31	原乳	ND	ND	ND
H23.11.7	原乳	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)
H23.11.14	原乳	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.7)
H23.11.21	原乳	検出せず(<5.1)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.0)
H23.11.28	原乳	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.5)
H23.12.5	原乳	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)
H23.12.12	原乳	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)
H23.12.19	原乳	検出せず(<5.7)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)
H23.12.26	原乳	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.0)
H24.1.4	原乳	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)
H24.1.9	原乳	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)
H24.1.23	原乳	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.6)
H24.1.30	原乳	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.6)
H24.2.6	原乳	検出せず(<7.3)	検出せず(<12)	検出せず(<9.2)
H24.2.13	原乳	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)
H24.2.20	原乳	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.5)
H24.2.27	原乳	検出せず(<6.0)	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)

H24.3.5	原乳	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)
H24.3.12	原乳	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.0)
H24.3.19	原乳	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.7)
H24.3.26	原乳	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.9)
H24.4.2	原乳	—	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)
H24.4.9	原乳	—	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)
H24.4.16	原乳	—	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)
H24.4.23	原乳	—	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.4)
H24.5.2	原乳	—	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.3)
H24.5.9	原乳	—	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)
H24.5.16	原乳	—	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)
H24.5.23	原乳	—	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)
H24.5.30	原乳	—	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)
H24.6.6	原乳	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.4)
H24.6.13	原乳	—	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.2)
H24.6.20	原乳	—	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.6)
H24.6.27	原乳	—	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.7)
H24.7.4	原乳	—	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.2)
H24.7.11	原乳	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)
H24.7.18	原乳	—	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)
H24.7.25	原乳	—	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.2)
H24.8.1	原乳	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.5)
H24.8.8	原乳	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.5)
H24.8.15	原乳	—	検出せず(<2.7)	検出せず(<1.9)
H24.8.22	原乳	—	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.0)
H24.8.29	原乳	—	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)
H23.8.31	牛肉	ND	ND	ND
H23.8.31	牛肉	ND	ND	ND
H23.8.31	牛肉	ND	ND	ND
H23.8.31	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.7	牛肉	ND	ND	ND

H23.9.7	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.7	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.7	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.7	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.7	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.9	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.22	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.22	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.28	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.28	牛肉	ND	ND	ND
H23.9.30	牛肉	ND	ND	ND
H23.10.7	牛肉	ND	ND	ND
H23.10.7	牛肉	ND	ND	ND
H23.10.7	牛肉	ND	ND	ND
H23.10.8	牛肉	ND	ND	ND
H23.10.14	牛肉	ND	ND	ND
H23.10.19	牛肉	ND	ND	ND
H23.10.27	牛肉	ND	26	29
H23.11.2	牛肉	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)
H23.11.18	牛肉	検出せず(<6.5)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)
H23.11.18	牛肉	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.2)
H23.12.1	牛肉	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)
H23.12.1	牛肉	検出せず(<8.9)	14	15
H23.12.1	牛肉	検出せず(<5.5)	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)
H24.1.17	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)
H24.1.18	牛肉	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.8)
H24.1.26	牛肉	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)
H24.1.26	牛肉	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.8)
H24.1.26	牛肉	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.8)
H24.1.26	牛肉	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)
H24.1.27	牛肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)

H24.2.4	牛肉	検出せず(<7.1)	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)
H24.2.7	牛肉	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.0)
H24.2.11	牛肉	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.0)
H24.2.16	牛肉	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)
H24.2.16	牛肉	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)
H24.2.16	牛肉	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.4)
H24.2.21	牛肉	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)
H24.2.24	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)
H24.2.24	牛肉	検出せず(<6.2)	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)
H24.2.29	牛肉	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)
H24.3.2	牛肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.5)
H24.3.8	牛肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)
H24.3.8	牛肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)
H24.3.16	牛肉	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.3)
H24.3.29	牛肉	検出せず(<6.2)	13	17
H24.3.29	牛肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)
H24.3.29	牛肉	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)
H24.4.4	牛肉	—	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)
H24.4.4	牛肉	—	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.3)
H24.4.4	牛肉	—	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.3)
H24.4.12	牛肉	—	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.8)
H24.4.13	牛肉	—	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)
H24.4.13	牛肉	—	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)
H24.4.21	牛肉	—	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)
H24.4.24	牛肉	—	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.4)
H24.4.25	牛肉	—	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)
H24.4.25	牛肉	—	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)
H24.5.10	牛肉	—	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)
H24.5.10	牛肉	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.4)
H24.5.17	牛肉	—	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)
H24.5.17	牛肉	—	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)

H24.5.17	牛肉	—	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.1)
H24.5.17	牛肉	—	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.0)
H24.5.17	牛肉	—	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)
H24.5.17	牛肉	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)
H24.5.17	牛肉	—	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)
H24.5.23	牛肉	—	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.0)
H24.5.24	牛肉	—	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.7)
H24.5.24	牛肉	—	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.4)
H24.5.24	牛肉	—	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.8)
H24.5.24	牛肉	—	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)
H24.5.29	牛肉	—	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.2)
H24.6.1	牛肉	—	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)
H24.6.7	牛肉	—	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)
H24.6.9	牛肉	—	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.8)
H24.6.14	牛肉	—	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)
H24.6.14	牛肉	—	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)
H24.6.14	牛肉	—	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)
H24.6.28	牛肉	—	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)
H24.6.28	牛肉	—	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.0)
H24.6.30	牛肉	—	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)
H24.7.11	牛肉	—	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)
H24.7.25	牛肉	—	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)
H24.7.31	牛肉	—	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.6)
H24.8.9	牛肉	—	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)
H24.8.23	牛肉	—	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)
H24.8.23	牛肉	—	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.3)
H24.8.25	牛肉	—	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)
H24.9.5	牛肉	—	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)
H24.9.12	牛肉	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)
H24.9.12	牛肉	—	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)
H24.9.13	牛肉	—	検出せず(<9.1)	検出せず(<5.8)

H24.9.13	牛肉	—	検出せず(<10)	検出せず(<7.6)
H24.9.13	牛肉	—	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)
H24.9.21	牛肉	—	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)
H24.9.21	牛肉	—	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.5)
H24.9.27	牛肉	—	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.8)
H24.9.27	牛肉	—	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.0)
H24.9.27	牛肉	—	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.6)
H24.9.27	牛肉	—	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)
H24.10.4	牛肉	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.5)
H24.10.11	牛肉	—	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)
H24.10.11	牛肉	—	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.7)
H24.10.19	牛肉	—	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)
H24.10.19	牛肉	—	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.9)
H24.10.25	牛肉	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)
H24.10.25	牛肉	—	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)
H24.10.26	牛肉	—	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)
H24.11.2	牛肉	—	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)
H24.11.8	牛肉	—	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)
H24.11.10	牛肉	—	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)
H24.11.10	牛肉	—	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)
H24.11.10	牛肉	—	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)
H24.11.20	牛肉	—	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)
H24.11.20	牛肉	—	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.7)
H24.12.1	牛肉	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)
H24.12.1	牛肉	—	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)
H24.12.4	牛肉	—	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)
H24.12.4	牛肉	—	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.9)
H24.7.3	豚肉	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.4)
H24.10.2	豚肉	—	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.2)
H24.8.29	ヤマメ	—	検出せず(<11)	25.3

※11月1日より県の標記が「ND」から「検出せず」と変わりました。()の数値は検出限界値を表しています。

