岩手県感染症週報

令和7年第44週(10月27日~11月2日)

岩手県感染症情報センター

第 44 週

1類感染症

- ・ 患者発生の報告はありませんでした。
- 2 類感染症
 - 結核の報告が1例ありました。
- 3類感染症
 - 腸管出血性大腸菌感染症の報告が1例ありました。

4 類感染症

- レジオネラ症の報告が1例ありました。
- 5 類感染症(全数把握対象疾患)
 - ・ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告が1例ありました。
 - ・ 侵襲性肺炎球菌感染症の報告が1例ありました。
 - 梅毒の報告が1例ありました。
 - 百日咳の報告が9例ありました。

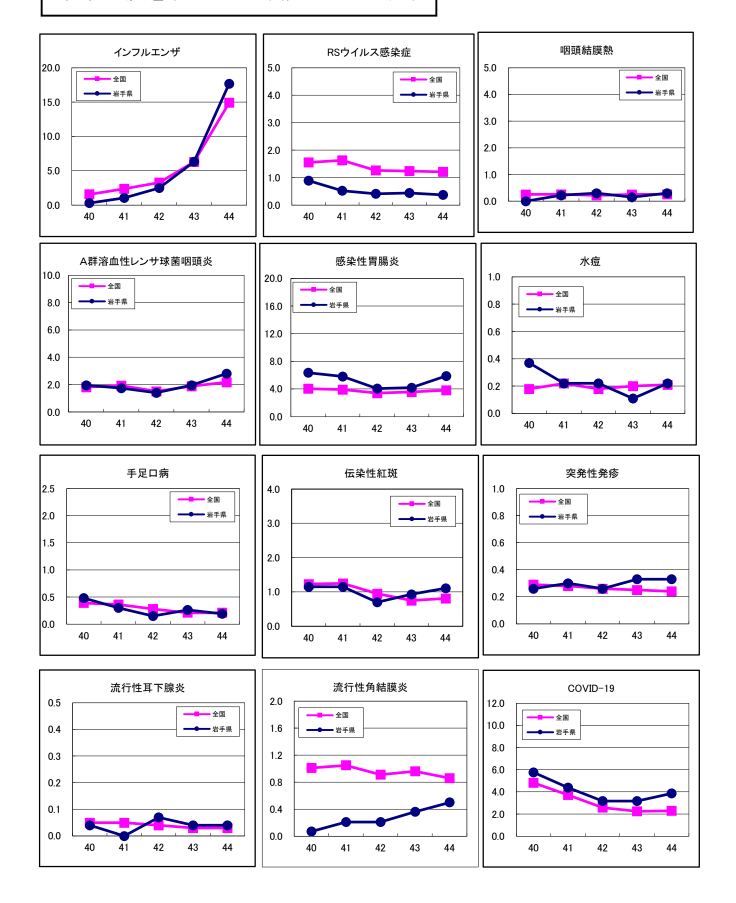
5 類感染症(定点把握対象疾患)

- ・ インフルエンザの定点当たり患者数は 17.67 人となり、注意報が発表されました。学校等休業措置は 21 件ありました。県環境保健研究センターの検査では AH3 亜型 (香港型) が検出されています。感染が急速に拡大しているため、早めのワクチン接種を検討してください。手洗い等基本的な感染予防対策が重要です。症状がある場合は、感染を広げないようマスクを着用のうえ受診をしましょう。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者数は増加し、3.86人となりました。高齢者施設、福祉事業所等で6件のクラスターが発生しました。高齢者や基礎疾患のある人は重症化のリスクがあるので、ワクチン定期接種を検討してください。今後も手洗いや咳エチケット、換気等の基本的な予防対策をしましょう。
- ・ 伝染性紅斑 (リンゴ病)の定点当たり患者数は増加し、1.11 人となりました。一関、中部地区で警報 値 (2.0 人) に達しています。こまめな手洗いや咳エチケット等の基本的な感染予防対策が重要です。
- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり患者数は増加し、5.89人となりました。集団発生事例は盛岡市の教育保育施設で1件ありました。胃腸炎ウイルスは消毒用アルコールが効きにくいため、石けんと流水による手洗いが重要です。調理や食事の前、トイレの後は手洗いをしましょう。

「岩手県・新型コロナ対策 パーソナルサポート (@iwatevscovid19) ID検索またはQRコードから友達追加



注目の疾患(定点当たり患者数の過去5週の動き)



定点把握対象疾患(過去5週の動き)

【流行傾向の見方】

無印:ほとんど患者が発生していません

☆ : 患者が発生しています
☆☆ : 警報値を超えた地区が1~2地区あります ☆☆☆:多くの地区で警報値を超えています

(定点当たり患者数)

佐佐夕	地域		流行傾向					
疾病名 	地坝	40	41	42	43	44	1)IL1 J	19月1月
インフルエンザ	岩手県	0.29						222
	全国	1.56	2.36	3. 26	6. 29	14. 90		·
RSウイルス感染症	岩手県							☆
	全国		1.63	1. 26	1.24	1.21	•	·
咽頭結膜熱	岩手県							☆
			0. 26	0. 22	0. 25	0. 26	A	٨
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	岩手県				1.96			☆
	全国		1. 93	1.51	1.89	2. 18	A	٨
感染性胃腸炎		6.37						☆
123,701= 17,3305 1			3. 92	3. 42	3. 58	3.82	A	·
水痘	岩手県					0.22		☆
7.4 7.22	全国		0. 22	0. 18	0.20	0.21		·
手足口病	岩手県							☆
3 /2 11/13	全国		0.36	0. 28	0.21	0.21	4	
伝染性紅斑	岩手県							☆☆
	全国			0.95	0.75	0.81		
突発性発疹	岩手県						→	☆
人几年元			0.28	0.26	0.25	0.24		
ヘルパンギーナ	岩手県	0.52			0.30	0.44		☆
(70)	全国	0.54	0.45	0.25	0.26	0.17	·	
流行性耳下腺炎	岩手県	0.04	0.00	0.07	0.04	0.04	→	
加门工斗厂派火	全国	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03		
急性出血性結膜炎	岩手県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	→	
心压山血压相疾炎	全国	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01		
流行性角結膜炎	岩手県	0.07	0.21	0.21	0.36	0.50		☆
加门工用和决久	全国	1.01	1.05	0.91	0.96	0.86	,	
 新型コロナウイルス感染症	岩手県	5. 76	4. 38	3. 17	3. 17	3.86		☆
利空コロケワイルへ恩朱症	全国	4.82	3.72	2.57	2.25	2. 28	,	
細菌性髄膜炎	岩手県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	→	
神图注触戾火	全国	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02		
無去此數時火	岩手県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	→	
無菌性髄膜炎	全国	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06		
マイコプラズマ肺炎	岩手県	0.63	1.05	0.47	0.95	1. 16	1	\Rightarrow
マイコノフスマ肺炎	全国	1.36	1.53	1.44	1.35	1.46		
カラミジア吐火・・・・・・	岩手県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	→	
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	全国	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01		
最外是用用水	岩手県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	→	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	全国	_	0.01	_	0.01	0.00		
インフルエンザ(入院患者)	岩手県	0	0	3		14		
※報告数であることに注意	全国	93	92	139	235	527		
				83. 67		123. 36	1	
急性呼吸器感染症(ARI)	全国		60. 2	52. 48		80. 02		
	土出	50.00	100. 4	04.40	05.74	00.04		

※2025年4月7日より急性呼吸器感染症(ARI)が定点把握対象疾患となりました。

※2023 年第19週より新型コロナウイルス感染症が定点把握対象疾患となりました。

※2018年1月1日より百日咳が5類感染症(定点把握対象疾患)から5類感染症(全数把握対象疾患)へ変更されました。

全数把握対象疾患(過去5週の動き)

(患者発生数)

\sim		(週) 岩手県 全国										
分類	疾病名	40	41	42	于 <u>导</u> 43	44	累計	<u> </u>	国 累計			
大只	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0			
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0			
類感	痘そう 恵光山魚 熱	0	0	0	0	0	0	0	0			
	南米出血熱ペスト	0	0	0	0	0	0	0	0			
症	マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0	0			
/11.	ラッサ熱	Ö	0	ő	Ö	0	ő	Ö	Ö			
	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0	0			
	結核() 内は潜在性結核感染症患者再掲	5	2	0	2	1	71	237	11938			
_	ジフテリア	(3)	(0)	(0)	(1)	(0)	(24)	0				
類	重症呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0	0	0			
	中東呼吸器症候群 (MERS)	0	ő	ŏ	Ö	Ö	ő	0	Ö			
	鳥インフルエンザ (H5N1)	0	0	0	0	0	0	0	0			
	鳥インフルエンザ (H7N9)	0	0	0	0	0	0	0	0			
	コレラ 細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0	3 50			
=	腸管出血性大腸菌感染症	5	3	15	3	1	95	178	3781			
類	腸チフス	0	0	0	0	0	0	0	28			
	パラチフス	0	0	0	0	0	0	0	8			
	E型肝炎	0	0	1	0	0	4	11	492			
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む) A型肝炎	0	0	0	0	0	0	0	118			
	エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	0	26			
	エムポックス	0	0	0	0	0	0	2	8			
	黄熱	0	0	0	0	0	0	0	0			
	オウム病	0	0	0	0	0	0	0	9			
	オムスク出血熱 回帰熱	0	0	0	0	0	0	0	0			
	キャサヌル森林病	0	0	0	0	0	0	0	6			
	Q熱	0	0	0	0	0	0	ő	0			
	狂犬病	0	0	0	0	0	0	0	0			
	コクシジオイデス症	0	0	0	0	0	0	0	6			
	ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0	0	0	0	0	0	183			
	軍症然性血小板減少症候群 (SF 1 S) 腎症候性出血熱	0	0	0	0	0	0	4 0	183			
	西部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	Ő	ő	0			
	ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0	0	0	2			
	炭疽	0	0	0	0	0	0	0	0			
匹	チクングニア熱 つつが虫病	0	0	0	0	0	0 6	0	20 109			
類	デング熱 東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	2	146			
感	東部ウマ脳炎	0	0	0	Ö	0	Ö	0	0			
染症	鳥インフルエンザ (H5N1、H7N9を除ぐ	0	0	0	0	0	0	0	0			
业	ニパウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0			
	<mark>日本紅斑熱</mark> 日本脳炎	0	0	0	0	0	0	29	620			
	ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	0	0	0	2 0			
	Bウイルス病	0	0	0	0	0	0	ő	0			
	鼻疽	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ブルセラ症	0	0	0	0	0	0	0	1			
	<mark>ベネズエラウマ脳炎</mark> ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0			
	発疹チフス	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ボツリヌス症	0	0	0	0	0	0	0	1			
	マラリア	0	0	0	0	0	0	0	19			
	野兎病	0	0	0	0	0	0	0	0			
	<mark>ライム病</mark> リッサウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	16			
	リフトバレー熱	0	0	0	0	0	0	0	0			
	類鼻疽	0	0	0	0	0	0	0	1			
	レジオネラ症	1	ő	1	ő	1	22	45	2073			
	レプトスピラ症	0	0	0	0	0	0	4	51			
	ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0	0	0	0			

全数把握対象疾患(続き)(過去5週の動き)

(患者発生数)

分	疾病名	(週)			全国				
類	次	40	41	42	43	44	累計	44	累計
	アメーバ赤痢	0	1	0	0	0	1	5	380
	ウイルス性肝炎 (A型肝炎及びE型肝炎を除く)	0	0	0	0	0	4	4	207
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染物	0	1	0	0	0	7	13	1041
	急性弛緩性麻痺	0	0	0	0	0	0	1	29
	急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く)	0	1	0	0	0	2	9	454
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	0	1	23
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	1	5	155
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	1	1	9	14	1170
	後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	1	8	718
五.	ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	2	33
類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	1	0	1	10	567
咸	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	68
感染	侵襲性肺炎球菌感染症	2	0	0	0	1	16	28	2838
症	水痘 (入院例)	0	0	0	0	0	5	13	563
址	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0
	梅毒	0	2	0	1	1	34	159	11765
	播種性クリプトコックス症	0	0	0	0	0	0	1	144
	破傷風	0	0	0	0	0	1	1	82
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染	0	0	0	0	0	0	0	0
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	0	0	3	79
	百日咳	8	11	15	12	9	1446	718	84679
	風しん	0	0	0	0	0	0	0	10
	麻しん	0	0	0	0	0	0	1	232
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	9

今注目の感染症

急性呼吸器感染症 (ARI)

急性呼吸器感染症(Acute Respiratory Infection: ARI)とは、急性の上気道炎(鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、喉頭炎)又は下気道炎(気管支炎、細気管支炎、肺炎)を指す病原体による症候群の総称です。インフルエンザ、新型コロナウイルス、RS ウイルス、咽頭結膜熱、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナなどが含まれます。

令和7年4月7日から急性呼吸器感染症が感染症法上の5類感染症に位置付けられ、定点サーベイランスの対象となりました。これにより、新型コロナウイルス感染症やインフルエンザのような流行しやすい急性呼吸器感染症の流行の動向を把握することができ、また、仮に未知の呼吸器感染症が発生し始めた場合に迅速に探知することが可能となります。

急性呼吸器感染症に対する予防方法として、基本的な感染症対策である換気や手洗い・手指消毒、マスクの着用を含めた咳エチケットなどの実施が有効です。

なお、県内の急性呼吸器感染症の発生状況(速報)については、岩手県感染症情報センターのホームページをご覧ください。

【参考】急性呼吸器感染症(ARI) (厚生労働省)

 $\underline{\text{https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ari.html}}$

百日咳

百日咳は主に百日咳菌(Bordetella pertussis)を原因とし、けいれん性の咳発作を特徴とする、感染力が強い急性気道感染症です。乳児(特に新生児や乳児早期)では重症化することもあります。感染症法に基づく感染症発生動向調査では、2018年1月1日以降、5類全数把握疾患に定められています。

百日咳の感染経路は鼻咽腔や気道からの分泌物による飛沫感染と接触感染であり、感染力が強いことが知られています。潜伏期間は通常 7~10 日程度で、風邪症状で始まり咳が激しくなるカタル期、特徴的な咳や呼吸音がみられる痙咳期を経て回復期に至ります。乳児では痙咳期に重症化することがあり、肺炎や脳症などの合併症を併発し、まれに死亡することがあります。成人の百日咳では咳が長期にわたって持続しますが、典型的な発作性の咳を示すことは少ないとされています。

百日咳は、新型コロナウイルス感染症の流行による呼吸器感染症に対する感染対策の強化に伴い、2020 年 以降届出数が大きく減少し、2024 年から再び増加しています。また、第一選択薬として用いられるマクロラ イド系抗菌薬に対する耐性株の報告が 2008 年頃から東アジアで増加しており、2024 年には国内でも報告が みられています。

岩手県では 2025 年に入って報告数が増加しています。2025 年第 1 週から第 44 週までの報告数は速報値 (※) で 1446 例 であり、2018 年以降で 2025 年が過去最多の報告数となる見込みです (図 1 及び図 2)。

(※) データは報告数集計の速報値として公開するものであり、後日感染症発生動向調査週報、さらには確定データとしての年報において修正される場合があります。



年別報告數推移 (2018年~2025年第44週) 1400 1200 (3) 800 400 200 0 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025

図 1 岩手県の百日咳の診断週別報告数推移 (2018 年~2025 年第 44 週)

図 2 岩手県の百日咳の年別報告数推移 (2018 年~2025 年第 44 週)

※診断週別報告数と速報値は、必ずしも一致するものではありません。

地域別でみると、今年は盛岡市、県央、久慈地域で報告が多くなっています(表 1)。年齢階層別でみると、 最も多いのが 10 代で、全体の約半数を占めています(表 2)。

百日咳の対策については、特に重症化予防の観点から、定期接種の対象年齢(月齢)に達した乳児はすみ やかに百日咳抗原含有ワクチンの接種を受けることが最も重要です。また、地域で百日咳が流行している状 況下では、特に乳児や妊婦が周辺にいる、成人を含む小中高生より上の年代において、長期の咳が持続する 場合は、百日咳の可能性を念頭においた医療機関の受診や予防行動をとってください。

表 1 岩手県における百日咳の地域別報告数

表 2 岩手県における百日咳の年齢階層別報告数

地域別	盛岡市	県央	中部	奥州	一関	大船渡	釜石	宮古	久慈	二戸	計	年齡階層別	0歳	1~4歳	5~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	計
2025年 44週	1	2	2	0	0	0	3	1	0	0	9	2025年 44週	0	0	3	5	0	0	0	0	0	1	9
1~44週 累計	492	298	104	84	73	26	36	81	149	103	1446	1~44週 累計	21	52	373	717	28	58	96	38	21	42	1446

【参考】

百日咳(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/whooping_cough.html
百日咳(国立健康危機管理研究機構) https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ha/pertussis/010/index.html

伝染性紅斑

伝染性紅斑は、ヒトパルボウイルス B19 により小児を中心に見られる流行性の発疹性疾患です。典型例では両類に境界明瞭な紅斑が出現することが特徴的で、リンゴ病と呼ばれることもあります。四肢にも網目状、レース様の発疹が見られます。

感染経路は飛沫感染、接触感染です。潜伏期間は10日から20日と言われており、感染後1週間頃にウイルス血症を起こし、インフルエンザ様症状を呈することがあります。この時期にウイルスが排出され、発疹が出現する時期には抗体が産生されてウイルスは排出されないと言われています。

成人が感染した場合では関節痛が見られることがあり、長引くことがあるほか、妊婦が感染すると胎児に 感染して流産、死産を起こすことがあります。

全国の発生状況は図1のとおりです。岩手県の発生状況は、2024年の第48週頃から増加が見られ、2019年以来の流行となっています(図2)。今週の県内各保健所管内ごとの定点当たり患者数は図3のとおりです。ウイルスが排出される時期に感染していることがわからないことと、アルコール消毒が効きにくいことから、対策は容易ではありません。

(1) 日頃から石けんと流水による手洗いの励行 (2) 咳エチケット (3) 塩素系消毒剤によるドアノブやおもちゃの消毒 (4) 食器等の共用を避ける (5) 妊婦では日頃から予防対策を徹底すること

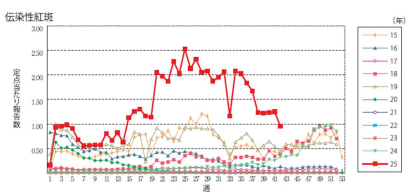
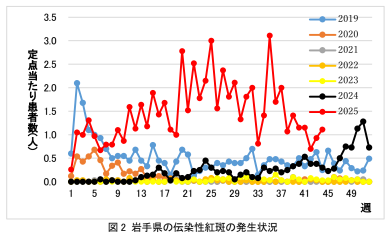


図 1 全国の伝染性紅斑の発生状況(2015 年~2025 年第 42 週) (国立健康危機管理研究機構 HPより)



2 右子県の伝染性紅斑の完生仏
(2019 年~2025 年第 44 週)

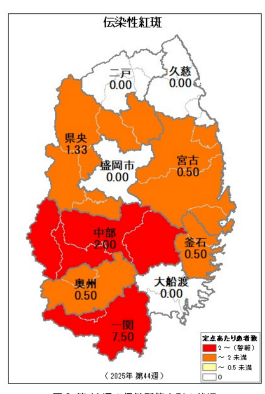


図3 第44週の保健所管内別の状況

※国土交通省国土政策局「H29 年 1 月 1 日時点国土数値情報 (行政区域データ)」をもとに岩手県が編集・加工した。

※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の 数値地図(国土基本情報)電子国土基本図 (地図情報)を使用した。(承認番号平 29 情使、第 675 号)

【参考】

伝染性紅斑 (国立健康危機管理研究機構)

https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ta/5th-disease/index.html

感染性胃腸炎

感染性胃腸炎は、細菌やウイルスなどの微生物を原因とする胃腸炎の総称です。毎年秋から冬にかけて流 行し、その原因はノロウイルスやサポウイルスなどのウイルスが大部分を占めています。感染性胃腸炎の原 因ウイルスは、手指や食品などを介して経口感染し、嘔吐、下痢、腹痛などを引き起こします。健康な人は 軽症で回復しますが、子どもや高齢者は重症化したり、吐物を誤って気道に詰まらせて死亡することがあり

全国の感染性胃腸炎の報告数は、例年 11 月から増加し 12 月と 1 月から 2 月頃にピークを迎えます(図 1)

一方、県内の感染性胃腸炎の報告数は、2024年では全国と同様の流行形態をとっており、第5週にピーク を迎えました(図 1 及び 2)。2025 年は第 11 週にピーク(13.26 人)となりました。今週の県内各保健所管 内ごとの定点当たり患者数は図3のとおりです。

県内の集団感染事例は、2025 年 4 月から 2025 年第 44 週までに 33 例報告されました。内訳はノロウイル スが14例、その他(サポウイルス等)が19例でした。

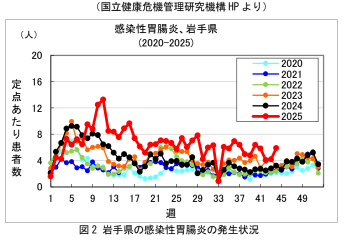
感染性胃腸炎の主な原因となるウイルスは感染力が非常に強く、少量のウイルスでも感染する特徴があり ます。学校や教育保育施設、老人福祉施設などの集団生活を営む施設では、感染予防対策の再確認が勧めら れます。

ウイルス性胃腸炎の予防方法は以下のとおりです。

- (1) トイレの後、調理前、食事前には石けんと流水で十分な手洗いを行う。
- (2) 調理する場合、加熱が必要な食品は85⁹⁰℃・90秒以上で十分加熱する。
- (3) 嘔吐した場合は、部屋の換気を十分に行いながら、マスクや使い捨て手袋を用いて片付け、 嘔吐した場所や使用した器具を塩素系消毒剤で消毒する。
- (4) 嘔吐、下痢等の症状がある場合には、早めに受診する。



図1 全国の感染性胃腸炎の発生状況(2015年~2025年第42週)



【参考】感染性胃腸炎(国立健康危機管理研究機構)

(2020年~2025年第44週)

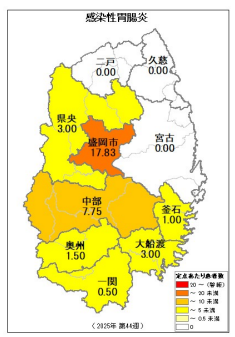


図3 第44週の保健所管内別の状況

※国土交通省国土政策局「H29 年 1 月 1 日時点国土数値情報 (行政区域 -タ)」をもとに岩手県が編集・加工した。

※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の 数値地図(国土基本情報)電子国土基本図 (地図情報)を使用した。(承認 番号 平 29 情使、第 675 号)

https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ka/intestinal/010/intestinal-intro.html

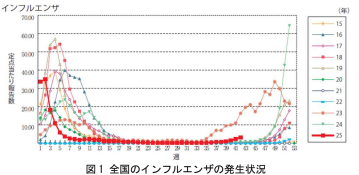
インフルエンザ

インフルエンザは、インフルエンザウイルスを原因とする急性の呼吸器感染症で、毎年のように世界で流行がみられます。潜伏期間は1日~3日程で、38℃以上の発熱、頭痛、筋肉痛、関節痛などの症状が突然現れ、鼻水や咳などの呼吸器症状が続きます。インフルエンザウイルスにはA型、B型、C型の3型がありますが、流行するのはA型とB型です。

全国のインフルエンザの発生状況は図1のとおりです。例年11月下旬から12月上旬頃に増加し始め、翌年の1月から2月頃にピークとなり減少しますが、2023/24シーズンは12月上旬にピークが見られました。岩手県では、例年11月下旬から12月頃に流行入りし、1月から3月頃に患者数が増加します。コロナ禍であった2020/21シーズンの報告数は患者実数(※注)で6人、2021/22シーズンは同9人で、流行開始の目安である定点当たり患者数1.0人を上回ることなく低調でした。2024/25シーズンは第46週に流行入りし、第51週に警報値(30人)を超え、第52週にピーク(45.94人)をとなりました。2025/2026シーズンは第41週に流行入りしました(図2及び表1)。第44週には注意報が発令されました。今週の県内保健所管内ごとの定点当たり患者数は図3のとおりです。

主な感染経路は、咳やくしゃみ、会話などから発生する飛沫による感染(飛沫感染)と、飛沫の付着物に触れた手指などを介した接触感染です。予防には、マスクの着用などの咳エチケットによる飛沫感染対策と、手洗いによる接触感染対策が挙げられ、この他にワクチン接種が効果的です。ワクチンによる予防効果が現れるまでに2週間程度かかるため、早めの接種が勧められます。接種を希望する人は、事前に医療機関にお問い合わせください。

(※注) 患者実数とは定点医療機関において報告された患者数



(2020 年~2025 年第 42 週、(国立健康危機管理研究機構 HP より))

図 2 岩手県のインフルエンザの発生状況

表1 各シーズンの流行入り・注意報・警報を超過した週

	u , , , ,	-> VICT 1 1 / C /	TA CALL OTTAL					
·	流行入り	注意報発令	警報発令	. 0				
シーズン	定点あたり患者 数1.0人	定点あたり患者 数10.0人	定点あたり患者 数30.0人	ピーク	定点あたり患者数			
2014/2015	47	48	52	1	34.3			
2015/2016	1	3	6	6	32.88			
2016/2017	45	2		5	24.45			
2017/2018	48	1	3	5	56.98			
2018/2019	50	1	3	4	47.11			
2019/2020	42	50	-	52	22.06			
2020/2021	-	-	_	-	-			
2021/2022	-	-	-	-	-			
2022/2023	49	6	7	8	41.37			
2023/2024	40	45	47	49	40.06			
2024/2025	46	50	51	52	45.94			
2025/2026	41	44						

※国土交通省国土政策局「H29 年 1 月 1 日時点国土数値情報 (行政区域データ)」をもとに岩手県が編集・加工した。 ※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図 (地図情報)を使用した。(承認番号 平 29 情使、第 675 号)

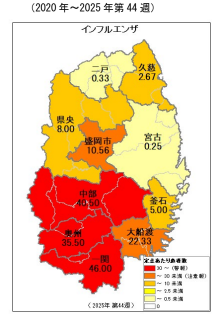


図3 第44週の保健所管内別の状況

新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、コロナウイルス科ベータコロナウイルス属の新型コロナウイルスによる急性呼吸器症候群です。 2023 年第 19 週 (5 月 8 日~14 日)から全数把握対象疾患ではなく、五類感染症の定点把握対象疾患となり、県内の発生動向は定点医療機関からの患者数の報告に基づいて公表しています。

2023 年第 19 週以降の国内と県内の定点当たり患者数は図 1 のとおり、2024 年 10 月から 2025 年 9 月までに県内で検出された新型コロナウイルス変異株の解析結果は図 2 のとおり、2025 年第 44 週の県内保健所管内ごとの定点当たり患者数は図 3 のとおりです。

高齢者や基礎疾患のある方は重症化のリスクがあるので特に注意が必要です。予防には、咳エチケットや 手洗い、換気等普段からの感染症予防対策に努めていただくとともに、「3 つの密」(換気の悪い密閉空間、 人が多数集まる密集場所、間近で会話や発声をする密接場面)を避けるようにしましょう。

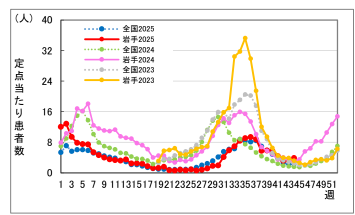


図1 全国及び岩手県の状況(2023年第20週~)

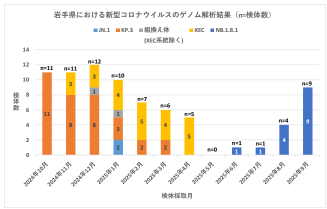


図 2 岩手県における新型コロナウイルスゲノム解析結果 (2024 年 10 月~2025 年 9 月)

【参考】

新型コロナウイルス感染症について(厚生労働省)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)関連情報(国立健康危機管理研究機構)
https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ka/coronavirus/index.html
岩手県の新型コロナウイルス感染症関連情報
https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/iryou/covid19/index.html

※国土交通省国土政策局「H29 年 1 月 1 日時点国土数値情報 (行政区域データ)」をもとに岩手県が編集・加工した。 ※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、 同院発行の 数値地図(国土基本情報)電子国土基本図 (地図情報)を使用した。(承認番号 平 29 情使、第 675 号)

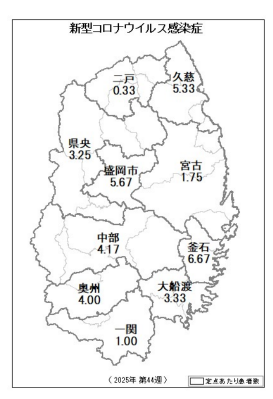


図3第44週の保健所管内別の状況

岩手県の電話等相談窓口

県民医療相談センター

受付時間:平日9時から16時

TEL: 019-629-9620 FAX: 019-626-0837

岩手県救急医療電話相談ダイヤル「#7119」

受付時間: 24 時間 365 日

TEL: #7119 (ダイヤルまたは IP 電話の場合は 019-656-1774)

《15歳未満のお子さんに関するご相談》

岩手県小児救急医療電話相談「#8000」

受付時間:午後7時から翌朝8時まで 年中無休

TEL: #8000 (ダイヤルまたは IP 電話の場合は 019-605-9000)

《岩手県の受診・相談(新型コロナウイルス感染症)ホームページ》 「かかりつけ医」がない場合、ご相談ください。

- ① 発熱等の症状がある場合の健康相談や受診先の相談。
- ② ワクチンの効果や体への影響、接種後の副反応についての相談。 ホームページはこちら↓

https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/iryou/covid19/1052939.html



集団感染情報

- ○新型コロナウイルス感染症によるクラスターの発生について
 - · 岩手県 5件
 - ・盛岡市 1件
- ○感染性胃腸炎の集団発生について 盛岡市保健所管内の教育・保育施設(令和7年10月30日公表) 有症者15名(下痢・嘔吐等)、その他のウイルスによる。
- ○インフルエンザによる学校等休業措置について (第44週公表)
 - · 岩手県 16件
 - ・盛岡市 5件

病原体検出情報

今週の病原体検出情報はありません。

医療機関からの情報

・この週には医療機関からの情報はありません。

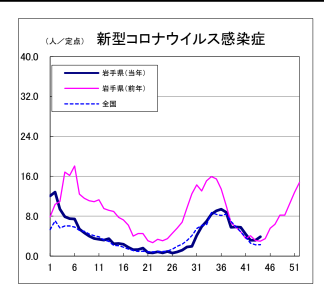
Q&A

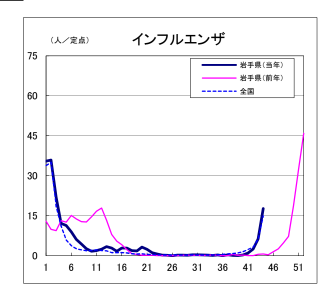
読者の皆様からのご質問にはこの欄でお答えします。

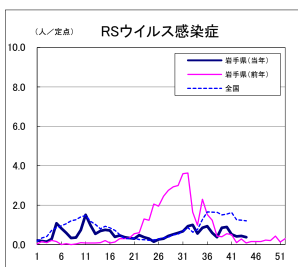
医療機関からの情報や読者の皆様からのご質問は下記の宛先までお寄せください。 岩手県感染症情報センター(岩手県環境保健研究センター保健科学部内) 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 1-11-16

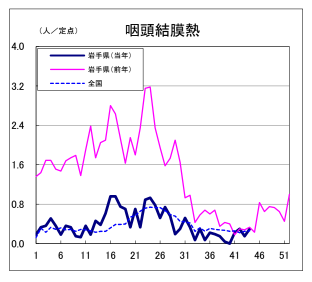
TEL:019-656-5669 (直通) FAX:019-656-5667

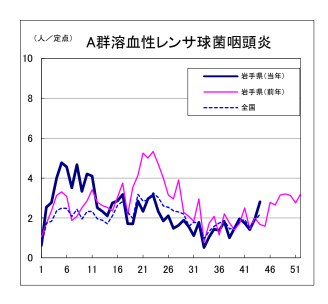
疾病別グラフ(定点当たり患者数の推移)

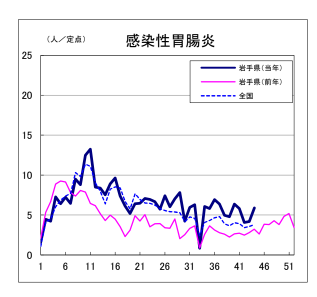


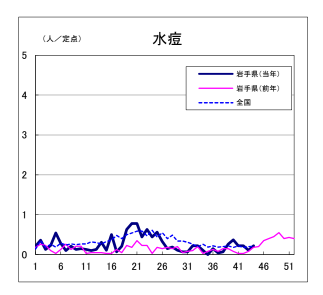


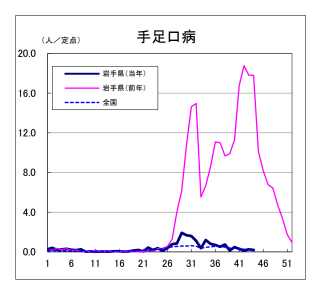


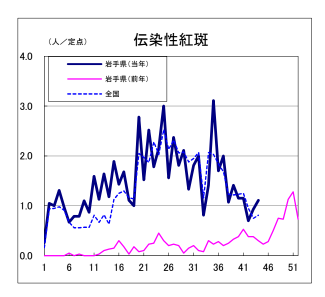


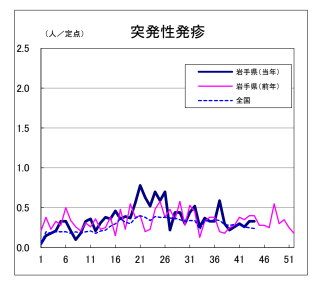


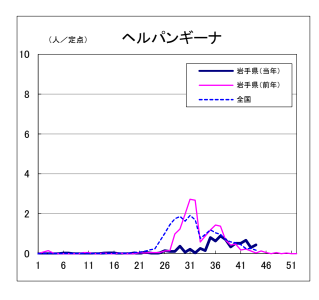


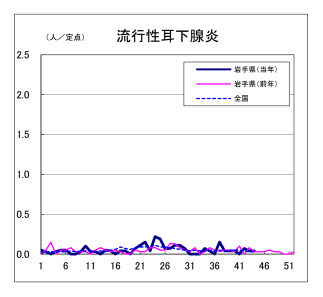


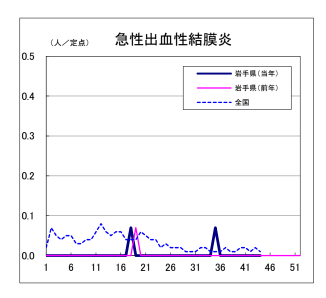


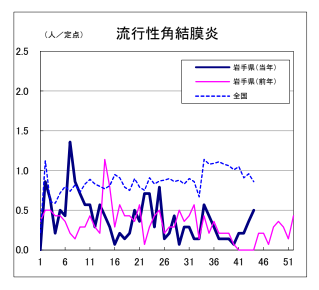


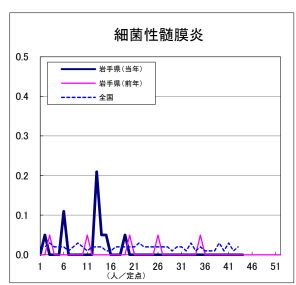


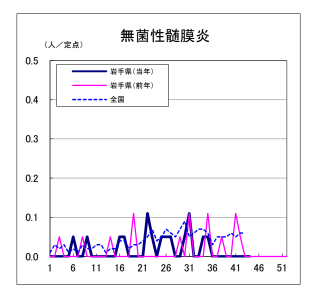


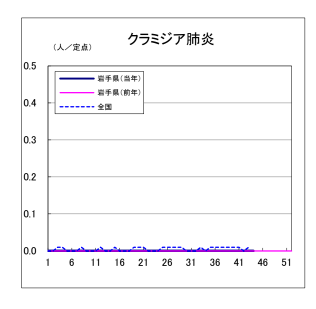


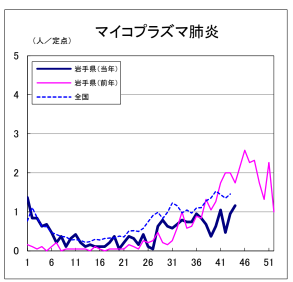












定点医療機関の数

定点種別 地区	ARI定点		小児科 定点	眼科定点	基幹定点	
岩手県	42		27	14	19	
盛岡市		9	6	3	4	
県央		4	3	2	1	
中部		6	4	2	4	
奥州		4	2	1	2	
一関		3	2	1	2	
大船渡		3	2	1	1	
釜石		3	2	1	1	
宮古		4	2	1	1	
久慈		3	2	1	1	
二戸		3	2	1	2	



岩手の感染症情報を毎週メールでお届けする



「岩手県感染症情報ウィークリーマガジン」を配信しています。

配信の登録は以下の URL からお願いします。

https://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/mailmagazine.html

岩手県感染症週報 令和7年第44週 令和7年11月7日発行

監 修 : 岩手県感染症発生動向調査協議会

発 行 : 岩手県環境保健研究センター

岩手県保健福祉部医療政策室

事務局 : 岩手県感染症情報センター

(岩手県環境保健研究センター保健科学部内)

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 1-11-16

TEL:019-656-5669 (直通) FAX:019-656-5667

E-mail: CC0019@pref.iwate.jp

URL: https://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/

<岩手県感染症情報センター>

https://www.pref.iwate.jp/soshiki/hofuku/1016013.html

<岩手県保健福祉部医療政策室>