

千曲市内における新型コロナウイルス感染者の発生状況

令和2年12月27日17時現在・長野県ホームページより

	県No.	発症日	確定日	年代	性別	職業	状況	他例との 関連	滞在歴等	濃厚接触者等の状況	
										特定	健康観察
1	155	8月16日	8月20日	20代	女	無職				○	○
2	160	8月15日	8月20日	30代	男	自営業		155		○	○
3	161	-	8月20日	10歳未満	男	未就学児		155		○	○
4	169	8月14日	8月21日	50代	女	自営業		155		○	○
5	190	8月19日	8月25日	30代	女	会社員		160		○	○
6	191	8月16日	8月25日	50代	女	会社員				○	○
7	199	8月23日	8月26日	30代	女	無職				○	○
8	201	8月21日	8月27日	30代	男	会社員				○	○
9	206	8月18日	8月27日	50代	女	自営業従業員		188		○	○
10	216	-	8月27日	50代	男	自営業従業員		191		○	○
11	231	-	8月28日	30代	女	無職		199		○	○
12	244	8月25日	8月29日	40代	男	会社員		201		○	○
13	245	8月28日	8月29日	50代	男	無職		201		○	○
14	247	8月8日	8月29日	30代	女	無職		191		○	○
15	248	8月12日	8月29日	20代	女	無職		191		○	○
16	249	8月21日	8月29日	20代	女	無職		191		○	○
17	258	8月19日	8月31日	30代	女	無職				○	○
18	264	-	9月1日	60代	男	会社員		191		なし	
19	265	8月18日	9月1日	30代	女	無職		191		○	○
20	266	8月18日	9月2日	50代	女	無職		191		○	○
21	273	8月18日	9月2日	30代	女	無職		216		○	○
22	274	8月27日	9月2日	40代	男	自営業		191		○	○
23	276	8月20日	9月2日	20代	女	無職		191		○	○
24	277	8月26日	9月2日	20代	女	無職		258		○	○
25	283	8月31日	9月3日	80代	女	無職				○	○
26	295	9月2日	9月9日	60代	男	会社員				○	○
27	313	9月29日	10月3日	80代	男	無職		304.309		なし	
28	380	11月6日	11月8日	20代	男	大学生				○	○
29	450	-	11月14日	30代	女	会社員		415		●	●
30	504	11月14日	11月17日	10代	男	高校生				○	○
31	532	11月17日	11月19日	30代	男	会社員		413		○	○
32	549	11月12日	11月19日	40代	男	会社員		504	北陸地方	○	○
33	606	-	11月22日	60代	男	会社員		561		●	●
34	700	11月19日	11月28日	60代	男	会社員				○	○
35	731	11月23日	11月30日	60代	女	無職		700		○	○

## 千曲市内における新型コロナウイルス感染者の発生状況

令和2年12月27日17時現在・長野県ホームページより

	県No.	発症日	確定日	年代	性別	職業	状況	他例との 関連	滞在歴等	濃厚接触者等の状況	
										特定	健康観察
36	909	12月8日	12月10日	70代	女	医療従事者		834		●	●
37	949	12月8日	12月12日	60代	女	会社員				●	●
38	997	12月14日	12月15日	20代	女	会社員				●	●
39	1030	-	12月18日	20代	男	会社員		997		●	●
40	1031	-	12月18日	10歳未満	男	未就学児		997		●	●
41	1044	12月4日	12月19日	60代	男	無職		1015		●	●
42	1064	12月21日	12月23日	70代	男	団体職員	入院等	997		●	●
43	1065	12月22日	12月23日	40代	男	会社員	入院等			●	●
44	1096	12月23日	12月25日	70代	女	無職	入院等	1065			
45	1109	12月22日	12月26日	20代	男	会社員	入院等				
46	1110	12月25日	12月26日	50代	男	無職	入院等			●	●

※この表は長野県発表のプレスリリース及びホームページに基づいて作成しています。

発症日の-は無症状病原体保有者。

接触者等の状況で、○は特定済み、健康観察終了、●は特定中、健康観察中。

状況の入院等には、入院中・宿泊療養中・入院予定・宿泊療養予定を含みます。

新型コロナウイルスワクチン接種体制確保事業について

○新型コロナウイルスワクチン接種体制確保事業に関する自治体向け説明会 12/18 より

- ・予防接種法の臨時接種に関する特例によるワクチン接種（新型インフルエンザ特別措置法ではない）。臨時接種の特例による接種は自己負担額は無料となる。
- ・国の指示のもと、都道府県の協力により、市町村において予防接種を実施する。
- ・ワクチンは、現在3社（ファイザー・アストラゼネカ・武田/モデルナ）と受給契約・合意が締結されており、国内での認可申請を提出、認可されたものから使用。どのワクチンも2回接種。保管環境、接種間隔は異なる。

・接種体制

役割分担

国	ワクチン確保・購入ワクチンの卸売業者への流通の委託・接種順位の決定・ワクチンに係る科学的知見の国民への情報提供・健康被害救済に係る認定・副反応疑い報告制度の運営
県	地域の卸売業者との調整（ワクチン流通）・市町村事務に係る調整・湯線的な接種対象となる医療従事者等への接種体制の調整・専門的相談対応
市町村	医療機関との委託契約・接種費用の支払・住民への接種勧奨・個別通知（予診票・クーポン券）・接種手続等に関する一般相談対応・健康被害救済の申請受付、給付・集団的な接種を行う場合の会場確保

- ・接種場所 原則居住地の市町村で接種（例外：里帰り妊婦・学生・単身赴任等）
- ・接種会場 今後医師会と相談（1月）個別が望ましいが、集団になる可能性が高い
- ・接種に必要な物資・物流確保 ディープフリーザーの割り当ては2台
- ・コールセンターの設置、業務グループの確保
- ・接種スケジュール案

新型コロナワクチンの接種体制の構築（スケジュールのイメージ）

- ワクチンが承認された場合に速やかに接種が可能となるよう、ワクチン接種の優先順位を踏まえ、都道府県・市町村と連携して、接種体制を整える。

