

## 茨城産イカナゴ(コウナゴ)の検査状況

平成23年4月22日現在

採取場所	採取日	公表日	放射能濃度 (Bq / kg)		分析機関
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	
北茨城市沖	H23.4.1	H23.4.4	(4,080)	447	民間分析機関
北茨城市沖	H23.4.4	H23.4.5	1,700	526	県環境放射線監視センター
北茨城市沖	H23.4.11	H23.4.12	2,300	420	県環境放射線監視センター
北茨城市沖	H23.4.12	H23.4.13	1,600	357	県環境放射線監視センター
北茨城市沖	H23.4.14	H23.4.14	520	419	県環境放射線監視センター
高萩市沖	H23.4.14	H23.4.14	830	348	県環境放射線監視センター
高萩市沖	H23.4.21	H23.4.22	670	254	県環境放射線監視センター
ひたちなか市沖	H23.4.4	H23.4.5	600	83	県環境放射線監視センター
ひたちなか市沖	H23.4.8	H23.4.11	598	81	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所
ひたちなか市沖	H23.4.12	H23.4.13	397	66	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所
ひたちなか市沖	H23.4.21	H23.4.22	180	93	県環境放射線監視センター
大洗町沖	H23.4.1	H23.4.2	(1,900)	66	県環境放射線監視センター
大洗町沖	H23.4.13	H23.4.14	271	40	(独)水産総合研究センター 中央水産研究所
大洗町沖	H23.4.21	H23.4.22	210	54	県環境放射線監視センター

暫定規制値 魚介類 放射性ヨウ素(I-131) 2,000(Bq / kg)

肉・卵・魚・その他 放射性セシウム(Cs-134、136、137) 500(Bq / kg)

(注)魚介類については、平成23年4月5日に放射性ヨウ素に関する暫定規制値が設定されました。

網掛けの部分が新たに公表された部分です。