

表2-10 つづき

| 試料名    | 部位    | 採取地点   | 採取月日                                   | 単位      | 検査された核種                                  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|--------|--|---------|--|--|--|--|--|--|
|        |       |        |  |         | I-131                                    | Cs-137                                   | Cs-134                                     | Ag-110m                                    | Be-7                                       | K-40                                       |
| 生椎茸    | 全体    | 大山     | 平成26年4月22日                             | mBq/kg生 | —  | $1.4 \times 10^3$<br>$\pm 1.7 \times 10$ | $3.9 \times 10$<br>$\pm 6.1$               | —  | $2.5 \times 10^3$<br>$\pm 1.1 \times 10^2$ | $7.7 \times 10^4$<br>$\pm 4.6 \times 10^2$ |
|        |       |        |  |         | —  | $1.4 \times 10^2$<br>$\pm 2.5 \times 10$ | —  | —  | $3.3 \times 10^5$<br>$\pm 1.8 \times 10^3$ |  |
| 小豆     | 全体    | 大山     | 11月12日                                 | mBq/kg  | —  | —  | —  | —  | —  | $3.9 \times 10^5$<br>$\pm 2.5 \times 10^3$ |
|        |       | 杉山     | 11月4日                                  |         | —  | —  | —  | —  | —  | $1.3 \times 10^5$<br>$\pm 6.2 \times 10^2$ |
| 馬鈴薯    | 可食部   | 大山     | 7月1日                                   | mBq/kg生 | —  | —  | —  | —  | —  | $1.3 \times 10^5$<br>$\pm 7.2 \times 10^2$ |
|        |       | 杉山     | 6月11日                                  |         | —  | —  | —  | —  | —  | $1.3 \times 10^5$<br>$\pm 7.2 \times 10^2$ |
| 梅      | 可食部   | 大山     | 6月25日                                  | mBq/kg生 | —  | $2.2 \times 10$<br>$\pm 4.7$             | —  | $1.4 \times 10^3$<br>$\pm 7.4 \times 10$   | $5.9 \times 10^4$<br>$\pm 3.7 \times 10^2$ |  |
| きゅうり   | 全体    | 大山     | 9月9日                                   | mBq/kg生 | —  | —  | —  | —  | —  | $5.7 \times 10^4$<br>$\pm 2.9 \times 10^2$ |
|        |       | 杉山     | 8月4日                                   |         | —  | —  | —  | —  | —  | $7.2 \times 10^4$<br>$\pm 3.7 \times 10^2$ |
| よもぎ    | 葉     | 大山     | 5月30日                                  | mBq/kg生 | —  | $7.3 \times 10$<br>$\pm 1.7 \times 10$   | —  | —  | $5.7 \times 10^4$<br>$\pm 5.0 \times 10^2$ | $2.8 \times 10^5$<br>$\pm 1.3 \times 10^3$ |
|        |       |        | 10月23日                                 |         | $1.6 \times 10^2$<br>$\pm 1.8 \times 10$ | —  | —  | $1.6 \times 10^5$<br>$\pm 8.3 \times 10^2$ | $2.1 \times 10^5$<br>$\pm 1.2 \times 10^3$ |  |
|        |       | 5月30日  | —                                      |         | —  | —  | $5.7 \times 10^4$<br>$\pm 6.1 \times 10^2$ | $2.7 \times 10^5$<br>$\pm 1.5 \times 10^3$ |  |  |
|        |       | 10月23日 | $8.0 \times 10$<br>$\pm 1.7 \times 10$ |         | —  | —  | $1.9 \times 10^5$<br>$\pm 9.0 \times 10^2$ | $2.1 \times 10^5$<br>$\pm 1.3 \times 10^3$ |  |  |
| 吉坂     | 5月30日 | —      | mBq/kg生                                | —       | —  | —  | —  | $6.4 \times 10^4$<br>$\pm 7.9 \times 10^2$ | $2.9 \times 10^5$<br>$\pm 1.6 \times 10^3$ |  |
| 10月23日 | —     | —      |  | —       | —  | —  | —  | —  |  |  |
| 杉山     | 5月30日 | —      | —                                      | mBq/kg生 | $7.0 \times 10$<br>$\pm 2.1 \times 10$   | —  | —  | $6.4 \times 10^4$<br>$\pm 7.9 \times 10^2$ | $2.9 \times 10^5$<br>$\pm 1.6 \times 10^3$ |  |

(注) 1. 2. 前頁に同じ。

表2-10 つづき

| 試料名         | 部位 | 採取地点   | 採取月日   | 単位      | 検出された核種                     |   |        |         |   |   |
|-------------|----|--------|--------|---------|-----------------------------|---|--------|---------|---|---|
|             |    |        |        |         | I-131                       | Cs-137                                      | Cs-134 | Ag-110m | Be-7  | K-40  |
| よもぎ         | 葉  | 杉山     | 10月23日 | mBq/kg生 | —                           | 5.7×10 <sup>5</sup><br>±1.9×10 <sup>3</sup> | —      | —       | 1.9×10 <sup>5</sup><br>±1.0×10 <sup>3</sup> | 2.1×10 <sup>5</sup><br>±1.3×10 <sup>3</sup> |
|             |    |        | 5月30日  |         | —                           | 6.6×10 <sup>4</sup><br>±2.0×10 <sup>2</sup> | —      | —       | 4.9×10 <sup>4</sup><br>±5.2×10 <sup>2</sup> | 2.7×10 <sup>5</sup><br>±1.4×10 <sup>3</sup> |
|             |    | 10月29日 | —      |         | —                           | —   | —      | —       | 1.1×10 <sup>5</sup><br>±6.9×10 <sup>2</sup> | 2.0×10 <sup>5</sup><br>±1.2×10 <sup>3</sup> |
|             |    | 5月29日  | —      |         | —                           | —   | —      | —       | 6.9×10 <sup>4</sup><br>±6.8×10 <sup>2</sup> | 2.9×10 <sup>5</sup><br>±1.6×10 <sup>3</sup> |
|             |    | 10月29日 | —      |         | —                           | —   | —      | —       | 1.7×10 <sup>5</sup><br>±8.8×10 <sup>2</sup> | 2.3×10 <sup>5</sup><br>±1.3×10 <sup>3</sup> |
|             |    | 9月30日  | —      |         | 5.8×10 <sup>4</sup><br>±8.3 | —   | —      | —       | 6.5×10 <sup>4</sup><br>±3.8×10 <sup>2</sup> | 6.6×10 <sup>4</sup><br>±5.2×10 <sup>2</sup> |
| 松葉          | 葉  | 老富     | 9月30日  | mBq/kg生 | —                           | 5.7×10 <sup>4</sup><br>±9.4                 | —      | —       | 5.2×10 <sup>4</sup><br>±4.1×10 <sup>2</sup> | 6.7×10 <sup>4</sup><br>±6.0×10 <sup>2</sup> |
|             |    |        | 9月26日  |         | —                           | —   | —      | —       | 4.7×10 <sup>4</sup><br>±3.9×10 <sup>2</sup> | 5.8×10 <sup>4</sup><br>±5.3×10 <sup>2</sup> |
|             |    |        | 5月13日  |         | —                           | —   | —      | —       | —   | 5.2×10 <sup>4</sup><br>±8.6×10 <sup>2</sup> |
| 牛乳          | 原乳 | 多林寺    | 11月11日 | mBq/L   | —                           | —   | —      | —       | —   | —   |
|             |    |        | 4月22日  |         | —                           | 8.1×10 <sup>4</sup><br>±1.9×10 <sup>3</sup> | —      | —       | —   | 8.3×10 <sup>4</sup><br>±9.9×10 <sup>2</sup> |
| めばる         | 全身 | 毛島沖    | 4月22日  | mBq/kg生 | —                           | 8.6×10 <sup>4</sup><br>±2.0×10 <sup>3</sup> | —      | —       | —   | —   |
|             |    |        | 4月22日  |         | —                           | 1.0×10 <sup>2</sup><br>±2.0×10 <sup>1</sup> | —      | —       | —   | 8.4×10 <sup>4</sup><br>±1.0×10 <sup>3</sup> |
|             |    | 田井地先   | 4月22日  |         | —                           | —   | —      | —       | —   | —   |
| かたぐち<br>いわし | 全身 | 田井沖    | 6月4日   | mBq/kg生 | —                           | —   | —      | —       | —   |   |

(注) 1. 2. 前頁に同じ。

表2-10 つづき

| 試料名    | 部位  | 採取地点 | 採取月日        | 単位      | 検査された核種 |                                |        |         |      |   |
|--------|-----|------|-------------|---------|---------|--------------------------------|--------|---------|------|---|
|        |     |      |             |         | I-131   | Cs-137                         | Cs-134 | Ag-110m | Be-7 | K-40  |
| あじ     | 全身  | 田井沖  | 平成26年10月29日 | mBq/kg生 | —       | 1.3×10 <sup>2</sup><br>±1.8×10 | —      | —       | —    | 1.1×10 <sup>5</sup><br>±9.8×10 <sup>2</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | 4.9×10<br>±1.6×10              | —      | —       | —    | 9.3×10 <sup>4</sup><br>±9.4×10 <sup>2</sup> |
| うまづらはぎ | 全身  | 田井沖  | 11月10日      | mBq/kg生 | —       | —                              | —      | —       | —    | 1.0×10 <sup>5</sup><br>±9.0×10 <sup>2</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | —                              | —      | —       | —    | 4.9×10 <sup>3</sup><br>±2.5×10 <sup>2</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | —                              | —      | —       | —    | 5.0×10 <sup>3</sup><br>±2.4×10 <sup>2</sup> |
| さざえ    | むき身 | 馬立島沖 | 6月9日        | mBq/kg生 | —       | —                              | —      | —       | —    | 9.5×10 <sup>4</sup><br>±9.1×10 <sup>2</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | —                              | —      | —       | —    | 5.3×10 <sup>3</sup><br>±2.3×10 <sup>2</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | —                              | —      | —       | —    | 4.9×10 <sup>3</sup><br>±2.7×10 <sup>2</sup> |
| なまこ    | 全身  | 毛島沖  | 4月17日       | mBq/kg生 | —       | 1.7×10 <sup>2</sup><br>±1.7×10 | —      | —       | —    | 3.7×10 <sup>4</sup><br>±6.3×10 <sup>2</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | 1.5×10 <sup>2</sup><br>±2.4×10 | —      | —       | —    | 5.1×10 <sup>4</sup><br>±9.8×10 <sup>2</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | —                              | —      | —       | —    | 3.0×10 <sup>3</sup><br>±3.6×10 <sup>2</sup> |
| あおりいか  | 全身  | 田井沖  | 11月10日      | mBq/kg生 | —       | 3.6×10<br>±1.0×10              | —      | —       | —    | 1.1×10 <sup>5</sup><br>±7.4×10 <sup>2</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | —                              | —      | —       | —    | 9.0×10 <sup>2</sup><br>±1.5×10 <sup>2</sup> |
| するめいか  | 全身  | 田井沖  | 4月25日       | mBq/kg生 | —       | —                              | —      | —       | —    | 1.0×10 <sup>5</sup><br>±6.9×10 <sup>2</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | —                              | —      | —       | —    | 1.4×10 <sup>3</sup><br>±2.4×10 <sup>2</sup> |
| わかめ    | 除根  | 毛島沖  | 4月17日       | mBq/kg生 | —       | —                              | —      | —       | —    | 2.7×10 <sup>5</sup><br>±1.5×10 <sup>3</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | —                              | —      | —       | —    | 9.9×10 <sup>2</sup><br>±2.4×10 <sup>2</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | —                              | —      | —       | —    | 1.0×10 <sup>3</sup><br>±2.3×10 <sup>2</sup> |
| ほんだわら  | 除根  | 馬立島沖 | 4月17日       | mBq/kg生 | —       | —                              | —      | —       | —    | 2.6×10 <sup>5</sup><br>±1.5×10 <sup>3</sup> |
|        |     |      |             |         | —       | —                              | —      | —       | —    | 3.0×10 <sup>5</sup><br>±1.8×10 <sup>3</sup> |
|        |     |      | 4月17日       |         |         |                                |        |         |      | 2.1×10 <sup>3</sup><br>±2.2×10 <sup>2</sup> |

(注) 1. 2. 前頁に同じ。

表2-10 つづき

| 試料名   | 部位  | 採取地点  | 採取月日      | 単位      | 検査された核種                      |                              |        |         |   |   |
|-------|-----|-------|-----------|---------|------------------------------|------------------------------|--------|---------|---|---|
|       |     |       |           |         | I-131                        | Cs-137                       | Cs-134 | Ag-110m | Be-7  | K-40  |
| ほんだわら | 除根  | 田井地先  | 4月17日     | mBq/kg生 | —                            | —                            | —      | —       | 1.3×10 <sup>3</sup><br>±2.0×10 <sup>2</sup> | 2.7×10 <sup>5</sup><br>±1.6×10 <sup>3</sup> |
|       |     |       | 8月6日      | —       | —                            | —                            | —      | —       | —   | —   |
| 海水    | 表層水 | St. 3 | 平成27年2月3日 | mBq/L   | —                            | 1.7<br>±4.6×10 <sup>-1</sup> | —      | —       | —   | —   |
|       |     |       | 平成26年8月6日 | —       | 1.7<br>±5.0×10 <sup>-1</sup> | —                            | —      | —       | —   | —   |
| 海底沈植物 | 表層土 | St. 1 | 平成27年2月3日 | Bq/kg乾土 | —                            | 1.4<br>±2.0×10 <sup>-1</sup> | —      | —       | —   | 4.4×10 <sup>2</sup><br>±8.2                 |
|       |     |       | 平成26年8月6日 |         | —                            | 1.3<br>±2.1×10 <sup>-1</sup> | —      | —       | 5.2×10 <sup>2</sup><br>±8.5                 |   |
| 海底沈植物 | 表層土 | St. 2 | 平成27年2月3日 | Bq/kg乾土 | —                            | 1.3<br>±2.3×10 <sup>-1</sup> | —      | —       | —   | 5.0×10 <sup>2</sup><br>±8.2                 |
|       |     |       | 平成26年8月6日 |         | —                            | 1.7<br>±2.0×10 <sup>-1</sup> | —      | —       | 3.4×10 <sup>2</sup><br>±7.0                 |   |
| 海底沈植物 | 表層土 | St. 3 | 平成27年2月3日 | Bq/kg乾土 | —                            | 1.5<br>±2.1×10 <sup>-1</sup> | —      | —       | 7.0<br>±2.1                                 | 3.4×10 <sup>2</sup><br>±6.7                 |
|       |     |       | 平成26年8月6日 |         | —                            | —                            | —      | —       | —   |   |

(注) 1. 2. 前頁に同じ。

表2-11 平成26年度トリチウム分析結果（陸水、海水）

| 試料名         | 部位  | 採取地点  | 採取年月日       | トリチウム濃度 (Bq/L) | 気温 (°C) | 水温 (°C)   |
|-------------|-----|-------|-------------|----------------|---------|-----------|
| 陸水          | 源水  | 与保呂水源 | 平成26年6月17日  | -              | 24.7    | 18.5      |
|             |     |       | 平成26年11月10日 | -              | 18.1    | 15.0      |
| 海水          | 表層水 | 朝来川   | 平成26年6月17日  | 1.00 ± 0.17    | 23.3    | 19.7      |
|             |     |       | 平成26年11月10日 | -              | 18.1    | 14.5      |
|             |     |       | 平成26年5月29日  | -              | 26.5    | 17.5      |
|             |     |       | St.1        | -              | 13.2    | 11.2      |
|             |     |       | St.2        | -              | 14.0    | 11.3      |
|             |     |       | St.3-1      | -              | 12.9    | 11.3      |
|             |     |       | St.3-2      | -              | 10.9    | 11.7      |
|             |     |       | St.1        | -              | 23.2    | 20.6      |
|             |     |       | St.2        | -              | 24.4    | 21.0      |
|             |     |       | St.3-1      | -              | 23.5    | 21.1      |
|             |     |       | St.3-2      | -              | 24.4    | 21.3      |
|             |     |       | St.1        | -              | 30.2    | 26.9      |
|             |     |       | St.2        | -              | 29.8    | 27.0      |
|             |     |       | St.3-1      | -              | 30.3    | 26.9      |
|             |     |       | St.3-2      | -              | 33.7    | 27.1      |
|             |     |       | St.1        | -              | 18.4    | 19.4      |
|             |     |       | 海水          | 表層水            | 大山      | 平成26年6月6日 |
| 平成26年10月16日 | -   | 19.0  |             |                |         | 19.7      |
| 平成26年8月6日   | -   | 19.4  |             |                |         | 20.2      |
| St.1        | -   | 8.9   |             |                |         | 16.5      |
| St.2        | -   | 8.9   |             |                |         | 16.5      |
| St.3-1      | -   | 9.1   |             |                |         | 16.4      |
| St.3-2      | -   | 11.8  |             |                |         | 16.3      |
| St.1        | -   | 7.9   |             |                |         | 11.6      |
| St.2        | -   | 7.4   |             |                |         | 10.9      |
| St.3-1      | -   | 7.6   |             |                |         | 10.4      |
| St.3-2      | -   | 7.0   | 9.9         |                |         |           |
| 過去10年間の最大値  |     |       |             |                |         |           |
| 11 Bq/L     |     |       |             |                |         |           |

(注) 測定値N±△Nにおいて△Nは計数誤差であり、N≤3×△Nのとき「検出限界以下」であるととし、「-」で表している。

表2-12 平成26年度トリチウム分析結果（空気中水分）

| 試料名                   | 採取地点 | 採取年月日             | 吸引量 (m³) | トリチウム濃度 (Bq/L-水) | トリチウム濃度 (mBq/m³-空気) |
|-----------------------|------|-------------------|----------|------------------|---------------------|
| 空気中水分                 | 大山   | 平成26年5月21日～5月30日  | 24.2     | 0.57 ± 0.16      | 4.2 ± 1.2           |
|                       |      | 平成26年9月4日～9月19日   | 37.1     | 0.59 ± 0.18      | 2.8 ± 0.84          |
|                       |      | 平成26年12月9日～12月18日 | 23.8     | 0.56 ± 0.18      | 1.7 ± 0.55          |
|                       |      | 平成27年3月5日～3月20日   | 46.0     | 0.61 ± 0.13      | 1.01 ± 0.21         |
| 過去10年間の最大値            |      |                   |          |                  |                     |
| 2.3Bq/L-水 15mBq/m³-空気 |      |                   |          |                  |                     |

(注) 「Bq/L-水」は、水1LあたりのBq、「mBq/m³-空気」は1m³あたりのmBqという意味である。

表2-13 平成26年度ストロンチウム-90分析（放射化学分析）結果

| 試料名   | 部位  | 採取地点 | 採取年月日       | 単位      | Sr-90濃度    | 過去10年間の最大値 |
|-------|-----|------|-------------|---------|------------|------------|
| 陸水    | 河川水 | 朝来川  | 平成26年6月17日  | mBq/L   | 2.1 ± 0.28 | 2.9        |
| 米     | 玄米  | 大山   | 平成26年10月16日 | mBq/kg生 | -          | 26         |
| 牛乳    | 原乳  | 多祿寺  | 平成26年11月11日 | mBq/L   | -          | 22         |
| よもぎ   | 葉   | 大山   | 平成26年5月30日  | mBq/kg生 | 220 ± 17   | 890        |
|       |     |      | 平成26年10月23日 |         | 400 ± 23   |            |
|       |     | 吉坂   | 平成26年5月30日  |         | 300 ± 20   | 770        |
|       |     |      | 平成26年10月23日 |         | 490 ± 25   |            |
| めばる   | 全身  | 毛島沖  | 平成26年4月22日  | -       | 26         |            |
| なまこ   | 全身  | 毛島沖  | 平成26年4月17日  | -       | -          |            |
| ほんだわら | 除根  | 毛島沖  | 平成26年4月17日  | 41 ± 13 | 140        |            |

(注) 1. 測定値N ± ΔNにおいてΔNは計数器差であり、N ≤ 3 × ΔNのとき「検出限界以下」であるととし、「-」で表している。

2. 「kg生」は、分析前処理前の試料1kgあたりという意味である。

表2-14 平成26年度プルトニウム分析結果

| 試料名   | 部位       | 採取地点  | 採取年月日       | 単位      | <sup>238</sup> Pu濃度 | <sup>238</sup> Pu濃度の過去10年間の変動幅 | <sup>239</sup> Pu+ <sup>240</sup> Pu濃度 | <sup>239</sup> Pu+ <sup>240</sup> Pu濃度の過去10年間の変動幅 |
|-------|----------|-------|-------------|---------|---------------------|--------------------------------|--|---|
| 陸土    | 0 ~ 5 cm | 杉山    | 平成26年7月22日  | Bq/kg乾土 | -                   | 0.064 ~ 0.11                   | 0.039 ± 0.0058                         | 2.4 ~ 3.0   |
|       |          | 丸山    |             |         | -                   | - ~ 0.016                      | 0.11 ± 0.010                           | 0.19 ~ 0.63                                       |
|       |          | St. 1 |             |         | 0.019 ± 0.0043      | - ~ 0.025                      | 1.1 ± 0.048                            | 0.95 ~ 1.3  |
| 海底沈積物 | 表層土      | St. 2 | 平成26年8月6日   | Bq/kg乾土 | 0.018 ± 0.0042      | - ~ 0.024                      | 0.90 ± 0.042                           | 0.79 ~ 1.0  |
|       |          | St. 3 |             |         | 0.018 ± 0.0040      | - ~ 0.030                      | 1.1 ± 0.047                            | 1.0 ~ 1.3   |
| 米     | 玄米       | 大山    | 平成26年10月16日 | Bq/kg生  | -                   | -                              | -                                      | -   |
|       |          | 杉山    | 平成26年10月7日  |         | -                   | -                              | -                                      | -   |

(注) 1. 測定値N ± ΔNにおいてΔNは計数器差であり、N ≤ 3 × ΔNのとき「検出限界以下」であるととし、「-」で表している。

2. 「kg生」は、分析前処理前の試料1kgあたりという意味である。

表2-15 被ばく線量の評価

|                                 |               | 評 価 値               |                   |                   |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                  |                |                  |                   |        |       |
|---------------------------------|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|------------------|-------------------|--------|-------|
|                                 |               | 単位 mSv/y(ミリシーベルト/年) |                   |                   |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                  |                |                  |                   |        |       |
| 外部被ばく線量                         |               | 0.001               |                   |                   |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                  |                |                  |                   |        |       |
| 項 目                             | 1日当たりの摂取量     | <sup>60</sup> Co    | <sup>134</sup> Cs | <sup>137</sup> Cs | <sup>54</sup> Mn | <sup>95</sup> Zr | <sup>95</sup> Nb | <sup>103</sup> Ru | <sup>106</sup> Ru | <sup>141</sup> Ce | <sup>144</sup> Ce | <sup>131</sup> I | <sup>3</sup> H | <sup>90</sup> Sr | <sup>239</sup> Pu | 計      |       |
| 内<br>部<br>被<br>ば<br>く<br>線<br>量 | 空 気<br>(浮遊じん) | 22.2m <sup>3</sup>  | -                 | -                 | <0.001           | -                | -                | -                 | -                 | -                 | -                 | -                | <0.001         | /                | /                 | <0.001 |       |
|                                 | 飲 料 水         | 2.65L               | -                 | -                 | -                | -                | -                | -                 | -                 | -                 | -                 | -                | <0.001         | <0.001           | /                 | <0.001 |       |
|                                 | 米             | 250g                | -                 | -                 | <0.001           | -                | -                | -                 | -                 | -                 | -                 | -                | /              | -                | -                 | <0.001 |       |
|                                 | 葉 菜           | 100g                | -                 | -                 | <0.001           | -                | -                | -                 | -                 | -                 | -                 | -                | /              | <0.001           | /                 | <0.001 |       |
|                                 | 牛 乳           | 200mL               | -                 | -                 | -                | -                | -                | -                 | -                 | -                 | -                 | -                | /              | -                | /                 | -      |       |
|                                 | 魚             | 200g                | -                 | -                 | <0.001           | -                | -                | -                 | -                 | -                 | -                 | -                | /              | -                | /                 | <0.001 |       |
|                                 | 無脊椎動物         | 20g                 | -                 | -                 | <0.001           | -                | -                | -                 | -                 | -                 | -                 | -                | /              | -                | /                 | <0.001 |       |
|                                 | 海 藻           | 40g                 | -                 | -                 | -                | -                | -                | -                 | -                 | -                 | -                 | -                | /              | <0.001           | /                 | <0.001 |       |
|                                 | 計             |                     | -                 | -                 | <0.001           | -                | -                | -                 | -                 | -                 | -                 | -                | -              | <0.001           | <0.001            | -      | 0.001 |

- (注) 1 外部被曝線量(放射線測定所6局の空間線量率測定値において、一定の変動幅(平均値+標準偏差の3倍)を超過した線量の年間積算値の最大値)×0.8\*
- 0.8\*は、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針について」(原子力安全委員会、平成13年3月)の換算係数
- 2 内部被曝線量 核種分析により検出された人工放射性核種の最大値を用いて「環境放射線モニタリング指針」(原子力安全委員会、平成20年3月)の計算式により試算した預託線量(全量)
- 3 「-」は検出されなかった。
- 4 原子炉等施設からの放射能による、公衆中の個人に対する年間の実効線量限度は、「原子炉等規制法」で1mSv/yと定められている。