| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
|-----|--------|---------|--------|--------------------|
| | 20 代 | 同居家族なし | 3月23日 | |
| 312 | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| | 女性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、咳 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 味覚障害 | |
| | (大阪市) | | 嗅覚障害 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 40 代 | 調査中 | 3月25日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 313 | 男性 | 会社員 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 倦怠感 | |
| | (大阪 市) | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 50 代 | 同居家族あり | 3月27日 | ・231例目の濃厚接触者(同居家族) |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 314 | 女性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 倦怠感 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 咳 | |
| | (大阪市) | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 40 代 | 調査中 | 3月25日 | ・基礎疾患あり |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 315 | 男性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、咳 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 呼吸苦 | |
| | (大阪 市) | | 肺炎 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 30 代 | 同居家族あり | 3月25日 | ・160例目の濃厚接触者 |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 316 | 女性 | 無職 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 咽頭痛、鼻汁 | |
| | 大阪府 | | 味覚障害 | |
| | (大阪 市) | | 嗅覚障害 | |

| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
|-----|---------------|---------|--------|----------------------|
| 317 | 20 代 | 同居あり | 3月21日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| | 男性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、咳、呼 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 吸困難、倦怠 | |
| | (大阪市) | | 感、味覚障害 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 30 代 | 同居家族なし | 3月23日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 318 | 男性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 咳 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 肺炎 | |
| | (大阪 市) | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 30 代 | 同居家族あり | 3月28日 | ・196例目の濃厚接触者(同居家族) |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 319 | 女性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | | |
| | (大阪市) | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 20 代 | 同居家族あり | 3月24日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 320 | 女性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、咳、呼 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 吸苦、味覚障 | |
| | (大阪 市) | | 害、嗅覚障害 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 20 代 | 調査中 | 3月30日 | ・陽性者(京都産業大学関連)の濃厚接触者 |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 321 | 男性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 嗅覚障害 | |
| | 大阪府 (大阪 市) | 調査中 | | |

| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
|-----|--------|---------|-------|--------------------|
| 322 | 60 代 | 同居家族あり | 調査中 | ・230例目の濃厚接触者(同居家族) |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | ・基礎疾患あり |
| | 男性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 咳 | |
| | 大阪府 | 調査中 | | |
| | (大阪市) | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 20 代 | 調査中 | 3月29日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 323 | 男性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 肺炎 | |
| | (大阪 市) | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 50代 | 同居家族なし | 3月23日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 324 | 男性 | 自営業 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 肺炎 | |
| | (大阪市) | | 味覚障害 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 40 代 | 調査中 | 調査中 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 325 | 男性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 倦怠感 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 咳 | |
| | (大阪市) | | 呼吸苦 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 30 代 | 調査中 | 調査中 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 326 | 男性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 咳 | |
| | 大阪府 | 調査中 | | |
| | (大阪 市) | | | |

| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
|-----|-------|---------|--------|------------------|
| 327 | 20 代 | 同居家族なし | 3月24日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| | 男性 | 会社員 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、咳 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 咽頭痛 | |
| | (大阪市) | | 肺炎 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 40 代 | 調査中 | 3月23日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 328 | 女性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、倦怠感 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 味覚障害 | |
| | (大阪市) | | 嗅覚障害 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 30 代 | 同居家族あり | 3月29日 | ・168例目の濃厚接触者(同僚) |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 329 | 女性 | 会社員 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | | |
| | (大阪市) | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 20 代 | 同居家族あり | 3月29日 | ・227例目の濃厚接触者 |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 330 | 女性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、倦怠感 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 味覚障害 | |
| | (大阪市) | | 嗅覚障害 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 50 代 | 妻・子1人 | 3月30日 | ・常時マスク着用 |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 331 | 男性 | 会社員 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 肺炎 | |
| | (堺 市) | | | |

| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
|-----|--------|---------|--------|---------------|
| | 30 代 | 同居家族あり | 3月28日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 332 | 男性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 咳 | |
| | (堺 市) | | 肺炎 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 20 代 | 同居家族あり | 3月31日 | ・発症後は、マスク着用あり |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 333 | 女性 | パート | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 咳 | |
| | (堺 市) | | 呼吸困難 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 60 代 | 夫 | 3月31日 | ・発症後は、マスク着用あり |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 334 | 女性 | パート | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、咳 | |
| | 大阪府 | 3/27以降 | 倦怠感 | |
| | (堺 市) | 出勤なし | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 50 代 | 同居家族なし | 3月29日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 335 | 男性 | 医療従事者 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、肺炎 | |
| | 大阪府 | 4/1まで | 倦怠感 | |
| | (豊中 市) | 勤務 | 味覚障害 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 30 代 | 調査中 | 3月24日 | ・発症後マスク着用 |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 336 | 男性 | 会社員 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、倦怠感 | |
| | 大阪府 | 発症後 | 咳、肺炎 | |
| | (茨木 市) | 出勤なし | 味覚障害 | |

| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
|-----|---------------|---------|-------|--------------------------|
| 337 | 20 代 | 調査中 | 3月29日 | ・陽性者(兵庫県にて判明)の濃厚接触者 |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| | 男性 | 会社員 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 倦怠感 | |
| | (吹田市) | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 40 代 | 子2人 | 4月1日 | ・241例目、242例目の濃厚接触者(同居家族) |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | (京都産業大学関連) |
| 338 | 女性 | 無職 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | | 倦怠感 | |
| | (門真 市) | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 40 代 | 調査中 | 3月29日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 339 | 男性 | 自営業 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 府外 | 調査中 | 倦怠感 | |
| | | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 60 代 | 調査中 | 3月27日 | ・189例目の濃厚接触者(同居家族) |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 340 | 女性 | 無職 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | | 咳 | |
| | (守口市) | | 咽頭痛 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 50 代 | 調査中 | 3月30日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 341 | 男性 | 調査中 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 (守口 市) | 調査中 | | |

| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
|-----|--------|----------|--------|--------------------|
| | 50 代 | 夫・子1人 | 3月29日 | ・299例目の濃厚接触者(同居家族) |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | ・発症後はマスク着用 |
| 342 | 女性 | 会社員 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 咳 | |
| | (柏原 市) | | | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 40 代 | 妻・子2人 | 3月28日 | ・発症後はマスク着用 |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 343 | 男性 | 会社員 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 肺炎 | |
| | (和泉 市) | | 倦怠感 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 20 代 | 本人含め成人4人 | 3月30日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 344 | 男性 | 大学生 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、倦怠感 | |
| | 大阪府 | _ | 味覚障害 | |
| | (高槻 市) | | 嗅覚障害 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 20 代 | 調査中 | 3月21日 | ・205例目の濃厚接触者 |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | ・発症後はマスク着用 |
| 345 | 男性 | 飲食業 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱、胸痛 | |
| | 大阪府 | 3/30以降 | 咽頭痛 | |
| | (八尾 市) | 出勤なし | 肺炎 | |
| 番号 | 年代 | 家族構成 | 発症日 | 特記事項 |
| | 50 代 | 調査中 | 3月28日 | |
| | 性別 | 職業(勤務先) | 症状 | |
| 346 | 男性 | 自営業 | 軽症 | |
| | 居住地 | 勤務状況 | 発熱 | |
| | 大阪府 | 調査中 | 倦怠感 | |
| | (池田市) | | 肺炎 | |