

記者発表資料
 平成24年 4月20日
 水産業振興課
 担当者：小林、千葉 (2930)

ヒガンフグの放射性物質検査結果について

1 検査経緯

平成24年4月17日に仙台湾南部海域において漁獲されたヒガンフグの放射性セシウム濃度を検査した結果、下記のとおり食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項に規定する食品中の放射性物質の基準を超える値が検出されたので、当分の間、仙台湾南部海域（別紙参照）において、ヒガンフグの出荷を差し控えるよう生産者等にあらためて要請した。

2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器による検査

3 検査年月日 平成24年4月19日

4 検査機関 (独)水産総合研究センター中央水産研究所

5 検査結果

採取場所 仙台湾南部海域（岩沼市二の倉沖）

採取年月日 平成24年4月17日

測定値（放射性セシウム合計値） 146ベクレル/kg

6 対応状況

○仙台湾南部海域で漁獲されるヒガンフグの出荷を行わないよう、漁業者団体及び流通関係団体に要請した。

○なお、当該海域におけるヒガンフグについては、宮城県水産物放射能対策連絡会議からの要請により、既に平成24年4月1日から水揚げが自粛されている。

7 県内におけるこれまでのヒガンフグの検査結果について

放射性セシウム[ベクレル/kg]

採取日	採取場所	海域区分	公表日	測定値	備考
H24/3/27	仙台湾南部海域	仙台湾南部	H24/4/4	96	
H24/4/1	松島沖	仙台湾北中部	H24/4/6	47	
H24/4/2	亘理吉田地先	仙台湾南部	H24/4/11	67	
H24/4/2	東松島市浜市沖	仙台湾北中部	H24/4/11	42	
H24/4/5	岩沼市二の倉沖	仙台湾南部	H24/4/11	91	
H24/4/8	花刈浜沖	仙台湾北中部	H24/4/18	50	
H24/4/9	東松島市浜市沖	仙台湾北中部	H24/4/18	50	
H24/4/8	亘理吉田地先	仙台湾南部	H24/4/18	52	
H24/4/9	七ヶ浜沖	仙台湾北中部	H24/4/18	50	
H24/4/9	七ヶ浜花刈浜地先	仙台湾北中部	H24/4/18H	63	
H24/4/16	東松島市浜市沖	仙台湾北中部	24/4/20	62	
H24/4/17	岩沼市二の倉沖	仙台湾南部	H24/4/20	146	

宮城県の放射能検査海域の区分その1(海洋水産物)

- | | |
|------------------|--------|
| ① 沿岸北部海域(貝類含む) | 15検体/週 |
| ② 沿岸中部海域(貝類含む) | 15検体/週 |
| ③ 仙台湾北中部海域(貝類含む) | 15検体/週 |
| ④ 仙台湾南部海域(貝類含む) | 15検体/週 |
| ⑤ 金華山以北沖合海域 | 15検体/週 |
| ⑥ 金華山以南沖合海域 | 15検体/週 |
| ⑦ 太平洋沖合海域 | 5検体/週 |
| 計7海域 | 95検体/週 |

