

平成20年度 食品等の検査計画

食品等の種別		国産/輸入の別	検査対象食品	検査項目	収去場所	検査機関	検体数	件数	
農畜水産物	農産物	国産品 (府内産・流通品)	穀物、野菜、果実 ハビ-フードの原材料	残留農薬	市場、JA、 小売店、製造所	1	約280 (約280)	約18,300 (約18,300)	
			穀物、野菜、果実 ハビ-フードの原材料	有害化学物質(環境ホルモン)	市場、JA、 小売店、製造所				
		輸入品	野菜、果実、給食食材 ハビ-フード原材料	残留農薬	市場、小売店、 製造所				
			野菜、果実、給食食材 ハビ-フード原材料	有害化学物質(環境ホルモン)	市場、小売店、 製造所				
			果実(柑橘類)	食品添加物(防かび剤)	小売店				
	肉類	牛肉	国産品 (府内産)	筋肉	抗菌性物質	食肉センター	2	約20 (約20)	約40 (約40)
					抗生物質 (スクリーニング検査)	食肉センター			
		鶏肉	国産品 (府内産)	筋肉	抗生物質 (スクリーニング検査)	食鳥処理場	2	約50 (約50)	約70 (約70)
					細菌検査	食鳥処理場			
			輸入品	筋肉	抗菌性物質	小売店	1	約10 (約10)	約10 (約10)
		細菌検査	小売店、製造所						
		豚肉	国産流通品	筋肉	細菌検査	小売店、製造所	1	約10 (約10)	約10 (約10)
	輸入品		筋肉	細菌検査	小売店、製造所				
	卵類	国産品(府内産)	鶏卵	細菌検査	GPセンター、養鶏場	2	約50 (約50)	約170 (約170)	
				抗生物質	GPセンター、養鶏場				
			液卵	細菌検査	製造所				
	乳類	国産品 (府内産)	牛乳	規格基準	製造所	1・2	約15 (約15)	約80 (約80)	
			乳酸菌飲料	規格基準	製造所				
	魚介類	国産品 (府内産)	イワガキ	ウイルス検査	漁連、漁協	2	約45 (約45)	約80 (約80)	
				ウイルス検査	漁連、漁協				
マガキ			有害化学物質(環境ホルモン)	漁連、漁協					
養殖魚			抗生物質	漁連、漁協					
マガキ			麻痺性貝毒	漁連、漁協					
アサリ			麻痺性貝毒	漁連、漁協					
有害化学物質(環境ホルモン)			漁連、漁協						
輸入品		エビ	抗生物質	小売店	1	約15 (約15)	約25 (約25)		
大豆、トウモロコシ使用 食品の原材料	組換え遺伝子	製造所、学校給食							
加工食品等	国産品 (府内産)	魚肉ねり製品	規格基準	製造所	2	約930 (約920)	約3,900 (約3,400)		
			食品添加物(保存料)	製造所					
			食品添加物(発色剤)	製造所、小売店					
			食品添加物(酸化防止剤)	製造所					
			食品添加物(酸化防止剤)	製造所					
			食品添加物(甘味料)	製造所					
			細菌検査	製造所、小売店					
			食品添加物(保存料)	製造所、小売店					
			食品添加物(漂白剤)	小売店					
			規格基準	小売店					
輸入品	うなぎ蒲焼き	抗菌性物質	製造所、小売店	1	約15 (約15)	約25 (約25)			
加工食品	残留農薬	製造所、小売店							
新開発食品	輸入品	大豆、トウモロコシ使用 食品の原材料	組換え遺伝子	製造所、学校給食	1	約15 (約15)	約25 (約25)		
			健康食品	医薬品成分				小売店	
その他	器具容器 包装	国産流通品	紙製容器使用食品	蛍光物質	小売店	2	約30 (約40)	約30 (約40)	
	その他の 食品	国産流通品 輸入品	健康食品	医薬品成分	小売店				1

* 検査機関欄 1:保健環境研究所、 2:拠点保健所

* 検体数、件数欄の()は、19年度計画数