

令和 7 年(2025 年)
川崎市健康安全研究所
微生物検査情報 Vol. 3

目 次

1 食中毒検査結果 (令和 7 年(2025 年)1 月～9 月) ······	1
2 感染症検査結果 (令和 7 年(2025 年)1 月～9 月)	
(1) 腸管系細菌検査 ······	2
(2) 呼吸器系細菌検査 ······	2、3
(3) ウィルス検査 ······	3、4

(発行：令和 7 年(2025 年)11 月 11 日)

1 食中毒検査結果（令和7年(2025年)1月～9月）

市内で発生した食中毒事例や有症苦情事例などについて、その原因究明や被害拡大防止を目的として、患者や関係者の糞便、原因推定施設の食品や拭取り等の検体について分離・同定検査を実施しています。

表1 食中毒検査における月別検査件数及び細菌検出状況（菌株含む）

検体件数	赤痢菌	検出細菌数																		検出細菌数 計
		(サルモネラ、属菌 ラチフスA菌を除く)	(病原性大腸菌 大腸菌を除く)	腸管出血性大腸菌	(コ炎レビラを菌含む)	黄色ブドウ球菌	カンピロバクター・ジエジュニ	カンピロバクター・コリ	ウエルシュ菌	エルシニア・エンテロコリチカ	(ナグレラ非O1、ビブリオ・ミミカス)	ビブリオ・フルビアリス	ビブリオ・フルビアリス	エロモナス・ソブリア	エロモナス・ソブリア	ブレシオモナス・シグロイデス	セレウス菌	クドア・セブテンブンクターダ		
1月	14					1	1													2
2月	109					1	1													2
3月	118							2												2
4月	124							1											1	2
5月	14	1	1			1														3
6月	3					1														1
7月	42	1				6												7		14
8月	7		2																	2
9月	118			4	18	1	2													25
計	549	0	2	7	18	0	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	53

表2 食中毒検査における月別検査件数及びウイルス検出状況

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	計
検体件数(患者検体)	13	92	106	53	14	2	14	3	43	340
ノロウイルス検出件数(患者検体)	12	71	54	41	9	0	1	0	15	203
検体件数(食品等)	4	26	33	75	0	0	25	0	21	184
ノロウイルス検出件数(食品等)	2	0	1	3	0	0	0	0	0	6

2 感染症検査結果（令和7年(2025年)1月～9月）

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(感染症法)に基づく届出により医療機関から搬入された菌株や感染症発生動向調査、感染症対策における積極的疫学調査等により採取された検体について、病原性細菌及びウイルスの分離・同定検査を実施しています。

(1) 腸管系細菌検査

表3 感染症検査における月別検査件数及び腸管系細菌検出状況（菌株含む）

検体件数	検出細菌数																			検出細菌数 計	
	コレラ菌	赤痢菌	チフス菌	バラチフス菌	病原性大腸菌 (腸管出血性大腸菌を除く)	腸管出血性大腸菌	(サルモネラ・バラチフス属菌)	腸炎ビブリオ	カンピロバクター・ジエジュニ	カンピロバクター・コリ	エルシニア・エンテロコリチカ	ナグビブリオ	ビブリオ・フルビアリス	ビブリオ・ファニシイ	エロモナス・ファイドロフライ	エロモナス・ソブリア	ブレシオモナス・シゲロイデス	カルバベネム耐性腸内細菌目細菌	その他		
1月	11							6												3	9
2月	18							4												4	8
3月	2																			1	1
4月	4																			2	2
5月	15							4												4	8
6月	28							8												8	16
7月	49							9												3	12
8月	70							13												1	10
9月	410							193												1	2
計	607	0	0	0	0	0	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	12	276

(2) 呼吸器系細菌検査

表4 感染症検査における月別検査件数及び呼吸器系細菌検出状況（菌株含む）

検体件数	検出細菌数									検出細菌数 計	
	結核菌培養	結核菌VNT R	A群溶血性レンサ球菌	レジオネラ属菌	肺炎球菌	インフルエンザ菌	百日咳菌	マイコプラズマ	髓膜炎菌		
1月	24		4	1		12	2			2	21
2月	10		1		1	2				1	5
3月	24		3	1		6	1			7	18
4月	40		1	4		5	2			1	15
5月	68		3	2	2	5				3	15
6月	88			1	2	8				1	12
7月	124		6	1		3	2			3	15
8月	75		8	6		2				4	20
9月	72		1	1	1	1				3	7
計	525	0	27	17	6	44	7	0	0	26	128

表5 IGRA検査※件数

	検体件数
1月	17
2月	18
3月	12
4月	10
5月	13
6月	27
7月	25
8月	19
9月	11
計	152

※IGRA 検査 結核患者接触者健診等で実施する結核の感染を早期に発見するための診断補助検査

(3) ウィルス検査

a. 全数把握疾患（一部、b の表に集計）

表6 全数把握疾患におけるウイルス検出状況

	受付症例数(陽性数)									検出内容詳細
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
麻しん疑い	0	0	4(1)	6(0)	3(0)	2(0)	5(0)	4(0)	3(0)	27(1) B3検出:1
風しん疑い	0	0	4(0)	6(0)	2(0)	2(0)	5(0)	4(0)	3(0)	26(0)
先天性風しん症候群疑い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
デング熱疑い	0	0	0	1(0)	0	0	0	0	0	1(0)
MERS疑い	0	0	0	1(0)	0	0	0	1(0)	0	2(0)
A型肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E型肝炎	0	1(0)	1(1)	2(1)	2(1)	3(3)	2(2)	2(2)	3(0)	16(10) G3検出:6、検出不能:4
サル痘疑い	0	0	0	0	0	1(0)	0	0	0	1(0)
日本紅斑熱/つつが虫病疑い	0	0	0	0	1(0)	1(0)	0	0	0	2(0)

b. 定点把握疾患（全数把握疾患を一部含む）

表7 感染症発生動向調査における月別ウィルス検出状況

検体件数	検出ウイルス数																													検出ウイルス数 計											
	アストロウイルス 1型		ロタウイルス		ノロウイルス G II 3型		ノロウイルス G II 4型		ノロウイルス G II 2型		ノンプスウイルス		ムンブスウイルス		ノロウイルス G II 3型		ノロウイルス G II 4型		ノロウイルス G II 2型		アストロウイルス 1型		ロタウイルス		ノロウイルス G II 3型		ノロウイルス G II 4型														
インフルエンザ A型未同定	26	7	4	3	1	1					2																				21										
インフルエンザ A型未同定	6	2	2			1																									5										
インフルエンザ B型未同定	23	3	3	3		2					1																				15										
インフルエンザ B型未同定	75	1	2	7	1	2	14	2	2	6	1	10																		52											
インフルエンザ B型未同定	61	2	1			9	1			11	3	1																		32											
インフルエンザ B型未同定	69	2				14			1	17	3	6																		47											
インフルエンザ B型未同定	88	3				7	6			3	5	11	26	1					1	1	1									72											
インフルエンザ B型未同定	80	1	3			8	9	1		3	1	2	20	2																53											
インフルエンザ B型未同定	63	1				10	2		1	2		2	19	1																45											
計	491	19	17	0	14	0	2	31	54	4	0	3	9	40	19	87	4	1	0	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	1	0	0	3	2	7	0	0	0	0	0	342

表8 感染症発生動向調査における疾患別ウイルス検出状況