

群馬県病原体検査情報(2025年)

令和7年10月16日

この情報は、群馬県衛生環境研究所で実施した病原体検査情報をまとめたものです(10月5日時点)。

◆9月分のコメント 新型コロナウイルスの報告が増加しています。

◆ 病原体定点医療機関からの検体についての検査実施状況

県内における病原体の動向を把握するため、病原体定点医療機関(県内30ヵ所)において採取された検体を検査しました。なお、感染性胃腸炎は、基幹病原体定点医療機関(県内9ヵ所)においてロタウイルス胃腸炎と診断された場合を含みます(※)。

	k、奉軒柄原体正点 占 療機関(県内97所)												10 🗆	ᄉᆂ
臨床診断名	検体受付月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月		10月	川月	12月	合計
	件数(人)				73	105	94	110	85	94				561
急性呼吸器感染症	インフルエンザウイルスAH1pdm09								1					1
(ARI)	インフルエンザウイルスAH3、ライノウイルス					1								1
	新型コロナウイルス				12	6	8	16	23	3				68
★最新情報はこちら↓★	新型コロナウイルス、ライノウイルス					1	1							2
https://www.pref.gunma.jp	RSウイルス				4	1		3	5					13
/page/663781.html	RSウイルス、ライノウイルス				1	1		1						3
	ヒトメタニューモウイルス				2		2	1						5
	ヒトメタニューモウイルス、ライノウイルス						3							3
▣;;;;;•	ライノウイルス				26	41	8	23	11					109
	ライノウイルス/エンテロウイルス						6	7	2					15
	A群コクサッキーウイルス4型								1					1
	アデノウイルス2型								1					1
— .4	アデノウイルス2型、ライノウイルス							1	·					1
	アデノウイルス5型						1	·						1
	Streptococcus pyogenes TU4(A群)				1		<u> </u>							1
	たいたけんとしてはない。				27	54	65	58	41	1				246
	検査中				21	J4	0.0	30	41	90				90
		0.1	10	C	- 1					90				
	件数(人)	21	10	6	ı									38
	インフルエンザウイルスAH1pdm09	11	3	2										16
インフルエンザ	インフルエンザウイルスAH3		2	1										3
(インフルエンザ様疾患	インフルエンザウイルスB(ビクトリア系統)	3	1	1										5
を含む)	インフルエンザウイルスB(系統不明)				1									1
	検出されず	7	4	2										13
	検査中													0
	件数(人)	0	1	0	0	0	1	1	2	2				7
	RSウイルス		1					1	1					3
RSウイルス感染症 -	RSウイルス、ライノウイルス						1							1
	RSウイルス、ライノ/エンテロウイルス								1					1
	検出されず													0
	検査中									2				2
	件数(人)	1	2	0	0	0	0	1	0	1				5
	アデノウイルス1型	1	_											1
	アデノウイルス2型		1					1						2
咽頭結膜熱	アデノウイルス3型		1					·						1
	検出されず		'											0
	検査中									1				1
	件数(人)	1	0	1	3	0	3	3	2	3				16
A 群凉布姓 L N. 44 珠苺			U	'	ئ 1	U	ა	ა		ა				10
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	Streptococcus pyogenes TB3264	- 1		1	0		2	2	2	0				
四项火	検出されず	1		<u> </u>	2		3	3		2				14
	検査中	0			_	4		4	•					10
	件数(人)	3	3	2	0	4	1	4	2	0				19
	A群ロタウイルス(G3)					4								4
	アストロウイルス		1											1
	アデノウイルス1型							1						1
感染性胃腸炎(※)	アデノウイルス2型		1											1
心术区自肠人(水)	アデノウイルス41型			1										1
	ノロウイルスGII	1												1
	サポウイルス							1						1
	検出されず	2	1	1			1	2						7
	検査中								2					2
	件数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
水痘	検出されず													0
	検査中													0
	件数(人)	0	0	0	0	0	1	0	0	0				1
~=-÷	ライノウイルス						1							1
手足口病	検出されず						-							0
	検査中													0
	15年十		I											U

	件数(人)	0	0	0	0	2	5	2	0	0		9
	ヒトメタニューモウイルス	U	U	U	U		1		U	U		1
	ヒトヘルペスウイルス7型						1	1				2
┃ 伝染性紅斑	ヒトヘルペスウイルス/至					1	ı					1
古朱 注社斑												1
	EBウイルス、ライノウイルス					1	2	1				
	検出されず						3	- 1				4 0
	検査中	0	0	0	0	0	- 1	0	0	0		
元炎州炎 (/	件数(人)	U	U	0	0	0	1	U	U	U		1
突発性発しん	検出されず						ı					1 0
	検査中	^	0	0	0	0	0	0	4	4		
	件数(人)	0	0	0	0	0	0	2	1	1		4
^ 11 . ⁰ > .+ ⁿ	A群コクサッキーウイルス4型							- 1	1			1
ヘルパンギーナ	A群コクサッキーウイルス8型							1				1
	検出されず							1		4		1
	検査中	^	0	0	0	•	0	_	^	1		1
太怎些女子吃火	件数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
流行性耳下腺炎	検出されず											0
	検査中	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0
ᄼᆉᄔᄔᇷᄮᄽ	件数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
急性出血性結膜炎	検出されず											0
	検査中	4	0	0	0	•	4	_	4	•		0 8
	件数(人)	1	0	0	0	0	4	0		2		
流行性角結膜炎	アデノウイルス37型	1										1
	検出されず						4		1	•		5
	検査中	^	0	0	0	0	0	0	^	2		2
ᄱᄚᄴᄣᄜᄽ	件数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
細菌性髄膜炎	検出されず											0
	検査中	0	•	0		•	0		_	•		0
ᄺᅼᆎᄮᄝᆂᇚᅷ	件数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
無菌性髄膜炎	検出されず											0
	検査中											0

◆ 全数把握疾患における細菌分離状況(結核を除く) 感染症法に基づき、全数把握疾患の届出に伴う細菌検査を実施しています。

EHEC 0348 VT1	臨床診断名	数把握疾患の届出に伴う細菌検査を実施 検体受付月				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
EHEC 022H18 VT1 EHEC 028H1W VT2 EHEC 078HW VT1VT2 EHEC 078HW VT1															122
EHEC 022H18 VT1 EHEC 028H1W VT2 EHEC 078HW VT1VT2 EHEC 078HW VT1				2		2									4
EHEC O26HIM VT2									1						1
EHEC 02641HA VT2 EHEC 0761HZ VT1 EHEC 0761HZ VT2 EHEC 0761HZ									6		1				7
EHEC 083416 VT2 EHEC 076181N VT1VT2 EHEC 076181N VT1VT2 EHEC 096181N VT1 EHEC 0103142 VT1 EHEC 0103143 VT1VT2 EHEC 0103143 VT1VT2 EHEC 0103143 VT1VT2 EHEC 0103143 VT1VT2 EHEC 0105111 VT1 EHEC 010511N VT1VT2 EHEC 010511N VT2 EHEC 010511N VT1 EHEC 0										1	†				1
EHEC 076-N21 NT1	ļ.														1
EHEC 0764HNM VT1VT2						1				<u>'</u>					1
HEC OBS-HNM VT2			1												1
HEC 0113H2 VT1 EHEC 0103H2 VT1 EHEC 0103H2 VT1 EHEC 0103H2 VT1 EHEC 0109H5 VT1 EHEC 0105H15 VT1 EHEC 0115H10 VT1 EHEC 0125H11 VT1VT2 EHEC 0125H11 VT1VT2 EHEC 0125H11 VT1VT2 EHEC 013H11 VT2 EHEC 013H11 VT2 EHEC 013H11 VT1VT2 EHEC 015H1N VT2 EHEC 015H1N VT1VT2 EHEC 015H1N VT1 EHEC 015H1N VT2 EHEC 015H1N VT1 EHEC 015H1N VT2 EHEC 015H1N VT2 EHEC 016H15 VT2 EHEC 017H1R VT2 EHEC 017HR VT2 EHEC 017H VT4 EHEC 017H M VT2 EHEC 017H M VT3 EHEC 017H M VT3 EHEC 017							2								2
HEC 01034/2 VT1				1	1		۷		1		1				4
HEC 0103H2 VT1 EHEC 0109H5 VT1 EHEC 0115H10 VT1 EHEC 0128H2 VT1VT2 EHEC 0128H2 VT1VT2 EHEC 0128H2 VT1VT2 EHEC 0139H1 VT2 EHEC 0139H1 VT1VT2 EHEC 0142H18 VT1VT2 EHEC 015H18 VT1VT2 EHEC 015H18 VT1VT2 EHEC 015H18 VT1VT2 EHEC 015H18 VT2 EHEC 016H18 VT2 EHEC 017H18 VT2 EHE				1	- 1			- 1		22					
HEC 0109-H5 VT1	ļ.						4	- 1	ົວ	23					29
EHEC 0128-HU VTIVT2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-				ı								1
EHEC 0128HU VTIVT2			-	4											1
EHEC 0138-HI VTIVT2 EHEC 0148-HIB VTIVT2 EHEC 0148-HIB VTIVT2 EHEC 0158-HIS VTIVT2 EHEC 0157-HIS VTIVT2 EHEC 0158-HIS VTIVT2 EHEC 0168-HIS VTI EHEC 0168-HIS VTI EHEC 0188-HIS VTI EHEC 0178-HIS VTI EHEC 0188-HIS VTIVT2				I											2
EHEC 0149-HIN VT2			1												1
Bell											1				1
Bi管出血性 大陽面感染症 FHEC 0156H18 VTIVT2 EHEC 0156H2VT1 EHEC 0157H7 VT1VT2 EHEC 0157H7 VT2 EHEC 0158H18 VT2 EHEC 0179H8 VT2 EHEC 0179H7 VT1VT2 EHEC 080H16 VT2 EHEC 080H16 VT1 EHEC 080H17 VT1VT2 EHEC 080H17 VT1VT2 EHEC 080H17 VT1VT2 EHEC 080H17 VT1VT2 EHEC 0017H10 VT1 EHEC 0017H10 VT2 EHEC 0017H10 VT1 EHEC 0018H10 EHEC 0018H10 EHEC 0018H10 EHEC 0018H10 EHEC 0018H10 EHE					1										1
EHEC O156H28 VTIVT2		EHEC O142:HNM VT2						1							1
## EHEC 0158HZS VT1		EHEC O148:H18 VT1VT2					1								1
## EHEC 0156HNM VT1		EHEC O152:H8 VT1VT2						1							1
EHEC OIST-HN VT1	胆体山布州	EHEC 0156:H25 VT1						1	1						2
EHEC 0157H7 VT2 EHEC 0157HNW VT2 EHEC 0157HNM VT12 EHEC 0157HNM VT12 EHEC 0157HNM VT1V2 EHEC 0157HNM VT1V2 EHEC 0158HNM VT1VT2 EHEC 0168H15 VT2 EHEC 0168H15 VT2 EHEC 0168H15 VT2 EHEC 0179H8 VT2 EHEC 0179H8 VT2 EHEC 0179H8 VT2 EHEC 0179H8 VT2 EHEC 0187H16 VT2 EHEC 0187H16 VT2 EHEC 0187H16 VT2 EHEC 028G97H25 VT1VT2 EHEC 028G97H25 VT1VT1 EHEC 028G97H25 VT1VT1 EHEC 029G97H25 VT2 EHEC 00THTV VT1 EHEC 00THTV VT1VT2 EHEC 00THTV		EHEC O156:HNM VT1							1						1
EHEC O157:H7 VTIVT2	人肠体松子亚						3	1	2	2	2				10
EHEC 0157:HNM VT2		EHEC O157:H7 VT1VT2	1					2	4		1				8
EHEC O157;HNM VT1VT2			-				1								1
EHEC 0168H7 VT2			1				1	1							3
EHEC 0168:H7 VT2							•	•	4	1					8
EHEC O174:H21 VT2								-		1					1
EHEC	ŀ		- 1							<u>'</u>					1
EHEC 0183:H18 VT1			-						- 1						
EHEC 0185:H16 VT2	L								1						1
EHEC OgN3:H25 VT1VT2									- 1						<u> </u>
EHEC OgGp3(0118/0151):H16 VT1			b b	2											8
EHEC OgG7:H27 VT2 EHEC OgG7:H27 VT2 EHEC OgUT:H21 VT1 EHEC OUT:H7 VT1 EHEC OUT:H7 VT1 EHEC OUT:H9 VT2 EHEC OUT:H7 VT1 EHEC OUT:HW VT1VT2 EHEC OUT:HNM VT2 EHEC OUT:HNM VT1VT2 EHEC OUT:HNM VT2 EHEC OUT:HNM VT		_				1									1
EHEC OgGp7:H45 VT2							1								1
EHEC OUT:H21 VT1									1						
EHEC OUT:H19 VT1									1						1
EHEC OUT:H19 VT2 1									1						1
EHEC OUT:HUT VT1VT2		EHEC OUT:H7 VT1								1					1
EHEC OUT:HNM VT2											1				1
EHEC OUT:HNM VT1VT2		EHEC OUT:HUT VT1VT2									1				1
検査中		EHEC OUT:HNM VT2								1					1
検査中			1												1
件数(人) 3 2 2 1 0 0 0 0 1											6				6
Apunitive Action Apunitive			3	2	2	1	0	0	0	0	1				9
カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症 展内細菌目細菌感染症 Enterobacter cloacae complex(※1) CRE検出されず 2 CRE検出されず 2 CRE検出されず 2 CRE検出されず 2 2 2				_		1					1				2
カルバペネム耐性 R Enterobacter cloacae complex(※1) E				1		-									1
勝内細菌目細菌感染症 E Serratia marcescens 1 1 1	カルバペネル耐煙	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>											0
(カルバネネマーゼ産生菌 再掲※2) 1		1 1121 /	1	1											2
CRE検出されず 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	mar ing 四四四心未准		-	1											1
検査中				I											
件数(人) 4 3 0 1 0 1 4 1 1 Streptococcus pyogenes T1(A群) 2 1 1 1 Streptococcus pyogenes TB3264(A群) 1 Streptococcus pyogenes TUT(A群) 1 1 1 Streptococcus agalactiae (B群) 1 1 1 1 1 1 Streptococcus dysgalactiae ssp. equisimilis (A群) Streptococcus dysgalactiae ssp. equisimilis (G群) 1 T T T T T T T T T			2		2										4
Streptococcus pyogenes T1(A群) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															0
象症型溶血性					0	1	0	1	4	1	1				15
劇症型溶血性 Streptococcus pyogenes TUT(A群) 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			2	1				1							4
レンサ球菌感染症 Streptococcus agalactiae (B群) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1						1
Streptococcus dysgalactiae ssp. equisimilis (A群) Streptococcus dysgalactiae ssp. equisimilis (G群) 1 検査中 1 /バンコマイシン耐性 腸球菌感染症 Enterococcus faecium (VRE) 1			1	1					1						3
Streptococcus dysgalactiae ssp. equisimilis (G群) 1 検査中 1 がンコマイシン耐性 腸球菌感染症 Enterococcus faecium (VRE) 1	レンサ球菌感染症	Streptococcus agalactiae (B群)	1			1			1	1					4
検査中 検査中 バンコマイシン耐性 腸球菌感染症 件数(人) 0 0 0 0 0 1 0 0		Streptococcus dysgalactiae ssp. equisimilis (A群)							1						1
検査中 検査中 バンコマイシン耐性 腸球菌感染症 件数(人) 0 0 0 0 0 1 0 0		Streptococcus dysgalactiae ssp. equisimilis (G群)		1							1				2
バンコマイシン耐性 件数(人) 0 0 0 0 1 0 腸球菌感染症 Enterococcus faecium (VRE) 1 1															0
ハンコマインン耐性 場球	.85 /5 . _		0	0	0	0	0	0	1	0	0				1
版以									1						1
, 快省中!	肠以困愍桬症	検査中													0

^{※1} Enterobacter cloacae complexには、次の菌種のいずれかを含みます。 E. cloacae, E. asburiae, E. hormaechei, E. kobei, E. ludwigii, E. mori, E. nimipressuralis

^{※2} NDM型(K. pneumoniae 1人)

◆ 全数把握疾患におけるウイルス遺伝子検査実施状況 感染症法に基づき、全数把握疾患の届出に伴うウイルス検査を実施しています。

臨床診断名	検体受付月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	件数(人)	1	0	0	0	0	0	0	1	0				2
デング熱	検出されず	1							1					2
	検査中													0
	件数(人)	1	0	0	0	0	0	0	0	0				1
A型肝炎	検出されず	1												1
	検査中													0
	件数(人)	1	0	0	0	0	0	0	0	0				1
チクングニア熱	チクングニアウイルス	1												1
	検査中													0
	件数(人)	2	0	1	0	0	0	1	0	0				4
急性脳炎	ヒトヘルペスウイルス7型	1												1
志性脳 炎	検出されず	1		1				1						3
	検査中													0

◆ 麻しん・風しん遺伝子検査実施状況

麻しん及び風しんの積極的疫学調査として、麻しんウイルス及び風しんウイルスの遺伝子検査を実施しています。

臨床診断名	検体受付月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻しん・風しん	件数(人)	3	1	4	2	16	3	1	1	1				32
	麻しんウイルス			1	1	2								4
(疑いを含む)	風しんウイルス													0
	検出されず	3	1	3	1	14	3	1	1	1				28

◆ 群馬県結核菌サーベイランス実施要領に基づく結核菌VNTR解析の実施状況

感染症法に基づく積極的疫学調査の一環として、結核菌遺伝子の反復配列多型(VNTR)解析を実施しています。

解析結果から結核菌の遺伝系統群の推定を行いました。

臨床診断名	検体受付月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	件数(人)	16	4	7	0	1	11	11	18	8				76
	非北京型	7		4			6	2	6					25
	北京型 ST11/26	1					1							2
	北京型 STK	1		1				1						3
結 核	北京型 ST3	1					1		1					3
	北京型 ST25/19	3	2	1		1	1	2						10
	北京型 Modern	2	1	1			1	1	3					9
	検出されず	1	1				1							3
	検査中							5	8	8				21

◆ 集団発生事例の検査実施状況

保健所等からの依頼により、集団発生事例の検査を実施しています。

	臨床診断名	検体受付月	受付件数(検出件数)(人)
No. 1	感染性胃腸炎	3月	4(ノロウイルスGII.4)
No. 2	急性呼吸器感染症	4月	5(RSウイルス.5)
No. 3	ウイルス感染症疑い	7月	4(ライノウイルス.1)

◆ その他の検査実施状況

保健所等からの依頼により、疑い症例等の検査を実施しています。

臨床診断名	検体受付月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
インフルエンザ	件数(人)	1	0	0	0	0	0	0	0	0				1
(インフルエンザ様疾患	インフルエンザウイルスAH1pdm09	1												1
を含む)	検出されず													0
	件数(人)	0	1	0	0	0	0	0	0	0				1
アデノウイルス感染症	アデノウイルス2型		1											1
	検出されず													0
ウイルス感染症疑い	件数(人)	0	0	0	1	0	0	0	0	0				1
プイルへ芯未症疑い	検出されず				1									1
	件数(人)	0	0	0	3	0	0	0	0	0				3
川崎病	ライノウイルス				1									1
	検出されず				2									2
疑似症	件数(人)	0	0	1	0	0	0	0	0	0				1
疑以症 (重症呼吸不全) ・	ライノウイルス			1										1
	検出されず													0
カルバペネム耐性	件数(人)	0	0	0	2	0	0	2	0	0				4
腸内細菌目細菌感染症(保 菌、カルバペネマーゼ確認検	IMP-1型				1									1
査等のみ)	検出されず				1			2						3
	件数(人)	0	0	0	2	0	0	0	0	3				5
レジオネラ属菌 (環境水)	Legionella pneumophila (1群、10群)									1				1
	Legionella pneumophila (1群)									1				1
	検出されず				2					1				3