

新型コロナウイルス感染者情報

感染者情報 ※9月5日14時現在

感染者総数	<u>4,463人</u>	(前日比+ <u>30人</u>)	※退院除く <u>609人</u>	※再陽性なし
クラスター関連	77人	(前日比+ 0人)		
クラスター2 関連	9人	(前日比+ 0人)		
クラスター3 関連	14人	(前日比+ 0人)		
クラスター4 関連	1人	(前日比+ 0人)		
クラスター6 関連	33人	(前日比+ 0人)		
クラスター7 関連	9人	(前日比+ 0人)		
クラスター9 関連	22人	(前日比+ 0人)		
クラスター12関連	50人	(前日比+ 0人)		
クラスター18関連	14人	(前日比+ 0人)		
クラスター22関連	11人	(前日比+ 0人)		
クラスター24関連	5人	(前日比+ 0人)		
クラスター26関連	29人	(前日比+ 0人)		
クラスター27関連	43人	(前日比+ 0人)		
クラスター28関連	8人	(前日比+ 0人)		
クラスター30関連	12人	(前日比+ 0人)		
クラスター32関連	1人	(前日比+ 0人)		
クラスター33関連	32人	(前日比+ 0人)		
クラスター35関連	17人	(前日比+ 0人)		
クラスター37関連	1人	(前日比+ 0人)		
クラスター38関連	8人	(前日比+ 0人)		
クラスター41関連	11人	(前日比+ 0人)		
クラスター42関連	15人	(前日比+ 0人)		
クラスター44関連	37人	(前日比+ 0人)		
クラスター46関連	21人	(前日比+ 0人)		
クラスター47関連	30人	(前日比+ 0人)		
クラスター48関連	51人	(前日比+ 0人)		
クラスター49関連	20人	(前日比+ 0人)		
クラスター53関連	15人	(前日比+ 0人)		
クラスター55関連	4人	(前日比+ 0人)		
クラスター58関連	29人	(前日比+ 0人)		
クラスター59関連	2人	(前日比+ 0人)		
クラスター61関連	8人	(前日比+ 0人)		
その他	<u>3,824人</u>	(前日比+ <u>30人</u>)		
感染者の入院	<u>470人</u>	(前日比△ <u>97人</u>)	※入院 <u>+ 26</u>	退院 △ <u>123</u>
死亡者数	16人	(前日比+ 0人)		

9月4日14時以降に確認された新型コロナウイルス感染者の情報は、以下のとおりです。

区分	年代	性別	居住地	症状	接触者等
4434例目	10代	男性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4435例目	40代	男性	鹿児島市	発熱等	

区分	年代	性別	居住地	症状	接触者等
4436例目	60代	女性	鹿児島県	発熱等	
4437例目	30代	男性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4438例目	40代	男性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4439例目	10歳未満	女性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4440例目	40代	女性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4441例目	40代	男性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4442例目	20代	女性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4443例目	10代	女性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4444例目	10代	女性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4445例目	10歳未満	男性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4446例目	10代	男性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4447例目	10代	男性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4448例目	30代	女性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4449例目	10歳未満	男性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4450例目	50代	男性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4451例目	30代	男性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4452例目	20代	女性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4453例目	40代	男性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4454例目	50代	女性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4455例目	30代	女性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4456例目	10歳未満	男性	鹿児島市	なし	陽性者の接触者
4457例目	30代	女性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4458例目	20代	女性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4459例目	60代	女性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4460例目	60代	男性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4461例目	10歳未満	女性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4462例目	30代	女性	鹿児島市	発熱等	陽性者の接触者
4463例目	20代	女性	鹿児島市	発熱等	