## 일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2015.1.2(금), 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2014. 12. 31)

| 순번 | 품목           | 생산지   | 검사<br>완료일  | 중량<br>(Kg) | 검사결과                       |                             |    |
|----|--------------|-------|------------|------------|----------------------------|-----------------------------|----|
|    |              |       |            |            | <b>세슘</b><br>(기준:100Bq/Kg) | <b>요오드</b><br>(기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 합계 | 26건          |       |            | 80,321     | -                          | -                           | -  |
| 1  | 활돔(벵에돔)      | 오사카부  | 2014-12-31 | 1,158      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 2  | 활가리비         | 홋카이도  | 2014-12-31 | 3,294      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 3  | 활가리비         | 홋카이도  | 2014-12-31 | 7,041      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 4  | 활가리비         | 홋카이도  | 2014-12-31 | 6,500      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 5  | 냉장돔(황돔)      | 야마구치현 | 2014-12-31 | 660        | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 6  | 냉장돔(황돔)      | 나가사키현 | 2014-12-31 | 363        | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 7  | 냉장돔(황돔)      | 야마구치현 | 2014-12-31 | 220        | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 8  | 활장어(먹장어)     | 나가사키현 | 2014-12-31 | 1,072      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 9  | 냉장돔(황돔)      | 나가사키현 | 2014-12-31 | 116        | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 10 | 냉장돔(황돔)      | 야마구치현 | 2014-12-31 | 80         | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 11 | 냉장돔(황돔)      | 야마구치현 | 2014-12-31 | 180        | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 12 | 냉동눈다랑어(F,횟감) | 시즈오카현 | 2014-12-31 | 180        | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 13 | 냉동눈다랑어(목살)   | 시즈오카현 | 2014-12-31 | 140        | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 14 | 냉장명태         | 홋카이도  | 2014-12-31 | 5,000      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 15 | 냉장홍어         | 홋카이도  | 2014-12-31 | 1,702      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 16 | 활꼬막          | 사가현   | 2014-12-31 | 1,000      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 17 | 활꼬막(새꼬막)     | 사가현   | 2014-12-31 | 2,400      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 18 | 활우렁쉥이        | 홋카이도  | 2014-12-31 | 8,293      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 19 | 활꼬막(새꼬막)     | 후쿠오카현 | 2014-12-31 | 2,220      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 20 | 냉장갈치         | 히로시마현 | 2014-12-31 | 260        | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 21 | 냉장명태         | 홋카이도  | 2014-12-31 | 15,400     | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 22 | 활우렁쉥이        | 홋카이도  | 2014-12-31 | 8,898      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 23 | 활우렁쉥이        | 홋카이도  | 2014-12-31 | 9,584      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 24 | 냉장갈치         | 오이타현  | 2014-12-31 | 1,080      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 25 | 활꼬막          | 사가현   | 2014-12-31 | 1,000      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |
| 26 | 활꼬막(새꼬막)     | 사가현   | 2014-12-31 | 2,480      | 불검출                        | 불검출                         | 적합 |

## □ (축산물) 일간 방사능 검사 결과 (2014. 12. 31)

| 순번 | 품목 | 생산지 | 검사<br>완료일 | 중량<br>(Kg) | 검사결과                       |                             |    |
|----|----|-----|-----------|------------|----------------------------|-----------------------------|----|
|    |    |     |           |            | <b>세슘</b><br>(기준:100Bq/Kg) | <b>요오드</b><br>(기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 합계 | 0건 |     |           | -          | _                          | _                           | -  |
| _  | _  | _   | _         | _          | _                          | _                           | _  |