感染者(患者)

この資料は、千葉県及び保健所を有する自治体が公表した資料に基づき作成しています

この資料は、千葉県及び保健所を有する自治体が公表した資料に基づき作成しています 										
市内	県内	年代	性別	職業	推定感染経路	発症日	検査確定日	行動歴		
36633例目	416851例目	70代	男性	-	-	_	5月15日	-		
36632例目	416849例目	10代	女性	-	-	-	5月15日	-		
36631例目	416847例目	10歳未満	男性	-	-	-	5月15日	-		
36630例目	416846例目	20代	女性	_	-	-	5月15日	ı		
36629例目	416845例目	30代	男 性	_	-	-	5月15日	-		
36628例目	416844例目	20代	男性	-	-	-	5月15日	1		
36627例目	416843例目	10代	女性	-	-	1	5月15日	1		
36626例目	416842例目	40代	男 性	_	-	_	5月15日	-		
36625例目	416841例目	10代	男性	-	-	-	5月15日	_		
36624例目	416840例目	50代	女性	-	-	-	5月14日	-		
36623例目	416838例目	20代	女性	_	-	_	5月14日	_		
36622例目	416837例目	20代	男性	-	-	-	5月14日	_		
36621例目	416836例目	20代	男性	-	-	-	5月14日	-		
36620例目	416833例目	20代	女性	-	-	-	5月14日	_		
36619例目	416832例目	50代	女性	-	-	-	5月14日	_		
36618例目	416827例目	50代	男性	-	-	-	5月14日	_		
36617例目	416826例目	10歳未満	女性	-	-	-	5月14日	_		
36616例目	416825例目	40代	女性	-	-	-	5月14日	_		
36615例目	416823例目	40代	女性	_	-	_	5月15日	_		
36614例目	416822例目	40代	女性	_	-	_	5月15日	_		
36613例目	416821例目	30代	女性	_	-	_	5月15日	_		
36612例目	416820例目	50代	女性	-	-	-	5月15日	_		
36611例目	416819例目	20代	女性	-	-	-	5月13日	_		
36610例目	416818例目	20代	男性	_	-	_	5月15日	-		
36609例目	416817例目	10歳未満	男性	_	-	_	5月15日	-		
36608例目	416816例目	50代	男性	_	-	_	5月15日	_		
36607例目	416810例目	10歳未満	女性	_	-	_	5月15日	_		
36606例目	416809例目	10歳未満	女性	_	-	_	5月15日	_		
36605例目	416808例目	10歳未満	男性	_	-	_	5月15日	-		
36604例目	416807例目	30代	男性	_	-	-	5月15日	-		
36603例目	416806例目	10歳未満	男性	_	-	-	5月15日	-		
36602例目	416805例目	10代	女性	_	-	-	5月15日	-		
36601例目	416804例目	10歳未満	男性	-	-	-	5月15日	-		
36600例目	416803例目	10歳未満	女性	_	-	_	5月15日	_		
		-	•	-						

感染者(患者)

この資料は、千葉県及び保健所を有する自治体が公表した資料に基づき作成しています

市内	県内	年代	性別	職業	推定感染経路	発症日	検査確定日	行動歴
36599例目	416802例目	30代	女性	I	ı	ı	5月15日	-
36598例目	416799例目	10歳未満	女性	I	ı	ı	5月14日	-
36597例目	416798例目	10代	男性	I	ı	ı	5月14日	-
36596例目	416797例目	10歳未満	女性	I	ı	ı	5月14日	-
36595例目	416795例目	10代	女性	_	_	_	5月14日	-
36594例目	416794例目	10代	男性	-	-	-	5月14日	-

無症状病原体保有者

市内	県内	年代	性別	職業	推定感染経路	検査確定日	行動歴
1535例目	20051例目	20代	女性	1	-	5月14日	-