■野菜・果樹類

15T- C	男女师	測定結果(Bq/kg)		
採取日	農産物名	セシウム-134	セシウム-137	合算值
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
1127.7.7	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	ホワイトアスパラガス(施設)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
	アスパラガス(施設)	検出せず(<5.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
H24.4.25	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
	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
H24.5.16	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
1124.3.23	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
	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
H24.6.13	アスパラガス	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.1)	検出せず
1124.0.13	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
112 110.20	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
112 110.27	ウメ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
	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
H24.7.4	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
	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
H24.7.11	タマネギ	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
11271/111	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
	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
H24.7.17	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
	アスパラガス(施設)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
H24.7.18	アスパラガス	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.3)	検出せず
1124.7.10	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
	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
H24.7.24	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
	バレイショ	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.7)	検出せず
	バレイショ	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
	バレイショ	検出せず (<4.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
	バレイショ	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
	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
H24.7.31	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
	トマト (施設)	検出せず (<3.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
H24.8.1	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
	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
H24.8.7	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
	トマト(施設)	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.5)	検出せず
H24.8.8	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
	トマト(施設)	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
H24.8.14	トマト(施設)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.0)	検出せず
	ŦŦ	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
1124 0 22	トマト(施設)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず
H24.8.22	プルーン	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)	検出せず
	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
H24.8.28	食用ホオズキ	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.0)	検出せず
П24.0.20	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
1124.3.4	トマト(施設)	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.5)	検出せず
	シュンギク	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
H24.9.5	ネギ	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.1)	検出せず
1124.9.9	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
	トマト(施設)	検出せず(<4.8)	検出せず(<2.9)	検出せず
H24.9.11	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
	キャベツ	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
H24.9.12	ブロッコリー	検出せず(<7.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
1124.5.12	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
	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
H24.9.18	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
	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
H24.9.25	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
	トマト(施設)	検出せず(<4.5)	検出せず(<2.2)	検出せず
H24.10.2	トマト(施設)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.4)	検出せず
1124.10.2	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
	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
H24.10.3	ミズナ	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
112 111013	ホウレンソウ	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
	トマト(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.8)	検出せず
H24.10.10	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
	トマト(施設)	検出せず (<3.4)	検出せず(<2.8)	検出せず
H24.10.16	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
	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
H24.10.29	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	ホウレンソウ(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

+₩ -	曲文物点	測定結果(Bq/kg)		
採取日	農産物名	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
	秋そば(旧舘岩村)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
H24.9.10	秋そば(旧舘岩村)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
	秋そば(旧舘岩村)	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
	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
⊔24 Q 27	秋そば(旧田島町)	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.3)	検出せず
H24.9.27	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
	秋そば(旧伊南村)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
H24.10.2	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
	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
H24.10.18	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
	大豆 (旧田島町)	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.5)	検出せず
H24.10.24	大豆(旧荒海村)	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.6)	検出せず
1124.10.24	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
	大豆(旧舘岩村)	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
H24.11.1	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

₩₩□	电产 栅力	測定結果(Bq/kg)			
採取日	農産物名	セシウム-134	セシウム-137	合算值	
H24.4.18	原木しいたけ(露地)	検出せず(<3.4)	4.05	4.1	
	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	
H24.4.26	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	
	ぜんまい	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.3)	検出せず	
	あき	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.9)	検出せす	
	うど	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.5)	検出せす	
H24.5.1	たらの芽	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せす	
	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	
	わらび	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.8)	検出せず	
H24.5.7	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	
	原木しいたけ(露地)	11.5	15.5	27	
H24.5.10	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	
1124 5 4 4	うわばみそう	検出せず(<5.0)	検出せず (<3.6)	検出せず	
H24.5.14	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	
1124 0 10	原木しいたけ(露地)	検出せず(<3.7)	10.8	11	
H24.9.19	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	
1124 0 22	サクラシメジ(菌根菌)	18.4	75.6	94	
H24.9.23	シャカシメジ(菌根菌)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せす	
H24.9.26	原木しいたけ(施設)	検出せず(<2.8)	5.19	5.2	
	原木まいたけ(露地)	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.2)	検出せす	
H24.9.27	クリフウセンタケ(菌根菌)	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.1)	検出せす	
H24.9.27	ホウキタケ(菌根菌)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.9)	検出せす	
	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(腐根菌)	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)	検出せる	
	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	
H24.10.5	原木まいたけ(露地)	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.5)	検出せす	
п ∠4.1 0.5	原木まいたけ(露地)	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.2)	検出せす	
	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)	検出せす	

	 アミタケ(菌根菌)	7.93	18	26
H24.10.9	ホンシメジ(菌根菌)	検出せず (<3.7)	4.33	4.3
	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
H24.10.10	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
	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
H24.10.11	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
	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
H24.10.18	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
	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
1124 10 24	原木くりたけ(露地)	4.55	6.85	11
H24.10.24	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
П24.10.29	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
	原木しいたけ(露地)	検出せず(<3.5)	5.97	6
H24.10.31	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
H2/4 11 €	原木しいたけ(露地)	検出せず(<2.6)	検出せず (<2.8)	検出せず
H24.11.6	原木くりたけ(露地)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
	原木しいたけ(露地)	検出せず(<3.9)	9.32	9.3
H24.11.7	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
	原木くりたけ(露地)	検出せず(<25)	47.5	48
H24.11.8	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
1127.11.12	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

■		測定結果(Bq/kg)		
採取日	農産物名	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
	牛肉	検出せず (<8.6)	検出せず(<9.3)	検出せず
H24.5.10	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)		
1木以口	辰性彻石	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
	イワナ(伊南川支流青柳沢) 【阿賀川水系】	24.2	31.4	56
H24.4.16	ヤマメ(伊南川支流青柳沢)	21.9	42.4	64
	【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
	イワナ(水無川)【阿賀川水系】	検出せず (<7.4)	7.38	7.4
H24.5.13	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
	ヤマメ(伊南川支流舘岩川支流			
H24.5.13	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
1124 5 40	ヤマメ(伊南川支流鹿水川)	13.6	25.4	39
H24.5.18	【阿賀川水系】 イワナ (養殖)	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
	イワナ(伊南川支流西根川)	快山 (く 9.8)	快出せ9 (.4)</td <td>快山ビタ</td>	快山ビタ
H24.6.1	【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
	イワナ(伊南川)【阿賀川水系】	検出せず(<6.6)	7.84	7.8
H24.6.7	イワナ(伊南川支流富沢川)	- 検出せず(<9.0)	7.45	7.5
1124 6 0	「阿賀川水系」	₩ (<0.2)	1.0	1.0
H24.6.8	ウグイ(伊南川)【阿賀川水系】	検出せず (<9.2)	16 *** (/ 9.7)	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 H24.6.22	アユ(大川)【阿賀川水系】 アユ(伊南川)【阿賀川水系】	8.35 検出せず(<8.0)	13.1 検出せず(<5.9)	21 検出せず
Π 24.0. ΖΖ	イワナ(舘岩川支流保城川)		/火山ピタ (へ5.岁)	
H24.7.3	「阿賀川水系」	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
	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
H24.7.5	イワナ(舘岩川支流鱒沢川)			
	【阿賀川水系】	- 検出せず(<8.3)	12.2	12
H24.7.6	イワナ(舘岩川)【阿賀川水系】	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
1127.7.0	イワナ(舘岩川)【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
1147././	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 (舘岩川支流保城川) 【阿賀川水系】	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
	「	I	I	1

H24.7.10	【阿賀川水系】	''ДЩСЭ (\\).()	1/M C 2 (\/ 1/2)	жщер
	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(舘岩川支流鱒沢川)	15.2	15.0	21
	【阿賀川水系】		15.9	31
	イワナ(舘岩川支流西根川)	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.7)	検出せず
	【阿賀川水系】	- 快出せ9 (<9.5) 		
H24.7.15	イワナ(舘岩川支流鱒沢川)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
	【阿賀川水系】			
H24.7.17	イワナ(舘岩川支流保城川)	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
	【阿賀川水系】			
H24.7.18	イワナ(舘岩川)【阿賀川水系】	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
	イワナ(伊南川支流舘岩川)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
	【阿賀川水系】			
H24.7.20	イワナ(舘岩川支流鱒沢川)	- 検出せず(<10)	8.76	8.8
Π2 4 ./.2U	【阿賀川水系】			
	イワナ(舘岩川支流保城川)	8.25	9.76	18
	【阿賀川水系】			
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
	イワナ(舘岩川支流鱒沢川)	検出せず(<7.5)	8.04	8
H24.8.23	【阿賀川水系】			
	イワナ(舘岩川支流保城川)	- 検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
	【阿賀川水系】			
H24.8.24	イワナ(舘岩川支流湯ノ岐川)	- 検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
	【阿賀川水系】			
	イワナ(舘岩川支流舘岩川)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
H24.8.25	【阿賀川水系】			
	イワナ(舘岩川支流西根川)	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
	【阿賀川水系】			
H24.9.3	アユ(大川)【阿賀川水系】	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
	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	イワナ(舘岩川支流湯ノ岐川)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
115 5	【阿賀川水系】	101111-10 (:)	10.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	10111111111
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	ヤマメ(伊南川支流鹿水川)	検出せず(<11)	12	12
	【阿賀川水系】			

■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