

| | | | |
|--|------------------|-------|--|
|  식품의약품안전처 | <h1>참 고 자 료</h1> | 배 포 | 2018. 11. 16.(금) |
| | | 담 당 과 | 수입식품안전정책국 수입검사관리과 |
| | | 과 장 | 김 일 (☎043-719-2201) |
| | | 사 무 관 | 장화종, 강성필, 가정훈 (☎043-719-2210, 2220, 2230) |

일본산 수입식품 방사능검사 결과(2018.11.9. ~ 2018.11.15.)

□ (이번 주) 일본산 수입식품 방사능 검사결과(2018.11.9. ~ 2018.11.15.)

(단위 : 건, 톤, Bq/kg)

| 구분 | 불검출 | | 미량검출 | | | | |
|-------|-----|-------|------|------|----|-----|--|
| | 건수 | 중량 | 건수 | 중량 | 품명 | 검출치 | 비고 |
| 가공식품 | 587 | 2,716 | 1 | 0.03 | 아연 | 16 | ¹³⁴⁺¹³⁷ Cs 기준치 : 100Bq/kg |
| 농 산 물 | 3 | 24 | - | - | - | - | |
| 축 산 물 | 15 | 24 | - | - | - | - | |
| 수 산 물 | 146 | 678 | - | - | - | - | |
| 계 | 751 | 3,442 | - | - | - | - | |

* 글루콘산아연을 주원료로 하는 건강기능식품으로 덱스트린, 꽃송이버섯, 글리세린지 방산에스테르, 이산화규소를 원료로 사용한 제품

□ (이번 달) 일본산 수입식품 방사능 검사결과(2018.11.1. ~ 2018.11.15.)

(단위 : 건, 톤, Bq/kg)

| 구분 | 불검출 | | 미량검출 | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|----|-----|--|
| | 건수 | 중량 | 건수 | 중량 | 품명 | 검출치 | 비고 |
| 가공식품 | 1,465 | 6,782 | 1 | 0.03 | 아연 | 16 | ¹³⁴⁺¹³⁷ Cs 기준치 : 100Bq/kg |
| 농 산 물 | 8 | 141 | - | - | - | - | |
| 축 산 물 | 27 | 26 | - | - | - | - | |
| 수 산 물 | 296 | 1293 | - | - | - | - | |
| 계 | 1,794 | 8,218 | - | - | - | - | |

□ 그동안 일본산 수입식품 방사능 검사결과(2011.3.14. ~ 2018.11.15.)

(단위 : 건, 톤)

| 기간 | 구분 | 불검출 | | 미량검출(통관) | | *미량검출(반송) | |
|-----------------------|-------|---------------|----------------|------------|--------------|-----------|-------------|
| | | 건수 | 중량 | 건수 | 중량 | 건수 | 중량 |
| '11.3.14. ~ 12.31. | 가공식품 | 18,780 | 38,808 | 14 | 7 | 34 | 22 |
| | 농 산 물 | 117 | 5,858 | 1 | 0 | 3 | 39 |
| | 축 산 물 | 48 | 52 | - | - | - | - |
| | 수 산 물 | 4,126 | 15,993 | 21 | 149 | - | - |
| | 계 | 23,071 | 60,711 | 36 | 156 | 37 | 61 |
| '12.1.1. ~ 12.31. | 가공식품 | 21,439 | 53,901 | - | - | 65 | 74 |
| | 농 산 물 | 139 | 636 | - | - | 1 | 0 |
| | 축 산 물 | 134 | 36 | - | - | - | - |
| | 수 산 물 | 4,729 | 20,526 | 101 | 2,704 | - | - |
| | 계 | 26,441 | 75,099 | 101 | 2,704 | 66 | 74 |
| '13.1.1. ~ 12.31. | 가공식품 | 21,780 | 56,466 | - | - | 55 | 19 |
| | 농 산 물 | 123 | 686 | - | - | 1 | 0 |
| | 축 산 물 | 156 | 126 | - | - | - | - |
| | 수 산 물 | 5,328 | 20,543 | 9 | 160 | 1 | 0 |
| | 계 | 27,387 | 77,821 | 9 | 160 | 57 | 19 |
| '14.1.1. ~ 12.31. | 가공식품 | 21,815 | 62,984 | - | - | 11 | 10 |
| | 농 산 물 | 118 | 685 | - | - | - | - |
| | 축 산 물 | 329 | 289 | - | - | - | - |
| | 수 산 물 | 5,290 | 18,265 | - | - | 4 | 20 |
| | 계 | 27,552 | 82,223 | 0 | 0 | 15 | 30 |
| '15.1.1. ~ 12.31. | 가공식품 | 24,222 | 80,471 | - | - | 6 | 0.1 |
| | 농 산 물 | 182 | 5,905 | - | - | 2 | 15 |
| | 축 산 물 | 565 | 262 | - | - | - | - |
| | 수 산 물 | 6,525 | 22,523 | - | - | - | - |
| | 계 | 31,494 | 109,161 | 0 | 0 | 8 | 15.1 |

| 기간 | 구분 | 불검출 | | 미량검출(통관) | | *미량검출(반송) | |
|----------------------|-------|----------------|----------------|------------|--------------|------------|---------------|
| | | 건수 | 중량 | 건수 | 중량 | 건수 | 중량 |
| '16.1.1. ~ 12.31. | 가공식품 | 25,329 | 101,841 | - | - | 6 | 1 |
| | 농 산 물 | 146 | 12,771 | - | - | 1 | 0 |
| | 축 산 물 | 546 | 217 | - | - | - | - |
| | 수 산 물 | 6,918 | 23,806 | - | - | - | - |
| | 계 | 32,939 | 138,635 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| '17.1.1. ~ 12.31. | 가공식품 | 27,250 | 131,580 | - | - | 4 | 0.3 |
| | 농 산 물 | 152 | 8,484 | - | - | - | - |
| | 축 산 물 | 553 | 684 | - | - | - | - |
| | 수 산 물 | 7,271 | 24,168 | - | - | - | - |
| | 계 | 35,226 | 164,916 | 0 | 0 | 4 | 0.3 |
| '18.1.1. ~ 11.15. | 가공식품 | 26,656 | 122,313 | - | - | 5 | 0.32 |
| | 농 산 물 | 170 | 1,648 | - | - | - | - |
| | 축 산 물 | 527 | 522 | - | - | - | - |
| | 수 산 물 | 5,472 | 18,724 | - | - | - | - |
| | 계 | 32,825 | 143,207 | 0 | 0 | 5 | 0.32 |
| 총 계 | 가공식품 | 187,271 | 648,364 | 14 | 7 | 186 | 126.72 |
| | 농 산 물 | 1,147 | 36,673 | 1 | 0 | 8 | 54 |
| | 축 산 물 | 2,858 | 2,188 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 수 산 물 | 45,659 | 164,548 | 131 | 3,013 | 5 | 20 |
| | 계 | 236,935 | 851,773 | 146 | 3,020 | 199 | 200.72 |

※ 기준치 이하라도 방사능이 검출되면 스트론튬 등 기타핵종에 대한 검사증명서를 추가 제출토록 요구하고 있음(가공식품 및 농산물 : '11.5.1~ / 축산물 및 수산물 : '13.9.9~)