

## Ⅷ 検査課の業務概要

検査課は「千葉県検査業務運営要領」に基づき、君津保健所（君津健康福祉センター）及び兼務である市原保健所（市原健康福祉センター）の管内における行政上必要な各種検査及び住民からの依頼検査等を実施している。また、これらの検査精度を、内部精度管理の実施及び外部精度管理調査の参加によって確認している。

### 1 臨床及び細菌検査業務

#### （1）臨床検査

原爆被爆者対策事業等に係る尿検査を 30 検体 120 項目実施した。エイズ予防対策事業及び肝炎対策事業等に係る血液検査は、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い中止していたものを 3 月に一時再開し、18 検体 90 項目を実施した。

#### （2）細菌検査

平常時対策として、給食施設従事者及び食品取扱業者等を対象とする赤痢菌、チフス菌、パラチフス A 菌及び腸管出血性大腸菌 0157 等の検査を 3,212 件実施した。

### 2 食品衛生検査業務

#### （1）食品細菌検査

食品機動監視課が管内施設等から収去する食品等についての細菌検査は、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い中止とした。

#### （2）乳類規格試験

食品機動監視課が収去する市販の牛乳についての乳類規格試験は、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い中止とした。

### 3 健康危機管理検査業務

#### （1）感染症発生に伴う検査

患者、患者家族及び接触者等の細菌検査を 32 件実施し、11 検体から腸管出血性大腸菌（0157：5 検体、型不明：6 検体）を検出した。

#### （2）食中毒及び苦情食品等の検査

食中毒及び苦情食品等の検査を 166 検体 965 項目実施し、5 検体から黄色ブドウ球菌、2 検体からセレウス菌、1 検体からカンピロバクター、82 検体からノロウイルス、2 検体からアデノウイルスを検出した。

### 4 精度管理事業

#### （1）内部精度管理

繰り返し試験等の実施により、検査精度を確認した。

#### （2）外部精度管理

一般財団法人食品薬品安全センター秦野研究所、千葉県衛生研究所及び厚生労働省が実施する外部精度管理調査に参加し、良好な結果を得た。

# 1 臨床及び細菌検査業務

## (1) 臨床検査

表 1 - (1) 臨床検査実施状況

(単位：件)

区 分		令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	君津保健所		市原保健所	
					君津保健所	市原保健所		
血液	梅毒	TP 法	-	-	18	17	1	1
		STS 法	-	-	18	17	1	1
	HIV 抗体※		-	-	18	17	1	1
	HCV 抗体		-	-	18	17	1	1
	HBs 抗原		-	-	18	17	1	1
尿	糖		38	13	30	8	22	22
	蛋白		38	13	30	8	22	22
	ウロビリノーゲン		38	13	30	8	22	22
	潜血		38	13	30	8	22	22
便	寄生虫	塗抹鏡検	-	-	-	-	-	-
		ぎょう虫卵	-	-	-	-	-	-

※HIV 抗原を併せて実施

## (2) 細菌検査

表 1 - (2) 平常時対策としての腸内細菌検査実施状況

(単位：件)

区 分		計	給食施設 従事者	食品 取扱業者	水道施設 従事者	その他
令和 2 年度		4,057	2,596	117	963	381
令和 3 年度		3,418	2,157	77	1,008	176
令和 4 年度		3,212	1,991	130	813	278
君津保健所	赤痢菌・チフス菌・パラチフス A 菌・サルモネラ属菌※	941	677	-	215	49
	腸管出血性大腸菌 0157	696	432	-	215	49
	その他の菌	-	-	-	-	-
市原保健所	赤痢菌・チフス菌・パラチフス A 菌・サルモネラ属菌※	908(1)	499(1)	43	276	90
	腸管出血性大腸菌 0157	667	383	87	107	90
	その他の菌	-	-	-	-	-

※サルモネラ属菌は希望者のみに実施

( ) 内は陽性数の再掲：陽性時のみ記載

## 2 食品衛生検査業務

### (1) 食品細菌検査

表 2 - (1) 食品細菌検査実施状況

(単位：件)

区 分		令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 4 年度	
					君津保健所	市原保健所
検 体 数		-	-	-	-	-
項 目 数		-	-	-	-	-
項目内訳	細菌数 (生菌数)	-	-	-	-	-
	大腸菌群の有無	-	-	-	-	-
	黄色ブドウ球菌	-	-	-	-	-
	サルモネラ属菌	-	-	-	-	-
	腸炎ビブリオ	-	-	-	-	-
	腸炎ビブリオ最確数	-	-	-	-	-
	カンピロバクター	-	-	-	-	-
	E. coli の有無	-	-	-	-	-
	E. coli の最確数	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌 0157	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌 026	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌 0111	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌 0103	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌 0121	-	-	-	-	-	
腸管出血性大腸菌 0145	-	-	-	-	-	

### (2) 乳類規格試験

表 2 - (2) 乳類規格試験実施状況

(単位：件)

区 分		令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 4 年度	
					君津保健所	市原保健所
検 体 数		-	-	-	-	-
項 目 数		-	-	-	-	-
項目内訳	細菌数 (生菌数)	-	-	-	-	-
	大腸菌群の有無	-	-	-	-	-
	比重	-	-	-	-	-
	酸度	-	-	-	-	-
	無脂乳固形分	-	-	-	-	-
	乳脂肪分	-	-	-	-	-

### 3 健康危機管理検査業務

#### (1) 感染症発生に伴う検査

表3 - (1) 感染症発生に伴う検査実施状況

(単位：件)

区分	事 案 数	計	便			その他 (便以外)	
			経過者 ・患者	接触者 ・家族	その他		
令和2年度	14	3,971	37	55	-	3,879	
令和3年度	14	4,817	33	29	-	4,755	
令和4年度	8	32	22	10	-	-	
君津保健所	コレラ菌	1	1※	1※	-	-	-
	赤痢菌	-	-	-	-	-	-
	チフス菌	-	-	-	-	-	-
	パラチフスA菌	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌0157	1	7(5)	6(4)	1(1)	-	-
	腸管出血性大腸菌0145	1	1	-	1	-	-
	腸管出血性大腸菌型不明	1	9(6)	7(6)	2	-	-
	結核菌：塗抹鏡検	-	-	-	-	-	-
	培養	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス	-	-	-	-	-	-	
市原保健所	コレラ菌	-	-	-	-	-	-
	赤痢菌	-	-	-	-	-	-
	チフス菌	-	-	-	-	-	-
	パラチフスA菌	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌0157	2	7	3	4	-	-
	腸管出血性大腸菌型不明	2	7	5	2	-	-
	結核菌：塗抹鏡検	-	-	-	-	-	-
	培養	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス	-	-	-	-	-	-	

※ 疑い例

( ) 内は陽性数の再掲：陽性時のみ記載

## (2) 食中毒及び苦情食品等の検査

表3-(2)-ア 食中毒及び苦情食品等の検査実施状況

(単位：件)

区 分		計	食品	便	吐物	ふきとり	その他	
事案数								
令和2年度	11	検体数	159	7	126	-	26	-
		項目数	3,202	140	2,542	-	520	-
令和3年度	8	検体数	52	-	47	-	5	-
		項目数	299	-	199	-	100	-
令和4年度	25	検体数	166	-	159	-	7	-
		項目数	965	-	825	-	140	-
項目内訳	コレラ菌		39	-	32	-	7	-
	赤痢菌		39	-	32	-	7	-
	チフス菌		39	-	32	-	7	-
	パラチフスA菌		39	-	32	-	7	-
	腸炎ビブリオ		39	-	32	-	7	-
	NAG ビブリオ		39	-	32	-	7	-
	ビブリオ ミミクス		39	-	32	-	7	-
	ビブリオ フルビアリス		39	-	32	-	7	-
	黄色ブドウ球菌		39	-	32	-	7	-
	サルモネラ属菌		39	-	32	-	7	-
	セレウス菌		39	-	32	-	7	-
	ウエルシュ菌		39	-	32	-	7	-
	カンピロバクター		39	-	32	-	7	-
	エルシニア エンテロコリチカ		39	-	32	-	7	-
	エロモナス フィドロフィア		39	-	32	-	7	-
	エロモナス ソブリア		39	-	32	-	7	-
	プレジオモナス シゲロイデス		39	-	32	-	7	-
	下痢原性大腸菌		31	-	24	-	7	-
	腸管出血性大腸菌 0157		39	-	32	-	7	-
	腸管出血性大腸菌 026		39	-	32	-	7	-
ノロウイルス		135	-	135	-	-	-	
ロタウイルス		29	-	29	-	-	-	
アデノウイルス		29	-	29	-	-	-	
大腸菌群		-	-	-	-	-	-	
細菌数(生菌数)		-	-	-	-	-	-	
その他		-	-	-	-	-	-	
検出菌等内訳	黄色ブドウ球菌		5	-	5	-	-	-
	セレウス菌		2	-	2	-	-	-
	カンピロバクター		1	-	1	-	-	-
	ノロウイルス		82	-	82	-	-	-
	アデノウイルス		2	-	2	-	-	-

表 3 - ( 2 ) - イ 食中毒及び苦情食品等の検査実施状況（当年度保健所別・再掲）

（単位：件）

項 目		君津保健所	市原保健所
コレラ菌		10	29
赤痢菌		10	29
チフス菌		10	29
パラチフス A 菌		10	29
腸炎ビブリオ		10	29
NAG ビブリオ		10	29
ビブリオ ミミクス		10	29
ビブリオ フルビアリス		10	29
黄色ブドウ球菌		10	29
サルモネラ属菌		10	29
セレウス菌		10	29
ウエルシュ菌		10	29
カンピロバクター		10	29
エルシニア エンテロコリチカ		10	29
エロモナス フィドロフィア		10	29
エロモナス ソブリア		10	29
プレジオモナス シゲロイデス		10	29
下痢原性大腸菌		2	29
腸管出血性大腸菌 0157		10	29
腸管出血性大腸菌 026		10	29
ノロウイルス		80	55
ロタウイルス		8	21
アデノウイルス		8	21
大腸菌群		-	-
細菌数（生菌数）		-	-
その他（ ）		-	-
合 計		288	677
検 出 菌 等 内 訳	黄色ブドウ球菌	3	2
	セレウス菌	-	2
	カンピロバクター	-	1
	ノロウイルス	69	13
	アデノウイルス	1	1

#### 4 精度管理事業

##### (1) 内部精度管理

表4－(1) 内部精度管理実施状況

項 目		実施回数
添加回収試験	細菌数（生菌数）	－
繰り返し試験	細菌数（生菌数）	3
	牛乳理化学	－
陽性対照	腸管出血性大腸菌 0157	－
	腸管出血性大腸菌 026	－
	腸管出血性大腸菌 0111	－
	腸管出血性大腸菌 0103	－
	腸管出血性大腸菌 0121	－
	腸管出血性大腸菌 0145	－
	黄色ブドウ球菌	－
	セレウス菌	－
	大腸菌	－
	サルモネラ	－
腸炎ビブリオ	－	

##### (2) 外部精度管理

表4－(2) 外部精度管理実施状況

外部精度管理調査機関	調査項目
一般財団法人食品薬品安全センター	大腸菌群 一般細菌数 黄色ブドウ球菌 E. coli サルモネラ属菌 腸内細菌科菌群 一般細菌数（パイロットスタディ）
千葉県衛生研究所	腸管出血性大腸菌の血清型（O抗原） ノロウイルス（RT-リアルタイムPCR法）
厚生労働省健康局結核感染症課	新型コロナウイルス核酸検出
厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部	新型コロナウイルス核酸検出