## 資料提供

(県政・南部・甲賀市・湖南市・東近江・ 湖東・長浜市・米原市・高島市同時提供) 令和3年(2021年)1月7日 部 局 名:健康医療福祉部

所 属 名:医療政策課 感染症対策室

係 名:管理係

担 当 者 名: 林、小森、長島、小谷、畑野連絡先(内線): 077-528-3578 (3578)

# 新型コロナウイルスに感染した患者の発生について (県内1,375~1,427例目)

新たに県内で 53 名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、現在の調査結果概要をお知らせします。

本件について、引き続き濃厚接触者の把握を含めた積極的な疫学調査を確実に行ってまいります。

### 概要

項目	患者1,376例目	患者1,377例目	
(1)年 代	60代	20代	
(2)性 別	男性	男性	
(3)居住地	近江八幡市	米原市	
(4)職 業	会社員	会社員	
(5)発症日(推定)	1/3	_	
(6)発症時の症状	嘔気	症状なし	
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/6 保健所	
(8)陽性確定日	1/6	1/6	
(9)濃厚接触者	別居の家族(3名)	同居の家族(1 名)、親族(4 名)	
(10)本人への感染の可能性が	12/24~12/25 出勤(県外)	12/29~12/31 外出	
ある時期の行動歴	12/26~12/27 外出(県外)	1/2~1/3 外出	
【発症日前2週間】	12/28 出勤(県外)		
	12/30 出勤・外出(県外)		
	12/31 出勤(県外)		
(11)他者に感染させる可能性	1/2~1/3 出勤(県外)	1/4~1/5 出勤	
がある時期の行動歴			
【発症日前2日~入院まで】			
(12)その他	_	県内発生陽性患者と濃厚接触	
		勤務中はマスク着用	

項目	患者1,378例目	患者1,380例目	
(1)年 代	20代	90 歳以上	
(2)性 別	男性	女性	
(3)居住地	長浜市	甲賀市	
(4)職 業	会社員	_	
(5)発症日(推定)	1/5	1/1	
(6)発症時の症状	咽頭不快感	発熱(37.3℃)、咳	
(7)医療機関等受診日	1/6 保健所	12/25 医療機関(陰性)	
		12/27 医療機関(陰性)	
		12/28 医療機関(陰性)	
		1/3 医療機関(陰性)	
		1/5 医療機関	
(8)陽性確定日	1/6	1/6	
(9)濃厚接触者	同居の家族(3名)、知人(3名)	なし	
(10)本人への感染の可能性が	12/29~1/2 外出	12/18~ 入院中	
ある時期の行動歴			
【発症日前2週間】			
(11)他者に感染させる可能性	1/3 外出	12/30~ 入院中	
がある時期の行動歴			
【発症日前2日~入院まで】			
(12)その他	県内発生陽性患者と接触歴あり	医療機関④でのクラスター関係	

項目	患者1,381例目	患者1,382例目	
(1)年 代	20代	10代	
(2)性 別	男性	女性	
(3)居住地	草津市	高島市	
(4)職 業	学生	医療職	
(5)発症日(推定)	1/4	1/5 夜	
(6)発症時の症状	倦怠感	発熱(37.5℃)、咳、鼻汁、頭痛、咽頭痛	
(7)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関	
(8)陽性確定日	1/6	1/6	
(9)濃厚接触者	同居の家族(5名)、知人(3名)	親族(5名)、知人(8名)	
(10)本人への感染の可能性が	12/22 外出(県外)	12/24 外出	
ある時期の行動歴	12/23~12/24 学校(県外)	12/27 外出	
【発症日前2週間】	12/25~12/27 外出(県外)	12/30 外出	
	12/29~12/30 外出(県外)	12/31~1/1 外出(県外)	
		1/2 外出	
(11)他者に感染させる可能性	1/2~1/5 外出(県外)	1/3~1/4 外出	
がある時期の行動歴		1/5 出勤	
【発症日前2日~入院まで】			
(12)その他	_	勤務中はマスク着用	

項目	患者1,383	例目	患者1,384	例目
(1)年 代	90 歳以上		20代	
(2)性 別	男性		女性	
(3)居住地	長浜市		大津市	
(4)職 業	無職		会社員	
(5)発症日(推定)	1/5		1/4	
(6)発症時の症状	発熱(37.8℃)		咽頭痛	
(7)医療機関等受診日	1/6 医療機関		1/6 医療機関	
(8)陽性確定日	1/6		1/6	
(9)濃厚接触者	同居の家族(4名)		別居の家族 (3名)、知人 (1名)、その他	
			については調査	中
(10)本人への感染の可能性が	12/23	外出(デイサービス)	12/21~12/25	出勤
ある時期の行動歴	12/25	外出(デイサービス)	12/27~12/29	出勤
【発症日前2週間】	12/28	外出(デイサービス)	12/31	外出(県外)
	12/30	外出(デイサービス)	1/1	外出
(11)他者に感染させる可能性	1/4 外出 (デイサービス)		1/2	外出
がある時期の行動歴			1/4~1/5	出勤
【発症日前2日~入院まで】				
(12)その他	県内発生陽性患	者と濃厚接触	勤務中・外出中	はマスク着用

項目	患者1,385例目	患者1,387例目	
(1)年 代	30代	20代	
(2)性 別	男性	男性	
(3)居住地	大津市	大津市	
(4)職 業	会社員	医療職	
(5)発症日(推定)	1/5	1/3	
(6)発症時の症状	発熱(37.3℃)、倦怠感、咳、咽頭痛	発熱(38℃台)、下痢	
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関 A	1/3 医療機関(陰性)	
	1/6 医療機関 B	1/5 保健所	
(8)陽性確定日	1/6	1/6	
(9)濃厚接触者	知人 (1名)	同居の家族(2名)、別居の家族(1名)、	
		その他については調査中	
(10)本人への感染の可能性が	12/22~12/25 出勤(県外)	12/26 外出(県外)	
ある時期の行動歴	12/26~12/27 外出(県外)	12/28 出勤	
【発症日前2週間】	12/28~12/29 出勤(県外)	12/30~12/31 出勤	
	12/30~12/31 外出(県外)		
	1/1 外出		
(11)他者に感染させる可能性	1/3 外出(県外)	1/1 出勤	
がある時期の行動歴		1/2 外出	
【発症日前2日~入院まで】			
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	県内発生陽性患者と濃厚接触	
	勤務中はマスク着用	勤務中はマスク着用	

項目	患者1,388例目	患者1,389例目	
(1)年 代	20代	90 歳以上	
(2)性 別	男性	男性	
(3)居住地	大津市	大津市	
(4)職 業	医療職	無職	
(5)発症日(推定)	1/5	_	
(6)発症時の症状	咽頭痛	症状なし	
(7)医療機関等受診日	1/5 保健所	1/5 保健所	
(8)陽性確定日	1/6	1/6	
(9)濃厚接触者	調査中	なし	
(10)本人への感染の可能性が	12/26 外出(県外)	12/23~12/26 外出	
ある時期の行動歴	12/27~12/28 出勤		
【発症日前2週間】	12/29 外出		
	12/30~1/1 出勤		
	1/2 出勤、外出		
(11)他者に感染させる可能性	1/3 外出	1/4 外出	
がある時期の行動歴	1/4 出勤		
【発症日前2日~入院まで】			
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	県内発生陽性患者と濃厚接触	
	勤務中・外出中はマスク着用	外出中はマスク着用	

項目	患者1,390目	患者1,391例目	
(1)年 代	80代	40代	
(2)性 別	女性	男性	
(3)居住地	大津市	大津市	
(4)職 業	無職	自営業	
(5)発症日(推定)	1/4	1/5	
(6)発症時の症状	発熱(37.3℃)	頭痛	
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/6 医療機関	
(8)陽性確定日	1/6	1/6	
(9)濃厚接触者	調査中	なし	
(10)本人への感染の可能性が	12/21~ 自宅	12/28 出勤(県外)	
ある時期の行動歴		12/29 出勤	
【発症日前2週間】		1/1 外出(県外)	
		1/2 外出	
(11)他者に感染させる可能性	1/2~ 自宅	1/3 外出	
がある時期の行動歴			
【発症日前2日~入院まで】			
(12)その他	介護関連事業所⑥でのクラスター関係	県外発生陽性患者と濃厚接触	
		勤務中・外出中はマスク着用	

項目	患者1,392例目	患者1,394例目		
(1)年 代	50代	20代		
(2)性 別	女性	男性		
(3)居住地	大津市	県外		
(4)職 業	無職	会社員		
(5)発症日(推定)	1/5	1/2		
(6)発症時の症状	発熱(37.3℃)、悪寒、咳	発熱(39.0℃)、倦怠感、関節痛		
(7)医療機関等受診日	1/5 保健所	1/2 医療機関 A		
		1/6 医療機関B		
(8)陽性確定日	1/6	1/6		
(9)濃厚接触者	なし	別居の家族(2名)、知人(2名)		
(10)本人への感染の可能性が	12/31~ 自宅	12/21~12/24 出勤(県外)		
ある時期の行動歴		12/25 出勤・外出(県外)		
【発症日前2週間】		12/29 外出		
		12/30 外出(県外)		
(11)他者に感染させる可能性	1/3~ 自宅	12/31 外出(県外)		
がある時期の行動歴		1/1 外出		
【発症日前2日~入院まで】				
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	県内発生陽性患者と濃厚接触		
		勤務中はマスク着用		

## <速報>詳細については調査中のため、後日公表を予定しています

項目	患者1,375例目	患者1,379例目	患者1,386例目
(1)年 代	20代	20代	50代
(2)性 別	男性	男性	男性
(3)居住地	近江八幡市	長浜市	大津市
(4)その他	県外発生陽性患者と濃厚	県内発生陽性患者と濃厚	_
	接触	接触	

項目	患者1,393例目	患者1,395例目	患者1,396例目
(1)年 代	50代	40代	80代
(2)性 別	女性	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市	大津市
(4)その他	_	_	_

項目	患者1,397例目	患者1,398例目	患者1,399例目
(1)年 代	60代	90 歳以上	90 歳以上
(2)性 別	男性	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市	大津市
(4)その他	_	介護関連事業所⑥でのク	介護関連事業所⑥でのク
		ラスター関係	ラスター関係

項目	患者1,400例目	患者1,401例目	患者1,402例目
(1)年 代	90 歳以上	20代	20代
(2)性 別	女性	女性	女性
(3)居住地	大津市	甲賀市	甲賀市
(4)その他	介護関連事業所⑥でのク	県内発生陽性患者と濃厚	県内発生陽性患者と濃厚
	ラスター関係	接触	接触

項目	患者1,403例目	患者1,404例目	患者1,405例目
(1)年 代	10代	50代	20代
(2)性 別	男性	女性	男性
(3)居住地	湖南市	节 草津市 !	
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚 県内発生陽性患者と濃厚		県内発生陽性患者と接触
	接触	接触	歴あり

項目	患者1,406例目	患者1,407例目	患者1,408例目
(1)年 代	40代	30代	10代
(2)性 別	男性	女性	男性
(3)居住地	守山市	守山市	守山市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚 県内発生陽性患者と濃厚		県内発生陽性患者と濃厚
	接触	接触	接触

項目	患者1,409例目	患者1,410例目	患者1,411例目
(1)年 代	70代	20代	50代
(2)性 別	男性	女性	男性
(3)居住地	草津市	草津市	草津市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚	内発生陽性患者と濃厚 県内発生陽性患者と濃厚	
	接触	接触	接触

項目	患者1,412例目	患者1,413例目	患者1,414例目
(1)年 代	20代	10代	10代
(2)性 別	男性	男性	男性
(3)居住地	草津市	草津市 草津市	
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚 県内発生陽性患者と濃原		県内発生陽性患者と濃厚
	接触	接触	接触

項目	患者1,415例目	患者1,416例目	患者1,417例目
(1)年 代	20代	20代	20代
(2)性 別	女性	男性	男性
(3)居住地	草津市	野洲市	守山市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚	_	県外発生陽性患者と濃厚
	接触		接触

項目	患者1,418例目	患者1,419例目	患者1,420例目
(1)年 代	10 歳未満	50代	70代
(2)性 別	非公表	男性	女性
(3)居住地	守山市	長浜市	彦根市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚	_	_
	接触		

項目	患者1,421例目	患者1,422例目	患者1,423例目	
(1)年 代	70代	80代	40代	
(2)性 別	女性	男性	男性	
(3)居住地	彦根市	彦根市	米原市	
(4)その他	県外発生陽性患者と濃厚	県外発生陽性患者と濃厚	_	
	接触	接触		

項目	患者1,424例目	患者1,425例目	患者1,426例目
(1)年 代	70代	20代	10代
(2)性 別	女性	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津	大津市
(4)その他	_	_	_

項目	患者1,427例目
(1)年 代	40代
(2)性 別	女性
(3)居住地	野洲市
(4)その他	県外発生陽性患者と接触
	歴あり

### <1月6日の速報分についての詳細>

		·
項目	患者1,335例目	患者1,354例目
(1)年 代	20代	40代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	東近江市	大津市
(4)職 業	派遣社員	会社員
(5)発症日(推定)	1/4	1/1
(6)発症時の症状	咽頭痛、味覚障害	発熱(37.7℃)
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/1 医療機関
		1/4 医療機関
(8)陽性確定日	1/5	1/6
(9)濃厚接触者	同居人(1名)	同居の家族(2名)
(10)本人への感染の可能性が	12/25 出勤	12/19 外出
ある時期の行動歴	12/27 外出(県外)	12/21~12/25 出勤
【発症日前2週間】		12/28 出勤
(11)他者に感染させる可能性	1/2~ 自宅	12/30~ 自宅
がある時期の行動歴		
【発症日前2日~入院まで】		
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	県内発生陽性患者と接触歴あり
		勤務中・外出中はマスク着用

項目	患者1,358例目	患者1,359例目	
(1)年 代	10 歳未満	60代	
(2)性 別	非公表	男性	
(3)居住地	米原市	大津市	
(4)職 業	_	アルバイト	
(5)発症日(推定)	_	1/4	
(6)発症時の症状	症状なし	咳、咽頭痛	
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/5 医療機関	
(8)陽性確定日	1/6	1/6	
(9)濃厚接触者	なし	同居の家族(6名)	
(10)本人への感染の可能性が	12/31~1/2 外出	12/21 出勤・外出(県外)	
ある時期の行動歴		12/22 出勤(県外)	
【発症日前2週間】		12/23 外出(県外)	
		12/24~12/30 出勤(県外)	
		1/1 外出	
(11)他者に感染させる可能性	1/3 外出	1/2 外出(県外)	
がある時期の行動歴			
【発症日前2日~入院まで】			
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	勤務中・外出中はマスク着用	

項目	患者1,360例目		患者1,361例目	
(1)年 代	30代		70代	
(2)性 別	男性		男性	
(3)居住地	大津市		大津市	
(4)職 業	会社役員		無職	
(5)発症日(推定)	1/2		1/4	
(6)発症時の症状	発熱(37.7℃)		咳	
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関		1/5 医療機関	
(8)陽性確定日	1/6		1/6	
(9)濃厚接触者	なし		同居の家族(1名)	
(10)本人への感染の可能性が	12/19~12/24	出勤(県外)	12/26	外出(県外)
ある時期の行動歴	12/25~12/26	出勤	1/1	外出(県外)
【発症日前2週間】	12/28	出勤		
	12/29	出勤(県外)		
(11)他者に感染させる可能性	1/1	外出	1/2	外出
がある時期の行動歴			1/3	外出(県外)
【発症日前2日~入院まで】				
(12)その他	勤務中・外出中に	はマスク着用	外出中はマスク積	自用

項目	患者1,362例目	患者1,363例目	
(1)年 代	20代	50代	
(2)性 別	男性	女性	
(3)居住地	大津市	大津市	
(4)職 業	介護職	パート	
(5)発症日(推定)	1/6	1/5	
(6)発症時の症状	咽頭痛	発熱(38.0℃)	
(7)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関	
(8)陽性確定日	1/6	1/6	
(9)濃厚接触者	同居の家族(2名)、その他については	同居の家族 (1名)、別居の家族 (3名)	
	調査中		
(10)本人への感染の可能性が	12/23~12/24 出勤	12/23 出勤	
ある時期の行動歴	12/26~12/28 出勤	12/25 出勤	
【発症日前2週間】	12/31~1/1 出勤	12/30~1/2 外出(県外)	
	1/3 出勤		
(11)他者に感染させる可能性	1/4 出勤	1/3 外出 (県外)	
がある時期の行動歴	1/6 出勤		
【発症日前2日~入院まで】			
(12)その他	医療機関⑤でのクラスター関係	勤務中・外出中はマスク着用	
	勤務中はマスク着用		

項目	患者1,364例目	患者1,365例目	
(1)年 代	10代	30代	
(2)性 別	男性	男性	
(3)居住地	草津市	彦根市	
(4)職 業	学生	会社員	
(5)発症日(推定)	1/3	_	
(6)発症時の症状	咳	症状なし	
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/5 医療機関	
(8)陽性確定日	1/6	1/6	
(9)濃厚接触者	同居の家族 (5名)	知人(3名)	
(10)本人への感染の可能性が	12/20 外出	12/28~12/29 外出	
ある時期の行動歴	12/21 学校、外出		
【発症日前2週間】	12/22~12/23 学校		
	12/24~12/25 外出		
	12/27~12/28 外出		
	12/30~12/31 外出		
(11)他者に感染させる可能性	1/2~1/3 外出	1/3 外出	
がある時期の行動歴		1/5 外出	
【発症日前2日~入院まで】			
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	_	

項目	患者1,367例目	患者1,368例目	
(1)年 代	40代	20代	
(2)性 別	女性	男性	
(3)居住地	日野町	東近江市	
(4)職 業	パート	会社員	
(5)発症日(推定)	1/6	12/30	
(6)発症時の症状	発熱(37.5℃)、頭痛、倦怠感	発熱 (38.0℃)、咳、鼻汁、頭痛	
(7)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関	
(8)陽性確定日	1/6	1/6	
(9)濃厚接触者	同居の家族(1名)	別居の家族(5名)、同僚(3名)、知人	
		(8名)	
(10)本人への感染の可能性が	12/23~12/25 出勤	12/16~12/18 出勤	
ある時期の行動歴	12/28~12/29 出勤	12/21~12/25 出勤	
【発症日前2週間】	12/31 出勤、外出	12/26 外出	
	1/2 出勤		
	1/3 外出		
(11)他者に感染させる可能性	1/4~1/5 出勤	12/28 出勤、外出(県外)	
がある時期の行動歴		12/29~12/30 外出(県外)	
【発症日前2日~入院まで】		12/31~1/1 外出	
		1/3~1/4 外出	
		1/5 出勤	
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	勤務中・外出中はマスク着用	

項目	患者1,370例目	患者1,371例目		
(1)年 代	30代	50代		
(2)性 別	男性	男性		
(3)居住地	県外	長浜市		
(4)職 業	会社員	自営業		
(5)発症日(推定)	1/5	1/2		
(6)発症時の症状	発熱(37.8℃)、咳、咽頭痛、倦怠感	悪寒		
(7)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関		
(8)陽性確定日	1/6	1/6		
(9)濃厚接触者	なし	なし		
(10)本人への感染の可能性が	12/22~12/25 出勤(県外)	12/30 外出(県外)		
ある時期の行動歴	12/26~12/31 外出			
【発症日前2週間】	1/1~1/2 外出(県外)			
(11)他者に感染させる可能性	1/3~1/5 外出	12/31 外出(県外)		
がある時期の行動歴				
【発症日前2日~入院まで】				
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	_		

項目	患者1,372例	目	患者1,373例目	
(1)年 代	40代		40代	
(2)性 別	女性		男性	
(3)居住地	大津市		大津市	
(4)職 業	自営業		会社員	
(5)発症日(推定)	1/5		1/2	
(6)発症時の症状	発熱(37.5℃)		咽頭痛	
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関		1/5 医療機関	
(8)陽性確定日	1/6		1/6	
(9)濃厚接触者	知人 (8名)		なし	
(10)本人への感染の可能性が	12/28	外出(県外)	12/28~12/29	出勤
ある時期の行動歴	1/1	外出(県外)		
【発症日前2週間】	1/2	外出		
(11)他者に感染させる可能性	1/3	外出	1/1	外出(県外)
がある時期の行動歴			1/2~1/3	外出
【発症日前2日~入院まで】				
(12)その他	県外発生陽性患者と濃厚接触 外出中はマスク着用		県外発生陽性患者と濃厚接触	
			勤務中・外出中はマスク着用	

項目	患者1,374例目		
(1)年 代	60代		
(2)性 別	女性		
(3)居住地	大津市		
(4)職 業	無職		
(5)発症日(推定)	1/4		
(6)発症時の症状	発熱(37.4℃)		
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関		
(8)陽性確定日	1/6		
(9)濃厚接触者	知人(1名)		
(10)本人への感染の可能性が	1/1 外出(県外)		
ある時期の行動歴			
【発症日前2週間】			
(11)他者に感染させる可能性	1/2~1/3 外出		
がある時期の行動歴			
【発症日前 2 日~入院まで】			
(12)その他	県外発生陽性患者と濃厚接触		
	外出中はマスク着用		

### <1月5日の速報分についての詳細>

項目	患者1,310例目		患者1,315例目	
(1)年 代	20代		30代	
(2)性 別	男性		男性	
(3)居住地	大津市		長浜市	
(4)職 業	医療職		会社員	
(5)発症日(推定)	1/3		12/31	
(6)発症時の症状	倦怠感、咽頭痛		発熱(38.5℃)、咳、鼻汁	
(7)医療機関等受診日	1/4 医療機関		1/4 医療機関	
(8)陽性確定日	1/4		1/5	
(9)濃厚接触者	知人、その他については調査中		同居の家族(3名)、同僚(3名)	
(10)本人への感染の可能性が	12/20	外出	12/17~12/19	出勤
ある時期の行動歴	12/21	出勤、外出	12/21~12/25	出勤
【発症日前2週間】	12/22	出勤	12/28	外出
	12/23	外出		
	12/24	出勤		
	12/25	出勤、外出		
	12/26	外出(県外)		
	12/27	出勤、外出		
	12/28	出勤		
	12/29	出勤、外出		
	12/30	外出		
	12/31	出勤		
(11)他者に感染させる可能性	1/1~1/2	出勤、外出	12/29~12/30	外出(県外)
がある時期の行動歴	1/3	外出		
【発症日前2日~入院まで】			#1.76-1- 61.11.1.1	. — - <i>-</i> * =
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用		勤務中・外出中はマスク着用	

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公開を行いますが、同第 2 項の規定により個人情報の保護に留意する必要があります。この情報の取り扱いに当たってはプライバシー保護に御配慮ください。

また、感染者を特定しようとする行為は、差別や嫌がらせにつながる恐れがあります。感染された方々やその御家族に対する配慮や思いやりの気持ちをもって行動していただきますよう強くお願いいたします。

今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、県民の皆様への正確な情報提供に御協力をお願いします。