

令和4年1月31日

新型コロナウイルス感染症の発生について

1 感染者について

長野市内において、新型コロナウイルス感染者が199例確認されました。
詳細は、以下のとおりです。

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3725 (17237)	軽症	40代 男性	1月28日 1月28日 1月29日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
3726 (17238)	無症状 病原体 保有者	40代 女性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3727 (17239)	軽症	40代 男性	1月27日 1月28日 1月29日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3728 (17240)	軽症	40代 女性	1月27日 1月28日 1月29日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3729 (17241)	軽症	10歳 未満 男性	1月28日 1月28日 1月29日	鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
3730 (17242)	軽症	60代 女性	1月26日 1月28日 1月29日	咳、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3731 (17243)	無症状 病原体 保有者	10歳 未満 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3732 (17244)	無症状 病原体 保有者	10歳 未満 女性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3733 (17245)	無症状 病原体 保有者	70代 女性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3734 (17246)	軽症	10代 男性	1月21日 1月28日 1月29日	咳、 鼻閉等	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3735 (17247)	無症状 病原体 保有者	40代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3736 (17248)	軽症	50代 女性	1月28日 1月28日 1月29日	鼻汁、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3737 (17249)	軽症	20代 女性	1月28日 1月28日 1月29日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
3738 (17250)	軽症	60代 女性	1月27日 1月28日 1月29日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
3739 (17251)	無症状 病原体 保有者	10代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3740 (17252)	軽症	30代 女性	1月23日 1月28日 1月29日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
3741 (17253)	軽症	10歳 未満 男性	1月21日 1月28日 1月29日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
3742 (17254)	軽症	10歳 未満 男性	1月21日 1月28日 1月29日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
3743 (17255)	軽症	40代 男性	1月25日 1月28日 1月29日	鼻閉、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3744 (17256)	軽症	50代 女性	1月25日 1月28日 1月29日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3745 (17257)	軽症	80代 男性	1月29日 1月28日 1月29日	発熱、 鼻汁等	市内感染者との接触あり	入院
3746 (17258)	軽症	70代 女性	1月26日 1月28日 1月29日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
3747 (17259)	軽症	10代 男性	1月24日 1月28日 1月29日	発熱、 咽頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3748 (17260)	軽症	70代 男性	1月27日 1月28日 1月29日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3749 (17261)	軽症	70代 男性	1月23日 1月28日 1月29日	咳、鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
3750 (17262)	軽症	30代 男性	1月24日 1月28日 1月29日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
3751 (17263)	軽症	40代 女性	1月26日 1月28日 1月29日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3752 (17264)	軽症	70代 女性	1月26日 1月28日 1月29日	喉の 違和感	市内感染者との接触あり	調整中
3753 (17265)	軽症	10代 男性	1月27日 1月28日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
3754 (17266)	軽症	10代 男性	1月27日 1月28日 1月29日	咳、鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
3755 (17267)	軽症	30代 女性	1月27日 1月28日 1月29日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3756 (17268)	軽症	30代 女性	1月26日 1月28日 1月29日	発熱、 咽頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3757 (17269)	軽症	30代 女性	1月25日 1月28日 1月29日	咽頭痛、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3758 (17270)	軽症	30代 女性	1月27日 1月28日 1月29日	発熱、 頭痛等	—	調整中
3759 (17271)	軽症	10代 女性	1月28日 1月29日 1月29日	咽頭痛、 頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3760 (17272)	軽症	10代 女性	1月25日 1月26日 1月29日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3761 (17273)	軽症	40代 女性	1月25日 1月26日 1月29日	発熱等	—	調整中
3762 (17274)	軽症	40代 女性	1月25日 1月26日 1月29日	悪寒	—	調整中
3763 (17275)	軽症	40代 男性	1月25日 1月26日 1月29日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
3764 (17276)	軽症	40代 男性	1月25日 1月26日 1月29日	発熱、 鼻汁等	市内感染者との接触あり	調整中
3765 (17277)	軽症	40代 女性	1月25日 1月26日 1月29日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3766 (17278)	軽症	10代 女性	1月26日 1月26日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
3767 (17279)	軽症	60代 男性	1月26日 1月29日 1月29日	発熱、 咽頭痛等	—	調整中
3768 (17280)	軽症	80代 男性	1月26日 1月29日 1月29日	鼻閉	—	調整中
3769 (17281)	軽症	40代 女性	1月24日 1月29日 1月29日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3770 (17282)	軽症	20代 女性	1月28日 1月29日 1月29日	発熱、 咳等	—	調整中
3771 (17283)	軽症	10歳 未満 男性	1月29日 1月29日 1月29日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3772 (17284)	軽症	10代 男性	1月25日 1月28日 1月29日	咳、頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3773 (17285)	軽症	10歳 未満 男性	1月27日 1月28日 1月29日	発熱、 鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3774 (17286)	軽症	80代 男性	1月26日 1月28日 1月29日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3775 (17287)	軽症	70代 女性	1月25日 1月29日 1月29日	喉の 違和感	市内感染者との接触あり	調整中
3776 (17288)	軽症	60代 男性	1月27日 1月29日 1月29日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3777 (17289)	軽症	10代 女性	1月27日 1月28日 1月29日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3778 (17290)	軽症	20代 女性	1月28日 1月29日 1月29日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3779 (17291)	軽症	20代 女性	1月26日 1月29日 1月29日	咳	—	調整中
3780 (17292)	軽症	10代 男性	1月28日 1月29日 1月29日	発熱、 頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3781 (17293)	軽症	30代 男性	1月24日 1月29日 1月29日	咳、鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
3782 (17294)	軽症	40代 女性	1月27日 1月29日 1月29日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
3783 (17295)	軽症	40代 男性	1月25日 1月28日 1月29日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3784 (17296)	軽症	40代 女性	1月26日 1月28日 1月29日	鼻汁、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3785 (17297)	軽症	10代 女性	1月27日 1月28日 1月29日	発熱、 咳等	市内感染者との接触あり	調整中
3786 (17298)	軽症	70代 男性	1月29日 1月29日 1月29日	頭痛	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3787 (17299)	軽症	90代 男性	1月28日 1月27日 1月29日	発熱、咳	市内感染者との接触あり	入院
3788 (17300)	軽症	60代 男性	1月28日 1月27日 1月29日	発熱、咳	市内感染者との接触あり	入院
3789 (17301)	軽症	30代 男性	1月28日 1月27日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3790 (17302)	軽症	40代 女性	1月28日 1月27日 1月29日	発熱、咳	市内感染者との接触あり	入院
3791 (17303)	軽症	80代 男性	1月28日 1月27日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3792 (17304)	軽症	70代 男性	1月28日 1月27日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3793 (17305)	軽症	60代 男性	1月28日 1月28日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3794 (17306)	無症状 病原体 保有者	70代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3795 (17307)	軽症	20代 女性	1月28日 1月27日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3796 (17308)	軽症	80代 女性	1月29日 1月27日 1月29日	倦怠感	市内感染者との接触あり	入院
3797 (17309)	軽症	70代 男性	1月28日 1月28日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3798 (17310)	軽症	70代 女性	1月29日 1月27日 1月29日	倦怠感	市内感染者との接触あり	入院
3799 (17311)	軽症	70代 男性	1月28日 1月27日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3800 (17312)	無症状 病原体 保有者	50代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3801 (17313)	軽症	60代 男性	1月28日 1月28日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3802 (17314)	軽症	60代 女性	1月28日 1月27日 1月29日	倦怠感	市内感染者との接触あり	入院
3803 (17315)	軽症	40代 女性	1月28日 1月27日 1月29日	倦怠感	市内感染者との接触あり	入院
3804 (17316)	軽症	50代 女性	1月28日 1月27日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3805 (17317)	無症状 病原体 保有者	50代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3806 (17318)	軽症	40代 女性	1月28日 1月28日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3807 (17319)	軽症	60代 男性	1月28日 1月28日 1月29日	倦怠感	市内感染者との接触あり	入院
3808 (17320)	軽症	70代 女性	1月28日 1月28日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3809 (17321)	無症状 病原体 保有者	60代 女性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3810 (17322)	軽症	70代 男性	1月28日 1月28日 1月29日	倦怠感	市内感染者との接触あり	入院
3811 (17323)	軽症	80代 男性	1月28日 1月28日 1月29日	倦怠感	市内感染者との接触あり	入院
3812 (17324)	軽症	70代 男性	1月28日 1月28日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3813 (17325)	無症状 病原体 保有者	40代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3814 (17326)	無症状 病原体 保有者	60代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3815 (17327)	無症状 病原体 保有者	60代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3816 (17328)	無症状 病原体 保有者	80代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3817 (17329)	無症状 病原体 保有者	90代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3818 (17330)	軽症	70代 男性	1月28日 1月28日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3819 (17331)	無症状 病原体 保有者	60代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3820 (17332)	軽症	10歳 未満 女性	1月29日 1月29日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
3821 (17333)	軽症	10歳 未満 女性	1月26日 1月29日 1月29日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3822 (17334)	無症状 病原体 保有者	70代 男性	— 1月28日 1月29日	—	市内感染者との接触あり	入院
3823 (17335)	軽症	80代 女性	1月29日 1月29日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
3824 (17336)	軽症	100歳 以上 女性	1月29日 1月28日 1月29日	発熱等	市内感染者との接触あり	調整中
3825 (17337)	軽症	20代 男性	1月28日 1月29日 1月29日	咳、鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3826 (17338)	軽症	60代 男性	1月29日 1月29日 1月29日	咳、喉の 違和感	市内感染者との接触あり	調整中
3827 (17339)	軽症	10代 女性	1月26日 1月27日 1月29日	発熱、 関節痛	—	調整中
3828 (17340)	軽症	60代 男性	1月29日 1月29日 1月29日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
3829 (17341)	軽症	50代 女性	1月25日 1月29日 1月30日	鼻汁	—	調整中
3830 (17342)	軽症	10代 男性	1月26日 1月27日 1月30日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
3831 (17343)	軽症	40代 男性	1月24日 1月28日 1月30日	喉の 違和感	—	調整中
3832 (17344)	軽症	40代 女性	1月24日 1月27日 1月30日	咳	県外との往来歴あり	調整中
3833 (17345)	軽症	30代 男性	1月28日 1月28日 1月30日	発熱、 鼻汁等	—	調整中
3834 (17346)	軽症	70代 男性	1月28日 1月27日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3835 (17347)	軽症	80代 男性	1月29日 1月29日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3836 (17348)	軽症	70代 男性	1月28日 1月27日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3837 (17349)	軽症	30代 男性	1月29日 1月29日 1月30日	倦怠感	市内感染者との接触あり	入院
3838 (17350)	軽症	70代 男性	1月28日 1月27日 1月30日	倦怠感	市内感染者との接触あり	入院

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3839 (17351)	無症状 病原体 保有者	40代 男性	— 1月27日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	入院
3840 (17352)	無症状 病原体 保有者	80代 女性	— 1月27日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	入院
3841 (17353)	無症状 病原体 保有者	80代 女性	— 1月27日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	入院
3842 (17354)	軽症	90代 女性	1月28日 1月28日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3843 (17355)	軽症	30代 男性	1月29日 1月30日 1月30日	発熱、 咽頭痛等	県外との往来歴あり	調整中
3844 (17356)	軽症	50代 女性	1月29日 1月30日 1月30日	悪寒、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3845 (17357)	軽症	40代 男性	1月27日 1月27日 1月30日	発熱、 咽頭痛	—	調整中
3846 (17358)	軽症	10代 女性	1月27日 1月27日 1月30日	発熱、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3847 (17359)	軽症	10代 男性	1月29日 1月30日 1月30日	発熱、 咽頭痛等	—	調整中
3848 (17360)	軽症	40代 女性	1月28日 1月30日 1月30日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3849 (17361)	軽症	60代 女性	1月29日 1月27日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3850 (17362)	軽症	30代 女性	1月29日 1月27日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3851 (17363)	軽症	70代 女性	1月29日 1月27日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3852 (17364)	軽症	70代 女性	1月29日 1月27日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3853 (17365)	無症状 病原体 保有者	50代 男性	— 1月27日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	入院
3854 (17366)	軽症	30代 女性	1月28日 1月28日 1月30日	咳、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3855 (17367)	軽症	20代 男性	1月28日 1月28日 1月30日	熱感	市内感染者との接触あり	調整中
3856 (17368)	軽症	50代 女性	1月29日 1月28日 1月30日	鼻の 違和感	市内感染者との接触あり	調整中
3857 (17369)	軽症	50代 女性	1月27日 1月28日 1月30日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3858 (17370)	軽症	40代 男性	1月28日 1月28日 1月30日	咽頭痛、 頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3859 (17371)	無症状 病原体 保有者	40代 女性	— 1月28日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3860 (17372)	無症状 病原体 保有者	70代 女性	— 1月28日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3861 (17373)	軽症	30代 女性	1月28日 1月28日 1月30日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3862 (17374)	軽症	20代 男性	1月27日 1月28日 1月30日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3863 (17375)	軽症	20代 男性	1月29日 1月28日 1月30日	咳、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3864 (17376)	軽症	70代 女性	1月27日 1月28日 1月30日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3865 (17377)	軽症	20代 女性	1月27日 1月28日 1月30日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3866 (17378)	軽症	60代 女性	1月28日 1月28日 1月30日	倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3867 (17379)	軽症	40代 女性	1月26日 1月28日 1月30日	喉の 違和感	市内感染者との接触あり	調整中
3868 (17380)	軽症	50代 女性	1月27日 1月28日 1月30日	咳、 鼻汁等	市内感染者との接触あり	調整中
3869 (17381)	軽症	60代 男性	1月29日 1月28日 1月30日	鼻汁、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3870 (17382)	軽症	10歳 未満 男性	1月30日 1月30日 1月30日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3871 (17383)	軽症	30代 男性	1月27日 1月27日 1月30日	咳	市外感染者との接触あり	調整中
3872 (17384)	軽症	50代 男性	1月29日 1月30日 1月30日	発熱、 咳等	市外感染者との接触あり	調整中
3873 (17385)	無症状 病原体 保有者	40代 男性	— 1月29日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3874 (17386)	軽症	40代 女性	1月26日 1月29日 1月30日	発熱、 倦怠感等	市内感染者との接触あり	調整中
3875 (17387)	軽症	70代 女性	1月26日 1月29日 1月30日	咳、 悪寒等	市内感染者との接触あり	調整中
3876 (17388)	軽症	70代 男性	1月29日 1月29日 1月30日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3877 (17389)	軽症	70代 女性	1月27日 1月29日 1月30日	咳、鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3878 (17390)	軽症	50代 男性	1月29日 1月29日 1月30日	鼻汁、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3879 (17391)	軽症	10代 女性	1月29日 1月29日 1月30日	発熱、 頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3880 (17392)	軽症	30代 女性	1月27日 1月29日 1月30日	発熱、咳	市内感染者との接触あり	調整中
3881 (17393)	軽症	10歳 未満 男性	1月28日 1月29日 1月30日	咳	市内感染者との接触あり	調整中
3882 (17394)	軽症	50代 男性	1月28日 1月29日 1月30日	発熱、咳	市内感染者との接触あり	調整中
3883 (17395)	軽症	40代 男性	1月27日 1月29日 1月30日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3884 (17396)	軽症	10歳 未満 女性	1月27日 1月29日 1月30日	発熱、 鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
3885 (17397)	軽症	30代 女性	1月28日 1月29日 1月30日	発熱、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3886 (17398)	軽症	70代 女性	1月27日 1月29日 1月30日	発熱、 咽頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3887 (17399)	軽症	40代 女性	1月28日 1月29日 1月30日	咳、鼻閉	市内感染者との接触あり	調整中
3888 (17400)	無症状 病原体 保有者	10歳 未満 女性	— 1月29日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3889 (17401)	軽症	10代 男性	1月28日 1月29日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
3890 (17402)	無症状 病原体 保有者	90代 女性	— 1月29日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3891 (17403)	軽症	40代 女性	1月22日 1月29日 1月30日	咳、 鼻汁等	市内感染者との接触あり	調整中
3892 (17404)	軽症	10歳 未満 男性	1月27日 1月29日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
3893 (17405)	軽症	90代 男性	1月29日 1月30日 1月30日	発熱、 咳等	市外感染者との接触あり	調整中
3894 (17406)	無症状 病原体 保有者	10歳 未満 女性	— 1月29日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3895 (17407)	軽症	10歳 未満 女性	1月25日 1月29日 1月30日	鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
3896 (17408)	軽症	30代 女性	1月24日 1月29日 1月30日	咳、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3897 (17409)	軽症	20代 女性	1月28日 1月28日 1月30日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3898 (17410)	無症状 病原体 保有者	10歳 未満 男性	— 1月28日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	調整中
3899 (17411)	軽症	10歳 未満 男性	1月28日 1月29日 1月30日	発熱、咳	市内感染者との接触あり	調整中
3900 (17412)	軽症	20代 男性	1月28日 1月28日 1月30日	発熱、 咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3901 (17413)	軽症	30代 女性	1月26日 1月28日 1月30日	頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3902 (17414)	軽症	10歳 未満 女性	1月25日 1月28日 1月30日	鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
3903 (17415)	無症状 病原体 保有者	10歳 未満 女性	— 1月28日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3904 (17416)	軽症	30代 男性	1月28日 1月29日 1月30日	発熱、 咽頭痛等	市内感染者との接触あり	調整中
3905 (17417)	軽症	40代 男性	1月29日 1月29日 1月30日	発熱、 頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3906 (17418)	軽症	30代 男性	1月27日 1月29日 1月30日	倦怠感	—	調整中
3907 (17419)	軽症	40代 女性	1月26日 1月29日 1月30日	頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3908 (17420)	軽症	60代 男性	1月27日 1月29日 1月30日	咽頭痛	—	調整中
3909 (17421)	軽症	10歳 未満 女性	1月24日 1月29日 1月30日	鼻汁	市内感染者との接触あり	調整中
3910 (17422)	無症状 病原体 保有者	60代 男性	— 1月27日 1月30日	—	市内感染者との接触あり	入院
3911 (17423)	軽症	50代 男性	1月30日 1月30日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3912 (17424)	軽症	50代 女性	1月30日 1月30日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3913 (17425)	軽症	40代 男性	1月30日 1月30日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	入院
3914 (17426)	軽症	50代 女性	1月30日 1月28日 1月30日	発熱、咳	市内感染者との接触あり	入院
3915 (17427)	軽症	70代 女性	1月30日 1月30日 1月30日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3916 (17428)	軽症	80代 女性	1月30日 1月30日 1月30日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中

NO 市 (県)	診断 (容態)	年代 性別	発症日 検査日 届出日	初発 症状	行動歴等	入院等
3917 (17429)	軽症	80代 女性	1月30日 1月30日 1月30日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3918 (17430)	軽症	80代 女性	1月30日 1月30日 1月30日	発熱	市内感染者との接触あり	調整中
3919 (17431)	軽症	80代 女性	1月30日 1月30日 1月30日	発熱、 倦怠感	市内感染者との接触あり	調整中
3920 (17432)	軽症	40代 男性	1月27日 1月29日 1月30日	悪寒、咳	市内感染者との接触あり	調整中
3921 (17433)	軽症	40代 女性	1月29日 1月29日 1月30日	咽頭痛、 頭痛	市内感染者との接触あり	調整中
3922 (17434)	軽症	10代 男性	1月29日 1月29日 1月30日	鼻の 違和感	市内感染者との接触あり	調整中
3923 (17435)	軽症	10代 男性	1月21日 1月29日 1月30日	咽頭痛	市内感染者との接触あり	調整中

【1月31日の療養状況】

(人)		(人)	
医療機関入院	172	症状の内訳	
宿泊施設療養	103	重症	0
自宅療養	716	中等症	9
調整中	622	軽症・無症状	1,604
計	1,613	計	1,613

2 長野市の感染者にかかる信州大学医学部付属病院等におけるゲノム解析結果

判明日	デルタ株 (δ)	オミクロン株 (\omicron)
1月24日～1月30日	0	3
累計	85	18

保健福祉部長 長野市保健所健康課
 (課長) 峯村 賢 (担当) 長澤 詩子
 電話：直通 026-226-9960 FAX：026-226-9982
 E-mail：h-kenkou@city.nagano.lg.jp