

# 茨城県衛生研究所における病原体検出情報

— 2025年 2月号 —

## 1.茨城県感染症発生動向調査事業に基づく試験検査

・ 検出状況(2月1日～2月28日)

### 1)全数把握疾患の検査

臨床診断名		検出病原体	検出人数	保健所(地域)	年齢	性別	検出検体
四類	E型肝炎	E型肝炎ウイルス3型 +E型肝炎ウイルス(型別不能)	1	潮来	40歳代	男	血液:E型肝炎ウイルス3型 糞便:E型肝炎ウイルス(型別不能)

### 2)定点把握疾患の検査(小:小児科定点、イ:インフルエンザ定点、眼:眼科定点、基:基幹定点)

臨床診断名		検出病原体	検出人数	保健所	年齢	性別	検出検体
イ	インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH1pdm09	5	潮来	20歳代	女	鼻腔ぬぐい液
					40歳代	男	鼻腔ぬぐい液
					40歳代	女	鼻腔ぬぐい液
				竜ヶ崎	20歳代	女	鼻咽頭ぬぐい液
					40歳代	男	鼻咽頭ぬぐい液
		インフルエンザウイルスB (Victoria系統)	2	潮来	30歳代	男	鼻腔ぬぐい液
竜ヶ崎	70歳代			女	鼻咽頭ぬぐい液		

### 3)その他の疾患の検査

陽性事例なし

### 4)集団(施設や学校等)事例検査

〈感染性胃腸炎〉

事例No.	保健所	施設	検出人数	検出病原体
1	中央	小学校	2	ノロウイルス GⅡ
2	中央	小学校	4	ノロウイルス GⅡ
3	中央	福祉施設	4	ノロウイルス GⅡ
4	潮来	高齢者施設	3	ノロウイルス GⅡ
5	潮来	中学校	4	ノロウイルス GⅡ
6	竜ヶ崎	保育施設	4	ノロウイルス GⅡ
7	竜ヶ崎	福祉施設	5	ノロウイルス GⅡ
8	竜ヶ崎	中学校	6	ノロウイルス GⅡ
9	竜ヶ崎	小学校	2	ノロウイルス GⅡ
10	竜ヶ崎	保育施設	7	ノロウイルス GⅡ
			6	A群ロタウイルス
11	竜ヶ崎	保育施設	1	ノロウイルス GⅡ
			2	サポウイルス
12	竜ヶ崎	小学校	2	ノロウイルス GⅡ
13	つくば	保育施設	2	ノロウイルス GⅡ

14	つくば	保育施設	1	ノロウイルス GⅡ
			3	サポウイルス
15	筑西	保育施設	2	ノロウイルス GⅡ
16	筑西	福祉施設	1	ノロウイルス GⅡ
			3	A群ロタウイルス
17	古河	福祉施設	4	ノロウイルス GⅡ

〈呼吸器感染症〉

事例 No.	保健所	施設	検出人数	検出病原体
1	筑西	高齢者施設	5	ライノウイルス

・月別検出件数(過去3か月)

1)全数把握疾患の検査

(検出数)

臨床診断名		検出病原体	2024年	2025年	
			12月	1月	2月
二類	鳥インフルエンザ疑い	インフルエンザウイルスAH1pdm09		4	
四類	E型肝炎	E型肝炎ウイルス3型			1
		E型肝炎ウイルス(型別不能)			1
	つつが虫病	<i>Orientia tsutsugamushi</i> Kuroki型	3		
		<i>Orientia tsutsugamushi</i> Karp型	1	1	
五類	急性脳炎脳症(疑いを含む)	インフルエンザウイルスAH1pdm09	3		

2)定点把握疾患の検査(小:小児科、イ:インフルエンザ、眼:眼科、基:基幹)

(検出数)

臨床診断名		検出病原体	2024年	2025年	
			12月	1月	2月
小	手足口病	コクサッキーウイルスA16型	1		
	突発性発しん(疑いを含む)	ヒトヘルペスウイルス6型		2	
イ	インフルエンザ	インフルエンザウイルスAH1pdm09	37	36	5
		インフルエンザウイルスAH3		3	
		インフルエンザウイルスB(Victoria系統)			2
眼	流行性角結膜炎	アデノウイルス54型	1		

3)その他の疾患の検査

(検出数)

臨床診断名		検出病原体	2024年	2025年	
			12月	1月	2月
無菌性髄膜炎		エコーウイルス11型	1	1	
新生児重症肝不全		エコーウイルス11型	1		

4)集団(施設や学校等)事例の検査

(検出数)

臨床診断名		検出病原体	2024年	2025年	
			12月	1月	2月
感染性胃腸炎	A群ロタウイルス				9
	サポウイルス			4	5
	ノロウイルス G I			2	
	ノロウイルス G II	12	36	54	
インフルエンザ		インフルエンザウイルスAH1pdm09	7		
呼吸器感染症	RSウイルス		7	7	
	ライノウイルス				5

## 2.食中毒(有症苦情)等検査

### ・検出状況(2月1日～2月28日)

<ウイルス>

事例 No.	施設	原因施設の 管轄保健所 (県外事例の場合は県名)	検出数	ウイルス	検出検体			
					便	拭き取り	食品	その他
1	飲食店	中央	2	ノロウイルス G I	2			
			14	ノロウイルス G II	14			
2	福祉施設	中央	13	ノロウイルス G II	13			
3	飲食店	潮来	37	ノロウイルス G I	37			
			1	ノロウイルス G II	1			
4	飲食店	竜ヶ崎	3	ノロウイルス G II	3	1		
5	高校	土浦	3	ノロウイルス G II	3			
6	保育施設	つくば	7	ノロウイルス G II	7			
7	販売店	つくば	2	ノロウイルス G I	2			
			5	ノロウイルス G II	5			
8	福祉施設	筑西	2	ノロウイルス G I	2			
			18	ノロウイルス G II	18			
9	宴会場	水戸市	18	ノロウイルス G II	18			
10	飲食店	水戸市	39	ノロウイルス G II	39			
11	飲食店	埼玉県	1	ノロウイルス G II	1			

<細菌・寄生虫>

事例 No.	施設	原因施設の 管轄保健所 (県外事例の場合は県名)	検出数	検出細菌・寄生虫	検出検体			
					便	拭き取り	食品	その他
1	保育園	つくば	1	<i>Staphylococcus aureus</i>	1			
2	飲食店	潮来	3	<i>Staphylococcus aureus</i>	3			

### ・月別検出件数(過去3か月)

(検出数)

	検出検体	検出病原体	2024年	2025年	
			12月	1月	2月
ウイルス	便	ノロウイルスG I	2		43
		ノロウイルスG II	11	11	122
	拭き取り	ノロウイルスG II			1
細菌	便	<i>Staphylococcus aureus</i>		1	4
		<i>Clostridium perfringens</i>		1	



茨城県感染症情報センター  
(茨城県衛生研究所企画情報部)  
TEL 029-241-6652

(参考) 月別検査依頼数(2024年3月～2025年2月)

【茨城県感染症発生動向調査事業に基づく試験検査・検体別】

(人由来)

(件数)

臨床診断名 / その他		2024年										2025年		合計		
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
全数	二類	中東呼吸器症候群(MARS)疑い											1		1	
		鳥インフルエンザ(疑いを含む)											7	1	8	
	三類	腸管出血性大腸菌感染症	16	39	15	33	132	55	40	35	49	60	22	4	500	
	四類		E型肝炎		1		1	1			1			1	6	
			A型肝炎		1								1		2	
			デング熱			1				4		2			7	
			重症熱性血小板減少症候群(SFTS)		1										1	
			つつが虫病		1	1			1		1	3	5	1	13	
			つつが虫病、日本紅斑熱			1									1	
			日本紅斑熱		1			2	1	2		1			7	
	五類		レジオネラ症			1	1			1			1		5	
			カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	1	4	3	3	1	1	3		1	1	23	
			急性脳炎・脳症	2	1	2		2	3		2	3	4	1	20	
			風しん(先天性風しん症候群を含む)				1	1	1						3	
			麻しん	7	6	3		2	3	4	1	1			30	
			薬剤耐性アシネトバクター感染症			1										1
	定点	新型インフル等	COVID-19(ゲノム解析)	103	0	211	24	10	50	8	15	14	24	28	11	498
		小		RSウイルス感染症	1	4	7	1	3							16
				咽頭結膜熱			1									1
				感染性胃腸炎	1											1
			水痘	1											1	
			手足口病				1	2	1	1	9		1		15	
			手足口病、ヘルパンギーナ				1					1			2	
			突発性発しん(疑いを含む)	1		3	1	2	1	1	1			2	12	
		ヘルパンギーナ(疑いを含む)				1	1	1	1					4		
イ			インフルエンザ	14	6	3	1		2		1	8	39	40	8	122
			急性出血性結膜炎					1							1	
眼			流行性角結膜炎		2	5	4	3	1	1	5	2	2	1	4	30
		基		細菌性髄膜炎							1					1
	無菌性髄膜炎					2	1		3	5	3	1	1	3	19	
その他の疾患			4	2	2	2	3	1	4	6	6	3	3	4	40	
感染性胃腸炎(集団事例検査)			54	15	11	15	3	3			2	14	60	73	250	
呼吸器感染症(集団事例検査)			5				16					7	9	5	42	
インフルエンザ(集団事例検査)									10	8	7	10		35		
合計			213	81	272	92	188	127	82	92	106	171	178	118	1720	

**(菌株)**

(件数)

	2024年											2025年		合計
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
結核(分子疫学解析)	9	4	9	9	10	2	5	9	12	12	9	6	96	
腸管出血性大腸菌感染症	4	8	5	5	20	9	10	5	12	6	2	3	89	
<b>合計</b>	13	12	14	14	30	11	15	14	24	18	11	9	185	

**(環境等)**

(件数)

	2024年											2025年		合計
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
レジオネラ症				2	5	6	7		6				26	
<b>合計</b>	0	0	0	2	5	6	7	0	6	0	0	0	26	

**【食中毒(有症苦情)等検査】**

(件数)

		2024年											2025年		合計
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
ウイルス	人	58	54	15	21	15		3	6	52	13	29	235	501	
	拭き取り	5	5							5		7	35	57	
	食品等	3	1							6			8	18	
細菌 ※	人	54	70	15	20	15	26	6	5	50	14	21	116	412	
	拭き取り	23	27		11	20		5		16		15	45	162	
	食品等	3	14		3	20	2	2	4	2	4	5	9	68	
	その他		1	1			1							3	
<b>合計</b>		146	172	31	55	70	29	16	15	131	31	77	448	1221	

※事例により複数の検査を実施することがあります。また、寄生虫検査・真菌検査は細菌に含まれています。

\* 先月号の情報を更新(修正)した箇所については、背景色を変更して表示しています。