

附表 9、環境污染物衛生(限量)標準

1. 歐盟規定(參照歐盟執委會Regulation (EU) 2023/915)：

(1) 金屬元素(Metals)

檢驗項目	產品種類	最大限量 <sup>(1)</sup> mg/kg(濕重)
鉛/Lead	魚肉(魚肝除外)	0.30
	頭足類(去內臟)	0.30
	1. 甲殼類：附肢與腹部肉(不包含頭胸部)	0.50
	2. 螃蟹及蟹狀甲殼類(crab-like)( <i>Brachyura</i> 短尾下目及 <i>Anomura</i> 異尾下目)：附肢肉	
鎘/Cadmium	魚肉(下述魚種及魚肝除外)	0.050
	下列魚種之魚肉： 鯖魚( <i>Scomber spp.</i> )、鯖魚( <i>Thunnus spp.</i> )、正鰹( <i>Katsuwonus pelamis</i> )、巴鰹( <i>Euthynnus spp.</i> )、兔頭瓢鰭鰈虎( <i>Sicyopterus lagocephalus</i> )	0.10
	下列魚種之魚肉： 圓花鰹( <i>Auxis spp.</i> )	0.15
	下列魚種之魚肉： 鯷魚( <i>Engraulis spp.</i> )、劍旗魚( <i>Xiphias gladius</i> )、沙丁魚( <i>Sardina pilchardus</i> )	0.25
	1. 甲殼類：附肢與腹部肉(不包含頭胸部)	0.50
	2. 螃蟹及蟹狀甲殼類( <i>Brachyura</i> 及 <i>Anomura</i> )：附肢肉	
	頭足類(去內臟)	1.0
汞/Mercury	水產品及魚肉(下述魚種及魚肝除外)	0.50
	甲殼類之限量值適用於附肢與腹部肉(不包含頭胸部)，螃蟹及蟹狀甲殼類( <i>Brachyura</i> 及 <i>Anomura</i> )之限量值適用於附肢肉。	
	下列魚種之魚肉： 腋斑小鯛(Axillary seabream, <i>Pagellus acarne</i> )、黑帶魚/黑等鰭叉尾帶魚(Black scabbardfish, <i>Aphanopus carbo</i> )、黑斑小鯛(Blackspot seabream, <i>Pagellus bogaraveo</i> )、鰹(Bonito, <i>Sarda sarda</i> )、緋小鯛(Common pandora, <i>Pagellus erythrinus</i> )、異鱗蛇鯖/鱗網帶鰭/鱗鯖/油魚(Escolar, <i>Lepidocybium flavobrunneum</i> )、大比目魚/庸鱈(Halibut, <i>Hippoglossus species</i> )、南非無鬚鱈(Kingklip, <i>Genypterus capensis</i> )、馬林魚/槍魚/旗魚(Marlin, <i>Makaira species</i> )、帆鱗魷(Megrim, <i>Lepidorhombus species</i> )、棘鱗蛇鯖/薔薇帶鰭/油魚(Oilfish, <i>Ruvettus pretiosus</i> )、大西洋胸棘鯛(Orange roughy, <i>Hoplostethus atlanticus</i> )、羽鮪鰐(Pink cusk-eel, <i>Genypterus blacodes</i> )、梭魚/狗魚(Pike, <i>Esox species</i> )、平鰹(Plain bonito, <i>Orcynopsis unicolor</i> )、細長臀鱈(Poor cod, <i>Tricopterus species</i> )、紅鰻魚/鬚鯛(Red mullet, <i>Mullus barbatus</i> )、圓吻突吻鱈(Roundnose grenadier, <i>Coryphaenoides rupestris</i> )、旗魚(Sail fish, <i>Istiophorus species</i> )、銀帶魚/大西洋叉尾帶魚(Silver scabbardfish, <i>Lepidopus caudatus</i> )、黑刃蛇鯖/帶鰭(Snake mackerel, <i>Gempylus serpens</i> )、鱈(Sturgeon, <i>Acipenser species</i> )、鰻/縱帶鬚鯛(Surmullet, <i>Mullus surmuletus</i> )、鯖/巴鰹/正鰹(Tuna, <i>Thunnus species</i> , <i>Euthynnus species</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> )、鯊(Shark, all species)、劍旗魚(Swordfish, <i>Xiphias gladius</i> )	1.0

檢驗項目	產品種類	最大限量 <sup>(1)</sup> mg/kg(濕重)
	頭足類 (Cephalopods) 與海洋腹足類 (Marine gastropods), 以及下列魚種之魚肉: 鰵 (Anchovy, <i>Engraulis species</i> )、阿拉斯加狹鱈 (Alaska pollock, <i>Theragra chalcogrammus</i> )、大西洋鱈 (Atlantic cod, <i>Gadus morhua</i> )、大西洋鱈 (Atlantic herring, <i>Clupea harengus</i> )、巴沙魚/博氏魮 (Basa, <i>Pangasius bocourti</i> )、鯉 (Carp, species belonging to the <i>Cyprinidae</i> family)、歐洲黃蓋鱈 (Common dab, <i>Limanda limanda</i> )、鯖 (Mackerel, <i>Scomber species</i> )、歐洲比目魚 (European flounder, <i>Platichthys flesus</i> )、歐洲鱈 (European plaice, <i>Pleuronectes platessa</i> )、歐洲西鱈 (European sprat, <i>Sprattus sprattus</i> )、巨無齒魮/湄公河巨魮 (Mekong giant catfish, <i>Pangasianodon gigas</i> )、青鱈 (Pollock, <i>Pollachius pollachius</i> )、綠青鱈 (Saithe, <i>Pollachius virens</i> )、鮭及鱒 (Salmon & Trout, <i>Salmo species</i> and <i>Oncorhynchus species</i> , except <i>Salmo trutta</i> )、沙丁魚 (Sardine or Pilchard, <i>Dussumieria species</i> , <i>Sardina species</i> , <i>Sardinella species</i> and <i>Sardinops species</i> )、鰯 ( <i>Solea solea</i> )、條紋魮/低眼巨魮/低眼無齒魮 (Striped catfish, <i>Pangasianodon hypothalamus</i> )、牙鱈 (Whiting, <i>Merlangius merlangus</i> )	0.30
無機錫/Tin (inorganic)	罐頭產品(飲料除外)	200

### (2) 戴奧辛及多氯聯苯(Dioxins and PCBs)

產品種類	最大限量(濕重)		
	戴奧辛總和 Sum of dioxins (WHO-PCDD/F-TEQ) (pg/g)	戴奧辛及類戴奧辛 多氯聯苯總和 Sum of dioxins and dioxin-like PCBs (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (pg/g)	非類戴奧辛 多氯聯苯總和 Sum of PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 and PCB180 (ICES - 6) (ng/g)
水產品及魚肉, 甲殼類之限量值適用於附肢與腹部肉(不包含頭胸部), 螃蟹及蟹狀甲殼類( <i>Brachyura</i> 及 <i>Anomura</i> )之限量值適用於附肢肉。 但野生鰻、野生白斑角鯊、野生淡水魚(洄游性魚種除外)、魚肝及其衍生製品、深海魚油(Marine oils)除外。	3.5	6.5	75
野生鰻( <i>Anguilla anguilla</i> )魚肉及其產品	3.5	10.0	300
野生白斑角鯊( <i>Squalus acanthias</i> )魚肉及其產品	3.5	6.5	200
野生淡水魚(洄游性魚種除外)魚肉及其產品	3.5	6.5	125
魚肝及其衍生製品(下述深海魚油除外), 魚肝罐頭之限量值適用於整罐可食內容物	-	20.0	200
深海魚油(Marine oils)(供人類食用之魚體油、魚肝油及其他海洋生物油脂)	1.75 <sup>(2)</sup>	6.0 <sup>(2)</sup>	200 <sup>(2)</sup>

### (3) 全氟烷基化合物質(Perfluoroalkyl substances)<sup>(3)</sup>

產品種類	最大限量µg/kg (濕重) <sup>(1)</sup>				
	全氟 辛烷磺酸	全氟 辛酸	全氟 壬酸	全氟 己烷磺酸	前4項 物質總和
魚肉(下述魚種除外)及用於製造嬰幼兒食品的所有魚肉	2.0	0.2	0.5	0.2	2.0

下列魚種魚肉(用於製造嬰幼兒食品除外)：

鯡/鯛(Baltic herring, <i>Clupea harengus membras</i> )、鯷/平鯷(Bonito, <i>Sarda</i> and <i>Orcynopsis</i> species)、江鱒(Burbot, <i>Lota lota</i> )、鯡/丁香(European sprat, <i>Sprattus sprattus</i> )、比目/鰈(Flounder, <i>Platichthys flesus</i> and <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> )、鰻/烏魚(Grey mullet, <i>Mugil cephalus</i> )、竹筴魚(Horse mackerel, <i>Trachurus trachurus</i> )、狗魚(Pike, <i>Esox</i> species)、鰈(Plaice, <i>Pleuronectes</i> and <i>Lepidopsetta</i> species)、沙丁魚(Sardine and pilchard, <i>Sardina</i> species)、鱸/尖吻鱸(Seabass, <i>Dicentrarchus</i> species)、海鯰魚(Sea catfish, <i>Silurus</i> and <i>Pangasius</i> species)、八目鰻(Sea lamprey, <i>Petromyzon marinus</i> )、丁鱸(Tench, <i>Tinca tinca</i> )、白鮭(Vendace, <i>Coregonus albula</i> and <i>Coregonus vandesius</i> )、穆氏暗光魚(Silverly lightfish, <i>Phosichthys argenteus</i> )、野生鮭鱒(Wild salmon and wild trout, wild <i>Salmo</i> and <i>Oncorhynchus</i> species)、狼魚(Wolf fish, <i>Anarchichas</i> species)	7.0	1.0	2.5	0.2	8.0
---	-----	-----	-----	-----	-----

下列魚種魚肉(用於製造嬰幼兒食品除外)：

鯛(Anchovy, <i>Engraulis</i> species)、鯶(Babel, <i>Barbus barbus</i> )、鰻(Bream, <i>Abramis</i> species)、紅點鮭(Char, <i>Salvelinus</i> species)、鰻(Eel, <i>Anguilla</i> species)、暗斑梭鱸(Pike-perch, <i>Sander</i> species)、鱸(Perch, <i>Perca fluviatilis</i> )、烏鰻/青魚(Roach, <i>Rutilus rutilus</i> )、香魚(Smelt, <i>Osmerus</i> species)、除上列魚種以外的Whitefish ( <i>Coregonus</i> species)	35.0	8.0	8.0	1.5	45.0
--	------	-----	-----	-----	------

甲殼類之限量值適用於附肢與腹部肉，蟹類則適用附肢肉	3.0	0.7	1.0	1.5	5.0
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

#### (4) 加工過程污染物質—多環芳香烴化合物(PAHs)

產品種類	最大限量 <sup>(1)</sup> µg/kg	
	苯芘(BaP)	PAHs總和 <sup>(4)</sup>
煙燻魚肉及水產品(下述煙燻鯡魚、體長低於14cm之煙燻波羅的海鯡魚及其煙燻罐頭、鯷魚乾除外)	2.0	12.0
煙燻甲殼類之限量值適用於附肢及腹部肉，煙燻螃蟹及蟹狀甲殼類( <i>Brachyura</i> 及 <i>Anomura</i> )之限量值適用於附肢肉。		
煙燻鯡魚及其煙燻罐頭( <i>Sprattus sprattus</i> )、體長低於14cm之煙燻波羅的海鯡魚及其煙燻罐頭( <i>Clupea harengus membras</i> )、鯷魚乾( <i>Katsuwonus pelamis</i> )，罐頭之限量值適用於整罐可食內容物。	5.0	30.0

備註：

<sup>(1)</sup> 依據 Regulation (EU) 2023/915 第 3 條規定，此表並未特別針對乾燥、稀釋、加工或複合式(即由一種以上成分組成)產品提供具體最大限量標準，爰應考量相關成分經過乾燥、稀釋或加工過程引起的污染物質濃度變化、產品成分的相對比例以及分析方法的定量極限。必要時，檢驗機關應要求加工廠業者提供並證明乾燥、稀釋、加工過程或成分比例所造成的具體濃度變化。如果業者所提供的理由經檢驗機關認為不適當，則應依據現有資訊並採保護消費者健康之最大限度，對該等產品組成分之原料進行取樣檢驗，並依業者提供資訊進行查證。

<sup>(2)</sup> 本項魚油產品最大限量值以 pg/g fat 或 ng/g fat 計算。

<sup>(3)</sup> 全氟烷基化合物質以全氟辛烷磺酸(perfluorooctane sulfonic acid, PFOS)、全氟辛酸(perfluorooctanoic acid, PFOA)、全氟壬酸

(perfluorononanoic acid, PFNA)及全氟己烷磺酸(perfluorohexane sulfonic acid, PFHxS)為主。

- (4) 多環芳香烴化合物(PAHs)總和是指苯芘 Benzo(a)pyrene/ BaP、駢蔥 benzo(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene 及 chrysene 等總和。

2. 俄羅斯規定(參照歐亞經濟同盟第162號決議(文件編號TR EAES 040/2016)及關稅同盟第880號決議(文件編號TR TS 021/2011))：

檢驗項目	產品種類	最大限量 mg/kg(濕重)
鉛/ Lead	除鯖魚、劍旗魚及鱈魚外的所有魚產品(fish products except for tuna, swordfish and sturgeon)	1.0
	鯖魚(tuna)、劍旗魚(swordfish)、鱈魚(sturgeon)	2.0
	貝類、甲殼類及其他無脊椎動物(shellfishes, crustaceans and other invertebrates)	10
鎘/ Cadmium	所有魚產品(fish products)	0.2
	魚卵(caviar)	1.0
	貝類、甲殼類及其他無脊椎動物(shellfishes, crustaceans and other invertebrates)	2.0
汞/ Mercury	非掠食性淡水魚(non-predatory fresh-water fish)、魚油(fish oil)	0.3
	掠食性淡水魚(predatory fresh-water fish)	0.6
	除鯖魚、劍旗魚及鱈魚外的海水魚(sea fish except for tuna, swordfish and sturgeon)	0.5
	鯖魚(tuna)、劍旗魚(swordfish)、鱈魚(sturgeon)	1.0
	貝類、甲殼類及其他無脊椎動物(shellfishes, crustaceans and other invertebrates)、魚卵(caviar)	0.2
錫/ Tin	罐裝水產品(canned fishery product)	200
砷/ Arsenic	淡水魚(fresh-water fish)、魚卵(caviar)、魚油(fish oil)	1.0
	海水魚(sea fish)、貝類、甲殼類及其他無脊椎動物(shellfishes, crustaceans and other invertebrates)	5.0
DDT 與其代謝產物/ DDT and its metabolites	淡水魚(fresh-water fish)	0.3
	除鱈魚、鮭魚及含油脂鱈魚外的海水魚(sea fish except for sturgeon, salmon, and fat herring)、魚油(fish oil)	0.2
	魚卵(caviar)	0.4
	鱈魚(sturgeon)、鮭魚(salmon)、含油脂鱈魚(fat herring)	2.0
2,4-D 酸及其鹽類和酯類/ 2,4-D acid, its salts and ethers	淡水魚(fresh-water fish)	不得檢出
戴奧辛/ Dioxins	所有水產品(fishery and aquaculture products)	0.000004
苯芘/ Benzo(a)pyrene	燻製水產品(smoked fishery and aquaculture products)	0.005
多氯聯苯/ Polychlorinated biphenyls	所有水產品(fishery and aquaculture products)	2
	魚油(fish oil)	3
銫-137/ Cesium-137	所有魚產品(fish and fish products)	130 Bq/kg

檢驗項目	產品種類	最大限量 mg/kg(濕重)
銻-90/ Strontium-90	所有魚產品(fish and fish products)	100 Bq/kg

3. 適用巴西之CODEX規定(參考Codex STAN 193-1995: General Standard for Contaminants and Toxins in Food and Feed, last modified in 2023):

檢驗項目	產品種類	最大限量 (Maximum Level, ML) mg/kg(濕重)
鉛/ Lead	魚類(fish), 整尾(去內臟)	0.3
鎘/ Cadmium	去殼之海洋雙枚貝類(marine bivalve mollusks) 最大限量值適用於蛤蜊(clams)、蚶(cockles)和淡菜(mussels), 但不適用於牡蠣(oysters)和扇貝(scallops)	2
	去殼之頭足類(cephalopods) 限量值適用於去內臟之烏賊(cuttlefishes)、章魚(octopuses)和魷魚(squids)	2
甲基汞*/ Methyl mercury*	鮪魚(tuna), 整尾(去內臟), 新鮮或冷凍	1.2
	紅金眼鯛(alfonsino), 整尾(去內臟), 新鮮或冷凍	1.5
	旗魚(marlin), 整尾(去內臟), 新鮮或冷凍	1.7
	鯊魚(shark), 整尾(去內臟), 新鮮或冷凍	1.6
無機錫/ Inorganic tin	罐裝水產品(canned fishery products)	250

\* 各國或進口商可通過分析魚中的總汞, 在對魚中的甲基汞應用最大限量時決定使用自己的篩選方法。倘總汞濃度低於或等於甲基汞 ML, 則無需進一步測試, 且樣品確定符合 ML。倘總汞濃度高於甲基汞 ML, 則應進行後續測試以確定甲基汞濃度是否高於 ML。ML 也適用進一步加工的新鮮或冷凍魚。

4. 越南規定

(1) 重金屬限量標準(參照越南衛生部第QCVN 8-2:2011/BYT號規定):

檢驗項目	產品種類	最大限量 mg/kg(濕 重)
鉛/Lead	魚片(fish fillets)	0.3
	甲殼類 crustaceans, 但黃道蟹肉(brown crab meat)、龍蝦(lobsters)的頭胸部及大的甲殼類(big crustaceans)除外	0.5
	雙枚貝類(bivalve mollusk)	1.5
	頭足類(cephalopod), 去除內臟(without internal organs)	1.0
鎘/Cadmium	鯷魚(anchovy)、鮪魚(tuna)、二條紋鯛(two striped bream)、鰻魚(eel)、鰻魚(mullet)、日本鯖魚(Japanese mackerel)、條鰭魚(luvar fish)、沙丁魚(sardines)、鯡魚(herring)	0.1
	旗魚魚片(swordfish fillets)	0.3
	甲殼類 crustaceans, 但黃道蟹肉(brown crab meat)、龍蝦(lobsters)的頭胸部及大的甲殼類(big crustaceans)除外	0.5
	雙枚貝類(bivalve mollusk)	2.0
	頭足類(cephalopod), 去除內臟(without internal organs) 養殖產品(aquacultural products)	2.0 0.05

檢驗項目	產品種類	最大限量 mg/kg(濕重)
汞/Mercury	琵琶魚(frogfish)、鮰魚(catfish)、鮪魚(tuna)、鰻魚(eel)、斑柄鸚天竺鯛(cardinal fish)、鱈魚(cod)、鰈魚(flounder)、馬林魚(marlin)、帆鰈(sail flounder)、紅鰻魚(red mullet)、彈塗魚(giant mudskipper)、小鱈魚(small cod)、角鯊(dogfish)、紅(鰻)魚(skate)、紅鰭魚(red-fin fish)、平鰭旗魚(sailfish)、帶魚(hairtail and scabbard fish)、鯛魚(sea bream)、鯊魚(shark)、蛇鯖(snake mackerel)、鱈( sturgeon)、旗魚(swordfish)	1.0
	甲殼類 crustaceans，但黃道蟹肉(brown crab meat)、龍蝦(lobsters)的頭胸部及大的甲殼類(big crustaceans)除外	0.5
甲基汞/ Methyl mercury	魚類(fish)，掠食性魚類(carnivorous fish)除外	0.5
	肉食性魚類(carnivorous fish)，例如：旗魚(swordfish)、鮪魚(tuna)、梭魚(pike)……等	1.0
無機錫/Tin (inorganic)	罐頭食品(canned food)，飲料(beverages)除外	250

(2) 越南養殖水產品農藥殘留限制量(參照越南農業部第08/VBHN-BNNPTNT號規定)：

管制項目	殘留容許量(ppb)
Di flubenzuron	1000
Teflubenzuron	500
Emamectin	100

5. 衛生福利部公告之「食品中污染物質及毒素衛生標準」(111年5月31日衛授食字第1111300972號令修正)、「食品中原子塵或放射能污染容許量標準」(105年1月18日部授食字第1041304620號令修正)、「食品含戴奧辛及多氯聯苯處理規範」(109年4月15日衛授食字第1091300271號令修正)：

檢驗項目	產品種類	最大限量 mg/kg
無機砷/ Arsenic	Inorganic 魚類、貝類(不含殼)、頭足類(不含內臟)、甲殼類之可食肌肉(包括附肢肌肉)、其他水產動物	0.5 <sup>(1)</sup>
總砷/ Total arsenic	供食用之油及脂肪 <sup>(2)</sup>	0.1
	魚類	0.3 <sup>(1)</sup>
鉛/ Lead	貝類(不含殼)	1.5 <sup>(1)</sup>
	頭足類(去除內臟)	0.3 <sup>(1)</sup>
	甲殼類之可食肌肉(包括附肢肌肉)	0.5 <sup>(1)</sup>
	其他水產動物 <sup>(3)</sup>	0.3 <sup>(1)</sup>
	罐頭水產品	1
鎘/ Cadmium	鯖( <i>Scomber</i> 屬)、鮪鯉類( <i>Thunnus</i> 屬、 <i>Euthynnus</i> 屬、 <i>Katsuwonus pelamis</i> )、bichique ( <i>Sicyopterus lagocephalus</i> )	0.1 <sup>(1)</sup>
	圓花鯉( <i>Auxis</i> 屬)	0.15 <sup>(1)</sup>
	鯷魚( <i>Engraulis</i> 屬)、劍魚/劍旗魚、沙丁魚( <i>Sardina pilchardus</i> )	0.25 <sup>(1)</sup>
	其他魚類	0.05 <sup>(1)</sup>
	貝類(不含殼)、頭足類(不含內臟)	1 <sup>(1)</sup>
	甲殼類之可食肌肉(包括附肢肌肉)	0.5 <sup>(1)</sup>
	其他水產動物 <sup>(3)</sup>	0.3 <sup>(1)</sup>

檢驗項目	產品種類	最大限量 mg/kg
甲基汞/ Methyl mercury	鯊、旗、鮪、油魚	2 <sup>(1)</sup>
	鱈、鯉、鯛、鮫、鰻、扁魚、烏魚、魷、帶魚、烏鰂、鱒魚、金錢魚、鰻魚、金梭魚	1 <sup>(1)</sup>
	其他魚類	0.5 <sup>(1)</sup>
	貝類(不含殼)、頭足類(不含內臟)	0.5 <sup>(1)</sup>
	甲殼類之可食肌肉(包括附肢肌肉)	0.5 <sup>(1)</sup>
	其他水產動物 <sup>(3)</sup>	0.5 <sup>(1)</sup>
錫/ Tin	金屬罐裝之水產品	250
苯芘 (Benzo(a)pyrene, BaP)	煙燻或燒烤 <sup>(4)</sup> 鯉魚及其罐頭( <i>Sprattus sprattus</i> ) <sup>(5)</sup> ; 魚體長度 ≤14 公分之煙燻或燒烤 <sup>(4)</sup> 波羅地海鯉魚及其罐頭( <i>Clupea harengus membras</i> ) <sup>(5)</sup>	5.0 μg/kg
	煙燻或燒烤 <sup>(4)</sup> 雙殼貝類 <sup>(6)</sup> (不含殼)	6.0 μg/kg
	其他煙燻或燒烤 <sup>(4)</sup> 魚肉及煙燻或燒烤 <sup>(4)</sup> 水產製品 <sup>(5)</sup> (鯉魚乾/柴 魚除外) 本限量於煙或燒烤 <sup>(4)</sup> 燻甲殼類(crustaceans)係適用於附肢 (appendages)及腹部(abdomen)之肌肉, 煙燻或燒烤 <sup>(4)</sup> 蟹類 ( <i>Brachyura</i> 或 <i>Anomura</i> 目)者, 本限量則適用於附肢 (appendages)之肌肉	2.0 μg/kg
	雙殼貝類(新鮮、冷藏或冷凍, 不含殼) <sup>(6)</sup>	5.0 μg/kg
麻痺性貝毒 (Paralytic shellfish poisons, PSP)	雙殼貝類(bivalve mollusk)之可食部位(以 saxitoxin 當量 計)	0.8
下痢性貝毒 (Diarrhetic shellfish poisons, DSP)	雙殼貝類(bivalve mollusk)之可食部位(以 okadaic acid 當 量計)	0.16
失憶性貝毒 (Amnesic shellfish poisons, ASP)	雙殼貝類(bivalve mollusk)之可食部位(以 domoic acid 當量 計)	20
氮代螺旋酸貝毒 (Azaspiracid, AZP)	雙殼貝類(bivalve mollusk)之可食部位	0.16
神經性貝毒 (Neurotoxic shellfish poisons, NSP)-短裸甲藻毒 (Brevetoxin, BTX)	雙殼貝類(bivalve mollusk)之可食部位	200 MU/kg <sup>(7)</sup>
戴奧辛含量(WHO- PCDD/F-TEQ)	魚及其他水產動物之肉及其製品	3.5 pg/g <sup>(1)</sup>
戴奧辛與戴奧辛類多 氯聯苯含量總和	魚及其他水產動物之肉及其製品	6.5 pg/g <sup>(1)</sup>
(WHO-PCDD/F-PCB- TEQ)	魚肝及其製品(魚肝油除外)	20.0 pg/g <sup>(1)</sup>
六項指標性非戴奧辛	魚及其他水產動物之肉及其製品	75 ng/g <sup>(1)</sup>
	魚肝及其製品(魚肝油除外)	200

檢驗項目	產品種類	最大限量 mg/kg ng/g <sup>(1)</sup>
類多氯聯苯(ICES-6)		ng/g <sup>(1)</sup>
含量總和		
銫-134 與銫-137 之 總和	(1) 適用於可能有發生核污染或輻射時 (2) 乾燥或濃縮等需復水後食用之原料，應復水後再檢驗；但海苔、小魚乾、魷魚乾等乾燥狀態直接食用時應直接檢驗	100 Bq/kg
碘-131	(1) 適用於可能有發生核污染或輻射時 (2) 乾燥或濃縮等需復水後食用之原料，應復水後再檢驗；但海苔、小魚乾、魷魚乾等乾燥狀態直接食用時應直接檢驗	100 Bq/kg

備註：

- (1) 鮮/濕重計。
- (2) 水產動物油脂，得先檢驗總砷含量，如總砷含量達 0.1 mg/kg 以上，則應進一步加驗無機砷，並確認無機砷含量應於 0.1 mg/kg 以下。
- (3) 其他水產動物，如：海膽、海參等。
- (4) 針對水產動物以「燒烤」製程加工者，其苯芘(BaP)之限量規定，適用對象為食品製造業製造之完整包裝產品。
- (5) 全部被供為食用之部分，本限量適用於全魚。
- (6) 巨海扇蛤(*Pecten maximus*)之限量適用於閉殼肌和其生殖腺。
- (7) MU (mouse units)係指貝毒小鼠單位，以貝毒小鼠單位或當量計。