番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	60 代	同居家族あり	3月16日	
245	性別	職業(勤務先)	症状	
	男性	自営業	重症	
	居住地	勤務状況	発熱	
	府外	調査中	咳	
			肺炎	
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	70代	同居家族あり	3月26日	
	性別	職業(勤務先)	症状	
246	女性	調査中	軽症	
	居住地	勤務状況	発熱	
	大阪府	調査中	咳	
	(大阪市)		肺炎	
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	20 代	調査中	3月27日	・154例目の濃厚接触者
	性別	職業(勤務先)	症状	
247	男性	スポーツ選手	軽症	
	居住地	勤務状況	倦怠感	
	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	同居家族なし	3月29日	・126例目の濃厚接触者(同僚)
	性別	職業(勤務先)	症状	
248	男性	会社員	軽症	
	居住地	勤務状況	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
249	10 代	同居家族あり	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
	女性	中学生	無症状	
	居住地	勤務状況		
	大阪府 (大阪 市)			
	. ,			

10代   同居家族あり   一	
女性 中学生 無症状   居住地 勤務状況 大阪府 (大阪市) -   番号 年代 家族構成 発症日 特記事項   10代 同居家族あり - ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   大阪府 (大阪市) - 無症状   番号 年代 家族構成 発症日 特記事項   就学児 同居家族あり - ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   お学生 無症状 ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   理別 小学生 無症状	
左性 無症状   居住地 勤務状況 大阪府 (大阪市)   番号 年代 家族構成 発症日 特記事項   10代 同居家族あり 一 ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   男性 無症状   居住地 勤務状況 大阪府 (大阪市) 一   番号 年代 家族構成 発症日 特記事項   就学児 同居家族あり 一 ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   男性 小学生 無症状	
大阪府	
番号   年代   家族構成   発症日   特記事項     251   10代   同居家族あり   -   ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)     251   男性   小学生   無症状     居住地   勤務状況 大阪府 (大阪市)   -   特記事項     番号   年代   家族構成   発症日   特記事項     就学児   同居家族あり   -   ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)     性別   職業(勤務先)   症状     男性   //学生   無症状	
番号 年代 家族構成 発症日 特記事項   10代 同居家族あり 一 ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   男性 無症状   居住地 勤務状況   大阪府 一   (大阪市) 一   就学児 同居家族あり 一   性別 職業(勤務先) 症状   252 男性 無症状	
10代 同居家族あり - ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   男性 無症状   居住地 勤務状況   大阪府 (大阪市) -   番号 年代 家族構成   発症日 特記事項   就学児 同居家族あり -   性別 職業(勤務先) 症状   252 男性 無症状	
性別 職業(勤務先) 症状   男性 小学生 無症状   居住地 勤務状況   大阪府 (大阪市) 一   番号 年代 家族構成 発症日 特記事項   就学児 同居家族あり 一 ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   252 男性 無症状	
251 男性 小学生 無症状   居住地 勤務状況   大阪府 (大阪市) 一 特記事項   番号 年代 家族構成 発症日 特記事項   就学児 同居家族あり 一 ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   男性 小学生 無症状	
Z51 男性 無症状   居住地 勤務状況   大阪府 (大阪市) 一   番号 年代 家族構成 発症日 特記事項   就学児 同居家族あり 一 ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   男性 小学生 無症状	
大阪府 (大阪市) 一 (大阪市)   番号 年代 家族構成 発症日 特記事項   就学児 同居家族あり 一 性別 ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   男性 小学生 無症状	
(大阪市)   発症日   特記事項     番号   年代   家族構成   発症日   特記事項     就学児   同居家族あり   -   ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)     性別   職業(勤務先)   症状     男性   小学生   無症状	
番号 年代 家族構成 発症日 特記事項   就学児 同居家族あり - ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   男性 小学生 無症状	
就学児 同居家族あり - ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)   性別 職業(勤務先) 症状   男性 無症状	
性別 職業(勤務先) 症状   352 男性 無症状	
252 男性	
252	
居住地 勤務状況	
大阪府 一	
(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 - ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)	
性別 職業(勤務先) 症状 症状	
女性 無症状	
居住地 勤務状況	
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 - ・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)	
性別 職業(勤務先) 症状 症状 にない	
女性 無症状	
居住地 勤務状況	
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	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
255	女性	調査中	無症状	
	居住地	勤務状況		
	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	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
256	女性	調査中	無症状	
	居住地	勤務状況		
	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	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
257	男性	調査中	無症状	
	居住地	勤務状況		
	大阪府	調査中		
	(大阪市)			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	10 代	同居家族あり	1	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
258	男性	調査中	無症状	
	居住地	勤務状況		
	大阪府	調査中		
	(大阪 市)			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
259	10 代	同居家族あり	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
	男性	調査中	無症状	
	居住地	勤務状況		
	大阪府	調査中		
	(大阪市)			

	年代	家族構成	発症日	特記事項
	10 代	同居家族あり	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
260	男性	調査中	無症状	
	居住地	勤務状況		
	大阪府	調査中		
	(大阪市)			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	40 代	同居家族あり	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
261	女性	調査中	無症状	
	居住地	勤務状況		
	大阪府	調査中		
	(大阪市)			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	40 代	同居家族あり	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
262	女性	調査中	無症状	
	居住地	勤務状況		
	大阪府	調査中		
	(大阪市)			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	40 代	同居家族あり	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
263	女性	調査中	無症状	
	居住地	勤務状況		
	大阪府	調査中		
	(大阪市)			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	40 代	同居家族あり	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
	性別	職業(勤務先) 	症状	
264	女性	調査中	無症状	
[	居住地	勤務状況		
	大阪府 (大阪 市)	調査中		

番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	40 代	同居家族あり	_	・135例目、150例目の濃厚接触者(親族)
265	性別	職業(勤務先)	症状	
	女性	調査中	無症状	
	居住地	勤務状況		
	大阪府	調査中		
	(大阪 市)			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	50 代	同居者あり	3月29日	・166例目の濃厚接触者(仕事関係)
	性別	職業(勤務先)	症状	
266	男性	調査中	軽症	
	居住地	勤務状況	咳	
	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
	40 代	同居者あり	3月24日	
	性別	職業(勤務先)	症状	
267	男性	サービス業	軽症	
	居住地	勤務状況	発熱	
	大阪府	調査中	倦怠感	
	(大阪 市)		肺炎	
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	50 代	同居家族なし	調査中	・海外渡航歴あり(3/11~3/19アメリカ)
	性別	職業(勤務先)	症状	・帰国後、自宅待機
268	女性	調査中	軽症	
	居住地	勤務状況	発熱	
	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
	70 代	調査中	3月20日	
269	性別	職業(勤務先)	症状	
	男性	運送業	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
	30 代	同居家族あり	3月25日	
	性別	職業(勤務先)	症状	
270	男性	自営業	軽症	
	居住地	勤務状況	発熱、肺炎	
	大阪府	調査中	咳、味覚障害	
	(大阪市)		鼻汁、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29日	・海外渡航歴あり(3/27インドネシアより帰国)
	性別	職業(勤務先)	症状	
271	男性	会社員	軽症	
	居住地	勤務状況	咳	
	インドネシア	帰国後の	倦怠感	
		勤務なし	嗅覚障害	
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	30 代	妻・子1人	3月27日	
	性別	職業(勤務先)	症状	
272	男性	スポーツ選手	軽症	
	居住地	勤務状況	発熱、咳	
	大阪府	発症日以降	呼吸困難	
	(豊中 市)	勤務なし	倦怠感	
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	40 代	夫・子1人	3月29日	・272例目の濃厚接触者(同居家族)
	性別	職業(勤務先)	症状	
273	女性	事務職	軽症	
	居住地	勤務状況	胸痛	
	大阪府	在宅勤務		
	(豊中 市)			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
274	40 代	同居家族あり	3月28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	
	大阪府	調査中	咳	
	(吹田市)		倦怠感	

番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	30 代	母	3月25日	・外出時は、常にマスク着用
275	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	呼吸困難	
	(和泉 市)		倦怠感	
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	40 代	妻・子1人	3月23日	・126例目の濃厚接触者(仕事関係)
	性別	職業(勤務先)	症状	・187例目との接触あり
276	男性	会社員	軽症	
	居住地	勤務状況	咳	
	大阪府	調査中	鼻汁	
	(熊取 町)			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
	50 代	母・子1人・子の配偶者	3月24日	
	性別	職業(勤務先)	症状	
277	女性	調査中	軽症	
	居住地	勤務状況	発熱	
	大阪府	調査中	肺炎	
	(門真 市)			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項
278	30 代	調査中	3月23日	
	性別	職業(勤務先)	症状	
	男性	医療従事者	軽症	
	居住地	勤務状況	発熱、咳	
	大阪府	3月中	味覚障害	
	(堺 市)	勤務なし	嗅覚障害	

<sup>※</sup>調査の結果、214の発症日が3/21であることが判明