

令和 7 年(2025 年) 川崎市健康安全研究所 微生物検査情報 Vol. 4

目 次

1	食中毒検査結果（令和 7 年(2025 年)1 月～12 月）	・ ・ ・ ・ ・ 1
2	感染症検査結果（令和 7 年(2025 年)1 月～12 月）	
(1)	腸管系細菌検査	・ ・ ・ ・ ・ 2
(2)	呼吸器系細菌検査	・ ・ ・ ・ ・ 3
(3)	ウイルス検査	・ ・ ・ ・ ・ 4、5

（発行：令和 8 年(2026 年)1 月 15 日）

1 食中毒検査結果（令和7年(2025年)1月～12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	検出細菌数																		検出細菌数 計
		赤痢菌	サルモネラ属菌 （チフス菌、バラチフスA菌を除く）	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	腸炎ビブリオ （コレラを菌含む）	黄色ブドウ球菌	カンピロバクター・ジェジュニ	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	ナグビブリオ （コレラ菌非O1、ビブリオ・ミミカス）	ビブリオ・フルビアリス	ビブリオ・ファースニシイ	エロモナス・フィドロフィラ	エロモナス・ソブリア	プレシオモナス・シゲロイデス	セレウス菌	クドア・セブテンブンクタータ	
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	
10月	87		2		32		2	1											37	
11月	4							1		1									2	
12月	9							1											1	
計	649	0	4	7	50	0	5	18	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	93	

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	10月	11月	12月	計
検体件数(患者検体)	13	92	106	53	14	2	14	3	43	24	2	9	375
ノロウイルス検出件数(患者検体)	12	71	54	41	9	0	1	0	15	11	0	6	220
検体件数(食品等)	4	26	33	75	0	0	25	0	21	17	2	3	206
ノロウイルス検出件数(食品等)	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	7

2 感染症検査結果（令和7年(2025年)1月～12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	パラ 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	サルモネラ属菌 (チフス・パラチフスを除く)	腸炎ビブリオ (コレラ菌を除く)	カンピロバクター・ジェジュニ	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・ファーンシイ	エロモナス・フィドロフィラ	エロモナス・ソブリア	プレシオモナス・シゲロイデス	カルバペ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	24
9月	410						193												1	2	196
10月	439						66												4	1	71
11月	208			1			56												3		60
12月	51						10												2	10	22
計	1305	0	0	1	0	0	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	23	429

(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	髄膜炎菌	その他	
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	2	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
10月	106		1	2	2	5					3	13
11月	80		3	2	2	4	1				1	13
12月	89		1	1	3	3					1	9
計	800	0	32	22	13	56	8	0	0	1	31	163

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
10月	15
11月	30
12月	43
計	240

※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) ウイルス検査

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)													陽性内容詳細
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
麻しん疑い	0	0	4(1)	6(0)	3(0)	2(0)	7(0)	4(0)	3(0)	0	4(1)	0	33(2)	B3:1、D8:1
風しん疑い	0	0	4(0)	6(0)	2(0)	2(0)	7(0)	4(0)	3(0)	0	3(0)	0	31(0)	
蚊媒介感染症	0	0	0	0	0	1(0)	0	0	0	2(2)	0	0	3(2)	チクングニアウイルス:1 デングウイルス:1(D1)
MERS疑い	0	0	0	1(0)	0	0	0	1(0)	0	0	0	0	2(0)	
A型肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E型肝炎	0	1	1(1)	2(1)	2(1)	3(3)	2(2)	2(2)	3(0)	0	0	1(1)	17(10)	G3:6 型別不能:4
エムボックス疑い	0	0	0	0	0	1(0)	0	0	0	0	0	0	1(0)	
ダニ媒介感染症	0	0	0	0	1(0)	1(0)	0	0	0	1(0)	1(1)	1(1)	5(2)	つつがむし病リケッチア:2

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イルス検出状況

[illegible]

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

[illegible]