

別表 1

|    | ロットの大きさ<br>( N ) | 検体採取のため<br>の開梱数 ( n ) | 検体採取量<br>(kg)  | 検体数 <sup>1</sup> |
|----|------------------|-----------------------|--|------------------|
| 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 <sup>2</sup>   | 1                |
|    | 51 ~ 150         | 5                     | 1 <sup>2</sup>   | 1                |
|    | 151 ~ 500        | 8                     | 1 <sup>2</sup>   | 1                |
|    | 501 ~ 3,200      | 13                    | 1 <sup>2</sup>   | 1                |
|    | 3,201 ~ 35,000   | 20                    | 1 <sup>2</sup>   | 1                |
|    | 35,001           | 32                    | 1 <sup>2</sup>   | 1                |
| 4  | 150              | 3                     | 1 <sup>2</sup>   | 1                |
|    | 151 ~ 1,200      | 5                     | 1 <sup>2</sup>   | 1                |
|    | 1,201            | 8                     | 1 <sup>2</sup>   | 1                |
| 5  | 150              | 3                     | 0.5 <sup>3</sup>                                       | 1                |
|    | 151 ~ 1,200      | 5                     | 0.5 <sup>3</sup>                                       | 1                |
|    | 1,201            | 8                     | 0.5 <sup>3</sup>                                       | 1                |
| 6  | 150              | 6 ( 3 × 2 )           | 1 ( 0.5 × 2 ) <sup>4</sup>                             | 2                |
|    | 151 ~ 1,200      | 10 ( 5 × 2 )          | 1 ( 0.5 × 2 ) <sup>4</sup>                             | 2                |
|    | 1,201            | 16 ( 8 × 2 )          | 1 ( 0.5 × 2 ) <sup>4</sup>                             | 2                |
| 7  | 150              | 6 ( 3 × 2 )           | 2 ( 1 × 2 ) <sup>5</sup>                               | 2                |
|    | 151 ~ 1,200      | 10 ( 5 × 2 )          | 2 ( 1 × 2 ) <sup>5</sup>                               | 2                |
|    | 1,201            | 16 ( 8 × 2 )          | 2 ( 1 × 2 ) <sup>5</sup>                               | 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。 <sup>6</sup>            | 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                |

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。

<sup>3</sup> 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。

<sup>4</sup> 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。

<sup>5</sup> 乾燥えびにあつては $0.3 \times 2 = 0.6$ とする。

<sup>6</sup> 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。