

令和3年7月公表の新型コロナウイルス感染症患者の状況

注1 下線部は追加情報

注2 宿泊療養施設に直接入所した場合は、入所日を入院日欄に記載

公表日	No.	年代	性別	居住地	職業	症状	発症日	入院日	行動歴	濃厚接触者	特記事項
7月31日	2419	10代	女性	甲府市	学生 <u>(所在地：甲府市)</u>	無症状	—	7/31	特記事項なし	なし	2337・2338・2339例目の濃厚接触者 (知人) 7/21の個人宅における複数の家族による 会食
7月31日	2418	30代	女性	甲府市	会社員 <u>(勤務地：甲府市)</u>	無症状	—	7/31	特記事項なし	なし	2337・2338・2339例目の濃厚接触者 (知人) 7/21の個人宅における複数の家族による 会食
7月31日	2417	20代	女性	甲府市	団体職員 <u>(勤務地：甲府市)</u>	軽症	7/27	8/1	特記事項なし	なし	
7月31日	2414	20代	女性	甲府市	パート <u>(勤務地：甲府市)</u>	軽症	7/29	7/31	特記事項なし	同居家族3名→3名陰性	2371例目の濃厚接触者（別居親族）
7月31日	2411	50代	女性	甲府市	無職	軽症	7/25	8/1	特記事項なし	同居家族1名→陰性	
7月31日	2410	50代	女性	甲府市	自営業 <u>(勤務地：甲府市)</u>	軽症	7/30	7/31	7/28～29 勤務	同居家族1名→陽性（2481例目） ※接触者（勤務先の関係者）2名陽性（2485・ 2521例目）	
7月31日	2409	50代	女性	甲府市	会社員 <u>(勤務地：甲府市)</u>	無症状	—	8/1	特記事項なし	同居家族3名→1名陽性（2443例目）、2名陰 性	2367例目の濃厚接触者（知人） 2408例目の同居家族
7月31日	2408	50代	男性	甲府市	自営業 <u>(勤務地：甲府市)</u>	軽症	7/29	7/31	7/26～30 勤務	同居家族3名→1名陽性（2443例目）、2名陰 性 職場の同僚1名→陽性（2480例目）	2367例目の濃厚接触者（知人） 2409例目の同居家族
7月31日	2406	20代	女性	甲府市	会社員 <u>(勤務地：甲府市)</u>	軽症	7/4	7/30	特記事項なし	なし	
7月31日	2405	20代	女性	甲府市	大学生 <u>(所在地：甲府市)</u>	軽症	7/27	7/31	7/25・26 知人と関東方面に 外出 7/26 知人と会食 7/27 知人と会食	7/25・26の知人1名→陰性 7/26の知人2名→2名陰性 7/27の知人1名→陰性	
7月31日	2404	50代	男性	甲府市	地方公務員 <u>(勤務地：甲府市)</u>	中等症	7/28	7/31	特記事項なし	同居家族3名→3名陰性	2356例目の接触者（知人）
7月31日	2403	40代	男性	甲府市	地方公務員 <u>(勤務地：甲府市)</u>	軽症	7/29	7/31	7/27～29 勤務	同居家族3名→3名陰性 職場の同僚1名→陰性	2356例目の接触者（知人）

公表日	No.	年代	性別	居住地	職業	症状	発症日	入院日	行動歴	濃厚接触者	特記事項
7月31日	2393	30代	女性	甲府市	学校法人職員 (勤務地:甲府市)	軽症	7/28	8/2	7/26~28 勤務	同居家族4名→2名陽性(2444・2445例目)、 2名陰性 職場の同僚3名→3名陰性 職場の関係者7名→7名陰性	
7月30日	2390	20代	男性	甲府市	大学生 (所在地:甲府市外)	軽症	7/28	7/30	特記事項なし	同居家族9名→3名陽性(2432・2446・2459例目)、6名陰性	
7月30日	2387	30代	女性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	無症状	—	7/31	特記事項なし	なし	2305例目の濃厚接触者(知人)
7月30日	2385	30代	男性	甲府市	自営業 (勤務地:甲府市)	軽症	7/29	7/30	7/27 知人と会食 7/28 知人と打合せ	同居家族1名→陽性(2486例目) 7/27の知人5名→2名陽性(2431・2483例目)、3名陰性 7/28の知人1名→陰性	
7月30日	2382	10代	女性	甲府市	学生 (所在地:甲府市)	軽症	7/22	7/30	7/22 知人と外出	知人3名→1名陽性(2339例目)、2名陰性	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月30日	2381	40代	女性	甲府市	教員 (勤務地:甲府市)	無症状	—	7/30	特記事項なし	なし	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月30日	2380	50代	男性	甲府市	会社員 (所在地:甲府市)	軽症	7/25	7/30	特記事項なし	同居家族2名→2名陽性(2381・2382例目)	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月30日	2379	20代	女性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	無症状	—	7/30	7/22・23 関東方面に外出	なし	県外の患者の濃厚接触者(別居親族)
7月30日	2378	20代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:中北地域)	軽症	7/28	7/30	7/24 関東方面に外出	同居人1名→陰性	県外の患者の濃厚接触者(知人)
7月30日	2377	10代	男性	甲府市	高校生 (所在地:県外)	軽症	7/26	7/30	特記事項なし	同居家族2名→2名陰性	
7月30日	2374	20代	男性	甲府市	大学生 (所在地:甲府市)	軽症	7/25	7/30	7/20~24 東京の別居親族宅を訪問 7/23 知人と関東方面へ外出 7/24・25 アルバイト 7/27 知人が来訪	別居親族5名→県外の保健所に検査を依頼 7/23の知人5名→県外の保健所に検査を依頼 アルバイト先の同僚1名→陰性 7/27の知人1名→陰性	
7月30日	2367	10歳未満	女性	甲府市	小学生 (所在地:甲府市)	無症状	—	7/30	7/28 知人宅を訪問	知人1名→陽性(2409例目) ※接触者として知人1名→陽性(2408例目)	2334例目の濃厚接触者(同居家族)
7月30日	2365	20代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:中北地域)	軽症	7/28	7/30	特記事項なし	同居家族2名→2名陰性	2325例目の濃厚接触者(知人)
7月29日	2360	10代	男性	甲府市	学生 (所在地:甲府市)	軽症	7/25	7/30	7/25 サークル活動	サークル活動参加者4名→4名陰性	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2355	50代	男性	甲府市	自営業 (勤務地:甲府市)	軽症	7/24	7/30	7/26・27 勤務	同居家族2名→2名陰性 勤務先の同僚2名→2名陰性	7/21の個人宅における複数の家族による会食

公表日	No.	年代	性別	居住地	職業	症状	発症日	入院日	行動歴	濃厚接触者	特記事項
7月29日	2354	40代	女性	甲府市	無職	軽症	7/24	7/30	特記事項なし	同居家族2名→2名陰性	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2353	50代	女性	甲府市	無職	軽症	7/28	7/29	特記事項なし	なし	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2352	50代	男性	甲府市	自営業 (勤務地：甲府市)	無症状	—	7/29	7/26 知人宅を訪問 7/27 勤務	知人1名→陰性 勤務先への来客1名→陰性	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2350	20代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：甲府市)	軽症	7/28	7/29	7/22・23東京に外出	なし	2315例目の濃厚接触者（職場の同僚）
7月29日	2349	50代	女性	甲府市	自営業 (勤務地：甲府市)	軽症	7/26	7/29	特記事項なし	同居家族1名→陰性)	
7月29日	2346	10代	男性	甲府市	専門学校生 (所在地：甲府市)	軽症	7/27	7/29	7/25・26 サークル活動	サークル活動参加者6名→6名陰性	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2345	40代	女性	甲府市	無職	軽症	7/26	7/29	特記事項なし	なし	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2344	20代	男性	甲府市	専門学校生 (所在地：甲府市)	軽症	7/25	7/29	7/25 別居親族と会食 7/26 知人が来訪	2343例目と同じ	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2343	50代	男性	甲府市	会社役員 (勤務地：甲府市)	軽症	7/24	7/29	7/22 別居親族と外出 7/26 知人が来訪	同居家族4名→4名陽性（2524~2526・2344例目） 別居親族4名→4名陰性 知人4名→1名陽性（2592例目）、3名陰性	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2342	40代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：中北地域)	軽症	7/26	7/29	7/26 知人宅を訪問	同居家族4名→4名陰性）、知人1名→陰性	
7月29日	2339	10代	女性	甲府市	学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/25	7/29	特記事項なし	なし	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2338	40代	女性	甲府市	無職	軽症	7/26	7/29	特記事項なし	なし	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2337	50代	男性	甲府市	自営業 (勤務地：甲府市)	軽症	7/24	7/29	7/22・25 東京に出張	同居家族3名→3名陽性（2338・2339・2419例目） 同居人1名→陽性（2418例目） 7/25の出張の同行者1名→陰性	7/21の個人宅における複数の家族による会食
7月29日	2334	40代	女性	甲府市	会社員 (勤務地：甲府市)	無症状	—	7/30	特記事項なし	同居家族3名→1名陽性（2367例目）、2名陰性	2329例目の濃厚接触者（同居家族）
7月28日	2326	40代	男性	甲府市	自営業 (勤務地：甲府市)	軽症	7/26	7/29	特記事項なし	なし	
7月28日	2325	20代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：甲府市)	軽症	7/26	7/28	7/24 知人と会食	知人2名→2名陽性（2333・2365例目）	
7月28日	2321	40代	女性	甲府市	無職	無症状	7/25	7/28	7/21 知人宅を訪問	同居家族2名→1名陽性（2360例目）、1名陰性	7/21の個人宅における会食に参加 2320例目の同居家族

公表日	No.	年代	性別	居住地	職業	症状	発症日	入院日	行動歴	濃厚接触者	特記事項
7月28日	2320	50代	男性	甲府市	自営業 (勤務地:甲府市)	無症状	7/23	7/28	7/21 知人宅を訪問	同居家族2名→1名陽性(2360例目)、1名陰性	7/21の個人宅における会食に参加 2321例目の同居家族
7月28日	2319	10代	男性	甲府市	大学生 (所在地:甲府市)	軽症	7/26	7/28	7/22・23 東京に外出	なし	2298例目の接触者
7月28日	2318	50代	女性	甲府市	無職	軽症	7/26	7/28	7/23 知人宅を訪問	同居家族1名→陰性	2309例目の濃厚接触者(知人) 7/21の個人宅における会食に参加
7月28日	2317	30代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	無症状	7/25	7/28	特記事項なし	なし	2287例目の接触者
7月28日	2316	30代	男性	甲府市	会社員 (所在地:富士・東部地域)	軽症	7/25	7/28	7/20 東京に出張 7/23～25 勤務	同居家族3名→3名陰性 職場の同僚1名→陰性	
7月28日	2315	30代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	軽症	7/26	7/28	7/22・23 東京に外出 7/24 知人と外出 7/25 知人と外出 7/26 勤務	7/24の知人1名→陽性(2350例目) 7/25の知人2名→2名陰性 職場の同僚1名→陰性	
7月28日	2314	50代	男性	甲府市	自営業 (勤務地:甲府市)	軽症	7/26	7/28	7/23 知人宅を訪問 7/26 知人が来訪	同居家族3名→2名陽性(2345・2346例目)、 1名陰性 7/26の知人1名→陰性	2309例目の濃厚接触者(知人) 7/21の個人宅における会食に参加
7月27日	2310	60代	男性	甲府市	自営業 (勤務地:甲府市)	軽症	7/27	7/27	7/25・26 東北方面に知人と 外出	同居家族3名→3名陰性 知人1名→県外の保健所に検査を依頼	
7月27日	2309	40代	女性	甲府市	無職	軽症	7/25	7/28	7/23 知人と会食	同居家族3名→3名陰性 知人10名→6名陽性(2314・2318・2337・ 2338・2345・2346例目)、4名陰性	
7月27日	2304	20代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	軽症	7/25	7/27	特記事項なし	同居家族2名→2名陰性	
7月27日	2298	10代	男性	甲府市	大学生 (所在地:甲府市)	軽症	7/26	7/27	7/24 PCR検査陰性	なし	2234例目の濃厚接触者(知人)
7月27日	2294	50代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	軽症	7/23	7/27	特記事項なし	同居家族2名→2名陰性	2265例目の接触者 2293例目の同居家族
7月27日	2293	20代	女性	甲府市	専門学校生 (所在地:甲府市)	軽症	7/24	7/27	7/22・24 アルバイト 7/23 知人が来訪	同居家族2名→2名陰性 アルバイト先の同僚1名→陰性 知人1名→陰性	2265例目の接触者 2294例目の同居家族
7月27日	2289	50代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:関東地域)	無症状	—	7/27	特記事項なし	なし	2265例目の接触者
7月27日	2288	30代	男性	甲府市	自営業 (勤務地:甲府市)	軽症	7/25	7/26	特記事項なし	同居家族2名→2名陰性	
7月25日	2268	50代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	軽症	7/25	7/25	7/21～25 別居親族が来訪	別居親族1名→陰性	2229例目の濃厚接触者(職場の同僚)

公表日	No.	年代	性別	居住地	職業	症状	発症日	入院日	行動歴	濃厚接触者	特記事項
7月25日	2266	60代	女性	甲府市	パート (勤務地:甲府市)	軽症	7/24	7/25	特記事項なし	なし	
7月25日	2264	20代	女性	甲府市	アルバイト (勤務地:甲府市)	無症状	7/22	7/25	7/18~20 県外の別居親族を訪問 7/20 知人と県外へ外出 7/21 別居親族と会食	県外の別居親族1名→県外の保健所に検査を依頼 知人1名→陰性 別居親族2名→2名陰性	
7月25日	2263	50代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	軽症	7/23	7/25	7/19~21 関東・東北方面へ出張 7/22・23 勤務	同居家族2名→2名陰性 職場の同僚1名→陰性	
7月25日	2262	10代	男性	甲府市	大学生 (所在地:甲府市)	無症状	7/21	7/25	特記事項なし	なし	県外の患者の接触者(知人)
7月25日	2261	20代	男性	甲府市	自営業 (勤務地:甲府市)	軽症	7/23	7/25	特記事項なし	同居家族4名→4名陰性	2260例目の別居親族
7月25日	2260	50代	男性	甲府市	自営業 (勤務地:甲府市)	軽症	7/21	7/25	7/19 市内遊興施設利用	なし	2261例目の別居親族 2265例目の濃厚接触者
7月24日	2246	30代	女性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	軽症	7/22	7/24	7/20 知人と会食	知人1名→陰性	2232例目の濃厚接触者(知人)
7月24日	2245	20代	女性	甲府市	アルバイト (勤務地:甲府市)	無症状	—	7/24	特記事項なし	同居家族1名→陰性	2209例目の濃厚接触者(知人)
7月24日	2243	60代	女性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	中等症	7/21	7/24	7/21 別居親族を訪問、知人と会食	同居家族1名→陰性 別居親族1名→陰性 知人1名→陰性	
7月24日	2242	40代	男性	甲府市	大学職員 (勤務地:甲府市)	軽症	7/21	7/24	特記事項なし	同居家族2名→2名陰性	2204例目の接触者
7月23日	2236	50代	女性	甲府市	自営業 (勤務地:甲府市)	軽症	7/21	7/23	特記事項なし	なし	2218例目の濃厚接触者(同居家族)
7月23日	2235	60代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:非公表)	無症状	—	7/24	特記事項なし	同居家族→陰性	2212例目の濃厚接触者(知人)
7月23日	2234	20代	男性	甲府市	大学生 (所在地:甲府市)	軽症	7/22	7/23	7/20 知人と会食	知人3名→3名陰性	2209例目の濃厚接触者(知人)
7月22日	2224	10代	男性	甲府市	大学生 (所在地:甲府市)	軽症	7/21	7/22	7/19 大学において共通の場における活動	同じ活動の大学生78名→5名陽性(2210・2213~2216例目)、21名陰性、その後の検査52名陰性	市内の大学における共通の活動の場への参加者 (県外の患者1名もこの活動に参加)
7月22日	2221	40代	男性	甲府市	会社員 (勤務地:甲府市)	軽症	7/20	7/22	特記事項なし	なし	

公表日	No.	年代	性別	居住地	職業	症状	発症日	入院日	行動歴	濃厚接触者	特記事項
7月22日	2219	50代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：東京都・甲府市)	軽症	7/20	7/22	7/18 知人と会食	知人1名→陰性	
7月22日	2218	50代	男性	甲府市	自営業 (勤務地：甲府市)	軽症	7/20	7/22	7/18 東京都の別居親族を訪問	同居家族1名→陽性 (2236例目) 別居親族4名→4名陰性	
7月22日	2217	20代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：甲府市)	軽症	7/20	7/22	特記事項なし	別居親族1名→陰性	2204例目の接触者
7月22日	2216	10代	男性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/21	7/22	7/19 大学において共通の場における活動	同じ活動の大学生78名→5名陽性 (2210・2213~2215・2224例目)、21名陰性、その後の検査52名陰性	市内の大学における共通の活動の場への参加者 (県外の患者1名もこの活動に参加)
7月22日	2215	10代	男性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/19	7/22	7/17・18 別居親族、知人と会食(2213例目を含む) 7/19・20 大学において共通の場における活動	同じ活動の大学生78名→5名陽性 (2210・2213・2214・2216・2224例目)、21名陰性、その後の検査52名陰性 別居親族2名→2名陰性 知人2名→2名陽性 (2222・2238例目)	市内の大学における共通の活動の場への参加者 (県外の患者1名もこの活動に参加)
7月22日	2214	20代	男性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/20	7/22	7/19・20 大学において共通の場における活動	同じ活動の大学生78名→5名陽性 (2210・2213・2215・2216・2224例目)、21名陰性、その後の検査52名陰性	市内の大学における共通の活動の場への参加者 (県外の患者1名もこの活動に参加)
7月22日	2213	10代	男性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/18	7/22	7/16・17 大学において共通の場における活動 7/17・18 知人と会食 (2215例目を含む)	同じ活動の大学生78名→5名陽性 (2210・2214~2216・2224例目)、21名陰性、その後の検査52名陰性 知人4名→2名陽性、2名陰性	市内の大学における共通の活動の場への参加者 (県外の患者1名もこの活動に参加)
7月21日	2210	20代	男性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/14	7/21	7/12~17 大学において共通の場における活動	同じ活動の大学生78名→5名陽性 (2213~2216・2224例目)、21名陰性、その後の検査52名陰性	市内の大学における共通の活動の場への参加者 (県外の患者1名もこの活動に参加)
7月21日	2209	20代	男性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/19	7/21	7/18 知人と外出	知人3名→2名陽性 (2234・2245例目)、1名陰性	
7月20日	2205	50代	女性	甲府市	自営業 (勤務地：甲府市)	軽症	7/11	7/21	特記事項なし	同居家族1名→陰性	
7月20日	2204	20代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：中北地域)	軽症	7/19	7/21	7/18 知人が訪問	知人1名→陰性	2195・2217例目の接触者
7月18日	2195	30代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：中北地域)	軽症	7/16	7/18	7/13・14 東京へ外出、知人と会食 7/15・16 勤務	知人1名→県外の保健所に検査を依頼 ※接触者として、職場の同僚3名→2名陽性 (2202・2204例目)、1名陰性	
7月17日	2192	10代	男性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/15	7/17	7/13 知人と外出 7/14 アルバイト 7/15 知人と外出、会食	知人7名→7名陰性 勤務先同僚1名→陰性	

公表日	No.	年代	性別	居住地	職業	症状	発症日	入院日	行動歴	濃厚接触者	特記事項
7月16日	2186	20代	女性	甲府市	大学生 (所在地：関東地域)	軽症	7/9	7/16	7/12～14 県外の知人宅を訪問	県外の知人1名→県外の保健所に検査依頼	2170例目の濃厚接触者（知人）
7月16日	2185	30代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：甲府市)	軽症	7/13	7/16	7/10・11 別居親族宅を訪問	別居親族1名→県外の保健所に検査依頼	
7月12日	2179	20代	女性	甲府市	会社員 (勤務地：中北地域)	軽症	7/9	7/13	特記事項なし	なし	2178例目の同居家族
7月12日	2178	30代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：中北地域)	軽症	7/5	7/13	7/3 別居親族と会食	別居親族4名→4名陰性	
7月12日	2177	40代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：甲府市・東京都)	中等症	7/8	7/12	7/6～9 別居親族宅を来訪	別居親族2名→2名は県外保健所に検査依頼	
7月12日	2171	20代	女性	甲府市	学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/8	7/12	7/6・9・10 知人と会食	知人2名→2名陰性 ※知人2名は2170例目の濃厚接触者と重複	2164例目の濃厚接触者（知人）
7月12日	2170	20代	男性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/6	7/12	7/4・9 知人と会食	同居人1名→陰性 知人2名→2名陰性	2164例目の濃厚接触者（知人）
7月12日	2169	20代	女性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/7	7/12	7/6・7・8・9 知人と会食	知人9名→9名陰性	2164例目の濃厚接触者（知人）
7月10日	2164	20代	男性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/5	7/11	7/3 知人と会食	知人6名→3名陽性（2169～2171例目）、3名陰性	
7月8日	2152	20代	男性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	軽症	7/6	7/9	7/3～6 県外の知人宅を訪問 7/5 訪問先で知人と会食	7/5に会食した知人6名→県外の保健所に検査依頼	7/3・4に訪問した知人は、7/9に県外の保健所において陽性と判明
7月7日	2144	80代	男性	甲府市	無職	無症状	—	7/7	7/5・6 別居親族が来訪	別居親族1名→陰性	2136例目の濃厚接触者（同居家族）
7月6日	2138	30代	女性	甲府市	会社員 (勤務地：甲府市)	軽症	7/3	7/6	特記事項なし	なし	
7月6日	2136	80代	女性	甲府市	無職	中等症	6/25	7/6	特記事項なし	同居家族1名→陽性（2144例目）	
7月6日	2134	30代	男性	甲府市	無職	軽症	6/24	7/6	特記事項なし	なし	
7月5日	2133	70代	男性	甲府市	自営業 (勤務地：甲府市)	軽症	7/3	7/6	特記事項なし	同居家族2名→2名陰性	
7月3日	2130	20代	女性	甲府市	大学生 (所在地：甲府市)	無症状	6/19	—	特記事項なし	同居家族2名→2名陰性	
7月3日	2123	50代	男性	甲府市	自営業 (勤務地：甲府市)	軽症	6/30	7/3	特記事項なし	同居家族1名→陰性	
7月3日	2122	30代	男性	甲府市	会社員 (勤務地：峡東地域)	軽症	7/1	7/3	6/29 別居親族が来訪	同居家族2名→2名陰性 別居親族2名→2名陰性	2117例目の接触者
7月2日	2119	30代	女性	甲府市	パート (勤務地：中北地域)	軽症	6/28	7/2	特記事項なし	同居家族1名→陰性	

公表日	No.	年代	性別	居住地	職業	症状	発症日	入院日	行動歴	濃厚接触者	特記事項
7月2日	2118	50代	女性	甲府市	自営業 (勤務地:甲府市)	軽症	6/30	7/2	特記事項なし	なし	東京都の患者の濃厚接触者(知人)
7月1日	2114	20代	女性	甲府市	大学生 (所在地:甲府市)	軽症	6/25	7/2	6/23 知人と会食 6/26 知人が来訪	6/23に会食した知人3名→3名陰性 6/26に来訪があった知人1名→陰性	
7月1日	2113	20代	女性	甲府市	アルバイト (勤務地:中北地域)	軽症	6/27	7/1	特記事項なし	同居家族1名→陰性	
7月1日	2112	60代	男性	甲府市	無職	軽症	6/26	7/1	特記事項なし	同居家族2名→2名陰性	
7月1日	2111	10歳未満	女性	中北地域	小学生 (所在地:中北地域)	軽症	6/24	6/30	特記事項なし	なし	2082例目の濃厚接触者(同居家族)
7月1日	2110	30代	男性	甲府市	地方公務員 (勤務地:甲府市)	無症状	—	7/1	特記事項なし	なし	2104例目の接触者(職場の同僚)