

## 2013年 湯の湖・湯川 解禁について

昨年の解禁時には、放射能の影響が懸念されたことから一部の釣りが制限され、ご迷惑をおかけしました。その後、水産総合研究センターにおいて定期的な放射能検査を行った結果、基準値を大幅に下回っていたので安全と判断され、釣りも通常に行うことができました。本年4月に行った検査でも、下記の通り基準値を大きく下回っています。

このことから2013年も、湯の湖・湯川を通常通り解禁することとなりましたので、安心して釣りにおいでくださるようお待ちしております。

### 《2013年 検査結果》

食品の放射性物質検査について			産地					品目		検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
NO	報告自治体	実施主体	都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所等)	非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目名	その他 (露地、養殖、全頭検査等)					Cs-134	Cs-137	Cs合計
1	栃木県	独立行政法人 水産総合研究 センター	栃木県	日光市	湯ノ湖-	非流通品	水産物	ヒメマス	-	独立行政法人水産総合研究 センター 中央水産研究所	Ge	H25.4.15	H25.4.18	1.37	2.94	4.3
2	栃木県	独立行政法人 水産総合研究 センター	栃木県	日光市	湯ノ湖-	非流通品	水産物	ホンマス	-	独立行政法人水産総合研究 センター 中央水産研究所	Ge	H25.4.12	H25.4.18	3.08	3.24	6.3
3	栃木県	独立行政法人 水産総合研究 センター	栃木県	日光市	湯ノ湖-	非流通品	水産物	カワマス	-	独立行政法人水産総合研究 センター 中央水産研究所	Ge	H25.4.15	H25.4.18	2.64	6.46	9.1
4	栃木県	独立行政法人 水産総合研究 センター	栃木県	日光市	湯ノ湖-	非流通品	水産物	ニジマス	-	独立行政法人水産総合研究 センター 中央水産研究所	Ge	H25.4.10	H25.4.18	2.72	6.02	8.7
5	栃木県	独立行政法人 水産総合研究 センター	栃木県	日光市	湯川	非流通品	水産物	カワマス	-	独立行政法人水産総合研究 センター 中央水産研究所	Ge	H24.4.17	H25.4.19	6.26	14.1	20
6	栃木県	独立行政法人 水産総合研究 センター	栃木県	日光市	湯川	非流通品	水産物	ニジマス	-	独立行政法人水産総合研究 センター 中央水産研究所	Ge	H24.4.17	H25.4.19	1.80	3.34	5.1