

■野菜・果樹類

採取日	農産物名	測定結果 (Bq/kg)		
		セシウム-134	セシウム-137	合算値
H24.4.3	ふきのとう	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)	検出せず
H24.4.4	アスパラガス (施設)	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	検出せず
	アスパラガス (施設)	検出せず (<7.1)	検出せず (<5.8)	検出せず
H24.4.18	ホトアスパラガス (施設)	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	検出せず
H24.4.25	アスパラガス (施設)	検出せず (<5.8)	検出せず (<3.5)	検出せず
	アスパラガス (施設)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)	検出せず
	ギョウジャニンニク	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.0)	検出せず
H24.5.1	アスパラガス	検出せず (<4.6)	検出せず (<2.7)	検出せず
H24.5.16	アスパラガス	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.8)	検出せず
	紫アスパラガス (施設)	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	検出せず
H24.5.23	アスパラガス	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.2)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<5.3)	検出せず (<3.8)	検出せず
H24.5.30	アスパラガス (施設)	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.2)	検出せず
H24.6.6	アスパラガス	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.1)	検出せず
H24.6.13	アスパラガス	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<5.4)	検出せず (<3.4)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.1)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)	検出せず
	サヤエンドウ	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	検出せず
H24.6.20	サヤインゲン (施設)	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	検出せず
	オウトウ	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.6)	検出せず
H24.6.27	チンゲンサイ	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	検出せず
	ウメ	検出せず (<9.0)	検出せず (<6.4)	検出せず
H24.7.4	キュウリ	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.3)	検出せず
	赤シソ	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.5)	検出せず
	オオバ	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)	検出せず
	ブルーベリー	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.6)	検出せず
	ブルーベリー	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.9)	検出せず
H24.7.11	トマト (施設)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	検出せず
	アスパラガス (施設)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	検出せず
	ピーマン	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)	検出せず
	ズッキーニ	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	検出せず
	タマネギ	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)	検出せず
	ニンニク	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	検出せず
	サヤインゲン	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.7)	検出せず
	キュウリ	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.9)	検出せず
	キュウリ	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.3)	検出せず

	ブルーベリー	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.4)	検出せず
H24.7.17	トマト (施設)	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.6)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.5)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.8)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.1)	検出せず
	ナス	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず
	キャベツ	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	検出せず
	タマネギ	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)	検出せず
スモモ	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	検出せず	
H24.7.18	アスパラガス (施設)	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.3)	検出せず
	サヤインゲン	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	検出せず
	ピーマン	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	検出せず
H24.7.24	トマト (施設)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.0)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	検出せず
	ミニトマト (施設)	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.8)	検出せず
	ミニトマト (施設)	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.3)	検出せず
	ナス	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.9)	検出せず
	サヤインゲン	検出せず (<5.5)	検出せず (<3.9)	検出せず
	サヤインゲン	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.4)	検出せず
	トウモロコシ	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	検出せず
	カボチャ	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.7)	検出せず
	カボチャ	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	検出せず
	カボチャ	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.0)	検出せず
	パレイシヨ	検出せず (<4.0)	検出せず (<2.7)	検出せず
	パレイシヨ	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.9)	検出せず
	パレイシヨ	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	検出せず
	パレイシヨ	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.4)	検出せず
赤シソ	検出せず (<8.9)	検出せず (<5.6)	検出せず	
オオバ	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)	検出せず	
H24.7.31	トマト (施設)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	検出せず
	ミニトマト	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.0)	検出せず
	トウモロコシ	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.3)	検出せず
	トウモロコシ	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	検出せず
	ナス	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)	検出せず
	エダマメ	検出せず (<6.0)	検出せず (<4.1)	検出せず
ツルムラサキ	検出せず (<5.3)	検出せず (<3.8)	検出せず	
H24.8.1	トマト (施設)	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.4)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.9)	検出せず

	アスパラガス	検出せず (<6.3)	検出せず (<4.5)	検出せず
H24.8.7	トマト (施設)	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.3)	検出せず
	ミョウガ	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	検出せず
	オクラ	検出せず (<8.8)	検出せず (<6.2)	検出せず
	シシトウガラシ	検出せず (<6.8)	検出せず (<4.7)	検出せず
	マクワウリ	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.5)	検出せず
H24.8.8	トマト (施設)	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.5)	検出せず
	アスパラガス	検出せず (<6.5)	検出せず (<4.5)	検出せず
	ニガウリ	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.0)	検出せず
H24.8.14	トマト (施設)	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.8)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.0)	検出せず
	モモ	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.4)	検出せず
H24.8.15	アスパラガス	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)	検出せず
H24.8.21	トマト (施設)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	検出せず
H24.8.22	トマト (施設)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	検出せず
	ブルーベリー	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	検出せず
H24.8.28	トマト (施設)	検出せず (<4.2)	検出せず (<2.8)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	検出せず
	食用ホオズキ	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.0)	検出せず
	食用ホオズキ	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	検出せず
	リンゴ	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.8)	検出せず
	リンゴ	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)	検出せず
H24.8.29	パプリカ (施設)	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	検出せず
H24.9.4	トマト (施設)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.9)	検出せず (<2.5)	検出せず
H24.9.5	シュンギク	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.8)	検出せず
	ネギ	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.1)	検出せず
	ニンジン	検出せず (<6.3)	検出せず (<4.5)	検出せず
	赤ダイコン	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	検出せず
H24.9.10	サツマイモ	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.6)	検出せず
H24.9.11	トマト (施設)	検出せず (<4.8)	検出せず (<2.9)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.9)	検出せず (<2.7)	検出せず
	ニラ	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.4)	検出せず
	ダイコン	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.8)	検出せず
H24.9.12	キャベツ	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.1)	検出せず
	ブロッコリー	検出せず (<7.1)	検出せず (<4.3)	検出せず
	ゴボウ	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.5)	検出せず
	サトイモ	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	検出せず
H24.9.12	西洋ナシ	検出せず (<3.9)	検出せず (<2.9)	検出せず
H24.9.18	トマト (施設)	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.8)	検出せず
	シソ (実)	検出せず (<11)	検出せず (<8.4)	検出せず
	クリ	検出せず (<8.1)	検出せず (<6.9)	検出せず
	クリ	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.8)	検出せず

H24.9.19	赤カブ	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.5)	検出せず
H24.9.25	トマト (施設)	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	検出せず
	茎ブロッコリー	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.3)	検出せず
	キャベツ	検出せず (<6.9)	検出せず (<5.0)	検出せず
	ハクサイ	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.6)	検出せず
	ハクサイ	検出せず (<5.2)	検出せず (<3.1)	検出せず
	チンゲンサイ	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.2)	検出せず
	シュンギク	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.7)	検出せず
	ネギ	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.2)	検出せず
	ダイコン	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)	検出せず
	ダイコン	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	検出せず
	ニンジン	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.1)	検出せず
	ゴボウ	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	検出せず
	サトイモ	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	検出せず
	リンゴ	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	検出せず
H24.9.26	リンゴ	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	検出せず
H24.10.2	トマト (施設)	検出せず (<4.5)	検出せず (<2.2)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	検出せず
	赤カブ	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	検出せず
	エゴマ	検出せず (<11)	検出せず (<8.2)	検出せず
H24.10.3	ハクサイ	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	検出せず
	タカナ	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	検出せず
	ミズナ	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	検出せず
	ハウレンソウ	検出せず (<7.0)	検出せず (<4.7)	検出せず
	カブ	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)	検出せず
	サルナシ	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.9)	検出せず
H24.10.9	トマト (施設)	検出せず (<4.6)	検出せず (<2.8)	検出せず
H24.10.10	トマト (施設)	検出せず (<4.1)	検出せず (<2.8)	検出せず
	ハナマメ	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	検出せず
	とちのみ	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	検出せず
H24.10.15	ハナマメ	検出せず (<11)	検出せず (<8.3)	検出せず
H24.10.16	トマト (施設)	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.9)	検出せず (<2.8)	検出せず
	クリ	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	検出せず
H24.10.22	カキ	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.1)	検出せず
H24.10.23	トマト (施設)	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.6)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.8)	検出せず
H24.10.24	エゴマ	検出せず (<9.9)	検出せず (<7.9)	検出せず
H24.10.29	トマト (施設)	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	検出せず
	トマト (施設)	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.2)	検出せず
	ハナマメ	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.0)	検出せず
	リンゴ	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.5)	検出せず
	リンゴ	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず

	キウイフルーツ	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.9)	検出せず
	ガマズミ	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.8)	検出せず
H24.11.29	ハウレンソウ (施設)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)	検出せず
H24.12.13	タラノメ (施設)	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.4)	検出せず
H24.12.17	ギンナン	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.6)	検出せず
H25.2.5	キャベツ	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.4)	検出せず
H25.2.25	タラノメ (施設)	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.2)	検出せず
H25.3.12	アサツキ	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)	検出せず

■ 水稲・穀類

採取日	農産物名	測定結果 (Bq/kg)		
		セシウム-134	セシウム-137	合算値
H24.7.24	小麦	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	検出せず
H24.7.25	小麦	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	検出せず
H24.9.10	秋そば (旧館岩村)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.5)	検出せず
	秋そば (旧館岩村)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	検出せず
	秋そば (旧館岩村)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	検出せず
H24.9.4	小豆 (旧田島町)	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	検出せず
H24.9.27	秋そば (旧田島町)	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.7)	検出せず
	秋そば (旧田島町)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.1)	検出せず
	秋そば (旧田島町)	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.3)	検出せず
	秋そば (旧荒海村)	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	検出せず
	秋そば (旧荒海村)	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	検出せず
	秋そば (旧荒海村)	検出せず (<6.6)	検出せず (<3.6)	検出せず
H24.9.26	秋そば (旧伊南村)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)	検出せず
H24.10.2	秋そば (旧伊南村)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.3)	検出せず
	秋そば (旧大川村)	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.6)	検出せず
	秋そば (旧大川村)	検出せず (<4.1)	3.37	3.4
H24.10.3	秋そば (旧大川村)	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)	検出せず
H24.10.18	秋そば (旧大宮村)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	検出せず
	秋そば (旧大宮村)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	検出せず
	秋そば (旧大宮村)	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	検出せず
	小豆 (旧桧沢村)	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	検出せず
	小豆 (旧荒海村)	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.9)	検出せず
	小豆 (旧大宮村)	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	検出せず
	小豆 (旧富田村)	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	検出せず
	小豆 (旧伊南村)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)	検出せず
	小豆 (旧大川村)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.3)	検出せず
	大豆 (旧大宮村)	検出せず (<4.0)	検出せず (<2.9)	検出せず
	大豆 (旧大川村)	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.3)	検出せず
H24.10.24	大豆 (旧田島町)	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)	検出せず
	大豆 (旧荒海村)	検出せず (<4.1)	検出せず (<2.6)	検出せず
	大豆 (旧荒海村)	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.2)	検出せず
	大豆 (旧荒海村)	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	検出せず
H24.10.25	大豆 (旧桧沢村)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	検出せず
H24.11.1	大豆 (旧館岩村)	検出せず (<5.2)	検出せず (<3.5)	検出せず
	秋そば (旧桧沢村)	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)	検出せず
	秋そば (旧桧沢村)	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.5)	検出せず
H24.11.7	秋そば (旧桧沢村)	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.9)	検出せず
H24.11.26	大豆 (旧伊南村)	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	検出せず
H24.12.12	秋そば (旧富田村)	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	検出せず

■きのこ・山菜類

採取日	農産物名	測定結果 (Bq/kg)		
		セシウム-134	セシウム-137	合算値
H24.4.18	原木しいたけ (露地)	検出せず (<3.4)	4.05	4.1
H24.4.26	原木しいたけ (露地)	7.69	9.97	18
	原木しいたけ (露地)	4.65	12.3	17
	原木しいたけ (露地)	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	検出せず
	原木しいたけ (露地)	検出せず (<3.4)	6.82	6.8
	原木しいたけ (露地)	検出せず (<2.8)	4	4
H24.5.1	ぜんまい	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.3)	検出せず
	ふき	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.9)	検出せず
	うど	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	検出せず
	たらの芽	検出せず (<11)	検出せず (<7.7)	検出せず
	くさそてつ (こごみ)	検出せず (<5.7)	7.23	7.2
	こしあぶら	26	41.7	68
	みやまいらくさ (あいこ)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.3)	検出せず
H24.5.7	わらび	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.8)	検出せず
	さんしょう	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)	検出せず
	おおばおおばぎぼうし (うるい)	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.4)	検出せず
H24.5.10	原木しいたけ (露地)	11.5	15.5	27
	原木しいたけ (露地)	8.7	13.1	22
	原木しいたけ (露地)	検出せず (<6.3)	14.5	15
H24.5.14	うわばみそう	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.6)	検出せず
	もみじがさ (しどけ)	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.0)	検出せず
H24.6.4	ねまがりたけ	検出せず (<5.3)	7.02	7
H24.7.24	菌床きくらげ (施設)	検出せず (<3.8)	4.14	4.1
H24.7.25	菌床きくらげ (施設)	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.0)	検出せず
H24.7.26	チチタケ (菌根菌)	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	検出せず
H24.9.12	ウラベニホテイシメジ (菌根菌)	検出せず (<11)	36.7	37
H24.9.19	原木しいたけ (露地)	検出せず (<3.7)	10.8	11
	原木まいたけ (露地)	検出せず (<4.3)	6.36	6.4
H24.9.20	原木しいたけ (露地)	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.4)	検出せず
H24.9.23	サクラシメジ (菌根菌)	18.4	75.6	94
	シャカシメジ (菌根菌)	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.5)	検出せず
H24.9.26	原木しいたけ (施設)	検出せず (<2.8)	5.19	5.2
H24.9.27	原木まいたけ (露地)	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.2)	検出せず
	クリフウセンタケ (菌根菌)	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.1)	検出せず
	ホウキタケ (菌根菌)	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.9)	検出せず
	ブナハリタケ (腐生菌)	5.17	7.61	13
	コウタケ (菌根菌)	検出せず (<8.3)	60.0	60
H24.10.4	ムレオオフウセンタケ (腐生菌)	検出せず (<11)	23.6	24
	ナラタケ (腐生菌)	検出せず (<9.4)	9.38	9.4
	ハタケシメジ (腐生菌)	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.3)	検出せず
H24.10.5	菌床しいたけ (施設)	4.76	4.43	9.2
	原木まいたけ (露地)	検出せず (<3.4)	3.15	3.2
	原木まいたけ (露地)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	検出せず
	原木まいたけ (露地)	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	検出せず
	原木まいたけ (露地)	検出せず (<3.3)	3.07	3.1
	原木まいたけ (露地)	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)	検出せず

H24.10.9	アマタケ（菌根菌）	7.93	18	26
	ホンシメジ（菌根菌）	検出せず（＜3.7）	4.33	4.3
H24.10.10	菌床なめこ（施設）	検出せず（＜3.6）	検出せず（＜3.6）	検出せず
	原木なめこ（露地）	9.04	21.9	31
	原木まいたけ（露地）	検出せず（＜4.8）	10	10
	原木まいたけ（露地）	検出せず（＜3.6）	検出せず（＜3.1）	検出せず
	原木ぶなはりたけ（露地）	検出せず（＜7.9）	9.72	9.7
H24.10.11	クロカワ（菌根菌）	検出せず（＜11）	35.7	36
	マツタケ（菌根菌）	検出せず（＜8.3）	検出せず（＜7.5）	検出せず
	原木しいたけ（施設）	検出せず（＜4.5）	5.56	5.6
	原木なめこ（露地）	4.58	5.75	10
H24.10.18	原木しいたけ（施設）	検出せず（＜5.3）	10.7	11
	菌床なめこ（施設）	4.71	5.07	9.8
	菌床なめこ（施設）	検出せず（＜3.9）	4.31	4.3
	菌床なめこ（施設）	5.15	8.47	14
	菌床なめこ（施設）	3.3	10.4	14
	菌床なめこ（施設）	5.63	8.56	14
	菌床なめこ（施設）	6.01	9.16	15
	原木なめこ（露地）	5.05	8.46	14
	原木なめこ（露地）	4.17	4.79	9
	原木なめこ（露地）	5.35	7.05	12
	原木なめこ（露地）	検出せず（＜4.1）	3.91	3.9
	菌床ひらたけ（施設）	検出せず（＜3.1）	検出せず（＜2.8）	検出せず
	菌床ひらたけ（露地）	検出せず（＜3.9）	検出せず（＜3.4）	検出せず
	はたけしめじ（露地）	検出せず（＜4.3）	6.48	6.5
	原木くりたけ（露地）	12.7	24.8	38
H24.10.24	原木なめこ（露地）	検出せず（＜3.7）	6.15	6.2
	菌床ひらたけ（露地）	検出せず（＜3.3）	検出せず（＜2.8）	検出せず
	原木くりたけ（露地）	4.55	6.85	11
	原木むきたけ（露地）	6.82	13.8	21
	クリタケ（腐生菌）	検出せず（＜3.7）	検出せず（＜3.1）	検出せず
	ムキタケ（腐生菌）	10.8	14.4	25
H24.10.25	シモフリシメジ（菌根菌）	検出せず（＜8.8）	23.1	23
H24.10.29	原木なめこ（露地）	3.03	3.28	6.3
	原木くりたけ（露地）	検出せず（＜3.4）	検出せず（＜2.6）	検出せず
H24.10.30	原木しいたけ（露地）	5.73	7.78	14
H24.10.31	原木しいたけ（露地）	検出せず（＜3.5）	5.97	6
	原木なめこ（露地）	検出せず（＜3.5）	検出せず（＜3.0）	検出せず
	原木くりたけ（露地）	検出せず（＜3.7）	8.21	8.2
H24.11.1	原木なめこ（露地）	検出せず（＜3.3）	8.81	8.8
H24.11.6	原木しいたけ（露地）	検出せず（＜2.6）	検出せず（＜2.8）	検出せず
	原木くりたけ（露地）	検出せず（＜4.4）	検出せず（＜3.9）	検出せず
H24.11.7	原木しいたけ（露地）	検出せず（＜3.9）	9.32	9.3
	原木なめこ（露地）	検出せず（＜4.2）	検出せず（＜3.9）	検出せず
	原木くりたけ（露地）	検出せず（＜2.3）	3.89	3.9
H24.11.8	原木くりたけ（露地）	検出せず（＜25）	47.5	48
	ナメコ（腐生菌）	4.17	9.93	14
	ムラサキシメジ（腐生菌）	検出せず（＜5.4）	12.1	12
	原木なめこ（露地）	5.48	5.28	11

H24.11.12	原木なめこ (露地)	検出せず (<3.9)	2.92	2.9
	原木なめこ (露地)	3.06	3.29	6.4
	原木なめこ (露地)	9.74	23	33
H25.2.26	菌床ひらたけ (施設)	検出せず (<3.9)	3.81	3.8
H25.3.13	ふきのとう (野生)	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	検出せず

■畜産物

採取日	農産物名	測定結果 (Bq/kg)		
		セシウム-134	セシウム-137	合算値
H24.4.3	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.3)	検出せず
H24.4.10	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	検出せず
H24.4.17	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.8)	検出せず
H24.4.24	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	検出せず
H24.5.2	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.0)	検出せず
H24.5.9	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	検出せず
H24.5.10	牛肉	検出せず (<8.6)	検出せず (<9.3)	検出せず
	牛肉	検出せず (<11)	検出せず (<7.5)	検出せず
	牛肉	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.1)	検出せず
H24.5.16	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.8)	検出せず (<1.9)	検出せず
H24.5.23	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	検出せず
H24.5.30	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	検出せず
H24.6.6	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.6)	検出せず
H24.6.13	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.2)	検出せず (<1.9)	検出せず
H24.6.20	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.3)	検出せず (<1.9)	検出せず
H24.6.27	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.3)	検出せず
H24.7.4	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	検出せず
H24.7.11	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.1)	検出せず
H24.7.18	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)	検出せず
H24.7.25	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	検出せず
H24.8.1	原乳 (乳業工場)	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.1)	検出せず
H24.8.8	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.2)	検出せず
H24.8.15	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	検出せず
H24.8.22	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	検出せず
H24.8.29	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	検出せず
H24.9.5	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.4)	検出せず
H24.9.12	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	検出せず
H24.9.19	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.7)	検出せず
H24.9.26	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.1)	検出せず (<1.8)	検出せず
H24.10.2	牛肉	検出せず (<9.1)	検出せず (<6.8)	検出せず
H24.10.3	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)	検出せず
H24.10.10	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	検出せず
H24.10.17	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	検出せず
H24.10.24	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.5)	検出せず
H24.10.31	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	検出せず
H24.11.7	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	検出せず
H24.11.14	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	検出せず
H24.11.21	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.9)	検出せず
H24.11.28	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	検出せず
H24.12.5	原乳 (乳業工場)	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.5)	検出せず
H24.12.12	原乳 (乳業工場)	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	検出せず

H24.12.19	原乳（乳業工場）	検出せず（＜2.6）	検出せず（＜2.5）	検出せず
H24.12.26	原乳（乳業工場）	検出せず（＜3.1）	検出せず（＜2.8）	検出せず
H25.1.4	原乳（乳業工場）	検出せず（＜4.0）	検出せず（＜2.7）	検出せず
H25.1.9	原乳（乳業工場）	検出せず（＜2.7）	検出せず（＜2.3）	検出せず
H25.1.16	原乳（乳業工場）	検出せず（＜3.9）	検出せず（＜2.7）	検出せず
H25.1.23	原乳（乳業工場）	検出せず（＜3.5）	検出せず（＜2.8）	検出せず
H25.1.30	原乳（乳業工場）	検出せず（＜3.5）	検出せず（＜3.0）	検出せず
H25.2.6	原乳（乳業工場）	検出せず（＜3.3）	検出せず（＜3.1）	検出せず
H25.2.13	原乳（乳業工場）	検出せず（＜2.1）	検出せず（＜2.5）	検出せず
H25.2.20	原乳（乳業工場）	検出せず（＜2.7）	検出せず（＜2.5）	検出せず
H25.2.27	原乳（乳業工場）	検出せず（＜3.3）	検出せず（＜2.7）	検出せず
H25.3.6	原乳（乳業工場）	検出せず（＜3.1）	検出せず（＜2.4）	検出せず
H25.3.13	原乳（乳業工場）	検出せず（＜3.1）	検出せず（＜2.4）	検出せず
H25.3.18	原乳（乳業工場）	検出せず（＜3.3）	検出せず（＜2.5）	検出せず
H25.3.27	原乳（乳業工場）	検出せず（＜3.2）	検出せず（＜3.1）	検出せず

■魚類

採取日	農産物名	測定結果 (Bq/kg)		
		セシウム-134	セシウム-137	合算値
H24.4.10	イワナ (荒海川) 【阿賀川水系】	12	26	38
H24.4.10	ヤマメ (荒海川) 【阿賀川水系】	14	16	30
H24.4.14	ヤマメ (桧沢川) 【阿賀川水系】	検出せず (<7.4)	検出せず (<5.9)	検出せず
H24.4.16	イワナ (伊南川支流青柳沢) 【阿賀川水系】	24.2	31.4	56
	ヤマメ (伊南川支流青柳沢) 【阿賀川水系】			
H24.4.18	イワナ (養殖)	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.8)	検出せず
H24.4.19	イワナ (伊南支流小滝川) 【阿賀川水系】	12.9	9.5	22
H24.5.13	イワナ (水無川) 【阿賀川水系】	検出せず (<7.4)	7.38	7.4
	ウグイ (水無川) 【阿賀川水系】	検出せず (<11)	検出せず (<6.6)	検出せず
	ヤマメ (水無川) 【阿賀川水系】	検出せず (<9.7)	検出せず (<7.4)	検出せず
H24.5.13	ヤマメ (伊南川支流館岩川支流 保城川) 【阿賀川水系】	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.9)	検出せず
H24.5.17	イワナ (伊南川支流鱒沢川) 【阿賀川水系】	74.9	107	180
H24.5.18	ヤマメ (伊南川支流鹿水川) 【阿賀川水系】	13.6	25.4	39
	イワナ (養殖)			
H24.6.1	イワナ (伊南川支流西根川) 【阿賀川水系】	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.5)	検出せず
H24.6.5	イワナ (伊南川支流湯ノ岐川) 【阿賀川水系】	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.0)	検出せず
H24.6.6	ウグイ (大川) 【阿賀川水系】	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.5)	検出せず
H24.6.7	イワナ (伊南川) 【阿賀川水系】	検出せず (<6.6)	7.84	7.8
	イワナ (伊南川支流富沢川) 【阿賀川水系】	検出せず (<9.0)	7.45	7.5
H24.6.8	ウグイ (伊南川) 【阿賀川水系】	検出せず (<9.2)	16	16
H24.6.13	イワナ (養殖)	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.7)	検出せず
H24.6.17	アユ (大川) 【阿賀川水系】	8.35	13.1	21
H24.6.22	アユ (伊南川) 【阿賀川水系】	検出せず (<8.0)	検出せず (<5.9)	検出せず
H24.7.3	イワナ (館岩川支流保城川) 【阿賀川水系】	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.3)	検出せず
H24.7.5	アユ (大川) 【阿賀川水系】	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.6)	検出せず
	イワナ (館岩川支流鱒沢川) 【阿賀川水系】	検出せず (<8.3)	12.2	12
H24.7.6	イワナ (館岩川) 【阿賀川水系】	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.9)	検出せず
	イワナ (館岩川) 【阿賀川水系】	検出せず (<9.0)	検出せず (<9.2)	検出せず
H24.7.7	アユ (伊南川) 【阿賀川水系】	検出せず (<9.9)	8.53	8.5
	ヤマメ (大川) 【阿賀川水系】	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.7)	検出せず
H24.7.9	イワナ (館岩川支流保城川) 【阿賀川水系】	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.2)	検出せず
	イワナ (館岩川支流湯ノ岐川)	検出せず (<9.6)	検出せず (<7.7)	検出せず

H24.7.10	【阿賀川水系】			
	イワナ（養殖）	検出せず（＜7.7）	検出せず（＜8.1）	検出せず
H24.7.11	イワナ（館岩川支流鱒沢川）	15.2	15.9	31
	【阿賀川水系】			
	イワナ（館岩川支流西根川）	検出せず（＜9.5）	検出せず（＜8.7）	検出せず
H24.7.15	【阿賀川水系】			
	イワナ（館岩川支流鱒沢川）	検出せず（＜9.9）	検出せず（＜8.3）	検出せず
H24.7.17	【阿賀川水系】			
	イワナ（館岩川支流保城川）	検出せず（＜8.6）	検出せず（＜9.2）	検出せず
H24.7.18	イワナ（館岩川）【阿賀川水系】	検出せず（＜7.2）	検出せず（＜8.3）	検出せず
H24.7.20	イワナ（伊南川支流館岩川）	検出せず（＜7.2）	検出せず（＜7.6）	検出せず
	【阿賀川水系】			
	イワナ（館岩川支流鱒沢川）	検出せず（＜10）	8.76	8.8
	【阿賀川水系】			
H24.7.30	【阿賀川水系】			
	イワナ（館岩川支流保城川）	8.25	9.76	18
H24.7.30	アユ（大川）【阿賀川水系】	検出せず（＜6.6）	検出せず（＜6.1）	検出せず
H24.8.6	イワナ（養殖）	検出せず（＜6.9）	検出せず（＜7.2）	検出せず
H24.8.22	アユ（伊南川）【阿賀川水系】	検出せず（＜8.4）	検出せず（＜7.7）	検出せず
H24.8.23	イワナ（館岩川支流鱒沢川）	検出せず（＜7.5）	8.04	8
	【阿賀川水系】			
	イワナ（館岩川支流保城川）	検出せず（＜7.2）	検出せず（＜7.3）	検出せず
H24.8.24	【阿賀川水系】			
	イワナ（館岩川支流湯ノ岐川）	検出せず（＜6.7）	検出せず（＜7.0）	検出せず
H24.8.25	【阿賀川水系】			
	イワナ（館岩川支流館岩川）	検出せず（＜8.0）	検出せず（＜7.6）	検出せず
	【阿賀川水系】			
H24.8.25	【阿賀川水系】			
	イワナ（館岩川支流西根川）	検出せず（＜9.2）	検出せず（＜9.1）	検出せず
H24.9.3	【阿賀川水系】			
	ウグイ（大川）【阿賀川水系】	検出せず（＜10）	8	8
H24.9.14	イワナ（養殖）	検出せず（＜9.0）	検出せず（＜7.6）	検出せず
H24.9.17	ウグイ（伊南川）【阿賀川水系】	検出せず（＜7.3）	検出せず（＜6.7）	検出せず
H24.9.29	アユ（阿賀川）	検出せず（＜8.5）	検出せず（＜8.4）	検出せず
H24.10.18	イワナ（養殖）	検出せず（＜7.7）	検出せず（＜7.8）	検出せず
H24.11.14	イワナ（養殖）	検出せず（＜9.1）	検出せず（＜8.7）	検出せず
H24.12.21	イワナ（養殖）	検出せず（＜7.8）	検出せず（＜6.8）	検出せず
H25.1.23	イワナ（養殖）	検出せず（＜8.7）	検出せず（＜7.9）	検出せず
H25.2.19	イワナ（養殖）	検出せず（＜8.9）	検出せず（＜5.7）	検出せず
H25.3.10	【阿賀川水系】			
	イワナ（館岩川支流湯ノ岐川）	検出せず（＜7.8）	検出せず（＜8.2）	検出せず
H25.3.13	イワナ（養殖）	検出せず（＜6.3）	検出せず（＜6.1）	検出せず
H25.3.14	【阿賀川水系】			
	ヤマメ（伊南川支流鹿水川）	検出せず（＜11）	12	12

■その他

採取日	農産物名	測定結果 (Bq/kg)		
		セシウム-134	セシウム-137	合算値
H24.6.11	はちみつ	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.2)	検出せず