

新型コロナウイルスに関連した患者の発生等について

昨日（8月21日）、医療機関及び香川県環境保健研究センターで実施した検査で、香川県在住の86名、東京都在住の1名、愛媛県在住の1名が新型コロナウイルスに感染していることが判明しましたのでお知らせします。

県内発生患者数は累計で3,583人です。

1. 患者の状況について / 速報

例目	年代	性別	住所
3497	10歳代	男性	小豆島町
3498	10歳代	女性	土庄町
3499	30歳代	男性	小豆島町
3500	30歳代	女性	小豆島町
3501	30歳代	女性	土庄町
3502	40歳代	男性	小豆島町
3503	10歳代	男性	東かがわ市
3504	50歳代	男性	三木町
3505	50歳代	男性	三木町
3506	70歳代	女性	東かがわ市
3507	20歳代	男性	東京都
3508	20歳代	男性	愛媛県
3509	10歳未満	男性	東かがわ市
3510	50歳代	女性	東かがわ市
3511	20歳代	女性	東かがわ市
3512	20歳代	女性	東かがわ市
3513	20歳代	女性	東かがわ市
3514	10歳代	女性	東かがわ市
3515	20歳代	男性	丸亀市
3516	20歳代	男性	坂出市
3517	20歳代	女性	善通寺市
3518	20歳代	男性	多度津町
3519	20歳代	女性	丸亀市
3520	20歳代	男性	宇多津町
3521	30歳代	男性	宇多津町

3522	30 歳代	男性	丸亀市
3523	30 歳代	男性	善通寺市
3524	40 歳代	男性	丸亀市
3525	50 歳代	男性	丸亀市
3526	10 歳代	女性	坂出市
3527	20 歳代	女性	坂出市
3528	20 歳代	女性	坂出市
3529	20 歳代	女性	坂出市
3530	20 歳代	女性	坂出市
3531	20 歳代	女性	坂出市
3532	20 歳代	女性	坂出市
3533	20 歳代	女性	坂出市
3534	20 歳代	女性	坂出市
3535	30 歳代	女性	坂出市
3536	30 歳代	女性	坂出市
3537	30 歳代	女性	坂出市
3538	30 歳代	女性	坂出市
3539	30 歳代	女性	坂出市
3540	20 歳代	女性	丸亀市
3541	10 歳未満	男性	丸亀市
3542	20 歳代	女性	丸亀市
3543	10 歳未満	女性	観音寺市
3544	10 歳代	男性	観音寺市
3545	10 歳代	女性	観音寺市
3546	20 歳代	男性	観音寺市
3547	30 歳代	男性	観音寺市
3548	40 歳代	女性	観音寺市
3549	40 歳代	女性	観音寺市
3550	10 歳代	女性	観音寺市
3551	70 歳代	女性	三豊市
3552	60 歳代	女性	三豊市
3553	80 歳代	女性	三豊市
3554	10 歳未満	女性	高松市
3555	10 歳代	男性	高松市
3556	10 歳代	男性	高松市
3557	20 歳代	男性	高松市
3558	20 歳代	女性	高松市
3559	20 歳代	女性	高松市
3560	20 歳代	男性	高松市
3561	20 歳代	女性	高松市
3562	20 歳代	男性	高松市

3563	20 歳代	男性	高松市
3564	30 歳代	男性	高松市
3565	30 歳代	女性	高松市
3566	30 歳代	男性	高松市
3567	40 歳代	女性	高松市
3568	40 歳代	男性	高松市
3569	40 歳代	男性	高松市
3570	40 歳代	女性	高松市
3571	40 歳代	男性	高松市
3572	50 歳代	女性	高松市
3573	50 歳代	男性	高松市
3574	60 歳代	女性	高松市
3575	70 歳代	男性	高松市
3576	70 歳代	男性	高松市
3577	70 歳代	女性	高松市
3578	80 歳代	女性	高松市
3579	40 歳代	女性	高松市
3580	10 歳未満	男性	高松市
3581	30 歳代	男性	高松市
3582	10 歳未満	女性	高松市
3583	40 歳代	女性	高松市
3584	10 歳未満	男性	高松市

本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関各位におかれましては患者等の個人情報について、プライバシー保護の観点から資料提供の範囲内での報道に、格段の御配慮をお願いいたします。また、医療機関への取材は御遠慮いただきますようお願いいたします。

※ 当該患者の症状、濃厚接触者等については、本日（22日）15時に「新型コロナウイルスに関連した患者（3497例目～3584例目）に関する追加の情報等について」を資料提供します。それまで、個別取材については、御遠慮いただきますようお願いいたします。