

岩手県感染症週報

令和 7 年第 45 週 (11 月 3 日～11 月 9 日)

岩手県感染症情報センター

第 45 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 5 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

- ・ 患者発生 の 報告 は あり ませ ん で し た。

5 類感染症 (全数把握対象疾患)

- ・ 百日咳 の 報告 が 11 例 あり ま し た。

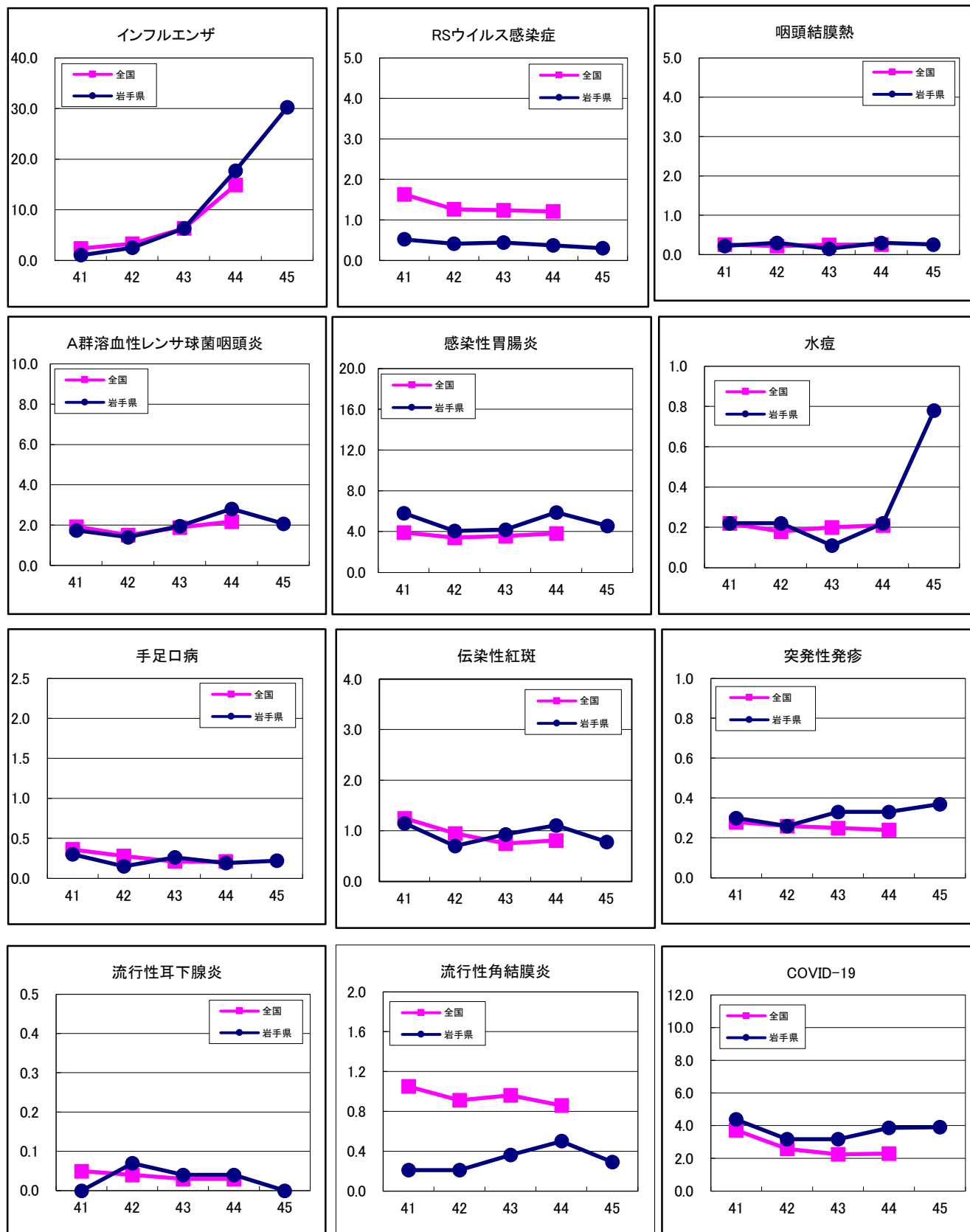
5 類感染症 (定点把握対象疾患)

- ・ インフルエンザの定点当たり患者数は 30.24 人となり、警報値である 30.0 人を超えました。奥州、中部、県央、一関地区で警報値を超えています。学校等休業措置は 33 件ありました。感染が急速に拡大しています。ワクチン未接種の方は早めの接種が望まれます。手洗い、手指消毒、咳エチケット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に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、3.90 人となりました。高齢者施設や医療施設等で 5 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減少し、0.78 人となりました。一関地区では依然として警報値(2.0 人)を超えています。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減少し、4.56 人となりました。集団発生事例は高齢者施設と教育保育施設で 3 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ので、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)

疾病名	地域	週					流行傾向	
		41	42	43	44	45		
インフルエンザ	岩手県	1.02	2.48	6.31	17.67	30.24		☆☆☆
	全国	2.36	3.26	6.29	14.90			
RSウイルス感染症	岩手県	0.52	0.41	0.44	0.37	0.30		☆
	全国	1.63	1.26	1.24	1.21			
咽頭結膜熱	岩手県	0.22	0.30	0.15	0.30	0.26		☆
	全国	0.26	0.22	0.25	0.26			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	岩手県	1.74	1.41	1.96	2.81	2.07		☆
	全国	1.93	1.51	1.89	2.18			
感染性胃腸炎	岩手県	5.81	4.07	4.19	5.89	4.56		☆
	全国	3.92	3.42	3.58	3.82			
水痘	岩手県	0.22	0.22	0.11	0.22	0.78		☆☆
	全国	0.22	0.18	0.20	0.21			
手足口病	岩手県	0.30	0.15	0.26	0.19	0.22		☆
	全国	0.36	0.28	0.21	0.21			
伝染性紅斑	岩手県	1.15	0.70	0.93	1.11	0.78		☆☆
	全国	1.25	0.95	0.75	0.81			
突発性発疹	岩手県	0.30	0.26	0.33	0.33	0.37		☆
	全国	0.28	0.26	0.25	0.24			
ヘルパンギーナ	岩手県	0.52	0.67	0.30	0.44	0.30		☆
	全国	0.45	0.25	0.26	0.17			
流行性耳下腺炎	岩手県	0.00	0.07	0.04	0.04	0.00		
	全国	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		
	全国	0.02	0.01	0.02	0.01			
流行性角結膜炎	岩手県	0.21	0.21	0.36	0.50	0.29		☆
	全国	1.05	0.91	0.96	0.86			
新型コロナウイルス感染症	岩手県	4.38	3.17	3.17	3.86	3.90		☆
	全国	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		
	全国	0.01	0.03	0.01	0.02			
無菌性髄膜炎	岩手県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05		
	全国	0.06	0.05	0.06	0.06			
マイコプラズマ肺炎	岩手県	1.05	0.47	0.95	1.16	0.89		☆
	全国	1.53	1.44	1.35	1.46			
クラミジア肺炎（オウム病を除く）	岩手県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	全国	0.01	0.01	0.00	0.01			
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	岩手県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	全国	0.01	-	0.01	0.00			
インフルエンザ（入院患者） ※報告数であることに注意	岩手県	0	3	6	14	28		
	全国	92	139	235	527			
急性呼吸器感染症（ARI）	岩手県	96.52	83.67	109.52	123.36	109.05		
	全国	60.2	52.48	63.74	80.02			

※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）

分類	疾病名	岩手県					全国	
		(週) 41	42	43	44	45 累計	44	累計
一類 感染症	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0
	痘そう	0	0	0	0	0	0	0
	南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0
	ペスト	0	0	0	0	0	0	0
	マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0
二類	ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0
	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	0	0
	結核（ ）内は潜在性結核感染症患者再掲	2 (0)	0 (0)	2 (1)	1 (0)	5 (2) 76 (26)	237	11938
	ジフテリア	0	0	0	0	0	0	0
	重症呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0	0
	中東呼吸器症候群（MERS）	0	0	0	0	0	0	0
三類	鳥インフルエンザ（H5N1）	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ（H7N9）	0	0	0	0	0	0	0
	コレラ	0	0	0	0	0	0	3
	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	1	50
	腸管出血性大腸菌感染症	3	15	3	1	1 96	178	3781
	腸チフス	0	0	0	0	0	0	28
四類 感染症	パラチフス	0	0	0	0	0	0	8
	E型肝炎	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）	0	0	0	0	0	0	0
	A型肝炎	0	0	0	0	0	3	118
	エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	26
	エムボックス	0	0	0	0	0	2	8
	黄熱	0	0	0	0	0	0	0
	オウム病	0	0	0	0	0	0	9
	オムスク出血熱	0	0	0	0	0	0	0
	回帰熱	0	0	0	0	0	0	6
	キャサヌル森林病	0	0	0	0	0	0	0
	Q熱	0	0	0	0	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0	0	0	0
	コクシジオイデス症	0	0	0	0	0	0	6
	ジカウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0
	重症熱性血小板減少症候群（SFTS）	0	0	0	0	0	4	183
	腎症候性出血熱	0	0	0	0	0	0	0
	西部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0
	ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0	0	2
	炭疽	0	0	0	0	0	0	0
	チクングニア熱	0	0	0	0	0	0	20
	つつが虫病	0	0	0	0	6	2	109
	デング熱	0	0	0	0	0	1	146
	東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ（H5N1、H7N9を除く）	0	0	0	0	0	0	0
	ニパウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0
	日本紅斑熱	0	0	0	0	0	29	620
	日本脳炎	0	0	0	0	0	0	2
	ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	0	0	0
	Bウイルス病	0	0	0	0	0	0	0
	鼻疽	0	0	0	0	0	0	0
	ブルセラ症	0	0	0	0	0	0	1
	ベネズエラウマ脳炎	0	0	0	0	0	0	0
	ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0
	発疹チフス	0	0	0	0	0	0	0
	ボツリヌス症	0	0	0	0	0	0	1
	マラリア	0	0	0	0	0	0	19
	野兔病	0	0	0	0	0	0	0
	ライム病	0	0	0	0	0	0	16
	リッサウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0
	リフトバレー熱	0	0	0	0	0	0	0
	類鼻疽	0	0	0	0	0	0	1
	レジオネラ症	0	1	0	1	0 22	45	2073
	レプトスピラ症	0	0	0	0	0	4	51
	ロッキー山紅斑熱	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）

分類	疾病名	岩手県						全国	
		(週) 41	42	43	44	45	累計	44	累計
五 類 感 染 症	アメーバ赤痢	1	0	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症	1	0	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）	1	0	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	1	1	0	9	14	1170
	後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	1	8	718
	ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	2	33
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	1	0	0	1	10	567
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	68
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	0	16	28	2838
	水痘（入院例）	0	0	0	0	0	5	13	563
	先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0	0
	梅毒	2	0	1	1	0	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症	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	11	15	12	9	11	1457	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）

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/ari.html>

今注目の感染症

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45週までの報告数は速報値（※）で1457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。

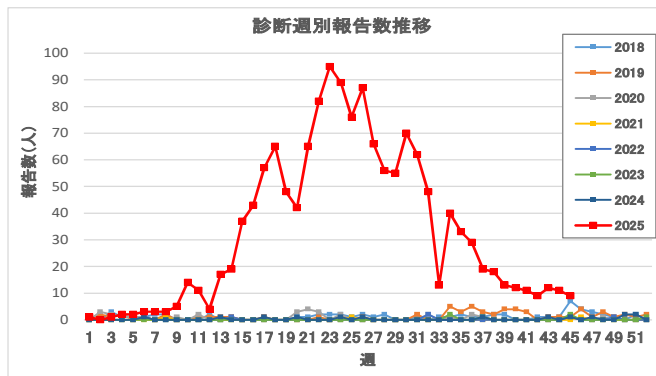


図1 岩手県の百日咳の診断週別報告数推移
(2018年～2025年第45週)

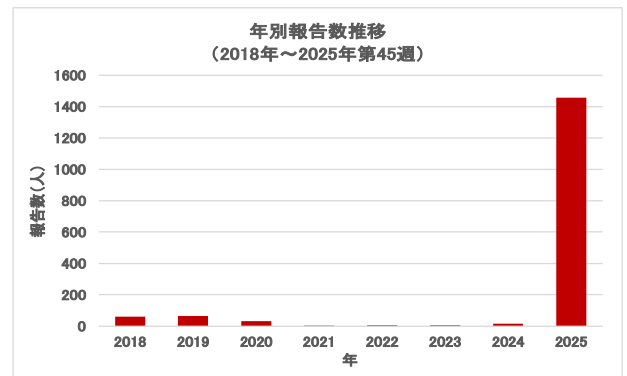


図2 岩手県の百日咳の年別報告数推移
(2018年～2025年第45週)

※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

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
2025年45週	4	0	2	0	1	3	1	0	0	0	11
1～45週累計	496	298	106	84	74	29	37	81	149	103	1457

表2 岩手県における百日咳の年齢階層別報告数

年齢階層別	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45週	1	0	3	3	0	3	0	1	0	0	11
1～45週累計	22	52	376	720	28	61	96	39	21	42	1457

【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>

今注目の感染症

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。典型例では両頬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年以降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

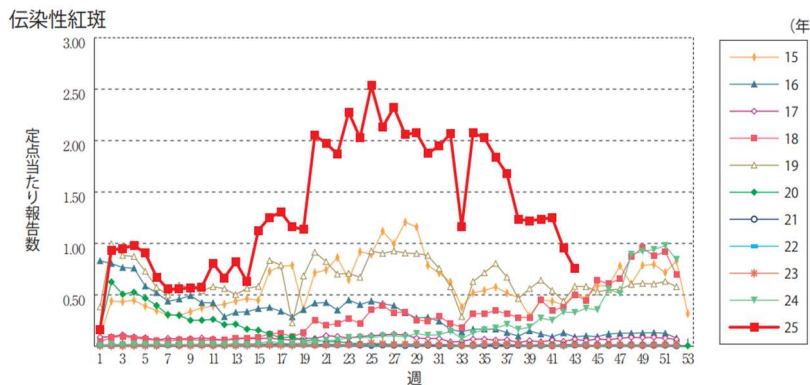


図1 全国の伝染性紅斑の発生状況(2015年～2025年第43週)

（国立健康危機管理研究機構 HP より）

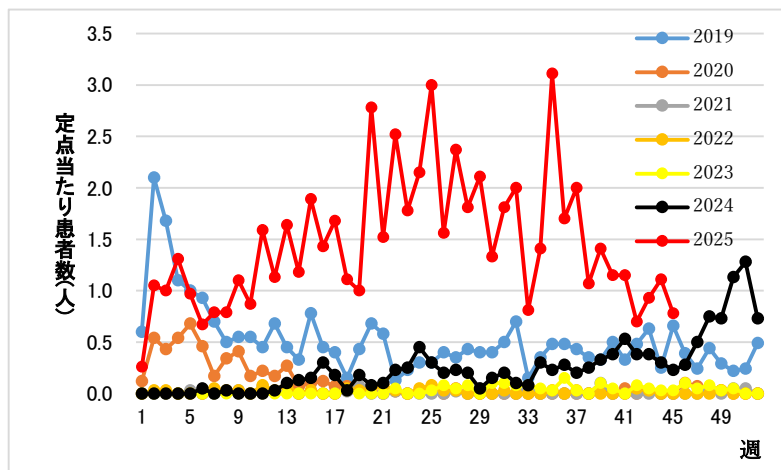


図2 岩手県の伝染性紅斑の発生状況

（2019年～2025年第45週）

【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>

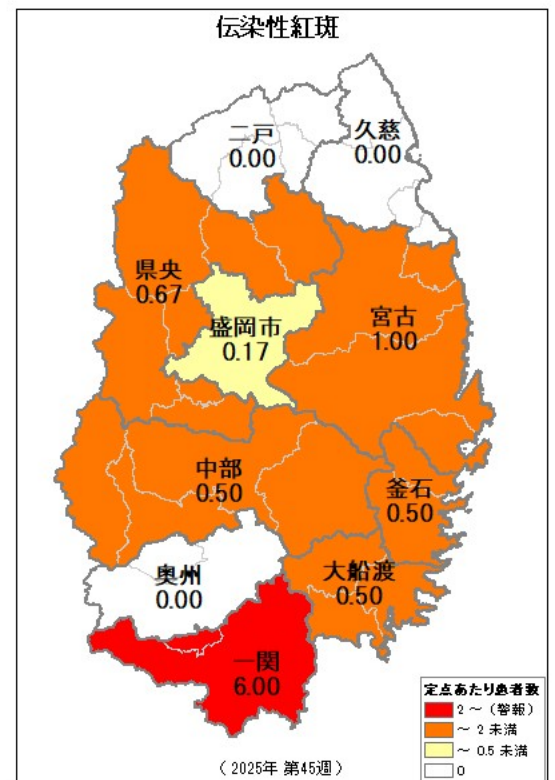


図3 第45週の保健所管内別の状況

※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）

今注目の感染症

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ます。

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 45 週までに 36 例報告されました。内訳はノロウイルスが 15 例、その他（サポウイルス等）が 21 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 85℃・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しながら、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。

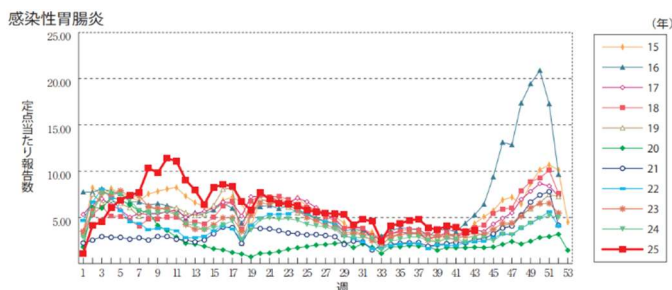


図 1 全国の感染性胃腸炎の発生状況（2015 年～2025 年第 43 週）

（国立健康危機管理研究機構 HP より）

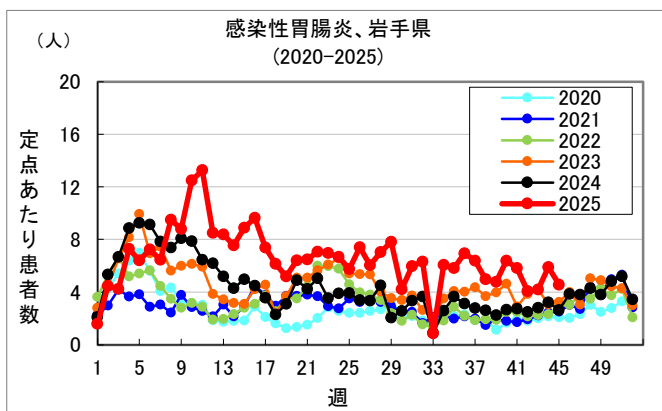


図 2 岩手県の感染性胃腸炎の発生状況

（2020 年～2025 年第 45 週）

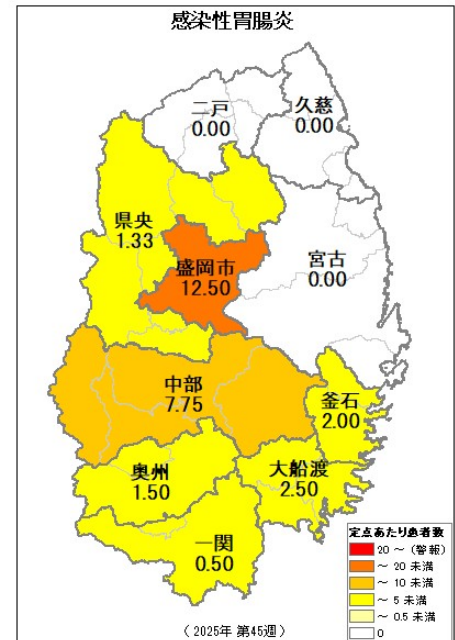


図 3 第 45 週の保健所管内別の状況

※国土交通省国土政策局「H29 年 1 月 1 日時点国土数値情報（行政区画データ）」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】感染性胃腸炎（国立健康危機管理研究機構） <https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ka/intestinal/010/intestinal-intro.html>

今注目の感染症

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あたり患者数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、第45週には警報が発令されました。今週の県内保健所管内ごとの定点あたり患者数は図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。

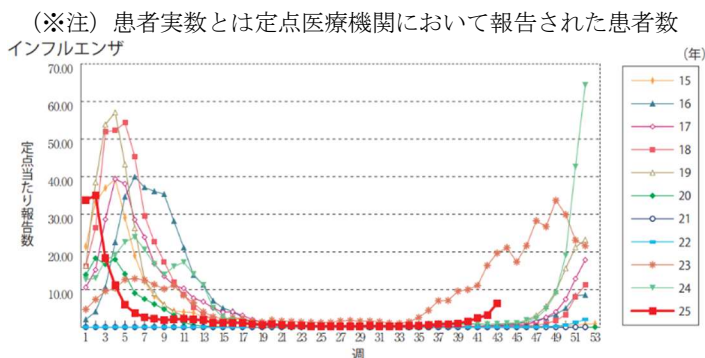


図1 全国のインフルエンザの発生状況

（2020年～2025年第43週、（国立健康危機管理研究機構 HP より））

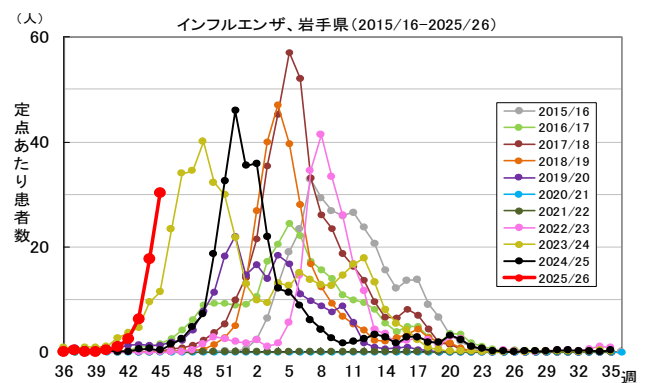


図2 岩手県のインフルエンザの発生状況

（2020年～2025年第45週）

表1 各シーズンの流行入り・注意報・警報を超過した週

シーズン	流行入り	注意報発令	警報発令	ピーク	
	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	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	45	—	—

※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）

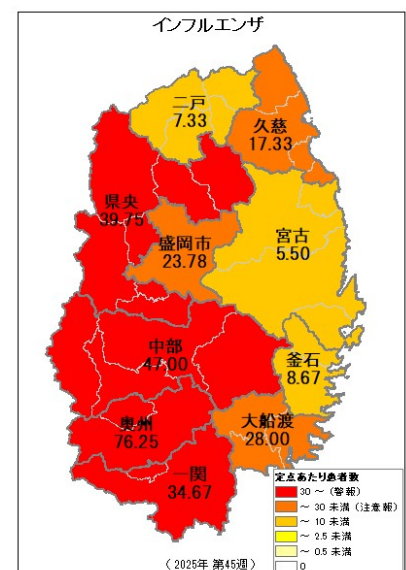


図3 第45週の保健所管内別の状況

今注目の感染症

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45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。

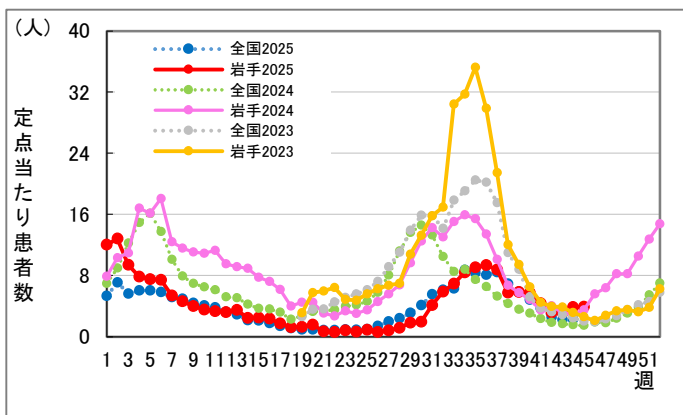
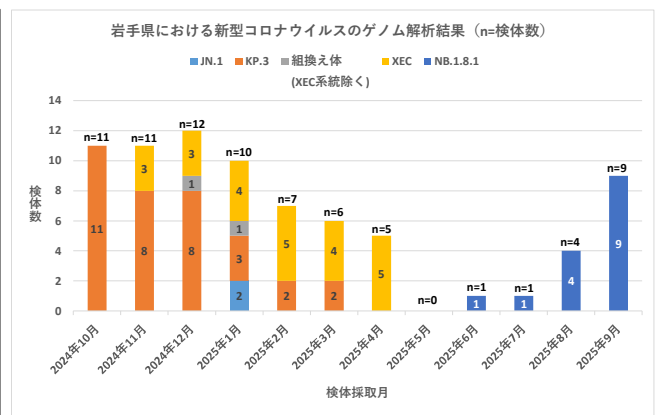


図1 全国及び岩手県の状況(2023年第20週～)

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（行政区画データ）」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）

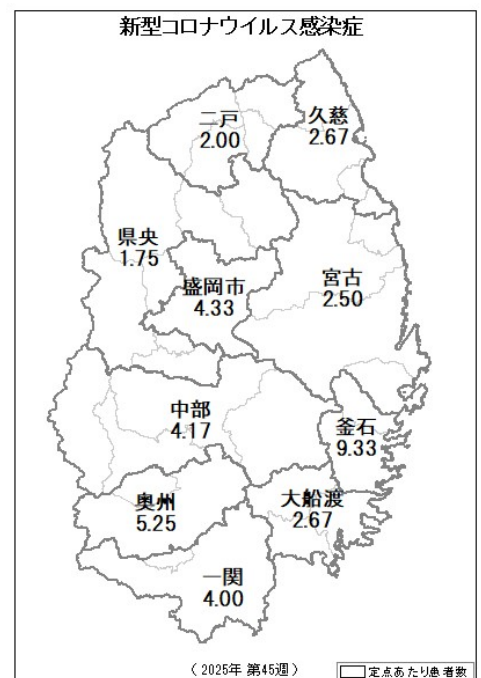


図3 第45週の保健所管内別の状況

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 3件
- ・盛岡市 2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11月4日公表）
有症者22名（下痢・嘔吐等）、その他のウイルスによる。
- ・盛岡市保健所管内の教育・保育施設（令和7年11月4日公表）
有症者12名（下痢・嘔吐等）、その他のウイルスによる。
- ・釜石保健所管内の高齢者施設（令和7年11月6日公表）
有症者13名（下痢・嘔吐等）、ノロウイルスを検出。

○インフルエンザによる学校等休業措置について（第45週公表）

- ・岩手県 29件
- ・盛岡市 4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。

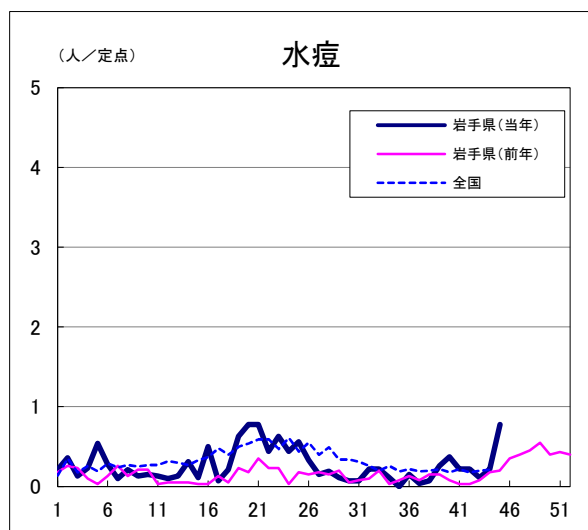
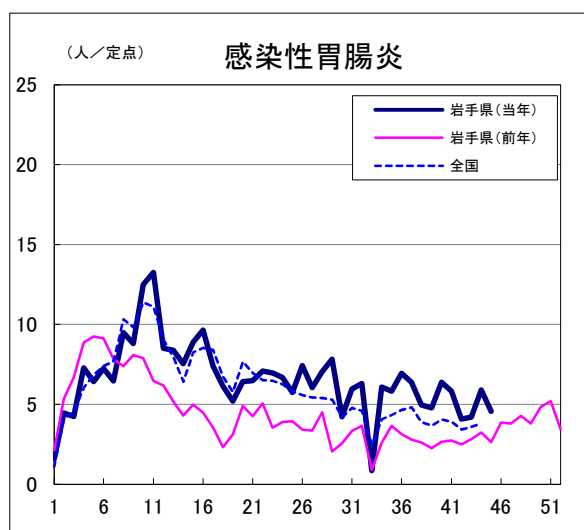
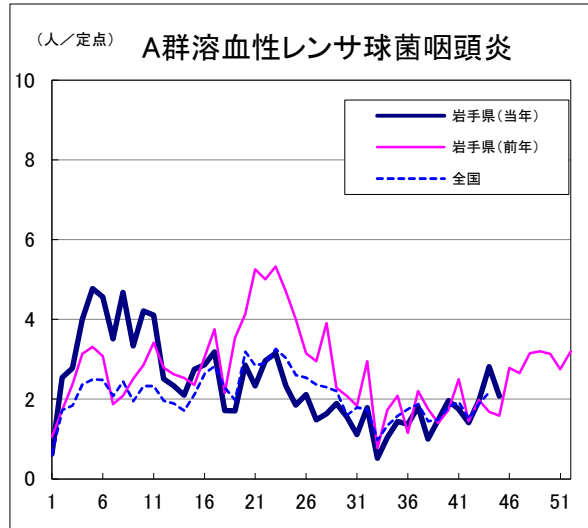
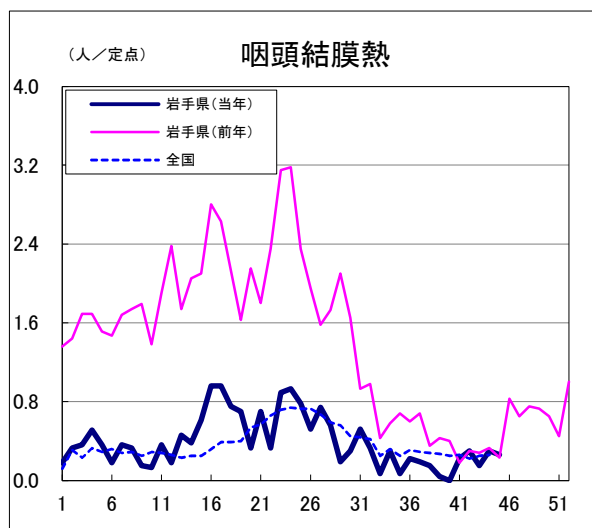
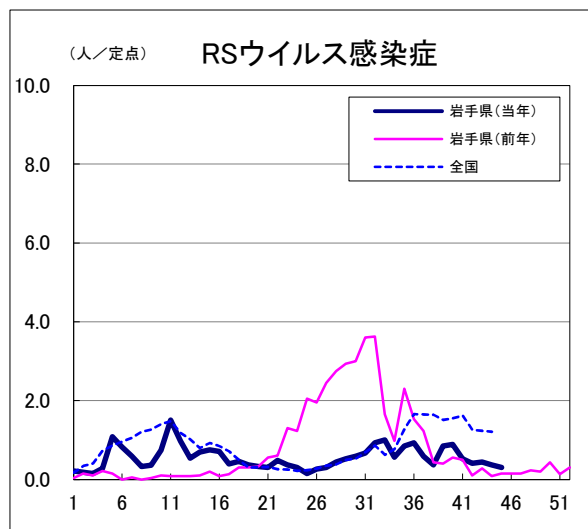
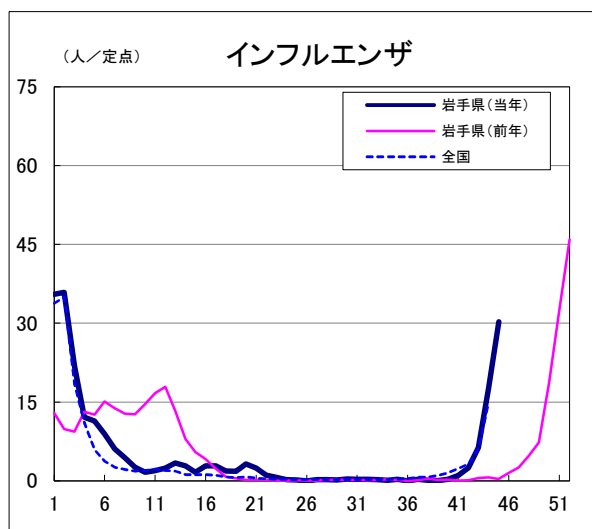
医療機関からの情報や読者の皆様からのご質問は下記の宛先までお寄せください。

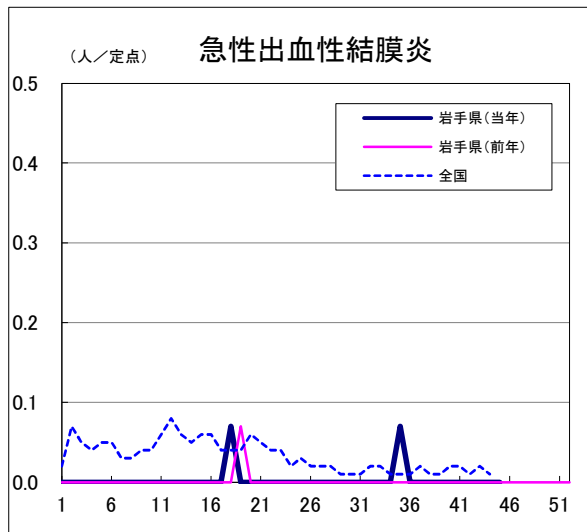
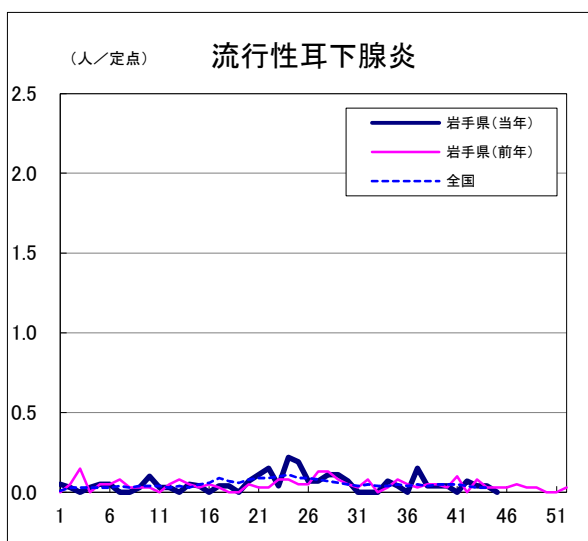
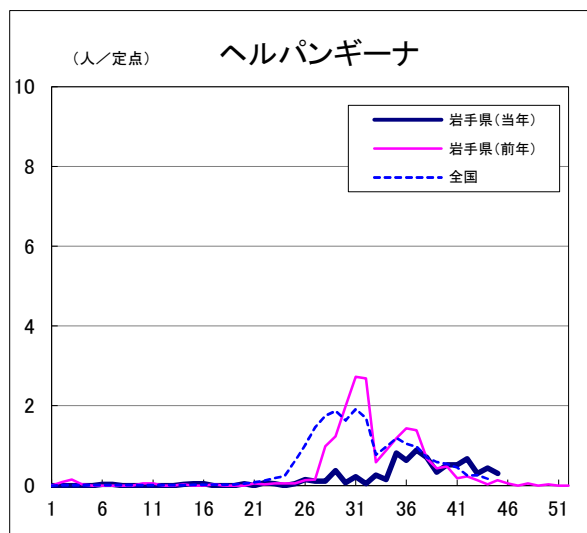
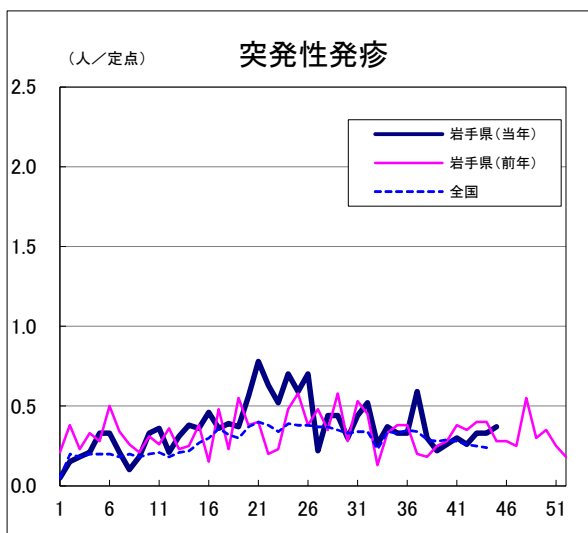
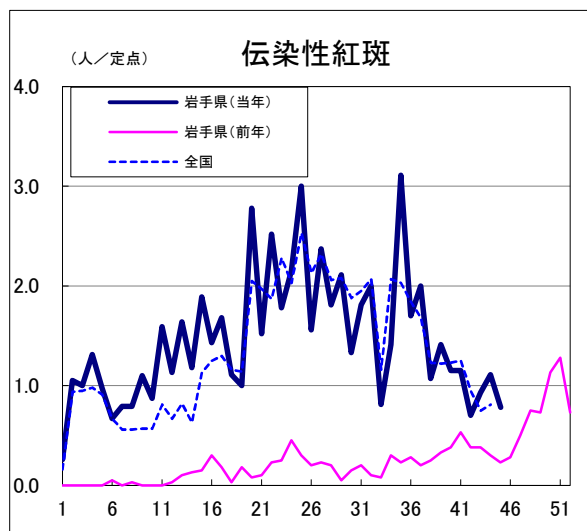
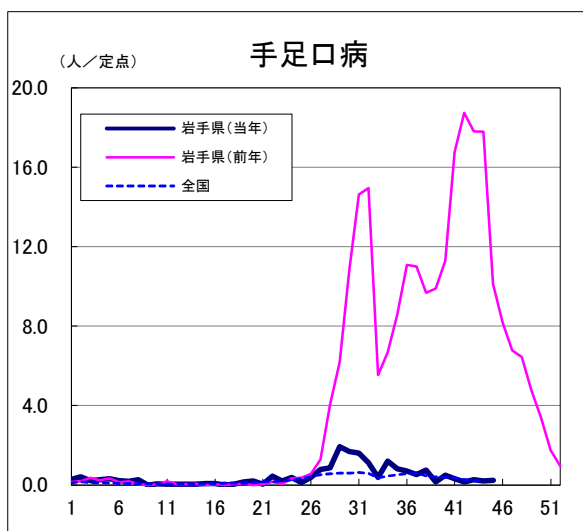
岩手県感染症情報センター（岩手県環境保健研究センター保健科学部内）

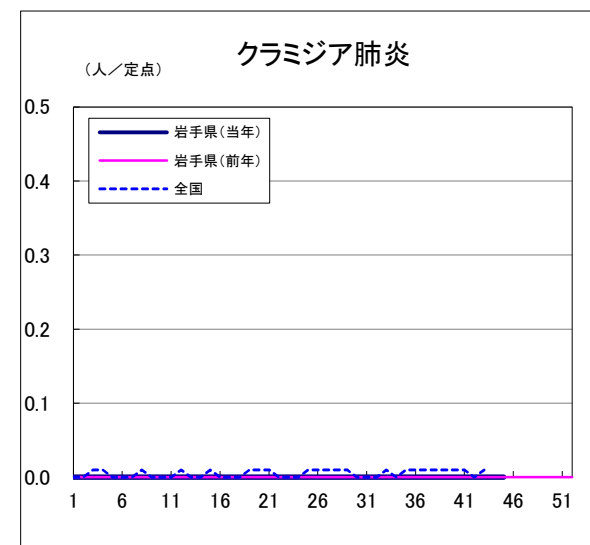
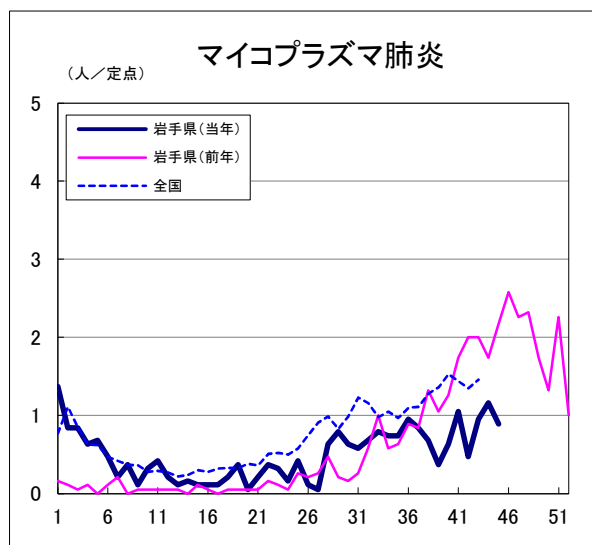
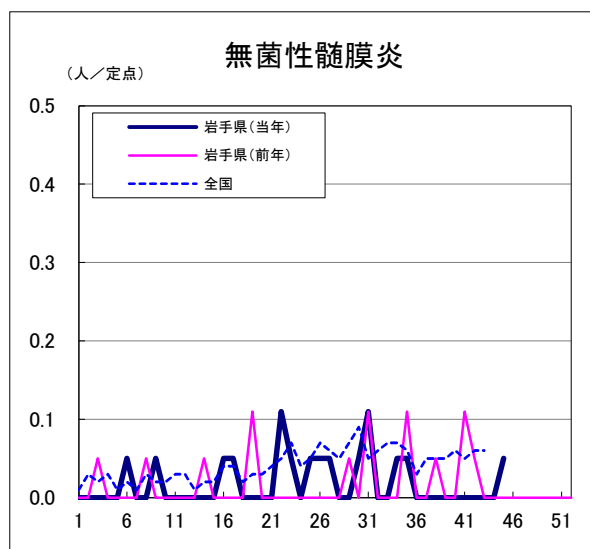
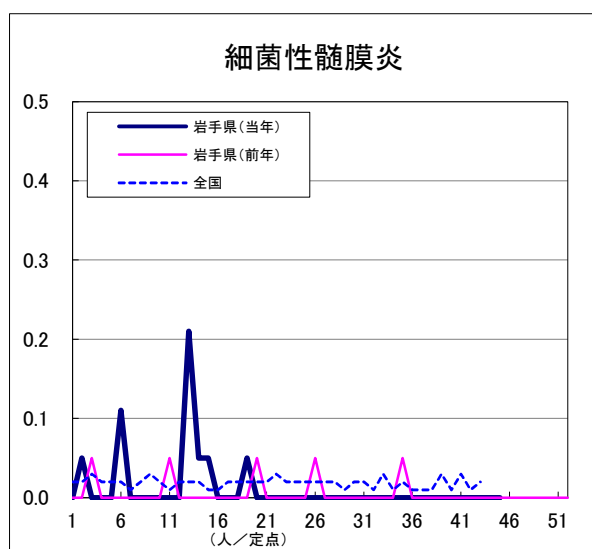
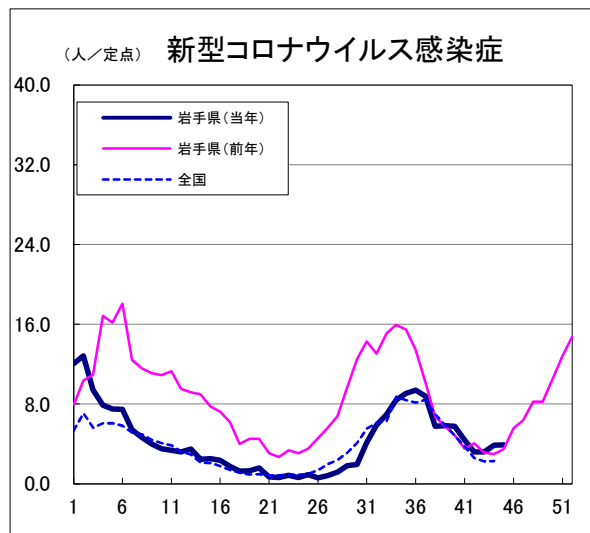
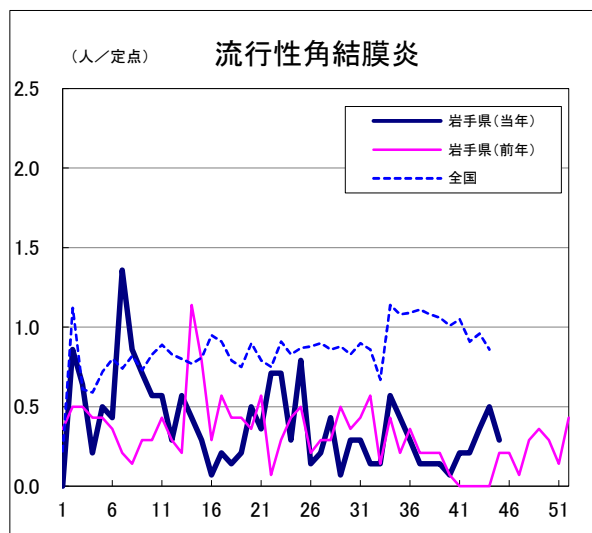
〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 1-11-16

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

地区	定点種別	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

無料です!!

「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45週 令和7年11月14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>