

(牛乳)
189 検体

平成23年度

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|-------|---------|----------|------------------------|----------|----------|---------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 3月29日 | 原乳 | 小田原市、中井町 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 3月26日 | 牛乳 | 横浜市 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 3月22日 | 原乳 | 伊勢原市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 3月14日 | 牛乳 | 神奈川県 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 大和市実施(民間検査機関) |
| 3月13日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 3月12日 | 原乳 | 大磯町 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 3月7日 | 原乳 | 茅ヶ崎市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 3月6日 | 牛乳 | 神奈川県 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 綾瀬市実施(民間検査機関) |
| 2月29日 | 牛乳 | 神奈川他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月28日 | 牛乳 | 神奈川他 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月27日 | 牛乳 | 神奈川他 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月27日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.7未満 | 0.5未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月27日 | 牛乳 | 横浜市 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月27日 | 原乳 | 伊勢原市、平塚市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 2月23日 | 牛乳 | 神奈川他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月23日 | 原乳 | 海老名市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 2月22日 | 牛乳 | 神奈川他 | 0.6未満 | 0.5未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月21日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月20日 | 牛乳 | 神奈川他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月20日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月16日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月16日 | 原乳 | 小田原市、中井町 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 2月15日 | 牛乳 | 横浜市 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月15日 | 牛乳 | 神奈川他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月14日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.7未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月13日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.7未満 | 0.4未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月13日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月13日 | ヨーグルト | 神奈川県他 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 2月9日 | プルーン発酵乳 | 神奈川県他 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 2月9日 | 原乳 | 伊勢原市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 2月8日 | 牛乳 | 神奈川他 | 0.5未満 | 0.8未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月8日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 2月7日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.4未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月7日 | 原乳 | 藤沢市 | 0.06未満() | 0.084() | 0.096() | 県衛生研究所 |
| 2月6日 | 牛乳 | 神奈川他 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月6日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.4未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------|----|----------|------------------------|---------|---------|---------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 2月2日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月1日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.4未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月31日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月30日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.5未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月30日 | 原乳 | 大磯町 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 1月26日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月25日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月25日 | 原乳 | 茅ヶ崎市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 1月24日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.9未満 | 0.7 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月23日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月23日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月19日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月19日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 1月18日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月17日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月16日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月16日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.3未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月16日 | 原乳 | 伊勢原市、平塚市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 1月12日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月12日 | 原乳 | 海老名市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 1月11日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.5未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月11日 | 原乳 | 横浜市 | 0.6未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月10日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.7未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月10日 | 牛乳 | 神奈川県 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 綾瀬市実施(民間検査機関) |
| 1月10日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 1.0未満 | 1.2未満 | 1.2未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 1月5日 | 原乳 | 伊勢原市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 12月26日 | 原乳 | 小田原市、中井町 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 12月20日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.4未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月19日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月19日 | 原乳 | 大磯町、二宮町 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 12月15日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月15日 | 原乳 | 茅ヶ崎市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 12月14日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.4未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月14日 | 原乳 | 横浜市 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月14日 | 原乳 | 藤沢市 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.13() | 県衛生研究所 |
| 12月13日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月13日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 12月12日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------|----|----------|------------------------|---------|---------|---------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 12月12日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.4未満 | 0.4未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月8日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月7日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月6日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月5日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.4未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月5日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月5日 | 原乳 | 伊勢原市、平塚市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 12月1日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月1日 | 原乳 | 海老名市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 11月30日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月29日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月28日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.5未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月28日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月24日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月24日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月24日 | 原乳 | 小田原市、中井町 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 11月21日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.5未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月21日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 11月18日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月17日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月17日 | 原乳 | 伊勢原市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 11月16日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月16日 | 原乳 | 横浜市 | 0.6未満 | 0.8未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月15日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月14日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.5未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月10日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.4未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月9日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月8日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.4未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月7日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月7日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.4未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月7日 | 原乳 | 大磯町 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 11月4日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.4未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月1日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月31日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月31日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月31日 | 原乳 | 茅ヶ崎市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 10月27日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月26日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.7未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------|----|----------|------------------------|---------|---------|----------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 10月25日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月24日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月24日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月24日 | 牛乳 | 横浜市 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月24日 | 原乳 | 伊勢原市、平塚市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 10月21日 | 原乳 | 海老名市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 10月20日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月19日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.3未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月19日 | 原乳 | 横浜市 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月17日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月17日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月13日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月13日 | 原乳 | 藤沢市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 10月12日 | 牛乳 | 神奈川県 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月12日 | 原乳 | 小田原市、中井町 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 10月11日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月6日 | 原乳 | 伊勢原市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 10月5日 | 原乳 | 海老名市 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 県衛生研究所 |
| 9月27日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 不検出 | 不検出 | | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 9月26日 | 原乳 | 大磯町 | 不検出 | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 9月21日 | 原乳 | 茅ヶ崎市 | 不検出 | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 9月20日 | 牛乳 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | | 綾瀬市実施(民間検査機関) |
| 9月20日 | 牛乳 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月20日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 不検出 | 不検出 | | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月14日 | 原乳 | 横浜市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 9月13日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 9月13日 | 牛乳 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 9月12日 | 原乳 | 伊勢原市 | 不検出 | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 9月8日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 3.7 | | 県衛生研究所 |
| 9月5日 | 牛乳 | 横浜市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 9月1日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 不検出 | 不検出 | | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 9月1日 | 原乳 | 小田原市、中井町 | 不検出 | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 8月25日 | 原乳 | 伊勢原市 | 不検出 | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 8月24日 | 原乳 | 横浜市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 8月16日 | 原乳 | 藤沢市 | 不検出 | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 8月15日 | 原乳 | 大磯町 | 不検出 | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 8月8日 | 原乳 | 伊勢原市、平塚市 | 不検出 | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 8月4日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | | 県衛生研究所 |

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|-------|----|--------------|--------------------------|---------|---------|---------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | |
| 7月25日 | 原乳 | 秦野市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 7月21日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 7月14日 | 原乳 | 伊勢原市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 7月12日 | 牛乳 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 7月7日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 7月4日 | 原乳 | 大磯町 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 6月28日 | 原乳 | 藤沢市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 6月27日 | 原乳 | 相模原市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 6月23日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 6月20日 | 原乳 | 小田原市、中井町 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 6月16日 | 原乳 | 伊勢原市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 6月9日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 6月6日 | 原乳 | 大磯町 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 5月30日 | 原乳 | 相模原市、大和市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 5月26日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 5月23日 | 原乳 | 秦野市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 5月19日 | 原乳 | 伊勢原市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 5月12日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 5月9日 | 原乳 | 大磯町 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 5月2日 | 原乳 | 横浜市、相模原市、大和市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月28日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月27日 | 原乳 | 秦野市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月25日 | 原乳 | 伊勢原市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月21日 | 牛乳 | 神奈川県他 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 4月21日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月20日 | 原乳 | 平塚市、伊勢原市 | 1.0 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月19日 | 原乳 | 藤沢市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月18日 | 原乳 | 大磯町 | 1.0 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月14日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月13日 | 原乳 | 秦野市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月11日 | 原乳 | 伊勢原市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月7日 | 原乳 | 海老名市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月6日 | 原乳 | 相模原市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月4日 | 原乳 | 大磯町 | 3.4 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 4月1日 | 原乳 | 海老名市 | 3.2 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 3月30日 | 原乳 | 秦野市 | 1.1 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 3月28日 | 原乳 | 伊勢原市 | 2.1 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 3月24日 | 原乳 | 湘南 | 9.6 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 |

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------------|----|----|--------------------------|---------|---------|--------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 3月21日 | 原乳 | 県西 | 11 | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 食品衛生法上の暫定規制値 | | | 300 | 200 | | |

研究を目的とした詳細対象検体のため、測定時間を長く設定し、定量限界値を低くして測定しました。

(野菜類)

430 検体

平成23年度

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|-------|-----------|------------|-----|------------------------|---------|---------|----------------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 3月28日 | タケノコ | 小田原市 | - | 10未満 | 10未満 | 12 | 県衛生研究所 |
| 3月22日 | タケノコ | 横浜市 | - | 1.4未満 | 16 | 22 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 3月21日 | タケノコ | 南足柄市 | - | 10未満 | 10未満 | 17 | 県衛生研究所 |
| 3月21日 | しいたけ(原木) | 南足柄市 | - | 10未満 | 10未満 | 21 | 県衛生研究所 |
| 3月19日 | ダイコン | 横浜市 | ハウス | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 3月19日 | ヒジキ(生) | 金田漁港(三浦市) | - | 0.60未満 | 0.67未満 | 0.70未満 | 民間検査機関 |
| 3月19日 | しいたけ(菌床) | 伊勢原市 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 3月19日 | しいたけ(菌床) | 小田原市 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 3月15日 | ワカメ(生、天然) | 腰越漁港(鎌倉市) | - | 0.60未満 | 0.61未満 | 0.71未満 | 民間検査機関 |
| 3月15日 | モヤシ | 神奈川県 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 厚木市実施(民間検査機関) |
| 3月15日 | キウイフルーツ | 南足柄市 | - | 0.8未満 | 2.1 | 3.2 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 3月14日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 3月14日 | しいたけ(菌床) | 愛川町 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 3月14日 | タケノコ | 葉山町 | - | 10未満 | 10未満 | 17 | 県衛生研究所 |
| 3月13日 | ヒジキ(生) | 長井漁港(横須賀市) | - | 0.70未満 | 1.1未満 | 0.81未満 | 民間検査機関 |
| 3月13日 | ネギ | 藤沢市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 3月13日 | コマツナ | 神奈川県 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 厚木市実施(民間検査機関) |
| 3月12日 | トマト | 横浜市 | ハウス | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 3月12日 | トマト | 平塚市 | ハウス | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 3月12日 | トマト | 寒川町 | ハウス | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 3月12日 | キュウリ | 平塚市 | ハウス | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 3月12日 | キュウリ | 藤沢市 | ハウス | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 3月12日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 3月8日 | タケノコ | 横須賀市 | - | 10未満 | 12 | 17 | 県衛生研究所 |
| 3月8日 | コマツナ | 藤沢市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 3月8日 | キュウリ | 神奈川県 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 3月7日 | ワカメ | 横浜市沖(横浜市) | - | 0.7未満 | 0.6未満 | 0.9未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 3月7日 | コμπ | 横浜市沖(横浜市) | - | 3.5未満 | 3.4未満 | 3.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 3月6日 | コマツナ | 横浜市 | - | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 3月6日 | ハウレンソウ | 横浜市 | - | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.9未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 3月6日 | コマツナ | 神奈川県 | - | | 50未満 | | 民間検査機関() |
| 3月6日 | キャベツ | 神奈川県 | - | | 50未満 | | 民間検査機関() |
| 3月6日 | ダイコン | 神奈川県 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 厚木市実施(民間検査機関) |
| 3月6日 | コマツナ | 神奈川県 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 3月5日 | キャベツ | 三浦市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 3月4日 | ヒジキ(生) | 間口漁港(三浦市) | - | 0.75未満 | 0.90未満 | 1.2未満 | 民間検査機関 |
| 3月4日 | ワカメ(生) | 片瀬漁港(藤沢市) | - | 0.51未満 | 0.53未満 | 0.69未満 | 民間検査機関 |
| 3月1日 | ハウレンソウ | 横浜市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 2月29日 | コマツナ | 神奈川県 | - | | 50未満 | | 民間検査機関() |
| 2月28日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 2月27日 | テングサ(生) | 小坪漁港(逗子市) | - | 0.59未満 | 0.56未満 | 0.59未満 | 民間検査機関 |
| 2月27日 | アカモク(生) | 小坪漁港(逗子市) | - | 0.52未満 | 0.59未満 | 0.55未満 | 民間検査機関 |
| 2月27日 | アカモク(生) | 佐島漁港(横須賀市) | - | 0.55未満 | 0.63未満 | 0.70未満 | 民間検査機関 |
| 2月27日 | ワカメ(生) | 佐島漁港(横須賀市) | - | 0.49未満 | 0.50未満 | 0.58未満 | 民間検査機関 |
| 2月27日 | ヒジキ(生) | 佐島漁港(横須賀市) | - | 0.76未満 | 0.76未満 | 0.83未満 | 民間検査機関 |
| 2月26日 | ヒジキ(生) | 城ヶ島地先(三浦市) | - | 0.78未満 | 0.86未満 | 0.96未満 | 民間検査機関 |
| 2月26日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 3.6未満 | 4.7未満 | 4.3未満 | 民間検査機関 |
| 2月26日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 4.3未満 | 6.5未満 | 4.8未満 | 民間検査機関 |
| 2月25日 | キャベツ | 横須賀市 | - | 1.6未満 | 1.5未満 | 1.4未満 | 横須賀市実施(民間検査機関) |
| 2月24日 | クキワカメ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|-------|-------------|-------------|----|--------------------------|---------|---------|----------------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 2月23日 | ホウレンソウ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 2月22日 | ダイコン | 横須賀市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 2月22日 | ダイコン | 神奈川県 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 2月20日 | ワカメ | 横浜市 | - | 1.0未満 | 0.9未満 | 1.0未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月20日 | ワカメ(生、天然) | 小坪漁港(逗子市) | - | 0.52未満 | 0.73未満 | 0.60未満 | 民間検査機関 |
| 2月20日 | ワカメ(生) | 小坪漁港(逗子市) | - | 0.51未満 | 0.63未満 | 0.52未満 | 民間検査機関 |
| 2月20日 | ワカメ(生) | 葉山港(葉山町) | - | 0.43未満 | 0.60未満 | 0.46未満 | 民間検査機関 |
| 2月16日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 2月16日 | ノラボウ菜 | 川崎市 | 露地 | 1.1未満 | 1.6未満 | 1.6未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 2月16日 | ダイコン(根) | 神奈川県 | - | 1.0未満 | 1.1未満 | 1.0未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 2月16日 | ミカン | 小田原市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 4 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 2月16日 | ニンジン | 相模原市 | - | 0.7未満 | 0.7未満 | 0.8未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 2月15日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 2月14日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 2月14日 | コマツナ | 横浜市 | - | 0.7未満 | 0.7未満 | 1.1未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月14日 | ホウレンソウ | 横浜市 | - | 0.8未満 | 0.8未満 | 1.0未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月14日 | コマツナ | 神奈川県 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 2月13日 | 湘南ゴールド(柑橘) | 真鶴町 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 2月13日 | コマツナ | 相模原市 | - | 0.6未満 | 0.9 | 1.3 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 2月6日 | ホウレンソウ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 2月6日 | ワカメ | 横浜市 | - | 0.8未満 | 0.7未満 | 0.9未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月6日 | アカモク(生) | 鎌倉地先(鎌倉市) | - | 0.68未満 | 0.82未満 | 0.88未満 | 民間検査機関 |
| 2月6日 | ワカメ(生、天然) | 鎌倉地先(鎌倉市) | - | 0.59未満 | 0.67未満 | 0.82未満 | 民間検査機関 |
| 2月6日 | ワカメ(生) | 鎌倉地先(鎌倉市) | - | 0.52未満 | 0.59未満 | 0.77未満 | 民間検査機関 |
| 2月6日 | ワカメ(生) | 小田原漁港(小田原市) | - | 0.51未満 | 0.61未満 | 0.64未満 | 民間検査機関 |
| 2月6日 | キュウリ | 大磯町 | - | 0.7未満 | 0.6未満 | 0.8未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 2月6日 | ホウレンソウ | 横浜市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 2月3日 | コマツナ | 藤沢市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 2月3日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 2月2日 | ゴボウ | 綾瀬市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 1月31日 | ホウレンソウ | 茅ヶ崎市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月31日 | ダイコン | 神奈川県 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 綾瀬市実施(民間検査機関) |
| 1月30日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月30日 | カブ | 茅ヶ崎市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 1月30日 | アオナ | 茅ヶ崎市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 1月27日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月27日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月26日 | ジャガイモ | 相模原市 | - | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.7未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 1月25日 | ワカメ(生、天然) | 金田漁港(三浦市) | - | 0.47未満 | 0.52未満 | 0.57未満 | 民間検査機関 |
| 1月25日 | ワカメ(生) | 金田漁港(三浦市) | - | 0.51未満 | 0.39未満 | 0.48未満 | 民間検査機関 |
| 1月25日 | アカモク(生) | 金田漁港(三浦市) | - | 0.60未満 | 0.65未満 | 0.71未満 | 民間検査機関 |
| 1月24日 | モヤシ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月24日 | サトイモ | 平塚市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 1月24日 | アラメ(カジメ)(生) | 鴨居港(横須賀市) | - | 0.61未満 | 0.80未満 | 0.71未満 | 民間検査機関 |
| 1月24日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 4.2未満 | 5.0未満 | 4.1未満 | 民間検査機関 |
| 1月23日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 2.7未満 | 4.3未満 | 3.0未満 | 民間検査機関 |
| 1月23日 | ハクサイ | 相模原市 | - | 0.6未満 | 0.8未満 | 0.8 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 1月20日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月19日 | キャベツ | 三浦市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 1月19日 | キャベツ | 三浦市 | - | 0.7未満 | 0.8未満 | 1.0未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 1月18日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月18日 | ワカメ(生) | 茅ヶ崎漁港(茅ヶ崎市) | - | 0.40未満 | 0.54未満 | 0.46未満 | 民間検査機関 |

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------|------------|-------------|----|--------------------------|-----------|-----------|----------------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 1月18日 | ワカメ | 横浜市 | - | 0.6未満 | 0.8未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月17日 | キャベツ | 横須賀市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 1月17日 | ダイコン | 横須賀市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 1月17日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 4.6未満 | 4.8未満 | 4.6未満 | 民間検査機関 |
| 1月16日 | モヤシ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月16日 | ハクサイ漬物(塩漬) | 横浜市 | - | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月16日 | はるみ(相橋) | 南足柄市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 1月15日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 4.8未満 | 7.4未満 | 5.2未満 | 民間検査機関 |
| 1月13日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月12日 | ハウレンソウ | 横須賀市 | - | - | 0.076() | 0.1() | 県衛生研究所 |
| 1月12日 | ダイコン | 横須賀市 | - | - | 0.09未満() | 0.07未満() | 県衛生研究所 |
| 1月11日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月11日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月11日 | サトイモ | 神奈川県 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 厚木市実施(民間検査機関) |
| 1月10日 | キャベツ | 寒川町 | - | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 1月10日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 4.4未満 | 6.4未満 | 4.4未満 | 民間検査機関 |
| 1月8日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 5.2未満 | 6.4未満 | 5.6未満 | 民間検査機関 |
| 1月6日 | クワカメ | 横須賀市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月6日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月5日 | ワカメ | 金沢漁港(横浜市) | - | 0.7未満 | 0.8未満 | 1.1 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月4日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 4.9未満 | 7.0未満 | 5.4未満 | 民間検査機関 |
| 1月4日 | ワカメ(生) | 走水港(横須賀市) | - | 0.49未満 | 0.69未満 | 0.52未満 | 民間検査機関 |
| 1月3日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 5.2未満 | 7.6未満 | 6.0未満 | 民間検査機関 |
| 12月26日 | サガミグリーン | 相模原市 | 露地 | 0.6未満 | 0.7 | 1.7 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 12月23日 | キャベツ | 横須賀市 | - | 1.1未満 | 1.8未満 | 1.7未満 | 横須賀市実施(民間検査機関) |
| 12月23日 | ダイコン | 三浦市 | - | 0.83未満 | 0.95未満 | 1.1未満 | 横須賀市実施(民間検査機関) |
| 12月20日 | ブロッコリー | 綾瀬市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 12月20日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 2.9未満 | 5.2未満 | 4.6未満 | 民間検査機関 |
| 12月19日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 12月19日 | ハクサイ | 清川村 | 露地 | 8未満 | 15未満 | 15未満 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 12月19日 | ハウレンソウ | 清川村 | 露地 | 8未満 | 15未満 | 15未満 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 12月19日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 12月18日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 5.3未満 | 9.1未満 | 5.7未満 | 民間検査機関 |
| 12月15日 | ダイコン | 相模原市 | - | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.7未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 12月15日 | キャベツ | 神奈川県 | - | 1.0未満 | 1.5未満 | 1.2未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 12月13日 | ハクサイ | 横浜市 | - | 0.6未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月13日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 4.5未満 | 5.8未満 | 5.0未満 | 民間検査機関 |
| 12月13日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 3.7未満 | 5.5未満 | 4.9未満 | 民間検査機関 |
| 12月12日 | ハウレンソウ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 12月12日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 12月12日 | コマツナ | 三宮町 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 12月12日 | カブ | 茅ヶ崎市 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 12月12日 | ブロッコリー | 相模原市 | - | 0.7未満 | 0.7未満 | 0.8未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 12月9日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 12月8日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 12月8日 | 生しいたけ(原木) | 松田町 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 12月7日 | ハウレンソウ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 12月7日 | ヒジキ(生) | 茅ヶ崎漁港(茅ヶ崎市) | - | 0.83未満 | 1.3未満 | 0.92未満 | 民間検査機関 |
| 12月6日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 5.4未満 | 7.6未満 | 6.5未満 | 民間検査機関 |
| 12月6日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 5.9未満 | 6.7未満 | 6.3未満 | 民間検査機関 |
| 12月6日 | ハクサイ | 葉山町 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 12月5日 | ハウレンソウ | 藤沢市 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------|-----------|-----------|-----|--------------------------|---------|---------|----------------------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 12月2日 | ダイコン | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月30日 | キャベツ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月30日 | ブロッコリー | 綾瀬市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月29日 | キャベツ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月29日 | ダイコン | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月29日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月29日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 5.6未満 | 8.3未満 | 5.3未満 | 民間検査機関 |
| 11月29日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 5.2未満 | 8.4未満 | 5.8未満 | 民間検査機関 |
| 11月28日 | ダイコン | 神奈川県 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 大和市実施(民間検査機関) |
| 11月28日 | サトイモ | 川崎市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月28日 | イチゴ | 海老名市 | ハウス | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月28日 | ハクサイ | 座間市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月28日 | ハクサイ | 二宮町 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月28日 | ブロッコリー | 愛川町 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月28日 | ダイコン | 大和市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月28日 | キャベツ | 三浦市 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 11月24日 | シュンギク | 横浜市 | - | 0.9未満 | 1.0未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月24日 | キウイフルーツ | 横浜市 | - | 0.6未満 | 2.2 | 2.8 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月24日 | しいたけ(菌床) | 横浜市 | - | 0.6未満 | 1.5 | 1.5 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月24日 | しいたけ(原木) | 横浜市 | - | 1.0未満 | 11 | 16 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月24日 | 生しいたけ(原木) | 南足柄市 | - | 10未満 | 10未満 | 16 | 県衛生研究所 |
| 11月22日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月22日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 4.4未満 | 5.8未満 | 5.1未満 | 民間検査機関 |
| 11月22日 | コマツナ | 藤沢市 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 11月21日 | キャベツ | 三浦市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月21日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月21日 | イチゴ | 小田原市 | ハウス | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月21日 | ホウレンソウ | 茅ヶ崎市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月18日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 4.7未満 | 5.5未満 | 6.1未満 | 民間検査機関 |
| 11月17日 | コマツナ | 神奈川県 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 厚木市実施(民間検査機関) |
| 11月16日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月16日 | 生しいたけ(原木) | 南足柄市 | - | 10未満 | 64 | 89 | 県衛生研究所 |
| 11月15日 | サトイモ | 神奈川県 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 綾瀬市実施(民間検査機関) |
| 11月15日 | キャベツ | 相模原市 | 露地 | 0.5未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 11月15日 | ブロッコリー | 相模原市 | 露地 | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.7未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 11月15日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 4.2未満 | 5.3未満 | 4.5未満 | 民間検査機関 |
| 11月14日 | のり(乾のり) | 金沢漁港(横浜市) | - | 4.2未満 | 5.2未満 | 4.1未満 | 民間検査機関 |
| 11月14日 | ブロッコリー | 綾瀬市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月14日 | キャベツ | 横須賀市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月14日 | キャベツ | 厚木市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月14日 | カブ | 鎌倉市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月14日 | 温州ミカン | 松田町 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月14日 | レタス | 横浜市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月14日 | 乾しいたけ(原木) | 清川村 | - | 20未満 | 84 | 160 | 県衛生研究所 |
| 11月10日 | コマツナ | 茅ヶ崎市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 11月10日 | のり(生のり) | 走水港(横須賀市) | - | 0.96未満 | 0.71未満 | 1.8未満 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 11月9日 | キャベツ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月9日 | のり(乾のり) | 走水港(横須賀市) | - | 12未満 | 14未満 | 11未満 | 民間検査機関 |
| 11月8日 | ゴボウ | 相模原市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月7日 | キュウリ | 大磯町 | ハウス | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月7日 | カリフラワー | 三浦市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|----------------------|------------------|------|-----|--------------------------|---------|---------|----------------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 11月7日 | ダイコン | 三浦市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月7日 | ダイコン | 中井町 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月7日 | <u>乾しいたけ(原木)</u> | 南足柄市 | - | 20未満 | 300 | 430 | 県衛生研究所 |
| 11月7日 | 乾しいたけ(菌床) | 横浜市 | - | 3.1未満 | 31 | 32 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月7日 | 生しいたけ(菌床) | 横浜市 | - | 0.8未満 | 3.8 | 5.2 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月4日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月2日 | 乾しいたけ(原木) | 横浜市 | 露地 | 12未満 | 177 | 216 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月2日 | 乾しいたけ(水炭し) | 横浜市 | - | 3.2未満 | 22 | 28 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月2日 (2月平均値(収穫)) | <u>乾しいたけ(原木)</u> | 横浜市 | - | 24未満 | 1,230 | 1,540 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月2日 (10月中旬(収穫)) | <u>乾しいたけ(原木)</u> | 横浜市 | - | 18未満 | 445 | 510 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月1日 | キャベツ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月1日 | サツマイモ | 鎌倉市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 11月1日 | ブロッコリー | 藤沢市 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 10月31日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 10月31日 | キウイフルーツ | 小田原市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月31日 | キウイフルーツ | 山北町 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月31日 | 乾燥芽ヒジキ | 三浦半島 | - | 2.1未満 | 3.5未満 | 3.1未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 10月31日 | サトイモ | 相模原市 | - | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.9未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月31日 | ホウレンソウ | 相模原市 | - | 0.8未満 | 0.8未満 | 1.2未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月28日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 10月28日 | カキ | 相模原市 | 露地 | 0.4未満 | 1.2 | 1.5 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月28日 | 生しいたけ(原木) | 相模原市 | 露地 | 3.0未満 | 21.3 | 29.9 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月28日 | 生しいたけ(原木) | 相模原市 | ハウス | 1.2未満 | 12.9 | 21.0 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月28日 | 生しいたけ(原木) | 相模原市 | ハウス | 0.8未満 | 0.8未満 | 3.3 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月28日 | 生しいたけ(菌床) | 相模原市 | ハウス | 0.9未満 | 6.5 | 9.1 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月27日 | キャベツ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 10月27日 | ダイコン(根) | 川崎市 | 露地 | 1.1未満 | 1.3未満 | 1.4未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 10月27日 | ダイコン(葉) | 川崎市 | 露地 | 1.1未満 | 1.4未満 | 1.2未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 10月27日 | ホウレンソウ | 横浜市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 10月27日 | キャベツ | 横浜市 | - | 0.8未満 | 0.8未満 | 0.9未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月27日 | 乾しいたけ(原木) | 平塚市 | - | 20未満 | 32 | 60 | 県衛生研究所 |
| 10月26日 | 乾しいたけ(原木) | 南足柄市 | - | 20未満 | 20未満 | 25未満 | 県衛生研究所 |
| 10月25日 | ホウレンソウ | 横浜市 | 露地 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 10月25日 | ブロッコリー | 横浜市 | 露地 | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月25日 | カリフラワー | 横浜市 | 露地 | 0.7未満 | 0.7未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月25日 | ミカン | 横浜市 | 露地 | 0.8未満 | 4.1 | 5.4 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月24日 | サガミグリーン | 相模原市 | 露地 | 0.7未満 | 0.7未満 | 0.7未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月24日 | ダイコン | 三浦市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | ダイコン | 藤沢市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | ネギ | 茅ヶ崎市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | キャベツ | 川崎市 | 露地 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 10月21日 | ダイコン | 藤沢市 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 10月21日 | <u>乾しいたけ(原木)</u> | 相模原市 | - | 10未満 | 210 | 340 | 県衛生研究所 |
| 10月20日 | ブロッコリー | 平塚市 | - | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月20日 | カキ | 清川村 | 露地 | 8未満 | 15未満 | 15未満 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 10月20日 | サツマイモ | 清川村 | 露地 | 8未満 | 15未満 | 15未満 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 10月18日 | ゴボウ | 横浜市 | - | 0.7未満 | 0.8未満 | 1.0未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月18日 | ニンジン | 横浜市 | - | 0.7未満 | 0.5未満 | 0.9未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------|--------|------|-----|------------------------|---------|---------|----------------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 10月18日 | カキ | 横浜市 | - | 0.5未満 | 1.8 | 1.7 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月18日 | しいたけ | 横浜市 | - | 1.4未満 | 33 | 42 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月17日 | キャベツ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 10月17日 | トマト | 横浜市 | ハウス | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月17日 | カキ | 伊勢原市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月17日 | 温州ミカン | 湯河原町 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月13日 | コマツナ | 相模原市 | - | 1.1未満 | 1.1未満 | 1.1未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月13日 | ブロッコリー | 川崎市 | 露地 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 10月12日 | ヤマトイモ | 相模原市 | 露地 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月11日 | コマツナ | 横浜市 | - | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 10月11日 | カブ | 横浜市 | 露地 | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月11日 | ダイコン | 横浜市 | 露地 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月11日 | サツマイモ | 横浜市 | 露地 | 0.6未満 | 1.0未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月7日 | ネギ | 平塚市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月7日 | サトイモ | 平塚市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月6日 | しいたけ | 二宮町 | 露地 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 10月4日 | キャベツ | 横浜市 | - | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月4日 | サトイモ | 横浜市 | - | 0.9未満 | 0.9未満 | 0.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月4日 | カキ | 川崎市 | 露地 | 1未満 | 2.5 | 2.0 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 10月4日 | キャベツ | 横浜市 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 10月4日 | サトイモ | 藤沢市 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 10月3日 | ユズ | 清川村 | 露地 | 8未満 | 28.3 | 21.4 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 10月3日 | サトイモ | 清川村 | 露地 | 8未満 | 15未満 | 15未満 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 9月29日 | モヤシ | 平塚市 | - | 不検出 | | 不検出 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月29日 | しいたけ | 松田町 | ハウス | 不検出 | | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 9月28日 | リンゴ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月26日 | 温州ミカン | 横須賀市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月20日 | オクラ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 9月20日 | ネギ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 9月20日 | コマツナ | 愛川町 | - | 不検出 | | 不検出 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月20日 | ナス | 相模原市 | - | 不検出 | | 不検出 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月16日 | ナス | 相模原市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月16日 | サツマイモ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月15日 | しいたけ | 小田原市 | ハウス | 不検出 | 52 | | 県衛生研究所 |
| 9月15日 | タマネギ | 小田原市 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 9月14日 | コマツナ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 9月13日 | サツマイモ | 横浜市 | 不検出 | | 1.9 | | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 9月12日 | キュウリ | 平塚市 | - | 不検出 | | 不検出 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月9日 | キュウリ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月7日 | キュウリ | 藤沢市 | - | 不検出 | | 不検出 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 9月6日 | コマツナ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 9月6日 | ナス | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 9月6日 | トマト | 藤沢市 | ハウス | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月5日 | サツマイモ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月1日 | トウガン | 鎌倉市 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 9月1日 | サツマイモ | 川崎市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 8月31日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 8月31日 | ユズ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 10.2 | | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 8月30日 | 長ネギ | 清川村 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 8月30日 | キュウリ | 清川村 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 8月30日 | カボチャ | 清川村 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 8月24日 | しいたけ | 清川村 | 露地 | 不検出 | 20 | | 県衛生研究所 |

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 | |
|-------|--------|--------|-----|--------------------------|--|---------|----------------|---------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | | セシウム134 | | セシウム137 |
| 8月22日 | キュウリ | 平塚市 | ハウス | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 8月22日 | キュウリ | 藤沢市 | ハウス | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 8月10日 | コマツナ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 県衛生研究所 | |
| 8月8日 | サツマイモ | 伊勢原市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 8月8日 | ラッカセイ | 秦野市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 8月3日 | ナス | 藤沢市 | - | 不検出 | | 不検出 | 藤沢市実施(民間検査機関) | |
| 8月1日 | ブドウ | 藤沢市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 7月28日 | ナス | 藤沢市 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) | |
| 7月27日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 相模原市実施(市衛生試験所) | |
| 7月25日 | ナシ | 川崎市宮前区 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 7月25日 | ナシ | 川崎市多摩区 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 7月25日 | ナシ | 川崎市麻生区 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 7月22日 | インゲン | 清川村 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 清川村実施(民間検査機関) | |
| 7月22日 | トマト | 清川村 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 清川村実施(民間検査機関) | |
| 7月22日 | ナス | 清川村 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 清川村実施(民間検査機関) | |
| 7月21日 | キュウリ | 鎌倉市 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) | |
| 7月20日 | ブドウ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | | 1.4 | 相模原市実施(市衛生試験所) | |
| 7月20日 | ナシ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | | 2.3 | 相模原市実施(市衛生試験所) | |
| 7月19日 | ブドウ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 横浜市実施(市衛生研究所) | |
| 7月19日 | ナシ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 3 | 横浜市実施(市衛生研究所) | |
| 7月19日 | ニンジン | 藤沢市 | - | 不検出 | | 不検出 | 藤沢市実施(民間検査機関) | |
| 7月19日 | ナシ | 伊勢原市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 7月19日 | ブドウ | 伊勢原市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 7月15日 | キャベツ | 三浦半島 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) | |
| 7月14日 | コマツナ | 横浜市 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) | |
| 7月13日 | サイインゲン | 寒川町 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) | |
| 7月13日 | コマツナ | 藤沢市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 藤沢市実施(民間検査機関) | |
| 7月13日 | コマツナ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 県衛生研究所 | |
| 7月12日 | カボチャ | 三浦市 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) | |
| 7月12日 | キャベツ | 三浦市 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) | |
| 7月12日 | ナス | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 0.5 | 横浜市実施(市衛生研究所) | |
| 7月12日 | エダマメ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 横浜市実施(市衛生研究所) | |
| 7月12日 | ジャガイモ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 横浜市実施(市衛生研究所) | |
| 7月7日 | カボチャ | 鎌倉市 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) | |
| 7月7日 | コマツナ | 横浜市 | - | 不検出 | | 不検出 | 横浜市実施(民間検査機関) | |
| 7月5日 | トウモロコシ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 0.6 | 横浜市実施(市衛生研究所) | |
| 7月5日 | トマト | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 横浜市実施(市衛生研究所) | |
| 7月5日 | キュウリ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 横浜市実施(市衛生研究所) | |
| 7月4日 | タマネギ | 小田原市 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) | |
| 7月4日 | しいたけ | 小田原市 | ハウス | 不検出 | | 71 | 県衛生研究所 | |
| 7月1日 | キャベツ | 三浦市 | - | 不検出 | | 不検出 | 鎌倉市実施(民間検査機関) | |
| 7月1日 | ブルーベリー | 相模原市 | 露地 | 不検出 | | 5 | 相模原市実施(市衛生試験所) | |
| 6月29日 | しいたけ | 松田町 | ハウス | 不検出 | | 不検出 | 県衛生研究所 | |
| 6月28日 | ハウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月27日 | エダマメ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月27日 | トマト | 厚木市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月20日 | ジャガイモ | 清川村 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 清川村実施(民間検査機関) | |
| 6月20日 | キャベツ | 清川村 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 清川村実施(民間検査機関) | |
| 6月20日 | ダイコン | 清川村 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 清川村実施(民間検査機関) | |
| 6月20日 | ハウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月20日 | コマツナ | 海老名市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月20日 | スイカ | 三浦市 | 露地 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 | |

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|-------|-------------|-----------|-----|------------------------|---------|----------------------|------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 6月15日 | トマト | 川崎市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 6月14日 | ホウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月13日 | トウモロコシ | 藤沢市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月7日 | キュウリ | 川崎市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 6月7日 | ホウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月7日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月6日 | コマツナ | 海老名市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月6日 | キュウリ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月6日 | ジャガイモ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 6月2日 | テングサ | 城ヶ島地先:三浦市 | - | 8.5 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月1日 | しいたけ | 清川村 | 露地 | 不検出 | 22 | 県衛生研究所 | |
| 5月31日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月30日 | コマツナ | 海老名市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月30日 | ホウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月26日 | タマネギ(湘南レッド) | 川崎市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 5月25日 | しいたけ | 厚木市 | ハウス | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 | |
| 5月24日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月24日 | カボチャ | 横須賀市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月24日 | タマネギ | 小田原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月24日 | タマネギ | 中井町 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月23日 | ホウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月23日 | コマツナ | 海老名市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月18日 | ウメ(生梅) | 川崎市 | 露地 | 不検出 | 29.5 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 5月17日 | ウメ(生梅) | 湯河原町 | 露地 | 不検出 | 24 | 民間検査機関 | |
| 5月17日 | ウメ(生梅) | 南足柄市 | 露地 | 不検出 | 13.7 | 民間検査機関 | |
| 5月17日 | ウメ(生梅) | 小田原市 | 露地 | 不検出 | 8.9 | 民間検査機関 | |
| 5月17日 | ホウレンソウ | 清川村 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月17日 | ホウレンソウ | 愛川町 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------------|--------|----------|-----|------------------------|-------------|----------------------|------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 5月17日 | コマツナ | 真鶴町 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月17日 | ホウレンソウ | 湯河原町 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月17日 | ホウレンソウ | 小田原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月17日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月16日 | ホウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月16日 | コマツナ | 海老名市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月16日 | しいたけ | 小田原市 | ハウス | 不検出 | 22 | 県衛生研究所 | |
| 5月12日 | ホウレンソウ | 南足柄市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月10日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月9日 | ホウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月2日 | ホウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 5月2日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 4月27日 | しいたけ | 南足柄市 | ハウス | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 | |
| 4月26日 | ホウレンソウ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 4月26日 | ホウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 4月26日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 4月25日 | しいたけ | 小田原市 | ハウス | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 | |
| 4月20日 | しいたけ | 厚木市 | ハウス | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 | |
| 4月19日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 4月19日 | コマツナ | 海老名市 | 露地 | 不検出 | 21 | 民間検査機関 | |
| 4月19日 | ホウレンソウ | 川崎市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 4月14日 | しいたけ | 二宮町 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 | |
| 4月12日 | ホウレンソウ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | 25 | 民間検査機関 | |
| 4月12日 | コマツナ | 横浜市 | 露地 | 不検出 | 35 | 民間検査機関 | |
| 4月12日 | コマツナ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 4月12日 | コマツナ | 海老名市 | 露地 | 不検出 | 56 | 民間検査機関 | |
| 4月4日 | ヒジキ | 金田漁港：三浦市 | - | 9.48(4/19検査) | 不検出(4/19検査) | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 4月4日 | ヒジキ | 金田漁港：三浦市 | - | 216(4/12検査) | 不検出(4/12検査) | | |
| 4月5日 | ホウレンソウ | 川崎市 | 露地 | 150 | 21.9 | 民間検査機関 | |
| 4月5日 | ホウレンソウ | 厚木市 | 露地 | 240 | 175 | 民間検査機関 | |
| 4月5日 | ホウレンソウ | 海老名市 | 露地 | 86 | 25.5 | 民間検査機関 | |
| 4月5日 | コマツナ | 海老名市 | 露地 | 47 | 98 | 民間検査機関 | |
| 4月5日 | キャベツ | 平塚市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 3月29日 | キャベツ | 三浦市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 3月29日 | コマツナ | 平塚市 | 露地 | 130 | 108 | 民間検査機関 | |
| 3月29日 | ホウレンソウ | 大井町 | 露地 | 1,000 | 136 | 民間検査機関 | |
| 3月29日 | ホウレンソウ | 海老名市 | 露地 | 650 | 139 | 民間検査機関 | |
| 3月23日 | キャベツ | 横須賀市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 3月23日 | キャベツ | 三浦市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 民間検査機関 | |
| 3月23日 | コマツナ | 茅ヶ崎市 | 露地 | 540 | 117 | 民間検査機関 | |
| 3月23日 | コマツナ | 横浜市 | 露地 | 530 | 41 | 民間検査機関 | |
| 3月23日 | ホウレンソウ | 相模原市 | 露地 | 1,300 | 185 | 民間検査機関 | |
| 3月23日 | ホウレンソウ | 藤沢市 | 露地 | 600 | 47 | 民間検査機関 | |
| 3月21日 | ホウレンソウ | 平塚市 | 露地 | 1,700 | 230 | 県衛生研究所 | |
| 3月21日 | ホウレンソウ | 海老名市 | 露地 | 670 | 152 | 県衛生研究所 | |
| 食品衛生法上の暫定規制値 | | | | 2,000 | 500 | | |

研究を目的とした詳細対象検体のため、測定時間を長く設定し、定量限界値を低くして測定しました。
厚生労働省が示した「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に準じて検査を実施しました。

(穀類)

平成23年度

19 検体

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------------|-------|------|----|--------------------------|---------|---------|----------------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 3月8日 | 米(精米) | 神奈川県 | - | 50未満 | | | 民間検査機関() |
| 3月7日 | 米飯 | 神奈川県 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 大和市実施(民間検査機関) |
| 3月1日 | 米(精米) | 神奈川県 | - | 50未満 | | | 民間検査機関() |
| 2月9日 | 米(精米) | 神奈川県 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 12月9日 | 米(精米) | 横須賀市 | - | - | 0.1未満 | 0.14() | 県衛生研究所 |
| 11月22日 | 黒米 | 藤沢市 | - | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 11月21日 | 米飯 | 神奈川県 | - | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 綾瀬市実施(民間検査機関) |
| 11月14日 | 米(精米) | 小田原市 | - | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.8未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 11月7日 | ダイズ | 藤沢市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月4日 | ダイズ | 相模原市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月4日 | ソバ | 秦野市 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 11月4日 | 米(精米) | 神奈川県 | 露地 | 1.1未満 | 1.4未満 | 1.6未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 10月17日 | ギンナン | 大井町 | 露地 | 20未満 | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 9月28日 | クリ | 清川村 | 露地 | 8未満 | 15未満 | 15.4 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 9月14日 | 米(玄米) | 横浜市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | | 民間検査機関 |
| 9月14日 | 米(玄米) | 小田原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | | 民間検査機関 |
| 9月13日 | クリ | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 7月28日 | コムギ | 秦野市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | | 民間検査機関 |
| 7月28日 | オオムギ | 座間市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | | 民間検査機関 |
| 食品衛生法上の暫定規制値 | | | | - | 500 | | |

研究を目的とした詳細対象検体のため、測定時間を長く設定し、定量限界値を低くして測定しました。
厚生労働省が示した「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に準じて検査を実施しました。

(肉)
68 検体

平成23年度

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------|--------|---------|--------------------------|---------|---------|----------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 3月15日 | 豚肉 | 綾瀬市 | | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 3月7日 | 牛肉 | 茅ヶ崎市 | | 50未満 | | 県食肉衛生検査所() |
| 2月28日 | 豚挽き肉 | 神奈川県 | | 50未満 | | 民間検査機関() |
| 2月25日 | 豚肉 | 神奈川県 | 0.56未満 | 0.54未満 | 0.66未満 | 横須賀市実施(民間検査機関) |
| 2月22日 | 横浜市 | 豚肉 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 2月20日 | ボンレスハム | 神奈川県他 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 2月15日 | 豚肉 | 愛川町 | - | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 2月6日 | 横浜市 | 豚肉 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月28日 | シカ肉 | 清川村 | 8未満 | 17.4 | 21.8 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 1月28日 | 豚肉 | 神奈川県 | 0.56未満 | 0.97 | 1.5 | 横須賀市実施(民間検査機関) |
| 1月25日 | イノシシ肉 | 清川村 | 8未満 | 30.2 | 39.1 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 1月25日 | 豚肉 | 神奈川県他 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月23日 | 牛肉 | 厚木市 | - | 50未満 | 50未満 | 民間検査機関() |
| 1月19日 | 豚肉 | 藤沢市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月18日 | 豚肉 | 横浜市 | - | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 1月17日 | 豚肉 | 神奈川県 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 綾瀬市実施(民間検査機関) |
| 12月14日 | 豚肉 | 神奈川県 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 12月14日 | 豚肉 | 伊勢原市 | - | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 12月13日 | 豚肉 | 神奈川県 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 12月9日 | 豚肉 | 神奈川県他 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 12月1日 | 豚肉 | 神奈川県 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月29日 | 豚肉 | 神奈川県他 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月25日 | 豚肉 | 横浜市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月18日 | 豚肉 | 横浜市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月15日 | 豚肉 | 神奈川県他 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月15日 | 牛肉 | 厚木市 | - | 50未満 | 50未満 | 民間検査機関() |
| 11月9日 | 豚肉 | 横浜市、都城市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月9日 | 豚肉 | 平塚市 | - | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 11月2日 | 豚肉 | 神奈川県 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月2日 | 鶏肉 | 神奈川県 | 0.4未満 | 0.6未満 | 0.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月2日 | イノシシ肉 | 相模原市 | 1.3未満 | 14.9 | 16.9 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 10月26日 | 豚肉 | 神奈川県他 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 10月20日 | 豚肉 | 横浜市、綾瀬市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 10月17日 | 豚肉 | 愛川町 | - | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------------|-------|------|--------------------------|---------|---------|----------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 10月13日 | 牛肉 | 相模原市 | - | 50未満 | 50未満 | 民間検査機関() |
| 10月8日 | シカ肉 | 清川村 | 8未満 | 19.3 | 15.7 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 9月27日 | 鶏肉 | 綾瀬市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 9月27日 | 豚肉 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | | 綾瀬市実施(民間検査機関) |
| 9月25日 | イノシシ肉 | 清川村 | 8未満 | 33.1 | 31.1 | 清川村実施(民間検査機関) |
| 9月22日 | 豚肉 | 綾瀬市 | - | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 9月20日 | シカ肉 | 相模原市 | 1.2未満 | 20.1 | 25.7 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 9月13日 | 牛肉 | 茅ヶ崎市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 9月12日 | 牛肉 | 横浜市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 9月12日 | 牛肉 | 綾瀬市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 9月5日 | 牛肉 | 横浜市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 9月5日 | 牛肉 | 秦野市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 9月1日 | 牛肉 | 伊勢原市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月30日 | 豚肉 | 横浜市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 8月30日 | 牛肉 | 南足柄市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月29日 | 牛肉 | 伊勢原市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月26日 | 牛肉 | 厚木市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月23日 | 牛肉 | 藤沢市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月23日 | 牛肉 | 平塚市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月22日 | 牛肉 | 藤沢市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月17日 | 豚肉 | 伊勢原市 | - | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 8月16日 | 牛肉 | 藤沢市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月16日 | 牛肉 | 藤沢市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月16日 | 牛肉 | 茅ヶ崎市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月16日 | 牛肉 | 茅ヶ崎市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 8月10日 | 牛肉 | 伊勢原市 | - | 不検出 | | 民間検査機関() |
| 7月20日 | 牛肉 | 秦野市 | - | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 7月20日 | 豚肉 | 伊勢原市 | - | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 6月15日 | 豚肉 | 伊勢原市 | - | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 6月8日 | 牛肉 | 平塚市 | - | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 5月11日 | 牛肉 | 綾瀬市 | - | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 4月13日 | 牛肉 | 平塚市 | - | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 4月7日 | 豚肉 | 厚木市 | - | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 3月28日 | 豚肉 | 横浜市 | - | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 食品衛生法上の暫定規制値 | | | - | 500 | | |

厚生労働省が示した「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に準じて検査を実施しました。

(卵)

平成23年度

9 検体

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------------|------|------|--------------------------|---------|---------|----------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 3月26日 | 卵 | 横浜市 | 0.6未満 | 0.6未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月29日 | 凍結全卵 | 神奈川県 | - | 50未満 | | 民間検査機関() |
| 2月27日 | 卵 | 横浜市 | 0.4未満 | 0.7未満 | 0.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月23日 | 卵 | 相模原市 | 0.6未満 | 0.7未満 | 0.7未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 1月31日 | 卵 | 神奈川県 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 11月8日 | 卵 | 神奈川県 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 綾瀬市実施(民間検査機関) |
| 9月5日 | 卵 | 横浜市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 8月31日 | 卵 | 相模原市 | 不検出 | 不検出 | | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 7月14日 | 卵 | 横浜市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 食品衛生法上の暫定規制値 | | | - | 500 | | |

厚生労働省が示した「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に準じて検査を実施しました。

(魚介類)

188 検体

平成23年度

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------|-----------|----------------|------------------------|---------|---------|-----------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 3月26日 | ワカサギ | 芦ノ湖：箱根町 | 5.6未満 | 17 | 25 | 民間検査機関 |
| 3月19日 | アサリ | 走水港：横須賀市 | 5.8未満 | 7.2未満 | 6.7未満 | 民間検査機関 |
| 3月18日 | メジナ | 横浜市 | 3.5未満 | 3.3 | 3.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 3月18日 | マルアジ | 横浜市 | 2.6未満 | 2.2未満 | 2.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 3月15日 | イシダイ | 小田原漁港：小田原市 | 5.4未満 | 7.0未満 | 6.5未満 | 民間検査機関 |
| 3月15日 | マイワシ | 小田原漁港：小田原市 | 0.47未満 | 0.61 | 0.91 | 民間検査機関 |
| 3月9日 | アサリ | 東扇島東公園人工海浜：川崎市 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 3月6日 | アサリ | 海の公園：横浜市 | 2.7未満 | 2.4未満 | 2.7未満 | 横浜市実施(市環境科学研究所) |
| 3月5日 | マイワシ | 佐島漁港：横須賀市 | 2.5未満 | 2.9未満 | 2.7未満 | 民間検査機関 |
| 3月5日 | ゴマサバ | 佐島漁港：横須賀市 | 0.46未満 | 1.5 | 1.6 | 民間検査機関 |
| 3月5日 | ゴマサバ | 平塚漁港：平塚市 | 0.45未満 | 1.4 | 1.8 | 民間検査機関 |
| 3月5日 | カタクチイワシ | 平塚漁港：平塚市 | 0.43未満 | 0.40未満 | 0.41未満 | 民間検査機関 |
| 3月5日 | ケンサキイカ | 平塚漁港：平塚市 | 0.41未満 | 0.39未満 | 0.45未満 | 民間検査機関 |
| 2月20日 | マコガレイ | 横浜市 | 3.5未満 | 3.7未満 | 3.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月20日 | ジンドウイカ | 横浜市 | 3.2未満 | 2.5未満 | 2.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月20日 | ヒラメ | 長井漁港：横須賀市 | 0.61未満 | 1.7 | 2.0 | 民間検査機関 |
| 2月19日 | ヤマメ | 本谷川(相模川水系)：清川村 | 10未満 | 13 | 20 | 県衛生研究所 |
| 2月19日 | ヤマメ | 狩川(酒匂川水系)：南足柄市 | 10未満 | 11 | 16 | 県衛生研究所 |
| 2月19日 | ヤマメ | 皆瀬川(酒匂川水系)：山北町 | 10未満 | 13 | 24 | 県衛生研究所 |
| 2月18日 | ダンベイキサゴ | 鶴沼～辻堂地先：藤沢市 | 2.6未満 | 3.0未満 | 3.1未満 | 民間検査機関 |
| 2月18日 | チョウセンハマグリ | 鶴沼～辻堂地先：藤沢市 | 0.43未満 | 0.53未満 | 0.42未満 | 民間検査機関 |
| 2月17日 | シラス | 横須賀市地先(相模湾) | 0.39未満 | 0.29未満 | 0.36未満 | 民間検査機関 |
| 2月6日 | スズキ | 横浜市 | 2.8未満 | 3.7未満 | 3.3 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月6日 | ムシガレイ | 横浜市 | 3.0未満 | 2.5未満 | 2.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 2月6日 | メバル | 新安浦港：横須賀市 | 2.2未満 | 3.0未満 | 4.3 | 民間検査機関 |
| 2月6日 | マナコ | 新安浦港：横須賀市 | 0.55未満 | 0.51未満 | 0.54未満 | 民間検査機関 |
| 2月6日 | ミルクイ | 新安浦港：横須賀市 | 0.39未満 | 0.51未満 | 0.46未満 | 民間検査機関 |
| 2月6日 | ゴマサバ | 大磯港：大磯町 | 0.50未満 | 1.6 | 2.0 | 民間検査機関 |
| 2月6日 | マイワシ | 大磯港：大磯町 | 2.2未満 | 2.3未満 | 2.4未満 | 民間検査機関 |
| 1月26日 | メカジキ | 三浦市 | 3.0未満 | 3.0未満 | 3.0未満 | 鎌倉市実施(民間検査機関) |
| 1月23日 | カタクチイワシ | 真鶴港：真鶴町 | 0.38未満 | 0.38未満 | 0.38未満 | 民間検査機関 |
| 1月23日 | スルメイカ | 真鶴港：真鶴町 | 0.35未満 | 0.39未満 | 0.51未満 | 民間検査機関 |
| 1月23日 | メアジ | 真鶴港：真鶴町 | 0.42未満 | 0.47未満 | 0.65 | 民間検査機関 |
| 1月18日 | マダカアワビ | 城ヶ島地先：三浦市 | 2.4未満 | 2.6未満 | 2.7未満 | 民間検査機関 |
| 1月18日 | ボウシュウボラ | 城ヶ島地先：三浦市 | 1.9未満 | 2.3未満 | 2.1未満 | 民間検査機関 |
| 1月18日 | サザエ | 城ヶ島地先：三浦市 | 0.44未満 | 0.37未満 | 0.60未満 | 民間検査機関 |
| 1月18日 | ナマコ | 横浜市 | 3.2未満 | 2.9未満 | 3.4未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月18日 | ジンドウイカ | 横浜市 | 2.8未満 | 2.5未満 | 2.6未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 1月12日 | シラス | 神奈川県 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 1月11日 | ゴマサバ | 平塚漁港：平塚市 | 0.47未満 | 1.4 | 1.8 | 民間検査機関 |
| 1月11日 | マルアジ | 平塚漁港：平塚市 | 0.44未満 | 0.61未満 | 0.56 | 民間検査機関 |
| 1月11日 | アカカマス | 平塚漁港：平塚市 | 0.34未満 | 0.92 | 1.2 | 民間検査機関 |
| 1月10日 | マアジ | 三崎漁港：三浦市 | 2.0未満 | 2.5未満 | 2.1未満 | 民間検査機関 |
| 1月10日 | メジナ | 三崎漁港：三浦市 | 2.1未満 | 3.3 | 3.0 | 民間検査機関 |
| 1月10日 | ゴマサバ | 三崎漁港：三浦市 | 0.34未満 | 1.3 | 2.3 | 民間検査機関 |
| 12月21日 | イシダイ | 佐島漁港：横須賀市 | 1.5未満 | 1.8未満 | 1.7未満 | 民間検査機関 |
| 12月21日 | ウルメイワシ | 佐島漁港：横須賀市 | 2.1未満 | 2.7 | 2.8 | 民間検査機関 |
| 12月21日 | ゴマサバ | 佐島漁港：横須賀市 | 2.1未満 | 2.6未満 | 2.9未満 | 民間検査機関 |

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------|-----------------|--------------|--------------------------|---------|---------|----------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 12月21日 | ゴマサバ | 小田原漁港：小田原市 | 0.49未満 | 0.61 | 1.1 | 民間検査機関 |
| 12月21日 | マアジ | 小田原漁港：小田原市 | 0.45未満 | 0.49未満 | 0.77 | 民間検査機関 |
| 12月21日 | ブリ(イナダ) | 小田原漁港：小田原市 | 0.60未満 | 4.3 | 5.3 | 民間検査機関 |
| 12月19日 | スズキ | 上宮田地先：三浦市 | 0.45未満 | 4.9 | 5.9 | 民間検査機関 |
| 12月19日 | マアジ | 上宮田地先：三浦市 | 0.40未満 | 0.93 | 1.1 | 民間検査機関 |
| 12月19日 | マルソウダ | 上宮田地先：三浦市 | 0.55未満 | 2.7 | 4.3 | 民間検査機関 |
| 12月19日 | ゴマサバ | 上宮田地先：三浦市 | 1.4未満 | 1.9未満 | 2 | 民間検査機関 |
| 12月19日 | ゴマサバ | 福浦漁港：湯河原町 | 0.50未満 | 1.9 | 2.5 | 民間検査機関 |
| 12月19日 | カワハギ | 福浦漁港：湯河原町 | 0.37未満 | 0.45未満 | 0.43未満 | 民間検査機関 |
| 12月19日 | カゴカキダイ | 福浦漁港：湯河原町 | 1.6未満 | 2.1未満 | 1.7未満 | 民間検査機関 |
| 12月19日 | マガキ(養殖) | 新安浦港：横須賀市 | 1.7未満 | 2.1未満 | 1.8未満 | 民間検査機関 |
| 12月12日 | シリヤケイカ(コウイカ的一种) | 横浜市 | 3.0未満 | 2.6未満 | 2.7未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月12日 | スズキ(セイゴ) | 横浜市 | 3.0未満 | 6.0 | 5.2 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月12日 | シログチ(イシモチ) | 横浜市 | 3.3未満 | 2.0未満 | 3.2未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月6日 | ウミタナゴ | 東扇島防波堤付近：川崎市 | 1.0未満 | 2.6 | 2.9 | 川崎市実施(市衛生研究所) |
| 12月5日 | ヒラメ | 長井漁港：横須賀市 | 0.46未満 | 2.4 | 3.5 | 民間検査機関 |
| 12月5日 | カワハギ | 小田原漁港：小田原市 | 0.33未満 | 0.50未満 | 0.43未満 | 民間検査機関 |
| 12月5日 | イサキ | 小田原漁港：小田原市 | 0.39未満 | 0.47未満 | 0.37未満 | 民間検査機関 |
| 12月5日 | マルソウダ | 小田原漁港：小田原市 | 0.43未満 | 4.0 | 5.0 | 民間検査機関 |
| 12月1日 | アイナメ | 横浜市 | 2.5未満 | 2.8未満 | 3.1未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月1日 | イシガレイ | 横浜市 | 2.5未満 | 4.2 | 4.9 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 12月1日 | ムシガレイ | 横浜市 | 2.7未満 | 2.9未満 | 3.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月21日 | マサバ | 横浜市 | 2.5未満 | 2.6未満 | 2.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月21日 | ブリ(イナダ) | 平塚漁港：平塚市 | 0.40未満 | 4.4 | 5.7 | 民間検査機関 |
| 11月21日 | カンパチ(シヨッコ) | 平塚漁港：平塚市 | 0.52未満 | 3.9 | 4.3 | 民間検査機関 |
| 11月21日 | アカカマス | 平塚漁港：平塚市 | 0.42未満 | 0.89 | 1.6 | 民間検査機関 |
| 11月21日 | アユ | 相模川：厚木市、海老名市 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 11月21日 | アユ | 早川：小田原市 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 11月20日 | アユ | 酒匂川：小田原市 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 県衛生研究所 |
| 11月20日 | シログチ(イシモチ) | 新安浦港：横須賀市 | 0.39未満 | 2.2 | 3.0 | 民間検査機関 |
| 11月20日 | スズキ | 新安浦港：横須賀市 | 0.52未満 | 5.9 | 8.1 | 民間検査機関 |
| 11月20日 | カサゴ | 新安浦港：横須賀市 | 2.0未満 | 3.8 | 3.0 | 民間検査機関 |
| 11月20日 | イボダイ | 横浜市 | 2.8未満 | 2.7未満 | 2.9未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月20日 | ホシザメ | 横浜市 | 2.7未満 | 4.3 | 3.5 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月16日 | ピンチョウマグロ | 三浦市 | 0.7未満 | 0.8未満 | 0.9未満 | 相模原市実施(市衛生試験所) |
| 11月9日 | アカシタヒラメ | 横浜市 | 2.6未満 | 2.1未満 | 3.1未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月9日 | ホウボウ | 横浜市 | 2.6未満 | 2.7 | 3.7 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月9日 | カワハギ | 横浜市 | 2.2未満 | 2.3未満 | 2.5未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 11月8日 | マアジ | 小田原漁港：小田原市 | - | 0.35 | 0.52 | 県衛生研究所 |
| 11月7日 | シイラ | 片瀬漁港：藤沢市 | 0.76未満 | 10 | 11 | 民間検査機関 |
| 11月6日 | カンパチ(シヨッコ) | 三崎漁港：三浦市 | 0.56未満 | 7.0 | 9.6 | 民間検査機関 |
| 11月6日 | マアジ | 三崎漁港：三浦市 | 0.39未満 | 0.44未満 | 0.47 | 民間検査機関 |
| 11月6日 | ゴマサバ | 三崎漁港：三浦市 | 0.40未満 | 0.49未満 | 0.50未満 | 民間検査機関 |
| 10月26日 | ヒラメ | 横浜市 | 2.8未満 | 2.7未満 | 2.8未満 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月26日 | タチウオ | 横浜市 | 3.1未満 | 7.9 | 11 | 横浜市実施(市衛生研究所) |
| 10月24日 | アカカマス | 長井漁港：横須賀市 | 0.55未満 | 1.6 | 2.5 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | マルアジ | 長井漁港：横須賀市 | 0.52未満 | 0.53未満 | 0.56未満 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | アカカマス | 片瀬漁港：藤沢市 | 0.52未満 | 0.90未満 | 0.61未満 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | ゴマサバ | 片瀬漁港：藤沢市 | 0.54未満 | 0.88 | 0.82 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | カンパチ(シヨッコ) | 片瀬漁港：藤沢市 | 0.88未満 | 28 | 31 | 民間検査機関 |

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|-------|------------|------------|--------------------------|---------|---------|----------------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 10月6日 | ヒラソウダ | 小田原漁港：小田原市 | 0.56未満 | 5.4 | 6.2 | 民間検査機関 |
| 10月6日 | ヤマトカマス | 小田原漁港：小田原市 | 0.54未満 | 8.3 | 11 | 民間検査機関 |
| 10月6日 | ゴマサバ | 小田原漁港：小田原市 | 0.41未満 | 2.3 | 2.9 | 民間検査機関 |
| 10月5日 | キンメダイ | 三崎漁港：三浦市 | 0.45未満 | 0.50未満 | 0.72 | 民間検査機関 |
| 10月5日 | メダイ | 三崎漁港：三浦市 | 0.42未満 | 0.38未満 | 0.53未満 | 民間検査機関 |
| 10月5日 | ムツ | 三崎漁港：三浦市 | 0.51未満 | 3.7 | 5.6 | 民間検査機関 |
| 10月2日 | ヌタウナギ | 横浜市 | 3.1未満 | 2.4未満 | 2.7未満 | 横浜市実施（市衛生研究所） |
| 10月2日 | コショウダイ | 横浜市 | 3.2未満 | 2.7未満 | 2.7未満 | 横浜市実施（市衛生研究所） |
| 10月2日 | マルアジ | 横浜市 | 3.0未満 | 2.9未満 | 2.8未満 | 横浜市実施（市衛生研究所） |
| 9月25日 | イサキ | 片瀬漁港：藤沢市 | 不検出 | | 0.85 | 民間検査機関 |
| 9月25日 | マコガレイ | 新安浦港：横須賀市 | 不検出 | | 5.2 | 民間検査機関 |
| 9月25日 | シログチ（イシモチ） | 新安浦港：横須賀市 | 不検出 | | 5.3 | 民間検査機関 |
| 9月25日 | アカカマス | 新安浦港：横須賀市 | 不検出 | | 7.6 | 民間検査機関 |
| 9月21日 | ギンボ | 横浜市 | 不検出 | | 19.4 | 横浜市実施（市衛生研究所） |
| 9月21日 | ホウボウ | 横浜市 | 不検出 | | 3.9 | 横浜市実施（市衛生研究所） |
| 9月21日 | コウイカ | 横浜市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施（市衛生研究所） |
| 9月12日 | ムツ | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | | 1.2 | 民間検査機関 |
| 9月12日 | ウルメイワシ | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | | 0.75 | 民間検査機関 |
| 9月12日 | ブリ（ワカシ） | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | | 1.66 | 民間検査機関 |
| 9月8日 | マルソウダ | 真鶴港：真鶴町 | 不検出 | | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月8日 | ゴマサバ | 真鶴港：真鶴町 | 不検出 | | 7.3 | 民間検査機関 |
| 9月8日 | イサキ | 真鶴港：真鶴町 | 不検出 | 不検出 | | 民間検査機関 |
| 9月5日 | ゴマサバ | 横浜市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施（市衛生研究所） |
| 9月5日 | タチウオ | 横浜市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施（市衛生研究所） |
| 9月5日 | イボダイ | 横浜市 | 不検出 | 不検出 | | 横浜市実施（市衛生研究所） |
| 8月26日 | カサゴ | 新安浦港：横須賀市 | 不検出 | | 5.6 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月25日 | アイナメ | 新安浦港：横須賀市 | 不検出 | | 12.1 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月25日 | メバル | 新安浦港：横須賀市 | 不検出 | | 9.1 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月25日 | オキヒイラギ | 大磯港：大磯町 | 不検出 | 不検出 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月23日 | マルアジ | 大磯港：大磯町 | 不検出 | 不検出 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月23日 | ヤマトカマス | 大磯港：大磯町 | 不検出 | | 6.3 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月11日 | タチウオ | 柴漁港：横浜市 | 不検出 | 8.5 | 8.5 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月11日 | ホウボウ | 柴漁港：横浜市 | 不検出 | 5.9 | 5.9 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月11日 | アカカマス | 柴漁港：横浜市 | 不検出 | 6.1 | 6.1 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月11日 | ヤマトカマス | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | | 1.9 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月11日 | シイラ | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | | 12.1 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月11日 | ムツ | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | 不検出 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月1日 | マダコ | 城ヶ島地先：三浦市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月1日 | ブリ（ワカシ） | 中井町、小田原市 | 不検出 | 5.4 | 5.4 | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 8月1日 | ウルメイワシ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 7月31日 | サザエ | 城ヶ島地先：三浦市 | 不検出 | 不検出 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 7月31日 | クロアワビ | 城ヶ島地先：三浦市 | 不検出 | 不検出 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 7月26日 | ワカサギ | 芦ノ湖：箱根町 | 不検出 | 71 | | 県衛生研究所 |
| 7月26日 | ニジマス | 芦ノ湖：箱根町 | 不検出 | 不検出 | | 県衛生研究所 |
| 7月26日 | ヒメマス | 芦ノ湖：箱根町 | 不検出 | 57 | | 県衛生研究所 |
| 7月15日 | ヤマトカマス | 鎌倉地先：鎌倉市 | 不検出 | 3.5 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 7月13日 | マコガレイ | 紫漁港：横浜市 | 不検出 | 不検出 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 7月13日 | マアナゴ | 紫漁港：横浜市 | 不検出 | 4.3 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 7月9日 | シラス | 鎌倉地先：鎌倉市 | 不検出 | 不検出 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |
| 7月5日 | イサキ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | | （独）水産総合研究センター中央水産研究所 |

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------------|-----------------|---------------|------------------------|---------|----------------------|------|
| | | | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 7月5日 | マアジ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 14.6 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 7月4日 | ゴマサバ | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | 6.8 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 7月3日 | コノシロ | 紫漁港：横浜市 | 不検出 | 2.4 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 7月3日 | シロギス | 紫漁港：横浜市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月21日 | ゴマサバ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 6 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月21日 | マアジ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月20日 | シログチ(イシモチ) | 紫漁港：横浜市 | 不検出 | 4.5 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月20日 | ゴマサバ | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | 2.4 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月20日 | マサバ | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月20日 | マイワシ | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月7日 | マアジ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月6日 | カタクチイワシ | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | 6.7 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月6日 | マイワシ | 佐島漁港：横須賀市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月5日 | マゴチ | 柴漁港：横浜市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 6月2日 | アサリ | 東扇島東公園入海浜：川崎市 | 不検出 | 12.1 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 5月31日 | アイナメ | 東扇島防波堤付近：川崎市 | 不検出 | 28.3 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 5月31日 | カサゴ | 東扇島防波堤付近：川崎市 | 不検出 | 不検出 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 5月31日 | アカエイ | 東扇島防波堤付近：川崎市 | 不検出 | 不検出 | 川崎市実施(市衛生研究所) | |
| 5月24日 | ゴマサバ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 5月22日 | シリヤケイカ(コウイカの種類) | 柴漁港：横浜市 | 不検出 | 5.5 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 5月23日 | アユ | 相模川：厚木市、海老名市 | 不検出 | 198 | 県衛生研究所 | |
| 5月23日 | アユ | 酒匂川：小田原市 | 不検出 | 不検出 | 県衛生研究所 | |
| 5月22日 | アユ | 早川：小田原市 | 不検出 | 20 | 県衛生研究所 | |
| 5月10日 | ゴマサバ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 5月10日 | マアジ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 5月9日 | シログチ(イシモチ) | 柴漁港：横浜市 | 不検出 | 1.7 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 5月9日 | スズキ | 柴漁港：横浜市 | 不検出 | 9.3 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 5月7日 | シラス | 平塚漁港：平塚市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 4月26日 | マアジ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 4月26日 | マサバ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 1.2 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 4月26日 | ゴマサバ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 4月25日 | ナマコ | 柴漁港：横浜市 | 3 | 1.7 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 4月18日 | アサリ | 横浜市 | 44 | 不検出 | 横浜市実施(県衛生研究所) | |
| 4月11日 | マアジ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 4月11日 | マイワシ | 小田原漁港：小田原市 | 2 | 1.8 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 4月11日 | マサバ | 小田原漁港：小田原市 | 不検出 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 4月11日 | ナマコ | 柴漁港：横浜市 | 7 | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 3月29日 | カタクチイワシ | 小田原漁港：小田原市 | - | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 3月29日 | ゴマサバ | 小田原漁港：小田原市 | - | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 3月28日 | ナマコ | 柴漁港：横浜市 | - | 不検出 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | |
| 食品衛生法上の暫定規制値 | | | 2000 | 500 | | |

(チャ生葉)

32 検体

平成23年度

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | | 検査機関 |
|--------------|-------------|------|----|--------------------------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 10月28日 | チャ(秋冬番茶 生葉) | 湯河原町 | 露地 | 20未満 | | 75 | 88 | 民間検査機関 |
| 10月27日 | チャ(秋冬番茶 生葉) | 真鶴町 | 露地 | 20未満 | | 60 | 53 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | チャ(秋冬番茶 生葉) | 小田原市 | 露地 | 20未満 | | 20 | 33 | 民間検査機関 |
| 10月13日 | チャ(秋冬番茶 生葉) | 中井町 | 露地 | 20未満 | | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月11日 | チャ(秋冬番茶 生葉) | 相模原市 | 露地 | 20未満 | | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月7日 | チャ(秋冬番茶 生葉) | 南足柄市 | 露地 | 20未満 | | 21 | 27 | 民間検査機関 |
| 10月6日 | チャ(秋冬番茶 生葉) | 山北町 | 露地 | 20未満 | | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 10月6日 | チャ(秋冬番茶 生葉) | 愛川町 | 露地 | 20未満 | | 20未満 | 23 | 民間検査機関 |
| 10月5日 | チャ(秋冬番茶 生葉) | 清川村 | 露地 | 20未満 | | 20未満 | 20未満 | 民間検査機関 |
| 9月5日 | チャ(三番茶 生葉) | 松田町 | 露地 | 不検出 | | | 21 | 民間検査機関 |
| 8月29日 | チャ(三番茶 生葉) | 山北町 | 露地 | 不検出 | | | 64 | 民間検査機関 |
| 8月22日 | チャ(三番茶 生葉) | 南足柄市 | 露地 | 不検出 | | | 79 | 民間検査機関 |
| 7月25日 | チャ(三番茶 生葉) | 小田原市 | 露地 | 不検出 | | | 160 | 民間検査機関 |
| 6月29日 | チャ(二番茶 生葉) | 山北町 | 露地 | 不検出 | | | 134 | 県衛生研究所 |
| 6月27日 | チャ(二番茶 生葉) | 開成町 | 露地 | 不検出 | | | 90 | 県衛生研究所 |
| 6月20日 | チャ(二番茶 生葉) | 秦野市 | 露地 | 不検出 | | | 不検出 | 県衛生研究所 |
| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | | 検査機関 |
| | | | | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | | |
| | | | | 1回目 | 2回目 | 1回目 | 2回目 | |
| 5月12日 | チャ(生葉) | 厚木市 | 露地 | 不検出 | - | 320 | - | 民間検査機関 |
| 5月12日 | チャ(生葉) | 伊勢原市 | 露地 | 不検出 | - | 200 | - | 民間検査機関 |
| 5月12日 | チャ(生葉) | 大井町 | 露地 | 不検出 | - | 64 | - | 民間検査機関 |
| 5月12日 | チャ(生葉) | 箱根町 | 露地 | 不検出 | - | 330 | - | 民間検査機関 |
| 5月12日 | チャ(生葉) | 真鶴町 | 露地 | 不検出 | - | 530 | - | 民間検査機関 |
| 5月12日 | チャ(生葉) | 湯河原町 | 露地 | 不検出 | - | 680 | - | 民間検査機関 |
| 5月12日 | チャ(生葉) | 相模原市 | 露地 | 不検出 | - | 440 | - | 県衛生研究所 |
| 5月11日 | チャ(生葉) | 小田原市 | 露地 | 不検出 | - | 770 | 780 | 県衛生研究所 |
| 5月11日 | チャ(生葉) | 秦野市 | 露地 | 不検出 | - | 92 | - | 県衛生研究所 |
| 5月11日 | チャ(生葉) | 中井町 | 露地 | 不検出 | - | 330 | - | 県衛生研究所 |
| 5月11日 | チャ(生葉) | 松田町 | 露地 | 不検出 | - | 240 | - | 県衛生研究所 |
| 5月11日 | チャ(生葉) | 山北町 | 露地 | 不検出 | - | 280 | - | 県衛生研究所 |
| 5月11日 | チャ(生葉) | 開成町 | 露地 | 不検出 | - | 158 | - | 県衛生研究所 |
| 5月11日 | チャ(生葉) | 愛川町 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 670 | 670 | 県衛生研究所 |
| 5月11日 | チャ(生葉) | 清川村 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 690 | 740 | 県衛生研究所 |
| 5月9日 | チャ(生葉) | 南足柄市 | 露地 | 不検出 | 不検出 | 550 | 570 | 民間検査機関 |
| 食品衛生法上の暫定規制値 | | | | - | | 500 | | |

(チャ荒茶)

平成23年度

50 検体

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------|------------|------|----|--------------------------|---------|---------|--------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 10月28日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 湯河原町 | - | 26未満 | 240 | 270 | 民間検査機関 |
| 10月28日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 湯河原町 | - | 25未満 | 220 | 270 | 民間検査機関 |
| 10月28日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 湯河原町 | - | 20未満 | 130 | 170 | 民間検査機関 |
| 10月28日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 真鶴町 | - | 20未満 | 160 | 200 | 民間検査機関 |
| 10月28日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 真鶴町 | - | 21未満 | 210 | 290 | 民間検査機関 |
| 10月28日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 真鶴町 | - | 20未満 | 140 | 150 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 小田原市 | - | 20未満 | 96 | 110 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 小田原市 | - | 20未満 | 100 | 140 | 民間検査機関 |
| 10月24日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 小田原市 | - | 20未満 | 86 | 99 | 民間検査機関 |
| 10月13日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 中井町 | - | 20未満 | 58 | 69 | 民間検査機関 |
| 10月13日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 中井町 | - | 20未満 | 40 | 61 | 民間検査機関 |
| 10月13日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 中井町 | - | 20未満 | 72 | 98 | 民間検査機関 |
| 10月11日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 相模原市 | - | 20未満 | 59 | 69 | 民間検査機関 |
| 10月11日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 相模原市 | - | 20未満 | 47 | 69 | 民間検査機関 |
| 10月11日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 相模原市 | - | 20未満 | 100 | 110 | 民間検査機関 |
| 10月7日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 南足柄市 | - | 20未満 | 110 | 150 | 民間検査機関 |
| 10月7日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 南足柄市 | - | 20未満 | 130 | 160 | 民間検査機関 |
| 10月7日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 南足柄市 | - | 20未満 | 110 | 150 | 民間検査機関 |
| 10月7日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 山北町 | - | 20未満 | 79 | 91 | 民間検査機関 |
| 10月7日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 山北町 | - | 20未満 | 24 | 36 | 民間検査機関 |
| 10月7日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 山北町 | - | 20未満 | 65 | 77 | 民間検査機関 |
| 10月6日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 愛川町 | - | 20未満 | 77 | 97 | 民間検査機関 |
| 10月6日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 愛川町 | - | 20未満 | 100 | 130 | 民間検査機関 |
| 10月6日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 愛川町 | - | 20未満 | 79 | 95 | 民間検査機関 |
| 10月5日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 清川村 | - | 27未満 | 99 | 130 | 民間検査機関 |
| 10月5日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 清川村 | - | 22未満 | 100 | 130 | 民間検査機関 |
| 10月5日 | チャ(秋冬番茶荒茶) | 清川村 | - | 20未満 | 110 | 140 | 民間検査機関 |
| 9月5日 | チャ(三番茶荒茶) | 松田町 | 露地 | 不検出 | 240 | | 民間検査機関 |
| 9月5日 | チャ(三番茶荒茶) | 松田町 | 露地 | 不検出 | 240 | | 民間検査機関 |
| 9月5日 | チャ(三番茶荒茶) | 松田町 | 露地 | 不検出 | 280 | | 民間検査機関 |
| 8月29日 | チャ(三番茶荒茶) | 山北町 | 露地 | 不検出 | 280 | | 民間検査機関 |
| 8月29日 | チャ(三番茶荒茶) | 山北町 | 露地 | 不検出 | 114 | | 民間検査機関 |
| 8月29日 | チャ(三番茶荒茶) | 山北町 | 露地 | 不検出 | 208 | | 民間検査機関 |
| 8月22日 | チャ(三番茶荒茶) | 南足柄市 | 露地 | 不検出 | 350 | | 民間検査機関 |
| 8月22日 | チャ(三番茶荒茶) | 南足柄市 | 露地 | 不検出 | 430 | | 民間検査機関 |
| 8月22日 | チャ(三番茶荒茶) | 南足柄市 | 露地 | 不検出 | 218 | | 民間検査機関 |

| 採取日 | 種類 | 産地 | | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------------|------------|------|----|------------------------|---------|---------|--------|
| | | | | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | |
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 7月26日 | チャ(三番茶 荒茶) | 小田原市 | 露地 | 不検出 | 670 | | 民間検査機関 |
| 7月26日 | チャ(三番茶 荒茶) | 小田原市 | 露地 | 不検出 | 550 | | 民間検査機関 |
| 7月26日 | チャ(三番茶 荒茶) | 小田原市 | 露地 | 不検出 | 670 | | 民間検査機関 |
| 6月30日 | チャ(二番茶 荒茶) | 山北町 | 露地 | 不検出 | 590 | | 県衛生研究所 |
| 6月30日 | チャ(二番茶 荒茶) | 山北町 | 露地 | 不検出 | 500 | | 県衛生研究所 |
| 6月30日 | チャ(二番茶 荒茶) | 山北町 | 露地 | 不検出 | 540 | | 県衛生研究所 |
| 6月28日 | チャ(二番茶 荒茶) | 開成町 | 露地 | 不検出 | 440 | | 県衛生研究所 |
| 6月21日 | チャ(一番茶 荒茶) | 中井町 | 露地 | 不検出 | 1330 | | 県衛生研究所 |
| 6月21日 | チャ(二番茶 荒茶) | 秦野市 | 露地 | 不検出 | 360 | | 県衛生研究所 |
| 6月20日 | チャ(一番茶 荒茶) | 秦野市 | 露地 | 不検出 | 420 | | 県衛生研究所 |
| 6月20日 | チャ(一番茶 荒茶) | 松田町 | 露地 | 不検出 | 1140 | | 県衛生研究所 |
| 6月20日 | チャ(一番茶 荒茶) | 山北町 | 露地 | 不検出 | 1250 | | 県衛生研究所 |
| 6月20日 | チャ(一番茶 荒茶) | 相模原市 | 露地 | 不検出 | 1290 | | 県衛生研究所 |
| 5月12日 | チャ(荒茶) | 南足柄市 | 露地 | 不検出 | 3000 | | 民間検査機関 |
| 食品衛生法上の暫定規制値 | | | | - | 500 | | |

(その他 チャ以外)
9 検体

平成23年度

| 採取日 | 種類 | 産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | | | 検査機関 |
|--------------|--------|------|------------------------|---------|---------|---------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | |
| | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | |
| 1月24日 | みかん缶 | 小田原市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月23日 | 赤色辛味噌 | 横浜市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月20日 | 焼きのり | 横浜市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 1月12日 | みかんジャム | 小田原市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 11月15日 | みかんジャム | 南足柄市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 10月24日 | みかん缶 | 小田原市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 10月20日 | 淡色みそ | 横浜市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 10月20日 | 赤色みそ | 横浜市 | 3未満 | 3未満 | 3未満 | 横浜市実施(民間検査機関) |
| 9月28日 | 小麦粉 | 藤沢市 | 不検出 | 不検出 | | 藤沢市実施(民間検査機関) |
| 食品衛生法上の暫定規制値 | | | - | 500 | | |

(牛肉 県外)
99検体

平成23年度

| 判明日 | 生産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | 検査機関 |
|-------|-----------|-----------------------------|-------------|
| | | 放射性セシウム | |
| 3月30日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月29日 | 静岡県三島市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月29日 | 静岡県伊豆の国市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月29日 | 静岡県伊豆の国市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月29日 | 静岡県伊豆市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月28日 | 静岡県田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月22日 | 静岡県田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月21日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月21日 | 北海道中川郡本別町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月19日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月19日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月19日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月16日 | 静岡県静岡市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月16日 | 静岡県静岡市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月16日 | 静岡県三島市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月16日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月16日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月15日 | 静岡県三島市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月15日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月15日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月14日 | 北海道根室市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月14日 | 北海道足寄郡足寄町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月14日 | 北海道足寄郡陸別町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月14日 | 北海道中川郡幕別町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月14日 | 北海道中川郡幕別町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月14日 | 北海道中川郡幕別町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月13日 | 静岡県田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |

| 判明日 | 生産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | 検査機関 |
|-------|----------------|-----------------------------|-------------|
| | | 放射性セシウム | |
| 3月8日 | 静岡県榛原郡吉田町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月8日 | 静岡県田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月7日 | 静岡県静岡市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月7日 | 静岡県伊豆市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月5日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 3月1日 | 北海道河東郡音更町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月29日 | 秋田県雄勝郡東成瀬村 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月27日 | 北海道釧路市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月24日 | 静岡県静岡市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月24日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月24日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月24日 | 静岡県伊豆市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月15日 | 北海道中川郡池田町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月15日 | 北海道中川郡池田町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月15日 | 北海道中川郡池田町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月15日 | 北海道 河東郡音更町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月15日 | 北海道 河東郡音更町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月15日 | 北海道 阿寒郡鶴居村 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月14日 | 静岡県田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月14日 | 静岡県伊豆の国市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月14日 | 岐阜県高山市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月14日 | 三重県伊賀市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月14日 | 三重県 南牟婁郡紀宝町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月13日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月13日 | 秋田県雄勝郡羽後町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月13日 | 山形県鶴岡市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 2月10日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月27日 | 北海道 河東郡上士幌町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |

| 判明日 | 生産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | 検査機関 |
|--------|----------------|-----------------------------|-------------|
| | | 放射性セシウム | |
| 1月25日 | 静岡県富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月25日 | 静岡県伊豆の国市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月25日 | 静岡県伊豆の国市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月25日 | 静岡県田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月23日 | 北海道釧路市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月20日 | 北海道釧路市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月20日 | 北海道 河西郡芽室町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月20日 | 北海道 十勝郡浦幌町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月18日 | 北海道 紋別郡雄武町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月16日 | 静岡県 田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月13日 | 静岡県 田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月13日 | 静岡県 田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月13日 | 静岡県 田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月13日 | 静岡県三島市 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月13日 | 北海道 川上郡標茶町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月10日 | 北海道 河東郡上土幌町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 1月10日 | 北海道 野付郡別海町 | 50 Bq/kg未満 | 神奈川県食肉衛生検査所 |
| 12月21日 | 静岡県 富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 12月15日 | 北海道 川上郡標茶町 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 12月9日 | 静岡県 沼津市 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 11月25日 | 静岡県 富士宮市 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 11月16日 | 北海道 川上郡標茶町 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 11月11日 | 静岡県 御殿場市 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 10月29日 | 静岡県 田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 10月26日 | 北海道 川上郡弟子屈町 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 10月20日 | 静岡県 伊豆の国市 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 10月20日 | 静岡県 伊豆の国市 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 10月13日 | 静岡県 田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |

| 判明日 | 生産地 | 核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg] | 検査機関 |
|--------------|---------------|-----------------------------|--------|
| | | 放射性セシウム | |
| 10月13日 | 静岡県 田方郡函南町 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 10月7日 | 三重県津市 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 10月7日 | 三重県鈴鹿市 | 50 Bq/kg未満 | 民間検査機関 |
| 9月15日 | 静岡県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月15日 | 三重県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月15日 | 三重県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月15日 | 三重県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月15日 | 三重県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月13日 | 静岡県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月7日 | 静岡県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月6日 | 青森県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月2日 | 静岡県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 9月2日 | 三重県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 8月31日 | 北海道 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 8月30日 | 静岡県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 8月24日 | 静岡県 | 不検出 | 民間検査機関 |
| 食品衛生法上の暫定規制値 | | 500 | |

表中の「(数値)Bq/kg未満」は、放射能濃度が当該数値で表される測定下限値(検知が可能な最低濃度)に満たないことです。

国への報告様式の変更に伴い、10月7日分から「不検出」の表記方法を変更しました。