

令和7年11月27日  
 福祉保健部感染症対策・薬務課

 新潟県感染症情報（週報速報版）をお知らせします  
 （令和7年第47週：令和7年11月17日から令和7年11月23日まで）

※新潟県感染症情報は「速報版」であり、前週公表した数値と異なる場合があります。

**◆インフルエンザの定点あたりの報告数が国の示す警報基準を超えたため、全県に警報を発令します。（別紙1参照）**

- 県内では定点あたりの報告数が全県で**51.45**と警報基準（定点あたりの報告数30）を超えています（前週：24.53）。全国的にも警報基準を超えている都道府県が増加しています。
- 昨シーズンに比べて警報発令時期が1か月以上早い状況です。
- 学校や児童福祉施設での集団発生が多い状況です。
- 感染予防のため、適宜換気を行いましょう。
- 発熱や咳などの症状がある場合は、早めに医療機関を受診してください。
- また、症状がある場合は外出を控え、やむを得ず外出される場合にはマスクを着用するとともに、手洗いの励行など基本的な感染対策の徹底をお願いします。
- 重症化予防の観点からインフルエンザワクチン接種は有効とされています。

**※【参考】過去3シーズンの警報基準を超えた週**

- ・2024/2025シーズン：2024（令和6）年第52週（12月23日～12月29日）：定点あたり38.08
- ・2023/2024シーズン：2023（令和5）年第47週（11月20日～11月26日）：定点あたり30.31
- ・2022/2023シーズン：なし

**●今週の  
トピック**
**◆今年度の新型コロナワクチンの定期接種が始まっています。（別紙2参照）**

- 新型コロナによって重症化する割合は、65歳以上の年代で高いため、この年代の方などを対象とした定期接種が10月から実施されています。
- 感染者で多く検出されているNB.1.8.1（ニンバス株）にも効果が期待されることが報告されています。
- 新型コロナワクチンの接種を検討されている方は、以下のホームページを参考にしてください。  
<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kanyaku/coronavaccine.html>

**◆百日咳に注意しましょう。（別紙3参照）**

- 今週の報告件数（保健所受理件数）は24件（前週20件）となっています。
- 百日咳は、百日咳菌という病原菌によって起こされる感染症です。
- 患者の咳やくしゃみなどのしぶきに含まれる病原菌によって感染します（飛沫感染）。
- 飛沫感染予防のため、手洗い、うがい、咳エチケットを心がけましょう。
- ※有効な予防法は予防接種であり予防接種法に基づく定期接種が乳幼児期に行われています。ワクチン未接種もしくは3回接種が完了していない6か月未満の乳児で重症化しやすいことから、接種可能となる生後2か月を迎えたら速やかに5種混合ワクチンを接種できるよう早めの接種予約について医療機関と相談してください。

**●定点報告**

全県に警報を発令している疾病：インフルエンザ

**●全数報告**
**1類感染症**

届出なし

**2類感染症**

結核	2件	長岡保健所管内	無症状病原体保有者	70歳代女性
		長岡保健所管内	無症状病原体保有者	40歳代女性

**3類感染症**

腸管出血性大腸菌感染症	2件	長岡保健所管内	無症状病原体保有者	40歳代男性
		柏崎保健所管内	患者	10歳代男性

4類感染症	E型肝炎	1件	魚沼保健所管内	患者	70歳代男性
	A型肝炎	1件	南魚沼保健所管内	患者	60歳代女性
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1件	新潟市保健所管内	患者	80歳代男性
	梅毒	1件	柏崎保健所管内	患者	50歳代男性
	百日咳	24件			
	※下表参照				

百日咳

	10歳未満	10歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	総計
村上保健所管内							0
新発田保健所管内							0
新津保健所管内							0
新潟市保健所管内		1	2		1	1	5
三条保健所管内							0
長岡保健所管内		1					1
魚沼保健所管内							0
南魚沼保健所管内							0
十日町保健所管内							0
柏崎保健所管内							0
上越保健所管内	2	10	3	1			16
糸魚川保健所管内							0
佐渡保健所管内		2					2
総計	2	14	5	1	1	1	24

次回は令和7年12月4日（木）発行予定です。

福祉保健部感染症対策・薬務課感染症対策班  
電話 025-280-5200（内線 2594）

5類感染症定点把握対象疾患(週報届出分)地域振興局等管内別報告数

令和7年第47週:11月17日から11月23日まで

		県計	新潟市	新発田	新津※	三条	長岡	魚沼	南魚沼	十日町	柏崎	糸魚川	村上	佐渡	上越
インフルエンザ	実数	2830	949	257	55	340	244	96	120	310	78	91	147	31	112
	定点当	51.45	52.72	64.25	27.50	68.00	40.67	48.00	40.00	103.33	39.00	45.50	73.50	15.50	28.00
新型コロナウイルス感染症	実数	267	57	26	17	20	52	10	19	26	12	5	4	11	8
	定点当	4.85	3.17	6.50	8.50	4.00	8.67	5.00	6.33	8.67	6.00	2.50	2.00	5.50	2.00
RSウイルス感染症	実数	8	2				2	2			1		1		
	定点当	0.27	0.20				0.50	2.00			1.00		1.00		
咽頭結膜熱	実数	3				2	1								
	定点当	0.10				0.67	0.25								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	実数	137	18	2		57	39	1					15		5
	定点当	4.57	1.80	1.00		19.00	9.75	1.00					15.00		2.50
感染性胃腸炎	実数	80	36	1		7	18	3	1			6		4	4
	定点当	2.67	3.60	0.50		2.33	4.50	3.00	0.50			6.00		4.00	2.00
水痘	実数	13	2			1	2		1				7		
	定点当	0.43	0.20			0.33	0.50		0.50				7.00		
手足口病	実数														
	定点当														
伝染性紅斑	実数	39	5	2		8	13	4	2	1	1			1	2
	定点当	1.30	0.50	1.00		2.67	3.25	4.00	1.00	1.00	1.00			1.00	1.00
突発性発疹	実数	7	5			2									
	定点当	0.23	0.50			0.67									
ヘルパンギーナ	実数	3	2	1											
	定点当	0.10	0.20	0.50											
流行性耳下腺炎	実数	2				2									
	定点当	0.07				0.67									
急性出血性結膜炎	実数														
	定点当														
流行性角結膜炎	実数	5	2	3											
	定点当	0.50	0.40	3.00											
細菌性髄膜炎	実数														
	定点当														
無菌性髄膜炎	実数														
	定点当														
マイコプラズマ肺炎	実数	20		1			4		7	3	3	1		1	
	定点当	1.54		1.00			2.00		7.00	3.00	3.00	1.00		1.00	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	実数														
	定点当														
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	実数														
	定点当														

		県計	新潟市	新発田	新津※	三条	長岡	魚沼	南魚沼	十日町	柏崎	糸魚川	村上	佐渡	上越
急性呼吸器感染症	実数	5797	2160	348	71	904	578	169	258	202	265	302	66	250	224
	定点当	111.48	120.00	87.00	35.50	180.80	115.60	84.50	86.00	67.33	132.50	151.00	66.00	125.00	74.67

※新津は、新潟地域振興局管内(五泉市、阿賀町)

実数:指定届出機関(定点医療機関)からの患者報告の総数

定点当:実数を指定届出機関(定点医療機関)の総数で除したもの

5類感染症定点把握対象疾患(週報届出分)最近6週間の推移

		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ	実数	47	113	228	616	1349	2830
	定点当	0.85	2.05	4.15	11.20	24.53	51.45
新型コロナウイルス感染症	実数	202	236	250	293	242	267
	定点当	3.67	4.29	4.55	5.33	4.40	4.85

		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
RSウイルス感染症	実数	36	28	42	16	23	8
	定点当	1.20	0.93	1.40	0.53	0.77	0.27
咽頭結膜熱	実数	2	5	3	2	10	3
	定点当	0.07	0.17	0.10	0.07	0.33	0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	実数	56	76	70	64	106	137
	定点当	1.87	2.53	2.33	2.13	3.53	4.57
感染性胃腸炎	実数	93	81	75	66	87	80
	定点当	3.10	2.70	2.50	2.20	2.90	2.67
水痘	実数	3	8	7	7	12	13
	定点当	0.10	0.27	0.23	0.23	0.40	0.43
手足口病	実数		2	1	2		
	定点当		0.07	0.03	0.07		
伝染性紅斑	実数	36	38	34	28	45	39
	定点当	1.20	1.27	1.13	0.93	1.50	1.30
突発性発疹	実数	4	3	3	5	6	7
	定点当	0.13	0.10	0.10	0.17	0.20	0.23
ヘルパンギーナ	実数	26	23	7	9	5	3
	定点当	0.87	0.77	0.23	0.30	0.17	0.10
流行性耳下腺炎	実数	3				2	2
	定点当	0.10				0.07	0.07
急性出血性結膜炎	実数						
	定点当						
流行性角結膜炎	実数	3	3	8	8	5	5
	定点当	0.30	0.30	0.80	0.80	0.50	0.50
細菌性髄膜炎	実数						
	定点当						
無菌性髄膜炎	実数	2	1				
	定点当	0.15	0.08				
マイコプラズマ肺炎	実数	25	13	14	23	19	20
	定点当	1.92	1.00	1.08	1.77	1.46	1.54
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	実数						
	定点当						
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	実数						
	定点当						

		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
急性呼吸器感染症	実数	2821	3667	4503	4028	4868	5797
	定点当	54.25	70.52	86.60	77.46	93.62	111.48

入院サーベイランス

		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ	実数	1	3	4	8	12	51
	定点当	0.08	0.23	0.31	0.62	0.92	3.92
新型コロナウイルス感染症	実数	23	18	28	39	36	40
	定点当	1.77	1.38	2.15	3.00	2.77	3.08

令和7年第47週:11月17日から11月23日まで

年齢別	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~59歳	60歳以上
実数	10	390	867	646	248	524	145
定点当	0.18	7.09	15.76	11.75	4.51	9.52	2.64
実数	3	8	3	14	16	107	116
定点当	0.06	0.15	0.06	0.25	0.29	1.95	2.11

年齢別	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
実数	5	3				
定点当	0.17	0.09				
実数		1		2		
定点当		0.03		0.07		
実数		37	65	24	7	4
定点当		1.24	2.16	0.80	0.23	0.13
実数	3	23	31	19	1	3
定点当	0.10	0.77	1.04	0.63	0.03	0.10
実数		3	4	6		
定点当		0.10	0.13	0.20		
実数						
定点当						
実数	1	10	23	5		
定点当	0.03	0.33	0.77	0.17		
実数		7				
定点当		0.23				
実数		2	1			
定点当		0.07	0.03			
実数			2			
定点当			0.06			
実数						
定点当						
実数		1	1			3
定点当		0.10	0.10			0.30
実数						
定点当						
実数						
定点当						
実数		3	11	5	1	
定点当		0.23	0.85	0.38	0.08	
実数						
定点当						
実数						
定点当						
実数						
定点当						

年齢別	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~59歳	60歳以上
実数	120	1177	1474	1001	374	1084	567
定点当	2.31	22.63	28.35	19.25	7.19	20.85	10.90

年齢別	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~59歳	60歳以上
実数		13	9	6		3	20
定点当		1.00	0.69	0.46		0.23	1.54
実数	1	1					38
定点当	0.08	0.08					2.92

指定届出機関(定点医療機関)から報告の修正等があった場合、前週の感染症情報(週報速報版)で公表した数値と異なる場合があります。

## 警報発令

### インフルエンザの定点あたり報告数が国の示す警報基準を超えたため 県内全域に警報を発令します。

～手洗い、咳エチケット等予防に努めましょう～

新潟県福祉保健部感染症対策・薬務課

#### 1 流行状況

- 令和7年第47週（11月17日～11月23日）のインフルエンザの定点当たりの報告数は **51.45** となり、国の示す警報基準（定点あたり報告数 30）を超えました。
- 終息基準（定点あたり報告数 10）を下回るまで警報を継続します。

#### 【参考】

- |            |          |                |
|------------|----------|----------------|
| ○ 流行期入りの目安 | 定点あたり報告数 | 1              |
| 注意報の基準     | 定点あたり報告数 | 10             |
| 警報の基準      | 定点あたり報告数 | 30（警報終息の基準 10） |
- 
- 今シーズンで初めて、全県で流行期入り、注意報、警報基準を超えた週  
流行期：2025(令和7)年第43週（10月20日～10月26日）：定点あたり 2.05  
注意報：2025(令和7)年第45週（11月3日～11月9日）：定点あたり 11.20  
警報：2025(令和7)年第47週（11月17日～11月23日）：定点あたり 51.45
  - 昨シーズンで初めて、全県で流行期入り、注意報、警報基準を超えた週  
流行期：2024(令和6)年第46週（11月11日～11月17日）：定点あたり 1.75  
注意報：2024(令和6)年第50週（12月9日～12月15日）：定点あたり 10.34  
警報：2024(令和6)年第52週（12月23日～12月29日）：定点あたり 38.08

#### 2 予防方法等

- 外出が必要な場合はマスクを着用し、人混みを避けてください。
- 具合が悪いときは外出を控え、イベント等への不参加を徹底しましょう。
- 発熱や咳などの症状がある方は、登校／出勤はしないようにしましょう。
- 外出からの帰宅後は手洗いを徹底してください。
- バランスのとれた食事と十分な睡眠で基礎体力をつけてください。
- 感染予防のため適宜換気を行い、室内では適度な湿度（50～60%）を保ってください。
- 基礎疾患（慢性肺疾患、免疫不全状態、慢性心疾患、糖尿病、腎臓病等）のある方や妊婦は重症化する例もありますので、予防には特に注意してください。
- り患したと思われる場合は、早めに医療機関を受診してください。

#### 3 学校保健安全法における扱い

- 第二種感染症として定められており、発症から5日を経過し、かつ解熱した後2日（幼児は3日）を経過するまで出席停止となります。ただし、病状により学校医その他の医師が感染のおそれがないと認めたときには、この限りではありません。



防災情報



分野別



目的別



組織別



現在の新潟

サイト内検索

詳細検索

Google 提供

検索

現在地 [トップページ](#) > [組織でさがす](#) > [福祉保健部](#) > [感染症対策・薬務課](#) > [新型コロナウイルスワクチンの定期接種について](#)

# 新型コロナウイルスワクチンの定期接種について

ページ番号：0696222 更新日：2025年10月22日更新

## 65歳以上の方などを対象に新型コロナウイルスワクチンの定期接種が実施されています。

○新型コロナによって重症化する割合は、65歳以上の年代で高いため、この年代の方などを対象とした定期接種が10月から実施されています。

○感染者で多く検出されているNB.1.8.1(ニンバス株)にも効果が期待されることが報告されています。

※定期接種に関する詳細情報については、お住まいの市町村にお問い合わせください。

### 65歳以上の方などを対象に 新型コロナウイルスワクチンの 定期接種を実施しています。

**新型コロナウイルス感染症とワクチンについて**

- 新型コロナによって重症化する割合は、65歳以上の年代で高いため、この年代の方を対象に、10月から定期接種を実施しています。
- 感染者で多く検出されているNB.1.8.1(ニンバス株)にも効果が期待されることが報告されています。
- 研究や検査方法の違いにより異なるものの、高齢者における新型コロナウイルス感染症の重症化リスクはインフルエンザに比べて約10倍と高いことが報告されています。
- 2024年の新型コロナウイルスによる死亡者は約36,000人であり、インフルエンザによる死亡に比べて約2.5倍と高いことが報告されています。

**接種対象者**

- 65歳以上の方**  
接種できる期間 **10月1日～翌年3月31日**
- 60～64歳の方**  
心臓や腎臓、呼吸器の機能に障害があり身の周りの生活が極めて困難な方、ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の低下が疑われる方。
- 60～64歳の方**  
ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の低下が疑われる方。

**使用するワクチン**

厚生労働省で承認された有効性・安全性の証明を踏まえて、厚生労働省が承認したワクチン(分科会)で評価し、定期接種において使用することとしたものとして、以下のメーカーのワクチンが接種可能です。接種期間によって接種できるワクチンが異なる場合があります。詳細は、お住まいの市町村にお問い合わせください。

(令和7年度定期接種で使用できるワクチン) 最新情報

mRNAワクチン	経路スタンプワクチン
ファイザー社・モデルナ社 第一三共社 (Moderna) Sarsil(サシル)	経路スタンプ

65歳以上の接種対象者(令和7年度)については、[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/shougou/20241001\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/shougou/20241001_00001.html)をご覧ください。

**他のワクチンとの同時接種**

新型コロナウイルスワクチンは、インフルエンザワクチンや肺炎球菌ワクチン、高齢者に対する肺炎球菌ワクチンと同時接種が可能です。

**ワクチンの効果**

○新型コロナワクチンは、有効性及び安全性が確認された上で承認されています。55歳未満の方でも接種された方において、重症化や死亡のリスクを低減させる効果が期待されています。

○2024年シーズン(令和6年度)の接種において、65歳以上の18歳以上のワクチンの接種率として、新型コロナウイルス感染症による入院を約45～70%削減する効果の報告が国内でなされています。

**ワクチンの安全性**

各社のワクチンについて、以下のような留意点が報告されています。また、接種は可能ですが、重大な副反応として、mRNAワクチンについては、ショック、アナフィラキシー、心臓炎、心筋炎、が知られており、経路スタンプワクチンについては、ショック、アナフィラキシーが報告されています。

接種回数	ファイザー社	モデルナ社	第一三共社	Moderna社	経路スタンプ
50%以上	強い頭痛、疲労感、悪寒、寒気、発熱、筋肉痛、嘔吐、下痢、発疹、アレルギー反応、めまい、眩暈、吐き気、食欲不振、倦怠感、頭痛、腰痛、関節痛、手足のしびれ、手足の冷え、手足の腫れ、手足の麻痺、手足の感覚異常、手足のしびれ、手足の冷え、手足の腫れ、手足の麻痺、手足の感覚異常	強い頭痛、疲労感、悪寒、寒気、発熱、筋肉痛、嘔吐、下痢、発疹、アレルギー反応、めまい、眩暈、吐き気、食欲不振、倦怠感、頭痛、腰痛、関節痛、手足のしびれ、手足の冷え、手足の腫れ、手足の麻痺、手足の感覚異常	強い頭痛、疲労感、悪寒、寒気、発熱、筋肉痛、嘔吐、下痢、発疹、アレルギー反応、めまい、眩暈、吐き気、食欲不振、倦怠感、頭痛、腰痛、関節痛、手足のしびれ、手足の冷え、手足の腫れ、手足の麻痺、手足の感覚異常	強い頭痛、疲労感、悪寒、寒気、発熱、筋肉痛、嘔吐、下痢、発疹、アレルギー反応、めまい、眩暈、吐き気、食欲不振、倦怠感、頭痛、腰痛、関節痛、手足のしびれ、手足の冷え、手足の腫れ、手足の麻痺、手足の感覚異常	強い頭痛、疲労感、悪寒、寒気、発熱、筋肉痛、嘔吐、下痢、発疹、アレルギー反応、めまい、眩暈、吐き気、食欲不振、倦怠感、頭痛、腰痛、関節痛、手足のしびれ、手足の冷え、手足の腫れ、手足の麻痺、手足の感覚異常

**定期接種を受ける方法・費用**

○定期接種はお住まいの住居のある市町村(接種会場)で実施されます。

○接種を受ける費用や費用についての詳細はお住まいの市町村にお問い合わせください。

**予防接種健康被害救済制度について**

予防接種は、感染症を予防するための重要な役割を担っています。接種期間中に予防接種を受けたことにより、健康被害が生じた場合は、予防接種健康被害救済制度に基づき、救済を受けることができます。詳細は、お住まいの市町村にお問い合わせください。

[PDF](#) [新型コロナウイルスワクチン定期接種リーフレット \(厚生労働省作成\) \[PDFファイル/1.86MB\]](#)

## 令和7年度新型コロナウイルスワクチンの定期接種について

### 実施期間

令和7年10月1日～令和8年3月31日

### 接種対象者

- ・65歳以上の方
  - ・60歳～64歳で対象となる方(※)
- (※) 心臓や腎臓、呼吸器の機能に障害があり身の周りの生活が極めて制限される方、ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に障害があり日常生活がほとんど不可能な方
- ※ 定期接種の対象者以外の方も、「任意接種」として全額自費での接種は可能です。

このページを見ている人はこんなページも見えています

[新潟県感染症情報 \(週報\)](#)

[新潟県感染症情報 \(週報速報版\) をお知らせします 令和7年第41週](#)

[新潟県警察トップページ](#)

[新潟県感染症情報 \(週報速報版\) をお知らせします 令和7年第40週](#)

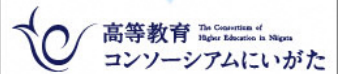
[猫の新しい飼い主を募集しています!【新潟県動物愛護センター】](#)

見つからないときは

## 新潟県のデジタル改革



県内の“全”高等教育機関の情報はココから!



## 接種費用

接種費用はお住まいの市町村により異なります。

詳しくはお住まいの市町村にお問い合わせください。

## 使用ワクチン

下記の5社のワクチンが使用されます。

※使用されるワクチンは医療機関によって異なりますので、詳しくは医療機関へお問い合わせください。

- ・ファイザー社（mRNAワクチン）
- ・モデルナ社（mRNAワクチン）
- ・第一三共社（mRNAワクチン）
- ・Meiji Seika ファルマ社（mRNAワクチン（レプリコンワクチン））
- ・武田薬品社（組換えタンパクワクチン）

ワクチンの特性や効果、安全性等の詳細については、下記の厚生労働省ホームページからご確認ください。

[新型コロナワクチンQ&A（厚生労働省リンク）](#) <外部リンク>

※個別のワクチンの安全性や効果等に関する相談は、各ワクチンメーカーのお客さま相談窓口等へ直接お問い合わせください。

## ワクチンの効果

- 新型コロナワクチンは、有効性及び安全性が確認された上で薬事承認されており、さらに、国内外で実施された研究において、新型コロナウイルス感染症による入院などの重症化を予防する効果が報告されています。
- 2024/25シーズン（令和6年度秋冬の接種）で用いられたJN.1系統対応ワクチンの効果として、新型コロナウイルス感染症による入院を約45～70%程度予防した等の報告が国内外でなされています。

出典：VERSUS Study第12報（2025）、MMWR.2025;74:73-82、Nat Commun. 2025;16:4033

## ワクチンの安全性と副反応

新型コロナワクチンの主な副反応として、注射した部分の痛み、疲労、頭痛、筋肉や関節の痛み等がみられることがあります。稀な頻度でアナフィラキシー（急性のアレルギー反応）が発生します。現時点で重大な懸念は認められないとされています。

各社のワクチンについて、以下のような副反応がみられることがあります。また、頻度は不明ですが、重大な副反応としてmRNAワクチンについては、ショック、アナフィラキシー、心筋炎、心膜炎、組換えタンパクワクチンについては、ショック、アナフィラキシーがみられることがあります。

発現割合	症状				
	ファイザー社	モデルナ社	第一三共社	Meiji Seikaファルマ社	武田薬品社
50%以上	痛み <sup>※1</sup> 、疲労、頭痛	痛み <sup>※1</sup> 、疲労、頭痛	痛み <sup>※1</sup> 、倦怠感	痛み <sup>※1</sup>	痛み <sup>※1</sup> 、疲労、筋肉痛、頭痛
10%以上 50%未満	筋肉痛、悪寒、関節痛、発熱、下痢、腫れ <sup>※1</sup>	筋肉痛、悪寒、関節痛、吐き気・嘔吐、リンパ節の腫れや痛み、発熱、腫れ <sup>※1</sup> 、しこり <sup>※1</sup> 、赤み <sup>※1</sup>	熱感 <sup>※1</sup> 、腫れ <sup>※1</sup> 、赤み <sup>※1</sup> 、かゆみ <sup>※1</sup> 、しこり <sup>※1</sup> 、頭痛、発熱、筋肉痛	倦怠感、頭痛、悪寒、筋肉痛、関節痛、発熱、めまい、腫れ <sup>※1</sup> 、しこり <sup>※1</sup> 、赤み <sup>※1</sup>	倦怠感、関節痛、吐き気・嘔吐
1%以上 10%未満	赤み <sup>※1</sup> 、リンパ節の腫れや痛み、嘔吐、疼痛	痛み <sup>※2</sup> 、腫れ <sup>※2</sup> 、赤み等 <sup>※2</sup>	赤み <sup>※2</sup> 、腫れ <sup>※2</sup> 、かゆみ <sup>※2</sup> 、熱感 <sup>※2</sup> 、しこり <sup>※2</sup> 、痛み <sup>※2</sup> 、リンパ節の腫れや痛み、発疹、腫の痛み	かゆみ <sup>※1</sup> 、下痢、吐き気、嘔吐	腫れ <sup>※1</sup> 、しこり <sup>※1</sup> 、赤み <sup>※1</sup> 、発熱、四肢痛

各社の添付文書より厚生労働省において作成 ※1 ワクチンを接種した部位の症状 ※2 接種後7日以降のワクチンを接種した部位の症状

厚生労働省では、ワクチン接種後の副反応疑い報告の状況や健康状況に係る調査の結果について公表しており、新型コロナワクチンの安全性については審議会での評価を踏まえ、特段の懸念はないものと考えられています。

## 接種後の副反応を疑う症状に対する体制と予防接種健康被害救済制度

- ・ [接種後の副反応を疑う症状に対する相談・診療体制について](#)
- ・ [予防接種健康被害救済制度について](#)



Get Adobe  
Acrobat Reader

PDF形式のファイルをご覧いただく場合には、Adobe社が提供するAdobe Readerが必要です。  
Adobe Readerをお持ちでない方は、バナーのリンク先からダウンロードしてください。(無料)

シェアする

Post

LINEで送る

県公式SNS一覧へ

### 新潟県庁

法人番号 5000020150002

〒950-8570 新潟市中央区新光町4番地1

電話番号：025-285-5511（代表） 8時30分から17時15分まで、土日・祝日・年末年始を除く

▶ [県庁へのアクセス](#) ▶ [県庁舎のご案内](#) ▶ [直通電話番号一覧](#) ▶ [メンテナンス](#)

▶ [サイトマップ](#)

▶ [免責事項](#)

▶ [ガイドライン](#)

▶ [RSS配信について](#)

▶ [個人情報の取扱い](#)

▶ [リンク集](#)



PCサイト表示



スマホサイト表示

## 百日咳について

新潟県福祉保健部感染症対策・薬務課

## 1 百日咳とは

- 百日咳は、百日咳菌という病原菌によって起こされる感染症です。患者の咳やくしゃみなどのしぶきに含まれる病原菌によって感染します（飛沫感染）。
- 7～10日程度の潜伏期間を経て、風邪症状がみられ、徐々に咳が強くなっていきます（カタル期：約2週間）。その後、短い咳が連続的に起こり、咳の最後に大きく息を吸い込み、痰を出しておさまるといった症状を繰り返します（痙咳期：約2～3週間）。激しい咳は徐々におさまりますが、時折、発作性の咳がみられます（回復期：2～3週間）。
- 当県において現時点で入院治療等による医療機関のひっ迫は確認されていません。

## 2 予防方法

- 有効な予防法は予防接種であり、予防接種法に基づく定期接種が乳幼児期に行われています。なお、百日咳ワクチンの免疫効果は4～12年で減弱するため、最終接種後、時間経過とともに既接種者も発症することがあります。
- 飛沫感染予防に、手洗い、うがい、咳エチケットを心がけましょう。
- 軽症でも菌の排出はあるため、予防接種をしていない新生児・乳児がいる場合は、感染に対する注意が必要です。

## 3 学校保健安全法における扱い

- 第二種感染症に定められており、特有の咳が消失するまで又は5日間の適正な抗菌薬療法が終了するまで出席停止となります。ただし、病状により学校医その他の医師が感染のおそれがないと認めたときには、この限りではありません。

## 4 届出状況

- 百日咳については、平成30年1月1日より、診断した医師が全例を届け出ることとされました。（それ以前は定点医療機関からの報告）

届出数 (件)	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年 (第46週まで)※
新潟県	28	29	127	3,903
全国	496	998	4,052	86,214

※ 令和7年11月16日現在（保健所届出受理週で集計）

保健所・疾患・施設種別 感染症集団発生等報告数(第47週)

令和7年11月17日～令和7年11月23日

インフルエンザ	新潟市	村上	新発田	新津	三条	長岡	魚沼	南魚沼	柏崎	十日町	上越	糸魚川	佐渡
児童福祉施設(施設数)	22	2	3	1	7	10	1	3	2	4	2	1	
老人福祉施設(施設数)				1									
障害福祉サービス事業所／ 身体障害者社会参加支援施設 (施設数)							1						
保護施設(施設数)													
その他の施設(施設数)													

新型コロナウイルス感染症	新潟市	村上	新発田	新津	三条	長岡	魚沼	南魚沼	柏崎	十日町	上越	糸魚川	佐渡
児童福祉施設(施設数)										1			
老人福祉施設(施設数)	1				3	1				1	2		
障害福祉サービス事業所／ 身体障害者社会参加支援施設 (施設数)	1			1									
保護施設(施設数)													
その他の施設(施設数)													

感染性胃腸炎	新潟市	村上	新発田	新津	三条	長岡	魚沼	南魚沼	柏崎	十日町	上越	糸魚川	佐渡
児童福祉施設(施設数)	1												
老人福祉施設(施設数)													
障害福祉サービス事業所／ 身体障害者社会参加支援施設 (施設数)													
保護施設(施設数)													
その他の施設(施設数)													

その他の感染症	新潟市	村上	新発田	新津	三条	長岡	魚沼	南魚沼	柏崎	十日町	上越	糸魚川	佐渡
児童福祉施設(施設数)								1					
老人福祉施設(施設数)												1	
障害福祉サービス事業所／ 身体障害者社会参加支援施設 (施設数)													
保護施設(施設数)									1				
その他の施設(施設数)													

※その他の感染症:感冒様症状、RSウイルス

○ 報告の要件

- ア 同一の感染症若しくは食中毒による又はそれらによると疑われる死亡者又は重篤患者が1週間内に2名以上発生した場合
- イ 同一の感染症若しくは食中毒の患者又はそれらが疑われる者が10名以上又は全利用者の半数以上発生した場合
- ウ ア及びイに該当しない場合であっても、通常の発生動向を上回る感染症等の発生が疑われ、特に施設長が報告を必要と認めた場合