

1. Na I シンチレーション検出器による簡易検査について

(水産物)

(1) 測定年月日

平成24年5月14日～5月26日

(2) 測定結果(石巻及び牡鹿売場)

検査の結果、1品目1点(ヒラメ)が「精密検査の実施目安」を超過しました。

ゲルマニウム半導体検出器によるヒラメの精密検査を実施した結果、57ベクレル/kgで国が定めた基準値を下回りました。そのほかの石巻及び牡鹿売場に水揚げされた水産物の簡易検査の結果については、国が定めた基準値を下回りました。

※精密検査の依頼先…宮城県

※精密検査機器…ゲルマニウム半導体検出器

(3) 公表の基準

国の基準値……水産物 100ベクレル/kg 精密検査の基準値…国の基準値の1/2 50ベクレル/kg

簡易検査のため、精密検査の実施の目安(50ベクレル/kg)を超過したかどうかの公表となります。

測定結果のは次のとおりです。

水産物の放射性物質簡易測定実施状況(5月 第3～4週分)

単位:検体

品目名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
	精密検査の 実施の目安 未滿	精密検査の 実施の目安 超過	計	精密検査の 実施の目安 未滿	精密検査の 実施の目安 超過	計	精密検査の 実施の目安 未滿	精密検査の 実施の目安 超過	計	
アイナメ				1		1	1	0	1	石巻売場
アカイカ	1		1				1	0	1	〃
アカガレイ	3		3				3	0	3	〃
アブラツノサメ	1		1				1	0	1	〃
アナゴ				1		1	1	0	1	〃
アワビ				1		1	1	0	1	〃
アンコウ	2		2				2	0	2	〃
イワシ	1		1				1	0	1	〃
オキハモ	8		8	8		8	16	0	16	〃
オヒョウ	1		1				1	0	1	〃
カナガシラ				1		1	1	0	1	〃
キチジ	5		5	6		6	11	0	11	〃
ギハギ	1		1				1	0	1	〃
銀鮭	9		9	17		17	26	0	26	〃
クマナギカレイ	1		1	2		2	3	0	3	〃
クロマグロ				1		1	1	0	1	〃
ケガニ	1		1	3		3	4	0	4	〃
コオナゴ	15		15	10		10	25	0	25	〃
コモンズペカ	1		1				1	0	1	〃
サヨリ				1		1	1	0	1	〃
シャコエビ	1		1	3		3	4	0	4	〃
スイ				1		1	1	0	1	〃
スケソウダラ	5		5	6		6	11	0	11	〃
スズキ	1		1				1	0	1	〃
スルメイカ				1		1	1	0	1	〃
ズワイガニ				1		1	1	0	1	〃
セグロイワシ	3		3	3		3	6	0	6	〃
ドンコ	1		1	1		1	2	0	2	〃
ナメタ	5		5	8		8	13	0	13	〃
ヒラメ	4		4	9		9	13	0	13	〃
ピンタラ	7		7	9		9	16	0	16	〃
ブリ				1		1	1	0	1	〃
ホンダカレイ	5		5	4		4	9	0	9	〃
ボンタラ				1		1	1	0	1	〃
マイワシ				1		1	1	0	1	〃
マガレイ	1		1	3		3	4	0	4	〃
マダイ				1		1	1	0	1	〃
マダラ	6		6	3		3	9	0	9	〃
マメタラ	2		2				2	0	2	〃
ミスダコ	2		2	5		5	7	0	7	〃
メダマカレイ	2		2	6		6	8	0	8	〃
メヒカリ				2		2	2	0	2	〃
アイナメ	6		6	7		7	13	0	13	牡鹿売場
アカガレイ	1		1				1	0	1	〃
イシガレイ	1		1	2		2	3	0	3	〃
ウマツラハギ	1		1				1	0	1	〃
ウミタナゴ	2		2				2	0	2	〃
クロメバル	5		5	4		4	9	0	9	〃
ケムシカジカ	1		1	2		2	3	0	3	〃
タケノコメバル				1		1	1	0	1	〃
ドンコ				1		1	1	0	1	〃
ヒラメ	2		2	3	1	4	5	1	6	〃
マコガレイ	1		1	1		1	2	0	2	〃
マトダイ				1		1	1	0	1	〃
ミスダコ				1		1	1	0	1	〃
合計	115	0	115	144	1	145	259	1	260	