

別表 1

| | ロットの大きさ (N) | 検体採取のため の開梱数 (n) | 検体採取量 (kg) | 検 体 数 ¹ |
|----|------------------|-----------------------|--|--------------------|
| 1 | 1 | 1 | 0.3 | 1 |
| 2 | 50 | 2 | 0.5 | 1 |
| | 51 ~ 500 | 3 | 0.5 | 1 |
| | 501 ~ 3,200 | 5 | 0.5 | 1 |
| | 3,201 | 8 | 0.5 | 1 |
| 3 | 50 | 3 | 1 ² | 1 |
| | 51 ~ 150 | 5 | 1 ² | 1 |
| | 151 ~ 500 | 8 | 1 ² | 1 |
| | 501 ~ 3,200 | 13 | 1 ² | 1 |
| | 3,201 ~ 35,000 | 20 | 1 ² | 1 |
| | 35,001 | 32 | 1 ² | 1 |
| 4 | 150 | 3 | 1 ² | 1 |
| | 151 ~ 1,200 | 5 | 1 ² | 1 |
| | 1,201 | 8 | 1 ² | 1 |
| 5 | 150 | 3 | 0.5 ³ | 1 |
| | 151 ~ 1,200 | 5 | 0.5 ³ | 1 |
| | 1,201 | 8 | 0.5 ³ | 1 |
| 6 | 150 | 6 (3 × 2) | 1 (0.5 × 2) ⁴ | 2 |
| | 151 ~ 1,200 | 10 (5 × 2) | 1 (0.5 × 2) ⁴ | 2 |
| | 1,201 | 16 (8 × 2) | 1 (0.5 × 2) ⁴ | 2 |
| 7 | 150 | 6 (3 × 2) | 2 (1 × 2) ⁵ | 2 |
| | 151 ~ 1,200 | 10 (5 × 2) | 2 (1 × 2) ⁵ | 2 |
| | 1,201 | 16 (8 × 2) | 2 (1 × 2) ⁵ | 2 |
| 8 | 150 | 3 | 1尾(ピース)を1検体として、各カートンより1尾を採取する。 ⁶ | 3 |
| | 151 ~ 1,200 | 5 | | 5 |
| | 1,201 | 8 | | 8 |
| 9 | 特定せず | 4 | 4個をそれぞれ4等分し、各々から1等分を集めたもの。 | 1 |
| 10 | 50 | 2 | 0.5 (0.25 × 2) | 1 |
| | 51 ~ 500 | 4 (2 × 2) | 1 (0.25 × 2) × 2 | 2 |
| | 501 | 6 (2 × 3) | 1.5 (0.25 × 2) × 3 | 3 |
| 11 | 50 | 2 (2 × 1) | 1サンプルの最小採取単位は150gとし、150g未満のものにあつては必要量をあつめてこれを1サンプルとする。 | 1 |
| | 51 ~ 500 | 3 (3 × 1) | | 1 |
| | 501 ~ 3,200 | 6 (3 × 2) | | 2 |
| | 3,201 | 9 (3 × 3) | | 3 |

¹ 複数の検体について、1検体でも基準値を超える場合は違反とする。

² 乾燥えび、乾燥野菜、乾燥果実及び茶(抹茶を除く。)にあつては0.3とする。

³ しじみ等のむき身1個体あたりの重量が10g未満の二枚貝の下痢性貝毒にあつては0.25とする。

⁴ しじみ等のむき身1個体あたりの重量が10g未満の二枚貝の下痢性貝毒にあつては $0.25 \times 2 = 0.5$ とする。

⁵ 乾燥えびにあつては $0.3 \times 2 = 0.6$ とする。

⁶ 活魚車等の輸送形態における検体採取については、1尾を1ロットとする。