

環境試料中の放射能調査結果（令和6年度）

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和6年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|---------|----------|-------|-----------|---------|----------|------------------|-------|
| 上水（水道水） | | 那覇市 | R6. 6. 21 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 牛乳 | 原乳 | 八重瀬町 | R6. 8. 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | R6. 8. 7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | R6. 4. 4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | R6. 4. 4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | R6. 6. 24 | 不検出 | 不検出 | 3.6 [※] | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 2.7 [※] | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | R6. 6. 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | R6. 8. 5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | R6. 8. 5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌（那覇市）から微量のセシウム137（半減期約30年）が検出されましたが、過去10年間（平成26年度～令和5年度）の測定結果（2.0～4.3Bq/kg）の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果（令和5年度）

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和5年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|---------|----------|-------|------------|---------|----------|------------------|-------|
| 上水（水道水） | | 那覇市 | R5. 6. 16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 牛乳 | 原乳 | 八重瀬町 | R5. 12. 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | R5. 7. 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | R5. 4. 5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | R5. 4. 5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | R5. 6. 26 | 不検出 | 不検出 | 2.9 [※] | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 2.4 [※] | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | R5. 7. 14 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | R5. 7. 10 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | R5. 7. 10 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌（那覇市）から微量のセシウム137（半減期約30年）が検出されましたが、過去10年間（平成25年度～令和4年度）の測定結果（2.0～4.3Bq/kg）の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果（令和4年度）

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和4年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|---------|----------|-------|-----------|---------|----------|------------------|-------|
| 上水（水道水） | | 那覇市 | R4. 6. 14 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 牛乳 | 原乳 | 八重瀬町 | R4. 8. 16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | R4. 7. 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | R4. 4. 6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | R4. 4. 6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | R4. 6. 28 | 不検出 | 不検出 | 2.6 [※] | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 3.2 [※] | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | R4. 7. 6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | R4. 8. 24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | R4. 8. 24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌（那覇市）から微量のセシウム137（半減期約30年）が検出されましたが、過去10年間（平成24年度～令和3年度）の測定結果（1.9～4.3Bq/kg）の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果（令和3年度）

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和3年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|---------|----------|-------|-----------|---------|----------|-------------------|-------|
| 上水（水道水） | | 那覇市 | R3. 6. 7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 牛乳 | 原乳 | 八重瀬町 | R3. 8. 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | R3. 8. 6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | R3. 4. 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | R3. 4. 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | R3. 7. 9 | 不検出 | 不検出 | 3. 3 [※] | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 2. 9 [※] | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | R3. 9. 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | R3. 8. 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | R3. 8. 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌（那覇市）から微量のセシウム137（半減期約30年）が検出されましたが、過去10年間（平成23年度～令和2年度）の測定結果（1.9～4.3Bq/kg）の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果（令和2年度）

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和2年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|---------|----------|-------|-----------|---------|----------|-------------------|-------|
| 上水（水道水） | | 那覇市 | R2. 6. 17 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 牛乳 | 原乳 | 八重瀬町 | R2. 8. 7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | R2. 8. 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | R2. 4. 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | R2. 4. 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | R2. 6. 17 | 不検出 | 不検出 | 2. 0 [※] | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 2. 2 [※] | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | R2. 7. 2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | R2. 7. 28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | R2. 7. 28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌（那覇市）から微量のセシウム137（半減期約30年）が検出されましたが、過去10年間（平成22年度～令和元年度）の測定結果（1.9～4.3Bq/kg）の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(令和元年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和元年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|---------|----------|-------|-----------|---------|----------|------------------|-------|
| 上水(水道水) | | 那覇市 | R1. 6. 14 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 牛乳 | 原乳 | 浦添市 | R1. 9. 2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | R1. 7. 23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | H31. 4. 4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | H31. 4. 4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | R1. 7. 3 | 不検出 | 不検出 | 3.3 [※] | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 3.1 [※] | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | R1. 7. 2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | R1. 7. 29 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | R1. 7. 29 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成21～30年度)の測定結果(1.9～4.3Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成30年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成30年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|---------|----------|-------|------------|---------|----------|------------------|-------|
| 上水(水道水) | | 那覇市 | H30. 6. 5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 牛乳 | 原乳 | 浦添市 | H30. 8. 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | H30. 8. 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | H30. 4. 6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | H30. 4. 6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | H30. 6. 27 | 不検出 | 不検出 | 2.5 [※] | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 2.6 [※] | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | H30. 6. 27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | H30. 7. 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | H30. 7. 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成20～29年度)の測定結果(1.9～4.3Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成29年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成29年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|---------|----------|-------|------------|---------|----------|------------------|-------|
| 上水(水道水) | | 那覇市 | H29. 6. 6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 牛乳 | 原乳 | 浦添市 | H29. 8. 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | H29. 7. 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | H29. 4. 17 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | H29. 4. 17 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | H29. 6. 28 | 不検出 | 不検出 | 2.5 [※] | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 3.0 [※] | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | H29. 6. 28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | H29. 7. 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | H29. 7. 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成19～28年度)の測定結果(1.2～4.6Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成28年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成28年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|---------|----------|-------|------------|---------|----------|------------------|-------|
| 上水(水道水) | | 那覇市 | H28. 6. 29 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 牛乳 | 原乳 | 浦添市 | H28. 8. 2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | H28. 8. 3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | H29. 3. 14 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | H29. 3. 14 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | H28. 6. 20 | 不検出 | 不検出 | 3.7 [※] | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 3.6 [※] | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | H28. 6. 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | H28. 7. 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | H28. 7. 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成18～27年度)の測定結果(1.1～4.6Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成26年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成26年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|-----|----------|-------|------------|---------|----------|----------|-------|
| 牛乳 | 原乳 | 浦添市 | H26. 8. 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | H26. 7. 18 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | H27. 2. 24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | H27. 2. 24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | H26. 7. 17 | 不検出 | 不検出 | 4.3※ | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 4.0※ | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | H26. 7. 17 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | H26. 8. 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | H26. 8. 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成16～25年度)の測定結果(1.1～5.71Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成27年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成27年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|-----|----------|-------|------------|---------|----------|------------------|-------|
| 牛乳 | 原乳 | 浦添市 | H27. 8. 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 名護市 | H27. 7. 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | H28. 1. 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | H28. 1. 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | H27. 6. 19 | 不検出 | 不検出 | 2.5 [※] | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 3.3 [※] | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | H27. 6. 19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | H27. 8. 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | H27. 8. 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成17～26年度)の測定結果(1.1～5.71Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成25年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成25年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|-----|----------|-------|------------|---------|----------|----------|-------|
| 牛乳 | 原乳 | 浦添市 | H25. 8. 6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | うるま市 | H25. 9. 2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | H26. 2. 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | H26. 2. 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | H25. 8. 15 | 不検出 | 不検出 | 3.5※ | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 3.6※ | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | H25. 8. 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | H25. 8. 13 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | H25. 8. 13 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成15～24年度)の測定結果(1.1～5.86Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成24年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成24年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|-----|----------|-------|------------|---------|----------|----------|-------|
| 牛乳 | 原乳 | 浦添市 | H24. 8. 13 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 伊平屋村 | H24. 9. 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | H25. 2. 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | H25. 2. 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | H24. 8. 13 | 不検出 | 不検出 | 3.0※ | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 1.9※ | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | H24. 7. 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | H24. 7. 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | H24. 7. 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成14～23年度)の測定結果(1.1～5.86Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成23年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成23年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

| 試料名 | | 採取地 | 採取年月日 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 単位 |
|-----|----------|-------|------------|---------|----------|----------|-------|
| 牛乳 | 原乳 | 浦添市 | H23. 8. 9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/L |
| 米 | 精米 | 金武町 | H24. 1. 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 野菜 | 人参 | うるま市 | H24. 2. 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | キャベツ | うるま市 | H24. 2. 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 土壌 | (0～5cm) | 那覇市 | H23. 7. 28 | 不検出 | 不検出 | 2.6※ | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 4.2※ | Bq/kg |
| | (0～5cm) | うるま市 | H23. 7. 28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| | (5～20cm) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |
| 海水 | | 金武中城湾 | H23. 8. 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | mBq/L |
| 海底土 | | 金武中城湾 | H23. 8. 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | Bq/kg |

※ 土壌(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成13～22年度)の測定結果(1.1～5.86Bq/kg)の範囲内でした。