

# 群馬県病原体検査情報(2025年)

令和7年11月13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(11月5日時点)。

- ◆10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(※)。

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	合討
CONVICTOR CYLE	件数(人)				73	105	94	110	85	99	115		_,,	681
急性呼吸器感染症	インフルエンザウイルスAH1pdm09								1					1
芯住吁吸品您未证 (ARI)	インフルエンザウイルスAH3、ライノウイルス					1			-					1
(AIII)	新型コロナウイルス				12	6	8	16	23	29				94
★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			1				3
https://www.pref.gunma.jp						·	•			1				1
/page/663781.html	RSウイルス				4	1		3	5	1				14
	RSウイルス、ライノウイルス				1	1		1						3
	RSウイルス、ライノウイルス/エンテロウイルス					<u> </u>				1				1
	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	13				122
	ライノウイルス/エンテロウイルス				20	41	6	7	2	7				22
	A群コクサッキーウイルス4型						U	- /	1	1				2
	エコーウイルス9型								-	1				
	アデノウイルス2型								1					1
	アデノウイルス2型、ライノウイルス							1	ı					1
							4							1
	アデノウイルス5型				_		ı							<u> </u>
	Streptococcus pyogenes TU4(A群)				07		0.5		4.4	- 00				1
	検出されず				27	54	65	58	41	39	44=			284
	検査中	- 1	- 10							5	115			120
	件数(人)	21	10	6	1									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	2			9
	RSウイルス		1					1	1	2				5
RSウイルス感染症	RSウイルス、ライノウイルス						1							1
ハリノールス心未加	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	1			6
	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
	ライノウイルス									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	4			20
	Streptococcus pyogenes TB3264				1									1
A群溶血性レンサ球菌	Streptococcus pyogenes T4(A群)									1				1
咽頭炎	Streptococcus pyogenes TUT(A群)										1			1
	検出されず	1		1	2		3	3	2	2	3			17
	検査中													0
	件数(人)	3	3	2	0	4	1	4	2	0	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		<u> </u>					1						'
n = - ·	アデノウイルス2型		1											1
感染性胃腸炎(※)	アデノウイルス2室 アデノウイルス41型		-	1										<del> </del>
	アフライルス41室 ノロウイルスGII	1		'										
	サポウイルスGII サポウイルス	- 1						1						1
	<u>ケホワイルス</u> 検出されず	2	1	1			-1							
		Z	I	ı				2	0					
	検査中	^							2		^			2
<b>-ا</b> ، دا⊷	件数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
水痘	検出されず													0
	検査中					1								0

	件数(人)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		1
<b>∡</b> □□.⊭	ライノウイルス						1						1
手足口病	検出されず												0
	検査中												0
	件数(人)	0	0	0	0	2	5	2	0	0	0		9
	ヒトメタニューモウイルス						1						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7型、ライノウイルス					1							1
	EBウイルス、ライノウイルス					1							1
	検出されず						3	1					4
	検査中												0
	件数(人)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		1
突発性発しん	検出されず						1						1
	検査中												0
	件数(人)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0		4
	A群コクサッキーウイルス4型								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
707.5	ライノウイルス/エンテロウイルス									1		1	
	検出されず							1					1
	検査中												0
	件数(人)	0	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
<b>-</b> 1.1 1.1	件数(人)	0	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												0
	件数(人)	1	0	0	0	0	4	0	1	2	0		8
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	2			7
	検査中	_											0
οπ <del>+</del> ΤΥ ΒΥ Π₩ ΛΥ	件数(人)	0	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
<b>~ ★ 小</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	件数(人)	0	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。

#整任	臨床診断名		屋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
ENEC 03:48 VT1	CONTINUE OF IN														_,,	133
		EHEC			2		2									4
		_								1						1
BEIC C281-MM V172 ENEC O78-H19 VT1 ENEC O78-H19 VT2 ENEC O78-H19 VT1 ENEC O78-H19 VT2 ENE										6		4				10
ENEC 058H6 NT2											1					1
EHEC 076H19 VT1 EHEC 076H19 VT2 EHEC 076H19											1					1
EHEC 0784H3 MTIVT2 EHEC 0784H3 MTIVT2 EHEC 0784H3 MTIVT2 EHEC 0784H3 MTIVT2 EHEC 0784M3 MTIVT2 EHEC 0784M3 MTIVT2 EHEC 0884MM MT2 EHEC 0884MM MT3 EHEC 01034M MT3 EHEC 01034M5 WT1 EHEC 01034M6 WT1 EHEC 01054M6 WT1 EHEC 01054M6 WT1 EHEC 01054M6 WT2 EHEC 01054M6 WT2 EHEC 01054M6 WT2 EHEC 01054M6 WT1 EHEC 01554M6 WT1 EHEC 01564M6 WT1 EHEC 01574M7 WT1VT2 EHEC 01574M6 WT1 EHEC											- 1					1
EHEC O76419 VTIVT2											ı					
EHEC 076H2L WT1 EHEC 096HNM VT2 EHEC 0103H2 WT1 EHEC 0103H3 WT2 EHEC 015H10 WT1 EHEC 013H1 WT2 EHEC 015H10 WT1 EHEC 015H10 W												1				1
HEC O78-HNM VT1VT2												1				1
HEC							1									1
HEC 0913HW VT1		EHEC	O76:HNM VT1VT2	1												1
HECO 0103-122 VT1		EHEC	O86a:HNM VT2					2								2
EHEC 0103Hb VT1 EHEC 0103Hb VT1 EHEC 0108Hb VT1 EHEC 0108Hb VT1 EHEC 0115H10 VT1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		EHEC	O91:HNM VT1		1	1				1		1				4
Here 0 103-HM VT1		EHEC	O103:H2 VT1						1	5	23	1				30
Here 0 103-HM VT1		EHEC	O103:H25 VT1					1								1
EHEC 0103H10 VTI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		EHEC	O103:HNM VT1										1			1
## 世紀で 0158-H1 VT1				1												1
EHEC 0139H1 V72					1											2
B管出血性 大腸菌感染症  EHEC 0149.HN VT2 EHEC 0169.H2 VTIVT2 EHEC 0156.H2 VTIVT2 EHEC 0156.H2 VTIVT2 EHEC 0156.H2 VTIVT2 EHEC 0156.H3 VTI VT1 EHEC 0156.H3 VTI VT2 EHEC 0157.H7 VTIVT2 EHEC 0157.H7 VTIVT2 EHEC 0157.H7 VTIVT2 EHEC 0157.H1 VT2 EHEC 0157.H1 VT1 EHEC 0157.H1												1				2
EHEC 0142HIM VT2 EHEC 0152HB VTIVT2 EHEC 0156HNM VT1 EHEC 0157HT VT2 EHEC 0157HT VT2 EHEC 0157HNM VT1 EHEC 0157HNM VT1 EHEC 0157HNM VT2 EHEC 0157HNM VT2 EHEC 0157HNM VT2 EHEC 0157HNM VT2 EHEC 0157HNM VT1VT2 EHEC 0157HNM VT1VT2 EHEC 0158H1B VT2 EHEC 0158H1B VT2 EHEC 0168H7 VT2 EHEC 0168H7 VT2 EHEC 0179HB VT2 EHEC 0179HB VT2 EHEC 0179HB VT2 EHEC 0187H1B VT1 EHEC 0187H1B VT2 EHEC 0187H1B VT1 EHEC 0187H1B VT2 EHEC 0187H1B				- 1		-1										
EHEC 0148H18 VTIVT2									_							1
# 日本									1							1
### EHEC 0156H2 VT1	2000年 1000年	_						1								1
EHEC 0156HM VT1 EHEC 0157HN VT2 EHEC 0157HNM VT2 EHEC 0157HNM VT1VT2 EHEC 0157HNM VT1VT2 EHEC 0157HNM VT1VT2 EHEC 0158HIS VT2 EHEC 0168HIS VT1 EHEC 0174H2I VT2 EHEC 0183HIS VT1 EHEC 0183HIS VT2 EHEC 0183HIS VT2 EHEC 0183HIS VT1 EHEC 026G7H27 VT2 EHEC 026G7H27 VT2 EHEC 026G7H27 VT2 EHEC 026G7H27 VT2 EHEC 026G7H28 VT2 EHEC 026G7H28 VT2 EHEC 026G7H28 VT2 EHEC 020HINM VT1VT2 EHEC 010HM VT1VT2 EHEC 010HM VT2 EHEC 010HM VT3 EHEC 010HM VT3 EHEC 010HM VT4 EHEC 010	大腸菌感染症								1							1
EHEC O157:H7 VT2	八加西心木油	EHEC	O156:H25 VT1						1	1						2
EHEC 0157:H7 VTIVT2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		EHEC	O156:HNM VT1							1						1
EHEC 0157:HNM VT2 EHEC 0157:HNM VT2 EHEC 0157:HNM VT2 EHEC 0159:H19 VT2 EHEC 0168:H15 VT2 EHEC 0168:H15 VT2 EHEC 0168:H17 VT2 EHEC 0168:H17 VT2 EHEC 0174:H21 VT2 EHEC 0174:H21 VT2 EHEC 0174:H21 VT2 EHEC 0185:H16 VT2 EHEC 0185:H16 VT2 EHEC 0185:H16 VT2 EHEC 085:H16 VT2 EHEC 08		EHEC	O157:H7 VT2					3	1	2	2	2				10
EHEC		EHEC	O157:H7 VT1VT2	1					2	4		1				8
EHEC		EHEC	O157:HNM VT2					1								1
EHEC 0159:H19 VT2 EHEC 0166:H15 VT2 EHEC 0166:H15 VT2 EHEC 0167:H18 VT2 EHEC 0179:H8 VT2 EHEC 0179:H8 VT2 EHEC 0179:H8 VT2 EHEC 0187:H18 VT1 EHEC 0207:H15 VT2 EHEC 0207:H15				1				1	1							3
EHEC 0168:H15 VT2 EHEC 0174:H21 VT2 EHEC 0179:H8 VT2 EHEC 0179:H8 VT2 EHEC 0179:H8 VT2 EHEC 0183:H18 VT1 EHEC 0183:H18 VT1 EHEC 0183:H18 VT1 EHEC 0183:H16 VT2 EHEC 0363:C118:U172 EHEC 0363:C118:U172 EHEC 0363:C118:U172 EHEC 0363:C118:U172 EHEC 0363:U18:U172 EHEC 0363:U18:U18 EHEC 0363:U18:U18 END U18:U18:U18:U18:U18:U18:U18:U18:U18:U18:								•	•			1				1
EHEC 0168:H7 VT2 EHEC 0174:H21 VT2 EHEC 0174:H21 VT2 EHEC 0174:H21 VT2 EHEC 0183:H18 VT1 EHEC 0185:H16 VT2 EHEC 085:H16 VT2 EHEC 0gh7:H17 VT2 EHEC 0gh7:H27 VT2 EHEC 0gh7:H18 VT2 EHEC 0gh7:H19 VT2 EHEC 010:HNM VT2 EHEC 01:HNM VT2 EHE									2	1	1	•				8
EHEC 0174:H21 VT2									J	4	- 1					1
EHEC 0179:H8 VT2   1				- 1							- 1		4			
EHEC 0183:H18 VT1				ı									- 1			2
EHEC O185:H16 VT2										1						1
EHEC OgN3:H25 VTIVT2										1						1
EHEC OgGp3(0118/0151):H16 VT1				6	2											8
EHEC OgGp7:H45 VT2		EHEC	OgN3:H25 VT1VT2				1									1
EHEC OgGp7:H45 VT2		EHEC	OgGp3(O118/O151):H16 VT1					1								1
EHEC OgUT:H21 VT1       1		EHEC	OgGp7:H27 VT2							1						1
EHEC OgUT:H21 VT1       1		EHEC	OgGp7:H45 VT2							1						1
EHEC OUT:HNM VT1VT2										1						1
EHEC O100:HNM VT2				1						•						1
EHEC OUT(Og8/OgSB17):H19 VT2				'							1					1
検査中											ı	1				<u> </u>
件数(人) 3 2 2 1 0 0 0 0 1 1 1		בחבט														
大いパペネム耐性   大いパペネム耐性   大いパペネム耐性   大いパペネム耐性   大いパペネム耐性   大いパペネム耐性   大いカーマージを   大いカーマージ   インカーマージ   インカー													9			9
カルバペネム耐性   R				3	2	2	1	U	U	U	U	1				10
カルバペネム耐性   R Enterobacter cloacae complex(※1)   E							1					1				2
勝内細菌目細菌感染症  E Serratia marcescens 1 1 1		l +			1											1
(カルバペネマーゼ産生菌 再掲※2) 1			Enterobacter cloacae complex(X1)													0
CRE検出されず 2 2 1 1 1   日本	腸内細菌目細菌感染症	E	Serratia marcescens	1	1											2
CRE検出されず 2 2 1 1 1   日本		╚	(カルバペネマーセ゛産生菌 再掲※2)		1											1
検査中				2		2							1			5
件数(人) 4 3 0 1 0 1 4 1 1 1 1						_										0
Streptococcus pyogenes T1(A群) 2 1 1 1   1   1   1   1   1   1   1   1				4	3	0	1	0	1	4	1	1	1			16
象症型溶血性					1	- 3	•		1	-T						4
劇症型溶血性 レンサ球菌感染症				۷	'					1						1
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	制造刑法基础			4	4					- 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		St								1	,					3
Streptococcus dysgalactiae ssp. equisimilis (G群)       1       1       1         検査中       1       1         バンコマイシン耐性 腸球菌感染症             Enterococcus faecium (VRE)       1       0       <	レノサ球囷愍桬症			1			1			1	1					4
検査中										1						1
バンコマイシン耐性     件数(人) 0 0 0 0 0 1 0 0       Bit 東京 感染症     Enterococcus faecium (VRE)     1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Strept			1							1				2
ハンコマイシン耐性 場球菌感染症  Enterococcus faecium (VRE)  1			検査中										1			1
ハンコマイシン耐性 場球菌感染症  Enterococcus faecium (VRE)  1			件数(人)	0	0	0	0	0	0	1	0	0				1
版 X 内 微 子 化										1						1
4. 一块管果!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		<b></b>														0

<sup>※1</sup> 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

<sup>※2</sup> 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)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			1
デング熱	検出されず								1					1
	検査中													0
	件数(人)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1
A型肝炎	検出されず	件数(人) 1 0 0 0 0 検出されず 1 検査中 件数(人) 1 0 0 0										1		
	検査中													0
	件数(人)	1	0	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	0			4
急性脳炎	ヒトヘルペスウイルス7型	1												1
心性脳炎	検出されず	1		1				1						3
	検査中													

### ◆ 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
	件数(人)	3	1	4	2	16	3	1	1	1	2			34
麻しん・風しん	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	2			30

## ◆ 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	9			85
	非北京型	7		4			6	7	9					33
	北京型 ST11/26	1					1							2
	北京型 STK	1		1				1	1					4
結 核	北京型 ST3	1					1		5					7
	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									8	9			17

### ◆ 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	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	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	0			1
プイルへ恋未症疑い	検出されず				1									1
	件数(人)	0	0	0	3	0	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	0			1
疑似症 (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	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	0			5
レジオネラ属菌	Legionella pneumophila (1群、10群)									1				1
(環境水)	Legionella pneumophila (1群)									1				1
	検出されず				2					1				3