

เรื่องการตรวจสอบยืนยันความปลอดภัยของนมสดที่ผลิตภายในจังหวัด (วันที่ ๔ พฤศจิกายน)

ประกาศเมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔

ประกาศเรื่องผลิตภัณฑ์นมสด (น้ำนมดิบ) ที่ผลิตภายในจังหวัด เนื่องจากหัวหน้าสำนักงานควบคุมป้องกันภัยพิบัติจากพลังงานปรมาณูได้ประกาศยกเลิกการระงับการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมสดเมื่อวันอาทิตย์ที่ ๔ ตุลาคม ตามมาตรการการจัดการพิเศษเพื่อเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติจากพลังงานปรมาณูมาตรการที่ ๒๐ หัวข้อที่ ๓ ซึ่งถือว่าเป็นการยืนยันความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์นมสดที่ผลิตภายในจังหวัดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางจังหวัดจึงได้เริ่มจำหน่ายผลิตภัณฑ์อีกครั้งตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน เป็นต้นมา

ในส่วนของผลิตภัณฑ์นมสด หลังจากยกเลิกการระงับการจำหน่าย ทางจังหวัดก็ยังคงดำเนินการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ และจากการตรวจสอบครั้งที่ ๒๑ เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน พบว่าภายในสถานีกักเก็บน้ำนมอุณหภูมิต่ำ (CS) ทุกสถานีมีสารกัมมันตรังสีต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดชั่วคราวทั้งสิ้น ถือเป็นการยืนยันความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์นมสดภายในจังหวัดอย่างมั่นคง

ซึ่งภายหลังจากนี้ ทางจังหวัดและผู้เกี่ยวข้องยังได้ร่วมแรงร่วมใจเพื่อจัดส่งนมวัวและผลิตภัณฑ์จากน้ำนมภายในจังหวัดที่มีความปลอดภัยและสามารถไว้วางใจได้ให้แก่ผู้บริโภคทุกท่าน จึงขอให้ผู้บริโภควางใจในผลิตภัณฑ์นั้นๆ ได้

ผลการตรวจสอบหลังยกเลิกการระงับการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมสดที่ผลิตภายในจังหวัด

| วันที่ดำเนินการ | วัน | อำเภอฮิดาจิโอะตะ | | | อำเภอคาซามะ | | | อำเภอโจไซ | | |
|-----------------|-----|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| | | สารกัมมันตรังสี I-131 | สารกัมมันตรังสี Cs-134 | สารกัมมันตรังสี Cs-137 | สารกัมมันตรังสี I-131 | สารกัมมันตรังสี Cs-134 | สารกัมมันตรังสี Cs-137 | สารกัมมันตรังสี I-131 | สารกัมมันตรังสี Cs-134 | สารกัมมันตรังสี Cs-137 |
| 19 ตุลาคม | พุธ | ตรวจไม่พบ (<0.4) | ตรวจไม่พบ (<0.6) | ตรวจไม่พบ (<0.5) | ตรวจไม่พบ (<0.6) | ตรวจไม่พบ (<0.9) | ตรวจไม่พบ (<1) | ตรวจไม่พบ (<0.6) | ตรวจไม่พบ (<0.9) | ตรวจไม่พบ (<1) |
| 2 พฤศจิกายน | พุธ | ตรวจไม่พบ (<0.6) | ตรวจไม่พบ (<0.7) | ตรวจไม่พบ (<0.8) | ตรวจไม่พบ (<0.5) | ตรวจไม่พบ (<0.6) | ตรวจไม่พบ (<0.6) | ตรวจไม่พบ (<0.5) | ตรวจไม่พบ (<0.7) | ตรวจไม่พบ (<0.9) |

หน่วย : Bq/kg

ศูนย์ตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในสภาวะแวดล้อมจังหวัดอิบารากิ วันที่ 2 พฤศจิกายน

(ผลิตผลเก็บเกี่ยวเมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน)

※เกณฑ์กำหนดชั่วคราว นมวัวและผลิตภัณฑ์จากน้ำนม สารกัมมันตรังสีไอโอดีน (I-131) 300(Bq/kg)

(ไม่แนะนำให้ นำผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณสารกัมมันตรังสีเกิน 100 Bq/kg มาใช้เป็นส่วนผสมในนมผงแปรรูปสำหรับทารกแรกเกิด และผลิตภัณฑ์สำหรับบริโภคโดยตรง)

✘ เกณฑ์กำหนดชั่วคราว นมวัวและผลิตภัณฑ์จากน้ำนม สารกัมมันตรังสีซีเซียม (ค่ารวมของCs-134,136,137) 200(Bq/kg)

✘ ตัวเลขในวงเล็บ() หลังคำว่า “ตรวจไม่พบ” แสดงค่าต่ำสุดที่ตรวจพบ