

日光湯川、湯の湖における魚類の放射性物質検査結果
4月18～25日採取

公開 2012/5/2

(独)水産総合研究センターでは、調査研究目的で水生生物等の放射性物質調査を実施しています。その過程で得られた水産物の放射性セシウムならびにヨウ素濃度の測定結果を、我が国水産物への国内外からの信頼性確保に寄与するため、随時公表いたします。

* 1:測定はゲルマニウム半導体分析器を用い、測定時間を7200秒に設定して測定しています。

(注)基準値(放射性セシウム):100ベクレル/kg(湿重量)

単位: Bq/kg

| No. | 品目 | 採取場所 | 結果 | | | 備考 | |
|-----|------|-------|-----|------------|------------|------|-------------------|
| | | | 判定 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | | 放射性セシウム134と137の合計 |
| 1 | カワマス | 日光湯川 | 適合 | 8.8 | 13 | 21.8 | |
| 2 | | 日光湯川 | 適合 | 24 | 39 | 63 | |
| 3 | | 日光湯川 | 適合 | 26 | 41 | 67 | |
| 4 | | 日光湯川 | 適合 | 17 | 29 | 46 | |
| 5 | | 日光湯川 | 不適合 | 49 | 76 | 125 | |
| 6 | | 日光湯川 | 不適合 | 54 | 80 | 134 | |
| 7 | | 日光湯川 | 不適合 | 66 | 104 | 170 | |
| 8 | | 日光湯川 | 適合 | 34 | 56 | 90 | |
| 9 | | 日光湯川 | 適合 | 19 | 28 | 47 | |
| 10 | | 日光湯川 | 不適合 | 42 | 65 | 107 | |
| 11 | | 日光湯川 | 適合 | 19 | 28 | 47 | |
| 12 | | 日光湯川 | 不適合 | 49 | 80 | 129 | |
| 13 | | 日光湯川 | 適合 | 20 | 28 | 48 | |
| 14 | | 日光湯川 | 不適合 | 70 | 117 | 187 | |
| 15 | | 日光湯川 | 適合 | 24 | 28 | 52 | |
| 16 | | 日光湯川 | 適合 | 33 | 54 | 87 | |
| 17 | | 日光湯川 | 不適合 | 74 | 121 | 195 | |
| 18 | | 日光湯川 | 適合 | 17 | 26 | 43 | |
| 19 | | 日光湯川 | 適合 | 14 | 17 | 31 | |
| 20 | | 日光湯川 | 適合 | 6.5 | 18 | 24.5 | |
| 21 | ホンマス | 日光湯川 | 適合 | 17 | 20 | 37 | |
| 22 | ニジマス | 日光湯ノ湖 | 適合 | 21 | 33 | 54 | |
| 23 | ヒメマス | 日光湯ノ湖 | 適合 | 9.9 | 14 | 23.9 | |
| 基準値 | | | | 100 | | | |

注1)分析機関:(独)水産総合研究センター