

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)

放射性セシウム
181品中
100Bq/kgを超えるもの9品

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|----|------|----------|---------------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 合算値 (Bq/kg) |
| 1 | いわき市 | H25.6.13 | コウナゴ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<9.5) | 検出せず |
| 2 | いわき市 | H25.6.13 | シラス | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 3 | いわき市 | H25.6.13 | シラス | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 4 | いわき市 | H25.6.12 | アイナメ | 18.4 | 32.0 | 50 |
| 5 | いわき市 | H25.6.16 | アイナメ | 37.1 | 72.1 | 110 |
| 6 | いわき市 | H25.6.17 | アイナメ | 13.9 | 32.5 | 46 |
| 7 | いわき市 | H25.6.17 | アオメエソ(メヒカリ) | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 8 | いわき市 | H25.6.17 | アオメエソ(メヒカリ) | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 9 | いわき市 | H25.6.17 | アカガレイ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 10 | いわき市 | H25.6.17 | アカガレイ | 検出せず(<9.2) | 9.71 | 9.7 |
| 11 | いわき市 | H25.6.17 | イシガレイ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 12 | いわき市 | H25.6.12 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 13 | いわき市 | H25.6.15 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 検出せず(<7.7) | 11.7 | 12 |
| 14 | いわき市 | H25.6.17 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 検出せず(<9.6) | 23.9 | 24 |
| 15 | いわき市 | H25.6.16 | クロソイ | 11.5 | 26.0 | 38 |
| 16 | いわき市 | H25.6.17 | ケムシカジカ | 8.06 | 11.7 | 20 |
| 17 | いわき市 | H25.6.16 | コモンカスベ | 64.8 | 123 | 190 |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|----|------|----------|---------------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 合算値 (Bq/kg) |
| 18 | いわき市 | H25.6.16 | コモンカスベ | 11.4 | 43.0 | 54 |
| 19 | いわき市 | H25.6.17 | コモンカスベ | 19.1 | 30.0 | 49 |
| 20 | いわき市 | H25.6.17 | サメガレイ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 21 | いわき市 | H25.6.17 | サメガレイ | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 22 | いわき市 | H25.6.16 | ヌマガレイ | 検出せず(<8.6) | 25.6 | 26 |
| 23 | いわき市 | H25.6.16 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 34.5 | 76.8 | <u>110</u> |
| 24 | いわき市 | H25.6.17 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 25 | いわき市 | H25.6.17 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<11) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 26 | いわき市 | H25.6.16 | ヒラメ | 12.1 | 22.8 | 35 |
| 27 | いわき市 | H25.6.16 | ヒラメ | 13.2 | 27.6 | 41 |
| 28 | いわき市 | H25.6.17 | ヒラメ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 29 | いわき市 | H25.6.17 | ヒレグロ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 30 | いわき市 | H25.6.17 | ホウボウ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 31 | いわき市 | H25.6.17 | マアナゴ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 32 | いわき市 | H25.6.17 | マガレイ | 検出せず(<7.6) | 7.48 | 7.5 |
| 33 | いわき市 | H25.6.16 | マコガレイ | 12.0 | 39.7 | 52 |
| 34 | いわき市 | H25.6.17 | マコガレイ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 35 | いわき市 | H25.6.15 | マダラ | 70.1 | 133 | <u>200</u> |
| 36 | いわき市 | H25.6.17 | マダラ | 検出せず(<9.2) | 12.2 | 12 |
| 37 | いわき市 | H25.6.16 | マトウダイ | 検出せず(<7.5) | 7.31 | 7.3 |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|----|------|----------|-------------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 合算値 (Bq/kg) |
| 38 | いわき市 | H25.6.17 | ミギガレイ(ニクモチ) | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 39 | いわき市 | H25.6.16 | ムシガレイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 40 | いわき市 | H25.6.17 | ムシガレイ | 検出せず(<8.4) | 13.3 | 13 |
| 41 | いわき市 | H25.6.17 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 42 | いわき市 | H25.6.17 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<5.6) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 43 | いわき市 | H25.6.17 | ユメカサゴ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 44 | いわき市 | H25.6.17 | スルメイカ(マイカ) | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 45 | いわき市 | H25.6.17 | ヤナギダコ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 46 | いわき市 | H25.6.15 | アワビ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 47 | いわき市 | H25.6.17 | オキナマコ | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 48 | いわき市 | H25.6.15 | キタムラサキウニ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 49 | 広野町 | H25.6.17 | コウナゴ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 50 | 新地町 | H25.6.10 | アイナメ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 51 | 富岡町 | H25.6.10 | アイナメ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 52 | 南相馬市 | H25.6.10 | アイナメ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 53 | 南相馬市 | H25.6.11 | アイナメ | 9.18 | 17.1 | 26 |
| 54 | 大熊町 | H25.6.14 | アイナメ | 16.2 | 43.9 | 60 |
| 55 | 相馬市 | H25.6.6 | アカガレイ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 56 | 相馬市 | H25.6.6 | アカガレイ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 57 | 双葉町 | H25.6.6 | アカガレイ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|----|------|----------|---------------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 合算値 (Bq/kg) |
| 58 | 南相馬市 | H25.6.6 | アカガレイ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 59 | 富岡町 | H25.6.10 | アカガレイ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 60 | 富岡町 | H25.6.10 | アカガレイ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 61 | 新地町 | H25.6.11 | アカガレイ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 62 | 浪江町 | H25.6.11 | アカガレイ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |
| 63 | 南相馬市 | H25.6.11 | アカガレイ | 検出せず(<8.9) | 9.71 | 9.7 |
| 64 | 檜葉町 | H25.6.12 | アカシタビラメ | 18.7 | 40.6 | 59 |
| 65 | 南相馬市 | H25.6.11 | イシガレイ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 66 | 檜葉町 | H25.6.12 | イシガレイ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 67 | 大熊町 | H25.6.14 | ウスメバル | 35.0 | 90.0 | 130 |
| 68 | 富岡町 | H25.6.10 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 69 | 相馬市 | H25.6.11 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 70 | 広野町 | H25.6.17 | カタクチイワシ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 71 | 新地町 | H25.6.10 | カナガシラ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 72 | 相馬市 | H25.6.11 | カナガシラ | 検出せず(<8.4) | 8.11 | 8.1 |
| 73 | 南相馬市 | H25.6.10 | キアンコウ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 74 | 富岡町 | H25.6.10 | ギス | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 75 | 相馬市 | H25.6.11 | キツネメバル | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 76 | 南相馬市 | H25.6.11 | キツネメバル | 30.0 | 55.9 | 86 |
| 77 | 大熊町 | H25.6.14 | キツネメバル | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|----|------|----------|---------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 合算値 (Bq/kg) |
| 78 | 新地町 | H25.6.10 | ケムシカジカ | 検出せず(<9.6) | 9.21 | 9.2 |
| 79 | 富岡町 | H25.6.10 | ケムシカジカ | 10.8 | 30.6 | 41 |
| 80 | 南相馬市 | H25.6.11 | ケムシカジカ | 検出せず(<8.0) | 15.1 | 15 |
| 81 | 相馬市 | H25.6.11 | コモンカスベ | 11.2 | 23.8 | 35 |
| 82 | 南相馬市 | H25.6.11 | コモンカスベ | 15.4 | 34.6 | 50 |
| 83 | 檜葉町 | H25.6.12 | コモンカスベ | 22.8 | 31.5 | 54 |
| 84 | 相馬市 | H25.6.6 | サメガレイ | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 85 | 南相馬市 | H25.6.6 | サメガレイ | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 86 | 富岡町 | H25.6.10 | サメガレイ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 87 | 新地町 | H25.6.11 | サメガレイ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 88 | 浪江町 | H25.6.11 | サメガレイ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<5.6) | 検出せず |
| 89 | 相馬市 | H25.6.12 | サヨリ | 検出せず(<7.7) | 5.59 | 5.6 |
| 90 | 檜葉町 | H25.6.12 | ショウサイフグ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 91 | 南相馬市 | H25.6.10 | シログチ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<9.5) | 検出せず |
| 92 | 南相馬市 | H25.6.11 | シロメバル | 42.0 | 79.1 | <u>120</u> |
| 93 | 大熊町 | H25.6.14 | シロメバル | 105 | 239 | <u>340</u> |
| 94 | 相馬市 | H25.6.6 | スケトウダラ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 95 | 相馬市 | H25.6.6 | スケトウダラ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 96 | 富岡町 | H25.6.10 | スケトウダラ | 8.75 | 22.7 | 31 |
| 97 | 富岡町 | H25.6.10 | スケトウダラ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|-----|------|----------|---------------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 合算値 (Bq/kg) |
| 98 | 浪江町 | H25.6.11 | スケトウダラ | 検出せず(<7.9) | 8.08 | 8.1 |
| 99 | 南相馬市 | H25.6.11 | スケトウダラ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 100 | 新地町 | H25.6.10 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 101 | 富岡町 | H25.6.10 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 102 | 南相馬市 | H25.6.11 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<9.8) | 13.3 | 13 |
| 103 | 南相馬市 | H25.6.10 | ヒラメ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 104 | 相馬市 | H25.6.11 | ヒラメ | 14.7 | 34.6 | 49 |
| 105 | 檜葉町 | H25.6.12 | ヒラメ | 13.6 | 17.6 | 31 |
| 106 | 富岡町 | H25.6.10 | ヒレグロ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 107 | 南相馬市 | H25.6.10 | ヒレグロ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<5.6) | 検出せず |
| 108 | 南相馬市 | H25.6.11 | ホウボウ | 検出せず(<8.1) | 11.9 | 12 |
| 109 | 南相馬市 | H25.6.10 | マアジ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 110 | 南相馬市 | H25.6.10 | マアナゴ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 111 | 新地町 | H25.6.10 | マガレイ | 検出せず(<7.9) | 7.21 | 7.2 |
| 112 | 南相馬市 | H25.6.10 | マガレイ | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 113 | 南相馬市 | H25.6.11 | マガレイ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 114 | 南相馬市 | H25.6.10 | マコガレイ | 検出せず(<7.0) | 9.33 | 9.3 |
| 115 | 相馬市 | H25.6.11 | マコガレイ | 9.70 | 14.9 | 25 |
| 116 | 南相馬市 | H25.6.11 | マコガレイ | 検出せず(<8.6) | 11.0 | 11 |
| 117 | 相馬市 | H25.6.11 | マサバ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|-----|------|----------|-------------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 合算値 (Bq/kg) |
| 118 | 南相馬市 | H25.6.11 | マサバ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 119 | 新地町 | H25.6.10 | マダラ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 120 | 富岡町 | H25.6.10 | マダラ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<9.1) | 検出せず |
| 121 | 南相馬市 | H25.6.10 | マダラ | 検出せず(<6.2) | 8.61 | 8.6 |
| 122 | 新地町 | H25.6.10 | マトウダイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 123 | 新地町 | H25.6.10 | ミギガレイ(ニクモチ) | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 124 | 富岡町 | H25.6.10 | ミギガレイ(ニクモチ) | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 125 | 新地町 | H25.6.10 | ムシガレイ | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 126 | 南相馬市 | H25.6.11 | ムシガレイ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 127 | 富岡町 | H25.6.10 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 128 | 南相馬市 | H25.6.10 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 129 | 富岡町 | H25.6.10 | ユメカサゴ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 130 | 富岡町 | H25.6.10 | ユメカサゴ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 131 | 南相馬市 | H25.6.6 | ケガニ | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 132 | 富岡町 | H25.6.10 | ケガニ | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<9.8) | 検出せず |
| 133 | 新地町 | H25.6.10 | ジンドウイカ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 134 | 南相馬市 | H25.6.10 | ジンドウイカ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<9.7) | 検出せず |
| 135 | 新地町 | H25.6.10 | スルメイカ(マイカ) | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 136 | 富岡町 | H25.6.10 | スルメイカ(マイカ) | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 137 | 相馬市 | H25.6.11 | ヒラツメガニ | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<9.1) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|-----|-----------------|----------|----------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 合算値 (Bq/kg) |
| 138 | 新地町 | H25.6.10 | ミズダコ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 139 | 富岡町 | H25.6.10 | ミズダコ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 140 | 南相馬市 | H25.6.10 | ミズダコ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 141 | 新地町 | H25.6.10 | ヤナギダコ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 142 | 富岡町 | H25.6.10 | ヤナギダコ | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 143 | 富岡町 | H25.6.10 | ヤナギダコ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 144 | 南相馬市 | H25.6.10 | ヤナギダコ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<9.4) | 検出せず |
| 145 | 新地町 | H25.6.10 | ヤリイカ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 146 | 相馬市 | H25.6.12 | アサリ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 147 | 富岡町 | H25.6.10 | シライトマキバイ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 148 | 相馬市 | H25.6.12 | ホッキガイ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 149 | 南相馬市 | H25.6.10 | オキナマコ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 150 | 相馬市 | H25.6.11 | マナマコ | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 151 | 西郷村 阿武隈川 | H25.6.9 | アユ | 検出せず(<9.1) | 22.1 | 22 |
| 152 | 福島市 阿武隈川 | H25.6.12 | アユ | 34.0 | 65.3 | 99 |
| 153 | 湯川村 阿賀川 | H25.6.13 | アユ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 154 | 福島市 荒川(阿武隈川水系) | H25.6.13 | アユ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 155 | 南会津町 伊南川(阿賀川水系) | H25.6.14 | アユ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 156 | 福島市 荒川(阿武隈川水系) | H25.6.14 | アユ | 20.4 | 28.5 | 49 |
| 157 | 昭和村 野尻川(阿賀川水系) | H25.6.14 | アユ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|-----|---------------------|----------|---------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 合算値 (Bq/kg) |
| 158 | 会津若松市 大川(阿賀川水系) | H25.6.14 | アユ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 159 | 三島町 滝谷川(阿賀川水系) | H25.6.15 | アユ | 検出せず(<8.4) | 7.85 | 7.9 |
| 160 | 南会津町 大川(阿賀川水系) | H25.6.17 | アユ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 161 | 猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系) | H25.6.3 | イワナ | 20.6 | 52.4 | 73 |
| 162 | 南会津町 伊南川(阿賀川水系) | H25.6.13 | ウグイ | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 163 | 福島市 阿武隈川 | H25.6.9 | ゲンゴロウブナ | 20.6 | 45.9 | 67 |
| 164 | 湯川村 阿賀川 | H25.6.11 | コイ | 検出せず(<8.0) | 11.6 | 12 |
| 165 | 金山町 沼沢湖 | H25.6.15 | ヒメマス | 28.7 | 91.5 | <u>120</u> |
| 166 | 猪苗代町 酸川支流達沢川(阿賀川水系) | H25.6.3 | ヤマメ | 検出せず(<9.2) | 14.0 | 14 |
| 167 | 猪苗代町 猪苗代湖 | H25.6.9 | ヤマメ | 76.8 | 151 | <u>230</u> |
| 168 | 大玉村 杉田川(阿武隈川水系) | H25.6.9 | ヤマメ | 12.4 | 30.0 | 42 |
| 169 | 棚倉町 白子川(久慈川水系) | H25.6.12 | ヤマメ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 170 | 棚倉町 久慈川 | H25.6.12 | ヤマメ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 171 | 塙町 川上川(久慈川水系) | H25.6.13 | ヤマメ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 172 | 塙町 川上川(久慈川水系) | H25.6.14 | ヤマメ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<9.6) | 検出せず |
| 173 | 矢祭町 矢祭川(久慈川水系) | H25.6.14 | ヤマメ | 検出せず(<8.1) | 6.84 | 6.8 |
| 174 | 福島市 荒川(阿武隈川水系) | H25.6.14 | ヤマメ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 175 | 棚倉町 白子川(久慈川水系) | H25.6.15 | ヤマメ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 176 | 塙町 川上川(久慈川水系) | H25.6.16 | ヤマメ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 177 | 棚倉町 久慈川 | H25.6.16 | ヤマメ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|-----|------|----------|---------|---------------------|---------------------|----------------|
| | | | | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 合算値 (Bq/kg) |
| 178 | 檜枝岐村 | H25.6.12 | イワナ(養殖) | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<5.3) | 検出せず |
| 179 | 只見町 | H25.6.13 | イワナ(養殖) | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 180 | 郡山市 | H25.6.14 | コイ(養殖) | 検出せず(<7.5) | 7.57 | 7.6 |
| 181 | 猪苗代町 | H25.6.10 | ヤマメ(養殖) | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。