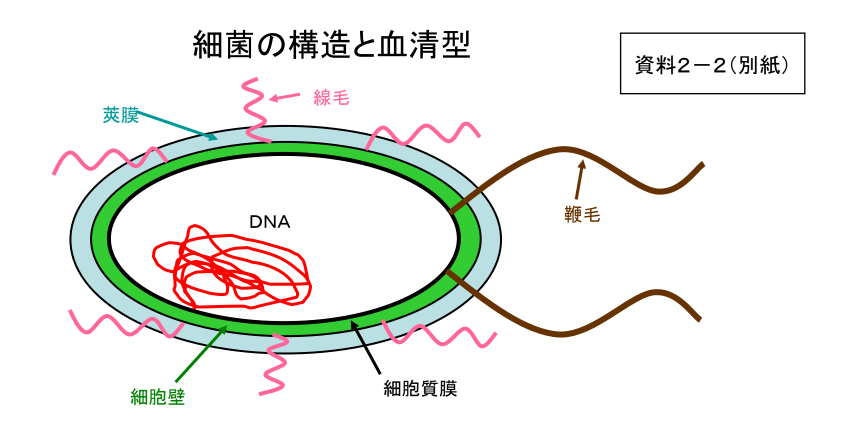
平成20年度食品の安全性に関する有害微生物サーベイランス・モニタリング年次計画(案)

(サーベイランス)

(サーハイランス	.)				
	農林水産物	調査地点		* * 1/1	1# #2
		平成19年度	平成20年度	調査試料	備考
カンピロバクター	鶏肉	ブロイラー農場 約120農場	ブロイラー農場調整中	糞便、水等	平成19年度調査につ いて解析中
サルモネラ	鶏肉	ブロイラー農場 約120農場	ブロイラー農場調整中	糞便、水等	平成19年度調査につ いて解析中
	鶏卵	採卵鶏農場 約400農場	-	糞便等	平成19年度調査につ いて解析中
		販売店	_	市販鶏卵 2000パック(10個入り)	平成19年度調査につ いて解析中
	トマト	1	ほ場 500ほ場	トマト	・糞便汚染の指標として大腸菌の調査も実施
				土壌*	・腸管出血性大腸菌 の調査と同一のほ場
				水*	で実施
	きゅうり	-	ほ場 700ほ場	きゅうり	・糞便汚染の指標として大腸菌の調査も実施
				土壌*	・腸管出血性大腸菌 の調査と同一のほ場 で実施
				水*	
腸管出血性大 腸菌	牛肉	肉用牛農場 約400農場	肉用牛農場 調整中	糞便、水等	平成19年度調査につ いて解析中
	キャベツ	ほ場 420ほ場	-	キャベツ、土壌	平成19年度調査につ いて解析中
	レタス	ほ場 420ほ場	-	レタス、土壌	平成19年度調査につ いて解析中
	トマト	-	ほ場 500ほ場	トマト <u>土壌</u> * 水*	
	きゅうり	-	ほ場 700ほ場	きゅうり 土壌*	
				水*	
	ねぎ	-	ほ場 500ほ場	ねぎ	・糞便汚染の指標とし て大腸菌の調査も実 施
				土壌* 水*	

^{*:}野菜について、土壌及び水の腸管出血性大腸菌又はサルモネラ属菌の分析は、同じほ場の野菜で検出された場合のみ行う。



血清型

菌種をさらに細かく分類する際の一つの指標で、O抗原及びH抗原が良く指標として使用される。例えば、大腸菌は、O抗原の種類が180種類以上、H抗原が55種類以上もあり、それらの組合せによって、血清型に細分類され、病原性と関連づけられる。

例)腸管出血性大腸菌(O157:H7)

O抗原(菌体抗原)

動物の免疫反応の標的となる細胞壁にある物質(リポ多糖)

H抗原(鞭毛抗原)

動物の免疫反応の標的となる運動器官である鞭毛

腸管出血性大腸菌感染症の原因(上位3血清型)

