

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
52品中
100Bq/kgを超えるもの0品

| No | 場所 | 採取日 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 1 | 浪江町 | R6.1.21 | コモンカスベ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 2 | 新地町 | R6.1.20 | ヒラメ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 3 | 新地町 | R6.1.24 | ヒラメ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 4 | 新地町 | R6.1.24 | ヒラメ | 検出せず(<12) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 5 | 浪江町 | R6.1.21 | マコガレイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 6 | 浪江町 | R6.1.21 | ムシガレイ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 7 | 南相馬市 | R6.1.18 | マダコ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 8 | 新地町 | R6.1.25 | マダコ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 9 | 南相馬市 | R6.1.18 | ヒメエゾボラ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 10 | 相馬市 | R6.1.23 | ヒトエグサ(アオノリ)(養殖) | 検出せず(<4.5) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 11 | いわき市 | R6.1.25 | シラス | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 12 | いわき市 | R6.1.26 | シラス | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 13 | いわき市 | R6.1.26 | シラス | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 14 | いわき市 | R6.1.20 | アカアマダイ | 検出せず(<12) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 15 | いわき市 | R6.1.20 | アカエイ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 16 | いわき市 | R6.1.21 | イシガレイ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 17 | いわき市 | R6.1.22 | ウツカリカサゴ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|---------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 18 | いわき市 | R6.1.20 | カナガシラ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 19 | いわき市 | R6.1.20 | キツネメバル | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 20 | いわき市 | R6.1.20 | ギンアナゴ | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 21 | いわき市 | R6.1.20 | ゴテンアナゴ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 22 | いわき市 | R6.1.21 | コモンカスベ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 23 | いわき市 | R6.1.20 | ショウサイフグ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 24 | いわき市 | R6.1.20 | シログチ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 25 | いわき市 | R6.1.20 | シロサバフグ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 26 | いわき市 | R6.1.20 | スズキ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 27 | いわき市 | R6.1.20 | タチウオ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 28 | いわき市 | R6.1.20 | チダイ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 29 | いわき市 | R6.1.20 | ニベ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 30 | いわき市 | R6.1.20 | ヒゲソリダイ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 31 | いわき市 | R6.1.20 | ホウボウ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 32 | いわき市 | R6.1.21 | ホシザメ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 33 | いわき市 | R6.1.20 | マアジ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 34 | いわき市 | R6.1.20 | マアナゴ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 35 | いわき市 | R6.1.20 | マガレイ | 検出せず(<12) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 36 | いわき市 | R6.1.21 | マコガレイ | 検出せず(<10) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 37 | いわき市 | R6.1.21 | マゴチ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 38 | いわき市 | R6.1.21 | マトウダイ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 39 | いわき市 | R6.1.20 | マハタ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 40 | いわき市 | R6.1.20 | マフグ | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 41 | いわき市 | R6.1.21 | ムシガレイ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 42 | いわき市 | R6.1.20 | ムラソイ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 43 | いわき市 | R6.1.20 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 44 | いわき市 | R6.1.20 | イセエビ | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 45 | いわき市 | R6.1.20 | エゾハリイカ(コウイカ) | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 46 | いわき市 | R6.1.20 | ケンサキイカ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 47 | いわき市 | R6.1.20 | ジンドウイカ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 48 | いわき市 | R6.1.21 | マダコ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 49 | いわき市 | R6.1.20 | ヤリイカ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 50 | いわき市 | R6.1.18 | アワビ | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 51 | いわき市 | R6.1.18 | キタムラサキウニ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 52 | 檜葉町 | R6.1.21 | ヒラメ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.7) | 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)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)
(出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム
4品中
100Bq/kgを超えるもの0品

| No | 場所 | 採取日 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|-------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 1 | 新地町 | R6.1.20 | クロソイ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 2 | 浪江町 | R6.1.21 | クロソイ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 3 | いわき市 | R6.1.22 | クロソイ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 4 | いわき市 | R6.1.23 | クロソイ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.4) | 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)

国から出荷制限の指示を受けた対象水域のクロソイについて検査を行いました。今回検査を行った対象水域のクロソイは、現在も出荷制限が継続しており、出荷されておられません。今後も引き続き、安全性を確認するための検査を実施します。