

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 ⁽¹⁾ mg/kg(濕重)
	魚肉(魚肝除外)	0.30
	頭足類(去內臟)	0.30
鉛/Lead	1. 甲殼類：附肢與腹部肉(不包含頭胸部) 2. 螃蟹及蟹狀甲殼類(<i>Brachyura</i> 短尾下目及 <i>Anomura</i> 異尾下目)：附肢肉	0.50
	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>)、鮪魚(<i>Thunnus spp.</i>)、正鰹(<i>Katsuwonus pelamis</i>)、巴鰹(<i>Euthynnus spp.</i>)、兔頭瓢鰭鰐虎(<i>Sicyopterus lagocephalus</i>)	0.10
	下列魚種之魚肉： 圓花鰆(<i>Auxis spp.</i>)	0.15
	下列魚種之魚肉： 鳀魚(<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) 2. 螃蟹及蟹狀甲殼類(<i>Brachyura</i> 及 <i>Anomura</i>)：附肢肉	0.50
	頭足類(去內臟)	1.0
	水產品及魚肉(下述魚種及魚肝除外) 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。	0.50
鎘/Cadmium	下列魚種之魚肉： 腋斑小鯛(<i>Axillary seabream, Pagellus acarne</i>)、黑帶魚/黑等鰭 叉尾帶魚(<i>Black scabbardfish, Aphanopus carbo</i>)、黑斑小鯛 (<i>Blackspot seabream, Pagellus bogaraveo</i>)、鰹(<i>Bonito, Sarda sarda</i>)、緋小鯛(<i>Common pandora, Pagellus erythrinus</i>)、異鱗 蛇鰆 / 鱗網帶鰆 / 鱗鰆 / 油魚 (<i>Escolar, Lepidocybium flavobrunneum</i>)、大比目魚/庸鰈(<i>Halibut, Hippoglossus species</i>)、 南非無鬚鰈(<i>Kingklip, Genypterus capensis</i>)、馬林魚/槍魚/旗魚 (<i>Marlin, Makaira species</i>)、帆鱗鯧(<i>Megrim, Lepidorhombus species</i>)、棘鱗蛇鰆 / 薑薇帶鰆 / 油魚 (<i>Oilfish, Ruvettus pretiosus</i>)、大西洋胸棘鯛(<i>Orange roughy, Hoplostethus atlanticus</i>)、羽鮄鯧(<i>Pink cusk-eel, Genypterus blacodes</i>)、 梭魚/狗魚(<i>Pike, Esox species</i>)、平鰶(<i>Plain bonito, Orcynopsis unicolor</i>)、細長臂鱈(<i>Poor cod, Tricopterus species</i>)、紅鰔魚/ 鬚鯛(<i>Red mullet, Mullus barbatus</i>)、圓吻突吻鱈(<i>Roundnose grenadier, Coryphaenoides rupestris</i>)、旗魚(<i>Sail fish, Istiophorus species</i>)、銀帶魚/大西洋叉尾帶魚(<i>Silver scabbardfish, Lepidopodus caudatus</i>)、黑刃蛇鰆/帶鰆(<i>Snake mackerel, Gempylus serpens</i>)、鱈(<i>Sturgeon, Acipenser species</i>)、 鰔/縱帶鬚鯛(<i>Surmullet, Mullus surmuletus</i>)、鮪/巴鰹/正鰹(<i>Tuna, Thunnus species, Euthynnus species, Katsuwonus pelamis</i>)、鯊 (<i>Shark, all species</i>)、劍旗魚(<i>Swordfish, Xiphias gladius</i>)	1.0

檢驗項目	產品種類	最大限量 ⁽¹⁾ mg/kg(濕重)
	頭足類 (Cephalopods) 與海洋腹足類 (Marine gastropods)，以下列魚種之魚肉： 鳀 (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>)、大西洋鯡 (Atlantic herring, <i>Clupea harengus</i>)、巴沙魚/博氏鮀 (Basa, <i>Pangasius bocourti</i>)、鯉 (Carp, species belonging to the <i>Cyprinidae family</i>)、歐洲黃蓋鰈 (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>)、歐洲西鲱 (European sprat, <i>Sprattus sprattus</i>)、巨無齒鮀/湄公河巨鲶 (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>Dussumieri species</i> , <i>Sardina species</i> , <i>Sardinella species</i> and <i>Sardinops species</i>)、鯧 (Solea solea)、條紋鯫/低眼巨鯫 / 低眼無齒鮀 (Striped catfish, <i>Pangasianodon hypophthalmus</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 ⁽²⁾	6.0 ⁽²⁾	200 ⁽²⁾

(3) 全氟烷基化合物質(Perfluoroalkyl substances)⁽³⁾

產品種類	最大限量μg/kg (濕重) ⁽¹⁾				
	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)： 鮆/鰯(Baltic herring, <i>Clupea harengus membras</i>)、鱈/ 平鱈(Bonito, <i>Sarda</i> and <i>Orcynopsis</i> species)、江鱈 (Burbot, <i>Lota lota</i>)、鮆/丁香(European sprat, <i>Sprattus sprattus</i>)、比目/鱈(Flounder, <i>Platichthys flesus</i> and <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>)、鯔/烏魚(Grey mullet, <i>Mugil cephalus</i>)、竹筴魚(Horse mackerel, <i>Trachurus trachurus</i>)、狗魚(Pike, <i>Esox</i> species)、鱈(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>Siurus</i> and <i>Pangasius</i> species)、八目鰻(Sea lamprey, <i>Petromyzon marinus</i>)、丁鱈(Tench, <i>Tinca tinca</i>)、白鮭(Vendace, <i>Coregonus albus</i> and <i>Coregonus vanderhorstii</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>Anarhichas</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)： 鯷(Anchovy, <i>Engraulis</i> species)、鰩(Babel, <i>Barbus barbus</i>)、鯧(Bream, <i>Abramis</i> species)、紅點鮭(Char, <i>Salvelinus</i> species)、鰐(Eel, <i>Anguilla</i> species)、暗斑梭鱸(Pike-perch, <i>Sander</i> species)、鱸(Perch, <i>Perca fluviatilis</i>)、烏鰡/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 ⁽¹⁾ $\mu\text{g}/\text{kg}$	
	苯芘(BaP)	PAHs總和 ⁽⁴⁾
煙燻魚肉及水產品(下述煙燻鮆魚、體長低於14cm之煙燻波羅的海鮓魚及其煙燻罐頭、鰹魚乾除外)	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。	5.0	30.0
煙燻鮆魚及其煙燻罐頭(<i>Sprattus sprattus</i>)、體長低於14cm之煙燻波羅的海鮓魚及其煙燻罐頭(<i>Clupea harengus membras</i>)、鰹魚乾(<i>Katsuwonus pelamis</i>)，罐頭之限量值適用於整罐可食內容物。		

備註：

- ⁽¹⁾ 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，對該等產品組成之原料進行取樣檢驗，並依業者提供資訊進行查證。
- ⁽²⁾ 本項魚油產品最大限量值以 pg/g fat 或 ng/g fat 計算。
- ⁽³⁾ 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、駢蒽 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	除鮪魚、劍旗魚及鱈魚外的所有魚產品(fish products except for tuna, swordfish and sturgeon)	1.0
	鮪魚(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
	除鮪魚、劍旗魚及鱈魚外的海水魚(sea fish except for tuna, swordfish and sturgeon)	0.5
錫/ Tin	鮪魚(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
	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、鮭魚及含油脂鯡魚外的海水魚(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)、含油脂鯡魚(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
鋯-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 2019):

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

檢驗項目	產品種類	最大限量 (Maximum Level, ML) mg/kg(濕重)
	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	鳀魚(anchovy)、鮪魚(tuna)、二條紋鯛(two striped bream)、鰻魚(eel)、鯇魚(mullet)、日本鯖魚(Japanese mackerel)、條鰆魚(luvar fish)、沙丁魚(sardines)、鲱魚(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
汞/Mercury	頭足類(cephalopod)，去除內臟(without internal organs)	2.0
	養殖產品(aquacultural products)	0.05
	琵琶魚(frogfish)、鲶魚(catfish)、鮪魚(tuna)、鰻魚(eel)、斑柄鸚天竺鯛(cardinal fish)、鱈魚(cod)、鱗魚(flounder)、馬林魚(marlin)、帆鰓(sail flounder)、紅鯇魚(red mullet)、彈塗魚(giant mudskipper)、小鱈魚(small cod)、角鱉(dogfish)、鯱(red-finned shark)、紅鰭魚(red-fin fish)、平鰭旗魚(sailfish)、帶魚(hairtail and scabbard fish)、鯧魚(sea bream)、鯊魚(shark)、蛇鯖(snake mackerel)、鱒(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	養殖產品(aquacultural products)	0.5
	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)	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)
------	------------

Diflubenzuron	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/ Inorganic Arsenic	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 ⁽¹⁾
總砷/ Total arsenic	供食用之油及脂肪 ⁽²⁾	0.1
	魚類	0.3 ⁽¹⁾
	貝類(不含殼)	1.5 ⁽¹⁾
鉛/ Lead	頭足類(去除內臟)	0.3 ⁽¹⁾
	甲殼類之可食肌肉(包括附肢肌肉)	0.5 ⁽¹⁾
	其他水產動物 ⁽³⁾	0.3 ⁽¹⁾
	罐頭水產品	1
	鯖(<i>Scomber</i> 屬)、鮪鰹類(<i>Thunnus</i> 屬、 <i>Euthynnus</i> 屬、 <i>Katsuwonus pelamis</i>)、bichique (<i>Sicyopterus lagocephalus</i>)	0.1 ⁽¹⁾
	圓花鰹(<i>Auxis</i> 屬)	0.15 ⁽¹⁾
鎘/ Cadmium	鰏魚(<i>Engraulis</i> 屬)、劍魚/劍旗魚、沙丁魚(<i>Sardina pilchardus</i>)	0.25 ⁽¹⁾
	其他魚類	0.05 ⁽¹⁾
	貝類(不含殼)、頭足類(不含內臟)	1 ⁽¹⁾
	甲殼類之可食肌肉(包括附肢肌肉)	0.5 ⁽¹⁾
	其他水產動物 ⁽³⁾	0.3 ⁽¹⁾
	鱈、旗、鮪、油魚	2 ⁽¹⁾
	鱈、鰹、鯧、鯫、鮟鱇、扁魚、烏魚、魠、帶魚、烏鯧、鱈魚、金錢魚、鰻魚、金梭魚	1 ⁽¹⁾
甲基汞/ Methyl mercury	其他魚類	0.5 ⁽¹⁾
	貝類(不含殼)、頭足類(不含內臟)	0.5 ⁽¹⁾
	甲殼類之可食肌肉(包括附肢肌肉)	0.5 ⁽¹⁾
	其他水產動物 ⁽³⁾	0.5 ⁽¹⁾
錫/ Tin	金屬罐裝之水產品	250
	煙燻或燒烤 ⁽⁴⁾ 鮭魚及其罐頭(<i>Sprattus sprattus</i>) ⁽⁵⁾ ；魚體長度≤14公分之煙燻或燒烤 ⁽⁴⁾ 波羅地海鮭魚及其罐頭(<i>Clupea harengus membras</i>) ⁽⁵⁾	5.0 µg/kg
	煙燻或燒烤 ⁽⁴⁾ 雙殼貝類 ⁽⁶⁾ (不含殼)	6.0 µg/kg
苯芘(Benzo(a)pyrene, BaP)	其他煙燻或燒烤 ⁽⁴⁾ 魚肉及煙燻或燒烤 ⁽⁴⁾ 水產製品 ⁽⁵⁾ (鰹魚乾/柴魚除外) 本限量於煙或燒烤 ⁽⁴⁾ 燻甲殼類(crustaceans)係適用於附肢 (appendages)及腹部(abdomen)之肌肉，煙燻或燒烤 ⁽⁴⁾ 蟹類 2.0 µg/kg (<i>Brachyura</i> 或 <i>Anomura</i> 目)者，本限量則適用於附肢(appendages) 之肌肉	
	雙殼貝類(新鮮、冷藏或冷凍，不含殼) ⁽⁶⁾	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

檢驗項目	產品種類	最大限量 mg/kg
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
氯代螺旋酸貝毒 (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 ⁽⁷⁾
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 ⁽¹⁾
戴奧辛與戴奧辛類多氯	魚及其他水產動物之肉及其製品	6.5 pg/g ⁽¹⁾
聯苯含量總和 (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ)	魚肝及其製品(魚肝油除外)	20.0 pg/g ⁽¹⁾
六項指標性非戴奧辛類	魚及其他水產動物之肉及其製品	75 ng/g ⁽¹⁾
多氯聯苯(ICES-6) 含量總和	魚肝及其製品(魚肝油除外)	200 ng/g ⁽¹⁾
鉻-134 與鉻-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、鮪魚乾等乾燥狀態直接食用時應直接檢驗	
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、鮪魚乾等乾燥狀態直接食用時應直接檢驗	

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。