

食品分類ごと各段階における異物混入事例（健康被害発生事例）

食品分類	工程	異物サイズ（ミリメートル）										異物混入が無い工程
		0-4.9	5.0-9.9	10.0-19.9	20.0-29.9	30.0-39.9	40.0-49.9	50.0-59.9	60.0-69.9	70.0以上		
水産食品	原材料					金属		金属				調理
	製造・加工					真珠						
水産加工品	原材料		貝殻	骨				合成樹脂				調理
	製造・加工											
畜産食品	原材料			金属、骨	骨	骨						製造・加工、調理
畜産加工品	原材料			金属								製造・加工
	調理			ガラス	ガラス		ガラス					
農産食品	原材料				植物性異物							製造・加工、調理
農産加工品	原材料				合成樹脂							
	製造・加工		ガラス、金属			金属						
	調理			ガラス		合成樹脂						
菓子類	原材料	石		植物性異物								調理
	製造・加工			合成樹脂、金属、石								
飲料	製造・加工		合成樹脂									原材料
	調理		合成樹脂	ガラス	ガラス							
調理済み食品	原材料	骨	骨	骨、金属、石、合成樹脂	骨、植物	骨						製造・加工
	調理	ガラス	ガラス、金属、陶器	金属、合成樹脂、骨、卵殻	合成樹脂、ガラス、木、骨、金属	卵殻、金属	木	金属	合成樹脂	竹		

※平成26年度から平成28年度（11月まで）中に、各保健所等に寄せられた硬質異物による健康被害の報告を各食品分類、各工程、サイズごとに集計。
各食品等事業者においては、各事業者に寄せられた同様苦情等の内容を考慮し、硬質異物の危害要因分析を行う際の参考資料として取り扱うこと。