

発表日	市内感染者数
5月7日	0
5月6日	1
5月5日	0
5月4日	4
5月3日	2
5月2日	0
5月1日	0

発表日	市内感染者数
4月30日	4
4月29日	0
4月28日	1
4月27日	2
4月26日	0
4月25日	0
4月24日	0
4月23日	3
4月22日	3
4月21日	1
4月20日	0
4月19日	0
4月18日	0
4月17日	1
4月16日	0
4月15日	1
4月14日	0
4月13日	0
4月12日	0
4月11日	0
4月10日	1
4月9日	3
4月8日	2
4月7日	2
4月6日	2
4月5日	0
4月4日	0
4月3日	0
4月2日	2
4月1日	0

※令和4年9月3日より、以下のいずれかに該当する方のみを市内感染者数として掲載します。

- (1)65歳以上の方
- (2)入院を要する方
- (3)重症化リスクがあり、かつコロナ治療薬の投与又は酸素投与が必要と医師が判断する方
- (4)妊婦の方

※令和5年5月8日から新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけが変更されたことに従い、5月8日以降は週に1回の掲載となります。

発表日	市内感染者数
3月31日	0
3月30日	0
3月29日	1
3月28日	0
3月27日	1
3月26日	1
3月25日	5
3月24日	1
3月23日	2
3月22日	0
3月21日	0
3月20日	1
3月19日	2
3月18日	2
3月17日	0
3月16日	2
3月15日	3
3月14日	1
3月13日	1
3月12日	2
3月11日	1
3月10日	4
3月9日	2
3月8日	3
3月7日	0
3月6日	1
3月5日	3
3月4日	4
3月3日	1
3月2日	0
3月1日	4

発表日	市内感染者数
2月28日	0
2月27日	2
2月26日	3
2月25日	0
2月24日	0
2月23日	2
2月22日	4
2月21日	1
2月20日	6
2月19日	4
2月18日	2
2月17日	3
2月16日	4
2月15日	8
2月14日	1
2月13日	0
2月12日	12
2月11日	8
2月10日	5
2月9日	11
2月8日	10
2月7日	0
2月6日	9
2月5日	11
2月4日	13
2月3日	11
2月2日	17
2月1日	11

発表日	市内感染者数
1月31日	3
1月30日	19
1月29日	13
1月28日	17
1月27日	17
1月26日	17
1月25日	23
1月24日	8
1月23日	22
1月22日	19
1月21日	21
1月20日	20
1月19日	31
1月18日	29
1月17日	4
1月16日	18
1月15日	39
1月14日	22
1月13日	28
1月12日	52
1月11日	7
1月10日	7
1月9日	33
1月8日	38
1月7日	49
1月6日	11
1月5日	18
1月4日	6
1月3日	9
1月2日	5
1月1日	17

※令和4年9月3日より、以下のいずれかに該当する方のみを市内感染者数として掲載します。

- (1)65歳以上の方
- (2)入院を要する方
- (3)重症化リスクがあり、かつコロナ治療薬の投与又は酸素投与が必要と医師が判断する方
- (4)妊婦の方

発表日	市内感染者数
12月31日	18
12月30日	14
12月29日	37
12月28日	28
12月27日	9
12月26日	12
12月25日	26
12月24日	23
12月23日	10
12月22日	23
12月21日	30
12月20日	9
12月19日	42
12月18日	28
12月17日	29
12月16日	14
12月15日	27
12月14日	29
12月13日	3
12月12日	20
12月11日	18
12月10日	38
12月9日	14
12月8日	22
12月7日	28
12月6日	1
12月5日	10
12月4日	15
12月3日	19
12月2日	12
12月1日	18

発表日	市内感染者数
11月30日	21
11月29日	10
11月28日	11
11月27日	26
11月26日	26
11月25日	18
11月24日	9
11月23日	16
11月22日	4
11月21日	5
11月20日	21
11月19日	2
11月18日	9
11月17日	23
11月16日	7
11月15日	9
11月14日	15
11月13日	12
11月12日	17
11月11日	8
11月10日	15
11月9日	9
11月8日	11
11月7日	6
11月6日	14
11月5日	2
11月4日	5
11月3日	10
11月2日	9
11月1日	4

※令和4年9月3日より、以下のいずれかに該当する方のみを市内感染者数として掲載します。

- (1)65歳以上の方
- (2)入院を要する方
- (3)重症化リスクがあり、かつコロナ治療薬の投与又は酸素投与が必要と医師が判断する方
- (4)妊婦の方

発表日	市内感染者数
10月31日	3
10月30日	14
10月29日	5
10月28日	9
10月27日	11
10月26日	5
10月25日	6
10月24日	3
10月23日	0
10月22日	5
10月21日	3
10月20日	4
10月19日	7
10月18日	3
10月17日	2
10月16日	12
10月15日	3
10月14日	4
10月13日	2
10月12日	1
10月11日	1
10月10日	2
10月9日	3
10月8日	5
10月7日	7
10月6日	7
10月5日	6
10月4日	6
10月3日	3
10月2日	3
10月1日	6

発表日	市内感染者数
9月30日	2
9月29日	7
9月28日	7
9月27日	6
9月26日	4
9月25日	3
9月24日	4
9月23日	6
9月22日	8
9月21日	3
9月20日	4
9月19日	12
9月18日	2
9月17日	11
9月16日	12
9月15日	14
9月14日	9
9月13日	7
9月12日	7
9月11日	8
9月10日	13
9月9日	16
9月8日	16
9月7日	18
9月6日	27
9月5日	19
9月4日	14
9月3日	12

※令和4年9月3日より、以下のいずれかに該当する方のみを市内感染者数として掲載します。

- (1)65歳以上の方
- (2)入院を要する方
- (3)重症化リスクがあり、かつコロナ治療薬の投与又は酸素投与が必要と医師が判断する方
- (4)妊婦の方

発表日	累計	市内感染者数
9月2日	11437～11527例目	91
9月1日	11335～11436例目	102

発表日	累計	市内感染者数
8月31日	11242～11334例目	93
8月30日	11204～11241例目	38
8月29日	11158～11203例目	46
8月28日	10996～11157例目	162
8月27日	10884～10995例目	112
8月26日	10767～10883例目	117
8月25日	10548～10766例目	219
8月24日	10442～10547例目	106
8月23日	10381～10441例目	61
8月22日	10190～10380例目	191
8月21日	10066～10189例目	124
8月20日	9898～10065例目	168
8月19日	9756～9897例目	142
8月18日	9661～9755例目	95
8月17日	9538～9660例目	123
8月16日	9420～9537例目	118
8月15日	9262～9419例目	158
8月14日	9172～9261例目	90
8月13日	9094～9171例目	78
8月12日	9002～9093例目	92
8月11日	8779～9001例目	223
8月10日	8658～8778例目	121
8月9日	8447～8657例目	211
8月8日	8275～8446例目	172
8月7日	8035～8274例目	240
8月6日	7822～8034例目	213
8月5日	7622～7821例目	200
8月4日	7468～7621例目	154
8月3日	7333～7467例目	135
8月2日	7216～7332例目	117
8月1日	7096～7215例目	120

※茨城県公表資料の変更があったことに伴い、令和4年8月1日～9月2日は新規感染者のみの掲載となります。

発表日	市内感染者数	新規	濃厚	合計
7月31日	6964～7095例目	74	58	132
7月30日	6845～6963例目	65	54	119
7月29日	6730～6844例目	73	42	115
7月28日	6663～6729例目	35	32	67
7月27日	6590～6662例目	52	21	73
7月26日	6501～6589例目	58	31	89
7月25日	6416～6500例目	40	45	85
7月24日	6308～6415例目	43	65	108
7月23日	6221～6307例目	54	33	87
7月22日	6189～6220例目	15	17	32
7月21日	6150～6188例目	22	17	39
7月20日	6131～6149例目	14	5	19
7月19日	6107～6130例目	10	14	24
7月18日	6086～6106例目	11	10	21
7月17日	6067～6085例目	10	9	19
7月16日	6046～6066例目	12	9	21
7月15日	6033～6045例目	8	5	13
7月14日	6022～6032例目	6	5	11
7月13日	6013～6021例目	4	5	9
7月12日	6006～6012例目	2	5	7
7月11日	6000～6005例目	2	4	6
7月10日	5988～5999例目	5	7	12
7月9日	5984～5987例目	2	2	4
7月8日	5977～5983例目	5	2	7
7月7日	5971～5976例目	2	4	6
7月6日	5962～5970例目	3	6	9
7月5日	5961例目	0	1	1
7月4日	5956～5960例目	2	3	5
7月3日	5945～5955例目	7	4	11
7月2日	5939～5944例目	3	3	6
7月1日	5934～5938例目	2	3	5

発表日	市内感染者数	新規	濃厚	合計
6月30日	5928～5933例目	3	3	6
6月29日	5922～5927例目	5	1	6
6月28日	5915～5921例目	3	4	7
6月27日	5907～5914例目	3	5	8
6月26日	5901～5906例目	5	1	6
6月25日	5896～5900例目	4	1	5
6月24日	5888～5895例目	2	6	8
6月23日	5882～5887例目	3	3	6
6月22日	5876～5881例目	2	4	6
6月21日	5872～5875例目	3	1	4
6月20日	5868～5871例目	2	2	4
6月19日	5863～5867例目	2	3	5
6月18日	5856～5862例目	3	4	7
6月17日	5847～5855例目	2	7	9
6月16日	5839～5846例目	3	5	8
6月15日	5838例目	1	0	1
6月14日	5834～5837例目	2	2	4
6月13日	5829～5833例目	1	4	5
6月12日	5821～5828例目	3	5	8
6月11日	5815～5820例目	1	5	6
6月10日	5803～5814例目	6	6	12
6月9日	5795～5802例目	4	4	8
6月8日	～5794例目	0	0	0
6月7日	5789～5794例目	5	1	6
6月6日	5786～5788例目	2	1	3
6月5日	5780～5785例目	0	6	6
6月4日	5775～5779例目	1	4	5
6月3日	5770～5774例目	4	1	5
6月2日	5762～5769例目	3	5	8
6月1日	～5761例目	0	0	0

発表日	市内感染者数	新規	濃厚	合計
5月31日	5756～5761例目	1	5	6
5月30日	5745～5755例目	5	6	11
5月29日	5736～5744例目	1	8	9
5月28日	5726～5735例目	5	5	10
5月27日	5707～5725例目	8	11	19
5月26日	5691～5706例目	9	7	16
5月25日	5678～5690例目	6	7	13
5月24日	5667～5677例目	3	8	11
5月23日	5643～5666例目	6	18	24
5月22日	5920～5642例目	4	19	23
5月21日	5591～5619例目	11	18	29
5月20日	5570～5590例目	7	14	21
5月19日	5544～5569例目	10	15	25
5月18日	5534～5544例目	3	8	11
5月17日	5517～5533例目	4	13	17
5月16日	5500～5516例目	8	9	17
5月15日	5479～5499例目	12	9	21
5月14日	5458～5478例目	16	5	21
5月13日	5433～5457例目	14	11	25
5月12日	5414～5432例目	7	12	19
5月11日	5393～5413例目	9	12	21
5月10日	5375～5392例目	8	10	18
5月9日	5338～5374例目	20	17	37
5月8日	5313～5337例目	14	11	25
5月7日	5295～5312例目	7	11	18
5月6日	5278～5294例目	10	7	17
5月5日	5261～5277例目	3	14	17
5月4日	5226～5260例目	14	21	35
5月3日	5194～5225例目	11	21	32
5月2日	5174～5193例目	12	8	20
5月1日	5153～5157例目	9	12	21

発表日	市内感染者数	新規	濃厚	合計
4月30日	5123～5152例目	15	15	30
4月29日	5067～5122例目	22	34	56
4月28日	5022～5066例目	30	15	45
4月27日	4995～5021例目	15	12	27
4月26日	4985～4994例目	7	3	10
4月25日	4946～4984例目	24	14	38
4月24日	4912～4946例目	17	18	35
4月23日	4876～4911例目	17	18	35
4月22日	4843～4876例目	21	13	34
4月21日	4809～4842例目	20	14	34
4月20日	4762～4808例目	19	28	47
4月19日	4745～4761例目	8	9	17
4月18日	4710～4744例目	15	20	35
4月17日	4684～4709例目	15	11	26
4月16日	4641～4683例目	25	18	43
4月15日	4580～4640例目	39	22	61
4月14日	4528～4579例目	27	25	52
4月13日	4487～4527例目	17	24	41
4月12日	4474～4486例目	5	8	13
4月11日	4428～4473例目	35	11	46
4月10日	4367～4427例目	46	15	61
4月9日	4319～4366例目	37	11	48
4月8日	4276～4318例目	19	24	43
4月7日	4235～4275例目	18	23	41
4月6日	4221～4234例目	3	11	14
4月5日	4209～4220例目	8	4	12
4月4日	4160～4208例目	31	18	49
4月3日	4114～4159例目	28	18	46
4月2日	4066～4113例目	27	21	48
4月1日	4030～4065例目	25	11	36

発表日	市内感染者数	新規	濃厚	合計
3月31日	4000～4029例目	11	19	30
3月30日	3956～3999例目	7	37	44
3月29日	3924～3955例目	15	17	32
3月28日	3877～3923例目	15	32	47
3月27日	3837～3876例目	14	26	40
3月26日	3784～3836例目	16	37	53
3月25日	3743～3783例目	13	28	41
3月24日	3710～3742例目	12	21	33
3月23日	3676～3709例目	7	27	34
3月22日	3634～3675例目	15	27	42
3月21日	3605～3633例目	7	22	29
3月20日	3562～3604例目	15	28	43
3月19日	3504～3561例目	18	40	58
3月18日	3439～3503例目	28	37	65
3月17日	3406～3438例目	15	18	33
3月16日	3369～3405例目	15	22	37
3月15日	3333～3368例目	16	20	36
3月14日	3293～3332例目	19	20	39
3月13日	3251～3293例目	18	25	43
3月12日	3192～3250例目	18	41	59
3月11日	3132～3191例目	14	46	60
3月10日	3070～3131例目	20	42	62
3月9日	3036～3069例目	9	25	34
3月8日	2983～3035例目	20	33	53
3月7日	2939～2982例目	18	26	44
3月6日	2892～2938例目	26	21	47
3月5日	2852～2891例目	10	30	40
3月4日	2801～2851例目	18	33	51
3月3日	2745～2800例目	25	31	56
3月2日	2695～2744例目	14	36	50
3月1日	2665～2694例目	16	14	30

発表日	市内感染者数	新規	濃厚	合計
2月28日	2603～2664例目	34	28	62
2月27日	2570～2602例目	9	24	33
2月26日	2544～2569例目	16	10	26
2月25日	2487～2543例目	19	38	57
2月24日	2446～2486例目	24	17	41
2月23日	2413～2445例目	27	6	33
2月22日	2364～2412例目	20	29	49
2月21日	2312～2363例目	28	24	52
2月20日	2249～2311例目	24	39	63
2月19日	2182～2248例目	51	16	67
2月18日	2108～2181例目	36	38	74
2月17日	2038～2107例目	37	33	70
2月16日	1991～2037例目	19	28	47
2月15日	1938～1990例目	22	31	53
2月14日	1887～1937例目	19	32	51
2月13日	1833～1886例目	31	23	54
2月12日	1772～1832例目	29	32	61
2月11日	1730～1771例目	15	27	42
2月10日	1673～1729例目	25	32	57
2月9日	1641～1672例目	17	15	32
2月8日	1607～1640例目	12	22	34
2月7日	1576～1606例目	16	15	31
2月6日	1523～1575例目	22	31	53
2月5日	1496～1522例目	8	19	27
2月4日	1458～1495例目	18	20	38
2月3日	1417～1457例目	20	21	41
2月2日	1382～1416例目	16	19	35
2月1日	1365～1381例目	9	8	17

発表日	市内感染者数	新規	濃厚	合計
1月31日	1330～1364例目	15	20	35
1月30日	1274～1329例目	18	38	56
1月29日	1240～1273例目	15	19	34
1月28日	1214～1239例目	7	19	26
1月27日	1183～1213例目	12	19	31
1月26日	1138～1182例目	9	36	45
1月25日	1127～1137例目	7	4	11
1月24日	1096～1126例目	10	21	31
1月23日	1066～1095例目	7	23	30
1月22日	1028～1065例目	11	27	38
1月21日	991～1027例目	11	26	37
1月20日	966～990例目	10	15	25
1月19日	947～965例目	5	14	19

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
946	1/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:一 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
945	1/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/15 発症 ・ 1/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
944	1/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/15 発症 ・ 1/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
943	1/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/14 発症 ・ 1/16 検査にて陽性が判明
942	1/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/15 発症 ・ 1/16 検査にて陽性が判明
941	1/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/13 発症 ・ 1/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
940	1/16	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業	・1/15 発症 ・1/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
939	1/16	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/14 発症 ・1/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
938	1/16	・年代:70歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/15 発症 ・1/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
937	1/15	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・1/15 発症 ・1/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
936	1/15	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員	・1/15 発症 ・1/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、福祉関係
935	1/12	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員	・1/10 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明
934	1/15	・年代:70歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/14 発症 ・1/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
933	1/15	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:教職員	・1/12 発症 ・1/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
932	1/15	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・1/12 発症 ・1/15 検査にて陽性が判明
931	1/15	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・1/9 発症 ・1/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
930	1/15	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/9 発症 ・ 1/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
929	1/15	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/14 発症 ・ 1/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
928	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/13 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
927	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/11 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
926	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/13 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明
925	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
924	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
923	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/11 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
922	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/13 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
921	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
920	1/14	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 1/10 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
919	1/14	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 1/13 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
918	1/14	・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:確認中	・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
917	1/14	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:確認中	・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
916	1/14	・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 1/14 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
915	1/14	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 1/12 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
914	1/14	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:確認中	・ 1/11 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明
913	1/13	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 1/10 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明
912	1/14	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 1/12 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
911	1/14	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 1/13 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
910	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/13 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
1月16日公表分資料参照		<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明
909	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:教職員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明
908	1/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
907	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:団体職員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/10 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、福祉関係
906	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/13 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
905	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/11 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
904	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明
903	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/13 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明
902	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
901	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/11 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
900	1/13	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・1/12 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
899	1/13	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/13 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
898	1/13	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・1/11 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
897	1/13	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・1/11 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
896	1/13	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・1/10 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
895	1/13	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童	・1/9 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
894	1/13	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童	・1/10 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
893	1/13	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・1/8 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
892	1/13	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・1/11 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、福祉関係
891	1/13	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員	・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、福祉関係

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
890	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
889	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明
888	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:教職員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明
887	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
886	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/13 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
885	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/13 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明
884	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/11 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
883	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:公務員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
882	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
881	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/6 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
880	1/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/10 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
879	1/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/8 発症 ・ 1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
878	1/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/9 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明
877	1/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
876	1/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 検査にて陽性が判明
875	1/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
874	1/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/8 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
873	1/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/10 発症 ・ 1/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
872	1/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/12 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
871	1/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/10 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
870	1/12	・年代:70歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
869	1/12	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員	・1/11 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
868	1/12	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
867	1/12	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:パート	・1/8 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明
866	1/12	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・1/12 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
865	1/12	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・1/11 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
864	1/12	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・1/11 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
863	1/12	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・1/11 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明
862	1/12	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/12 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
861	1/12	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・1/11 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
860	1/12	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 1/11 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
859	1/12	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 1/10 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
858	1/12	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 1/10 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
857	1/12	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・ 1/6 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
856	1/12	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 1/11 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
855	1/12	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員	・ 1/11 発症 ・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
854	1/12	・年代:70歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
853	1/11	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 1/8 発症 ・ 1/11 検査にて陽性が判明
852	1/11	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 1/11 発症 ・ 1/11 検査にて陽性が判明
851	1/11	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 1/9 発症 ・ 1/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
850	1/11	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 1/9 発症 ・ 1/11 検査にて陽性が判明
849	1/11	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・ 1/10 発症 ・ 1/11 検査にて陽性が判明
848	1/10	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 1/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
847	1/10	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 1/8 発症 ・ 1/10 検査にて陽性が判明
846	1/10	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 1/8 発症 ・ 1/10 検査にて陽性が判明
845	1/10	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 1/9 発症 ・ 1/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
844	1/9	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:アルバイト	・ 1/9 発症 ・ 1/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
843	1/9	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 1/9 発症 ・ 1/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
842	1/9	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 1/7 発症 ・ 1/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
841	1/8	・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 1/7 発症 ・ 1/8 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
840	1/8	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 1/7 発症 ・ 1/8 検査にて陽性が判明
839	1/7	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 1/7 発症 ・ 1/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
838	1/7	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 1/5 発症 ・ 1/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
837	1/7	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 1/6 発症 ・ 1/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
836	1/7	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 1/6 発症 ・ 1/7 検査にて陽性が判明
1月7日公表分資料参照			
	1/8	・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 1/1 発症 ・ 1/6 検査にて陽性が判明
835	1/3	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 1/3 発症 ・ 1/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
834	1/3	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 1/1 発症 ・ 1/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
833	1/2	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 12/31 発症 ・ 1/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
832	1/2	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 12/29 発症 ・ 1/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、店舗等利用
831	12/9	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 12/9 発症 ・ 12/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
830	12/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 12/1 発症 ・ 12/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:その他(海外)
829	12/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 12/1 発症 ・ 12/8 検査にて陽性が判明
828	10/22	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 10/15 発症 ・ 10/22 検査にて陽性が判明
827	10/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 10/12 発症 ・ 10/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、知人・家庭内
826	10/15	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 10/12 発症 ・ 10/15 検査にて陽性が判明
825	10/1	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/27 発症 ・ 10/1 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
824	9/30	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:学生 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/28 発症 ・ 9/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
823	9/29	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/27 発症 ・ 9/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
822	9/29	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/27 発症 ・ 9/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
821	9/29	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/27 発症 ・ 9/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
820	9/29	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・9/24 発症 ・9/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
819	9/28	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・9/24 発症 ・9/28 検査にて陽性が判明
818	9/27	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・9/26 発症 ・9/27 検査にて陽性が判明
817	9/27	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・9/25 発症 ・9/27 検査にて陽性が判明
816	9/27	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・9/25 発症 ・9/27 検査にて陽性が判明
815	9/27	・年代:70歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・9/25 発症 ・9/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
814	9/27	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・9/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
813	9/25	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・9/24 発症 ・9/25 検査にて陽性が判明
812	9/25	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・9/23 発症 ・9/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
811	9/24	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・9/24 発症 ・9/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
810	9/24	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 9/22 発症 ・ 9/24 検査にて陽性が判明
809	9/23	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:児童	・ 9/22 発症 ・ 9/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
808	9/23	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/22 発症 ・ 9/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
807	9/23	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 9/22 発症 ・ 9/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
806	9/23	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 9/22 発症 ・ 9/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
805	9/22	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 9/16 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明
804	9/22	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 9/16 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
803	9/22	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 9/16 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
802	9/22	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/18 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明
801	9/22	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/21 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
800	9/22	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/19 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明
799	9/22	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 9/19 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明
798	9/22	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・ 9/21 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
797	9/22	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 9/21 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
796	9/22	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/20 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
795	9/22	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 9/20 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明
794	9/22	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・ 9/22 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
793	9/22	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 9/21 発症 ・ 9/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
792	9/20	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/18 発症 ・ 9/20 検査にて陽性が判明
791	9/18	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/16 発症 ・ 9/18 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
790	9/18	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、職場内
789	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/12 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
788	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
787	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
786	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
785	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/15 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
784	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/15 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
783	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/15 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
782	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
781	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/14 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
780	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/15 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
779	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/15 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
778	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
777	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/14 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
776	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
775	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/15 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
774	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
773	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
772	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/15 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
771	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
770	9/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/16 発症 ・ 9/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
769	9/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/15 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
768	9/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/15 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
767	9/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/14 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、知人・家庭内
766	9/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/14 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
765	9/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/14 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
764	9/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/15 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
763	9/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/12 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
762	9/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/13 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明
761	9/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/14 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
760	9/16	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 9/15 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明
759	9/16	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業: —	・ 9/14 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
758	9/16	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/13 発症 ・ 9/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、知人・家庭内
757	9/16	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/16 検査にて陽性が判明
756	9/15	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/12 発症 ・ 9/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
755	9/15	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業: —	・ 9/14 発症 ・ 9/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
754	9/15	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・ 9/14 発症 ・ 9/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
753	9/15	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業: —	・ 9/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
752	9/15	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:児童	・ 9/14 発症 ・ 9/15 検査にて陽性が判明
751	9/15	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 9/11 発症 ・ 9/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
750	9/15	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、職場内
749	9/15	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業	・ 9/5 発症 ・ 9/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
748	9/15	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 9/12 発症 ・ 9/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
747	9/14	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 9/10 発症 ・ 9/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
746	9/14	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/11 発症 ・ 9/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
745	9/14	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/12 発症 ・ 9/14 検査にて陽性が判明
744	9/14	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 9/13 発症 ・ 9/14 検査にて陽性が判明
743	9/13	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・ 9/12 発症 ・ 9/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
742	9/13	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 9/12 発症 ・ 9/13 検査にて陽性が判明
741	9/13	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 9/6 発症 ・ 9/13 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
740	9/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/10 発症 ・ 9/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
739	9/4	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:アルバイト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/4 検査にて陽性が判明
738	9/4	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/3 発症 ・ 9/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
737	9/4	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/3 発症 ・ 9/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
736	9/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/10 発症 ・ 9/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
735	9/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/9 発症 ・ 9/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
734	9/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/10 発症 ・ 9/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
733	9/10	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/7 発症 ・ 9/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
732	9/9	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/6 発症 ・ 9/9 検査にて陽性が判明
731	9/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/7 発症 ・ 9/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
730	9/8	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 9/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
729	9/8	・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童	・ 9/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
728	9/8	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童	・ 9/8 発症 ・ 9/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
727	9/8	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 9/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
726	9/8	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:学生	・ 9/7 発症 ・ 9/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
725	9/8	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・ 9/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
724	9/8	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト	・ 9/8 検査にて陽性が判明
723	9/7	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/6 発症 ・ 9/7 検査にて陽性が判明
722	9/7	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 9/3 発症 ・ 9/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
721	9/7	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 9/3 発症 ・ 9/7 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
720	9/7	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/2 発症 ・ 9/7 検査にて陽性が判明
719	9/7	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/30 発症 ・ 9/7 検査にて陽性が判明
718	9/7	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 9/6 発症 ・ 9/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
717	9/7	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 9/4 発症 ・ 9/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
716	9/7	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・ 9/6 発症 ・ 9/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
715	9/7	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 9/6 発症 ・ 9/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
714	9/7	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 9/6 発症 ・ 9/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
713	9/4	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 8/22 発症 ・ 9/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
712	9/6	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/31 発症 ・ 9/6 検査にて陽性が判明
711	9/6	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 9/4 発症 ・ 9/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
710	9/6	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 9/3 発症 ・ 9/6 検査にて陽性が判明
9月8日公表分資料参		・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/6 発症 ・ 9/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
709	9/6	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/6 発症 ・ 9/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
708	9/6	・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童	・ 9/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
707	9/6	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 9/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
706	9/6	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/6 検査にて陽性が判明
705	9/6	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 9/4 発症 ・ 9/6 検査にて陽性が判明
704	9/5	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/30 発症 ・ 9/5 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
703	9/4	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/3 発症 ・ 9/4 検査にて陽性が判明
702	9/4	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 9/4 発症 ・ 9/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
701	9/4	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 9/1 発症 ・ 9/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
700	9/4	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 9/2 発症 ・ 9/4 検査にて陽性が判明
699	9/3	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/31 発症 ・ 9/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
698	8/18	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/17 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明
697	9/3	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 9/1 発症 ・ 9/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
696	9/3	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 9/1 発症 ・ 9/3 検査にて陽性が判明
695	9/3	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/30 発症 ・ 9/3 検査にて陽性が判明
694	9/3	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/2 発症 ・ 9/3 検査にて陽性が判明
693	9/3	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 9/2 発症 ・ 9/3 検査にて陽性が判明
692	9/3	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 9/1 発症 ・ 9/3 検査にて陽性が判明
691	9/2	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 9/1 発症 ・ 9/2 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
690	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/30 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
689	9/2	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/1 発症 ・ 9/2 検査にて陽性が判明
688	9/2	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/1 発症 ・ 9/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
687	9/1	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/1 発症 ・ 9/1 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
686	9/1	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9/1 発症 ・ 9/1 検査にて陽性が判明
685	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/31 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明
684	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/30 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明
683	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/28 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
682	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/30 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
681	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/31 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
680	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/30 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
679	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:教職員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/29 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明
678	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/28 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明
677	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/30 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
676	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/30 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明
675	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/30 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明
674	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/31 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
673	8/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/29 発症 ・ 8/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
672	8/30	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/26 発症 ・ 8/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
671	8/30	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/29 発症 ・ 8/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
670	8/29	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/28 発症 ・8/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
669	8/29	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/28 発症 ・8/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
668	8/29	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/27 発症 ・8/29 検査にて陽性が判明
667	8/29	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/27 発症 ・8/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
666	8/29	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/26 発症 ・8/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
665	8/28	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/25 発症 ・8/28 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
664	8/28	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/27 発症 ・8/28 検査にて陽性が判明
663	8/28	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/24 発症 ・8/28 検査にて陽性が判明
662	8/28	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/24 発症 ・8/28 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
661	8/28	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/23 発症 ・8/28 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
660	8/27	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/27 発症 ・ 8/27 検査にて陽性が判明
659	8/27	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/25 発症 ・ 8/27 検査にて陽性が判明
658	8/27	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業: -	・ 8/25 発症 ・ 8/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
657	8/27	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/25 発症 ・ 8/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
656	8/27	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/24 発症 ・ 8/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
655	8/27	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/26 発症 ・ 8/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
654	8/27	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/25 発症 ・ 8/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
653	8/27	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/25 発症 ・ 8/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
652	8/27	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/26 発症 ・ 8/27 検査にて陽性が判明
651	8/27	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 8/25 発症 ・ 8/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
650	8/27	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/26 発症 ・8/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
649	8/27	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/23 発症 ・8/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
648	8/27	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
647	8/27	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・8/24 発症 ・8/27 検査にて陽性が判明
646	8/26	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・8/26 発症 ・8/26 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
645	8/26	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:学生	・8/25 発症 ・8/26 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、学校関係
644	8/26	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・8/26 発症 ・8/26 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
643	8/26	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・8/16 発症 ・8/26 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
642	8/26	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・8/25 発症 ・8/26 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
641	8/26	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・8/23 発症 ・8/26 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
640	8/25	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/23 発症 ・8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
639	8/25	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/23 発症 ・8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
638	8/25	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/23 発症 ・8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
637	8/25	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/24 発症 ・8/25 検査にて陽性が判明
636	8/25	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・8/25 発症 ・8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
635	8/25	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・8/23 発症 ・8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:店舗等利用
634	8/25	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・8/19 発症 ・8/25 検査にて陽性が判明
633	8/25	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・8/22 発症 ・8/25 検査にて陽性が判明
632	8/25	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・8/22 発症 ・8/25 検査にて陽性が判明
631	8/25	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・8/24 発症 ・8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
630	8/25	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:— 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/24 発症 ・ 8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
629	8/25	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/24 発症 ・ 8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
628	8/25	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/25 発症 ・ 8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
627	8/25	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/19 発症 ・ 8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
626	8/25	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/23 発症 ・ 8/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
625	8/24	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:学生 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/23 発症 ・ 8/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
624	8/24	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/23 発症 ・ 8/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
623	8/24	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/21 発症 ・ 8/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
622	8/24	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/22 発症 ・ 8/24 検査にて陽性が判明
621	8/24	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/23 発症 ・ 8/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
620	8/24	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・8/21 発症 ・8/24 検査にて陽性が判明
619	8/24	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/22 発症 ・8/24 検査にて陽性が判明
618	8/24	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・8/23 発症 ・8/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
617	8/24	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・8/23 発症 ・8/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
616	8/24	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・8/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
615	8/24	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・8/23 発症 ・8/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
614	8/24	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・8/13 発症 ・8/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
613	8/24	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・8/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
612	8/23	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/20 発症 ・8/23 検査にて陽性が判明
611	8/23	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・8/19 発症 ・8/23 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
610	8/23	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/22 発症 ・ 8/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
609	8/23	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・ 8/23 発症 ・ 8/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
608	8/23	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:アルバイト	・ 8/22 発症 ・ 8/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
607	8/23	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 8/22 発症 ・ 8/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
606	8/23	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/19 発症 ・ 8/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
605	8/23	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/18 発症 ・ 8/23 検査にて陽性が判明
604	8/22	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト	・ 8/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
603	8/22	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/19 発症 ・ 8/22 検査にて陽性が判明
602	8/22	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 8/21 発症 ・ 8/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
601	8/22	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/21 発症 ・ 8/22 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
600	8/22	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/21 発症 ・ 8/22 検査にて陽性が判明
599	8/22	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/20 発症 ・ 8/22 検査にて陽性が判明
598	8/22	・年代:70歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/20 発症 ・ 8/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
597	8/21	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 8/19 発症 ・ 8/21 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
596	8/21	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業	・ 8/20 発症 ・ 8/21 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
595	8/21	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/19 発症 ・ 8/21 検査にて陽性が判明
594	8/21	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・ 8/21 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
593	8/21	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/20 発症 ・ 8/21 検査にて陽性が判明
592	8/21	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 8/20 発症 ・ 8/21 検査にて陽性が判明
591	8/21	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 8/13 発症 ・ 8/21 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
590	8/21	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/19 発症 ・8/21 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
589	8/21	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:学生	・8/20 発症 ・8/21 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
8月22日公表分資料参照			
	8/20	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/18 発症 ・8/20 検査にて陽性が判明
588	8/20	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・8/15 発症 ・8/20 検査にて陽性が判明
587	8/20	・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童	・8/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
586	8/20	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・8/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
585	8/20	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/18 発症 ・8/20 検査にて陽性が判明
584	8/20	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/17 発症 ・8/20 検査にて陽性が判明
583	8/19	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・8/13 発症 ・8/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
582	8/20	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童	・8/15 発症 ・8/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
581	8/18	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童	・8/18 検査にて陽性が判明(無症状) ・8/19 発症 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
580	8/18	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/17 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明
579	8/19	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/17 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
578	8/19	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 8/19 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
577	8/19	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/18 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
576	8/19	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・ 8/19 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
575	8/19	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/17 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明
574	8/19	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/17 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明
573	8/19	・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童	・ 8/16 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
572	8/19	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:教職員	・ 8/12 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
571	8/19	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/19 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
570	8/19	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・ 8/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
569	8/19	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/9 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明
568	8/19	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:学生	・ 8/14 発症 ・ 8/19 検査にて陽性が判明
567	8/18	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/10 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
566	8/18	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:アルバイト	・ 8/12 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明
565	8/19	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
564	8/18	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 8/17 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
563	8/18	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・ 8/17 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明
562	8/18	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・ 8/17 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
561	8/18	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/16 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
560	8/18	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/17 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明
559	8/18	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
558	8/17	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/15 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
557	8/18	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:学生	・ 8/16 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
556	8/18	・年代:70歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 8/18 検査にて陽性が判明
555	8/18	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:児童	・ 8/16 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
554	8/18	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/17 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
553	8/18	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 8/13 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
552	8/18	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/16 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明
551	8/18	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/13 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
550	8/18	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/18 発症 ・ 8/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
549	8/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:学生 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/17 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
548	8/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/12 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
547	8/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:アルバイト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/11 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明
546	8/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/17 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
545	8/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/15 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明
544	8/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/17 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
543	8/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/16 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
542	8/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/16 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
541	8/17	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/14 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
540	8/17	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 8/13 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
539	8/17	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・ 8/15 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
538	8/17	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業	・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
537	8/17	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
536	8/17	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 8/15 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
535	8/16	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/15 発症 ・ 8/16 検査にて陽性が判明
534	8/17	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
533	8/17	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:児童	・ 8/15 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明
532	8/17	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/15 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明
531	8/17	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 8/12 発症 ・ 8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
530	8/17	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:学生	・8/14 発症 ・8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
529	8/17	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:学生	・8/15 発症 ・8/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
528	8/16	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/14 発症 ・8/16 検査にて陽性が判明
527	8/16	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/16 発症 ・8/16 検査にて陽性が判明
526	8/16	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/15 発症 ・8/16 検査にて陽性が判明
525	8/16	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・8/15 発症 ・8/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
524	8/16	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:学生	・8/13 発症 ・8/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
523	8/16	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・8/13 発症 ・8/16 検査にて陽性が判明
522	8/16	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・8/12 発症 ・8/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
521	8/16	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・8/14 発症 ・8/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
520	8/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/14 発症 ・ 8/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
519	8/16	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/14 発症 ・ 8/16 検査にて陽性が判明
518	8/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/10 発症 ・ 8/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
517	8/15	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/6 発症 ・ 8/15 検査にて陽性が判明
516	8/15	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/15 発症 ・ 8/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
515	8/15	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:学生 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/14 発症 ・ 8/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
514	8/15	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/14 発症 ・ 8/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
513	8/15	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/12 発症 ・ 8/15 検査にて陽性が判明
512	8/15	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/12 発症 ・ 8/15 検査にて陽性が判明
511	8/15	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/13 発症 ・ 8/15 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
510	8/15	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・8/13 発症 ・8/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
509	8/15	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・8/13 発症 ・8/15 検査にて陽性が判明
508	8/15	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・8/12 発症 ・8/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
507	8/15	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・8/14 発症 ・8/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
506	8/15	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/14 発症 ・8/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
505	8/15	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・8/12 発症 ・8/15 検査にて陽性が判明
504	8/15	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/13 発症 ・8/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
503	8/15	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/11 発症 ・8/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
502	8/15	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・8/13 発症 ・8/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
501	8/14	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・8/12 発症 ・8/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
500	8/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/12 発症 ・ 8/14 検査にて陽性が判明
499	8/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/8 発症 ・ 8/14 検査にて陽性が判明
498	8/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/12 発症 ・ 8/14 検査にて陽性が判明 <p>※疑われる感染経路:職場内</p>
497	8/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/11 発症 ・ 8/14 検査にて陽性が判明
496	8/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/12 発症 ・ 8/13 検査にて陽性が判明
495	8/14	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/12 発症 ・ 8/14 検査にて陽性が判明 <p>※疑われる感染経路:職場内</p>
494	8/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/11 発症 ・ 8/13 検査にて陽性が判明
493	8/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:学生 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/12 発症 ・ 8/13 検査にて陽性が判明
492	8/13	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/12 発症 ・ 8/13 検査にて陽性が判明 <p>※疑われる感染経路:知人・家庭内</p>
491	8/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/12 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
490	8/13	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・8/10 発症 ・8/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
489	8/7	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/7 発症 ・8/7 検査にて陽性が判明
488	8/12	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・8/6 発症 ・8/12 検査にて陽性が判明
487	8/10	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/10 発症 ・8/10 検査にて陽性が判明
486	8/13	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・8/6 発症 ・8/13 検査にて陽性が判明
485	8/13	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:学生	・8/9 発症 ・8/13 検査にて陽性が判明
484	8/13	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・8/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
483	8/13	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・8/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
482	8/12	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・8/10 発症 ・8/12 検査にて陽性が判明
481	8/13	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・8/11 発症 ・8/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
480	8/13	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/11 発症 ・ 8/13 検査にて陽性が判明
479	8/12	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/8 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
478	8/12	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/4 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、会食
477	8/12	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 8/10 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
476	8/12	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/10 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
475	8/12	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/11 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
474	8/12	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/12 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
473	8/12	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 8/11 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明
472	8/12	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/11 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
471	8/12	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/10 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
470	8/12	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/10 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明
469	8/12	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/8 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明
468	8/12	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 8/10 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
467	8/11	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/7 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
466	8/11	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/7 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
465	8/12	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/6 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、知人・家庭内、会食
464	8/11	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/9 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明
463	8/11	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/11 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
462	8/11	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
461	8/11	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 8/6 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
460	8/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業: - 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/11 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
459	8/12	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/10 発症 ・ 8/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
458	8/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/7 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明
457	8/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/11 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
456	8/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/11 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
455	8/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/11 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
454	8/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/7 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明
453	8/10	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/8 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明
452	8/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/8 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
451	8/11	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業: - 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/8 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
450	8/11	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/8 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明
449	8/11	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業	・ 8/4 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
448	8/11	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/4 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
447	8/11	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/9 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
446	8/11	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/9 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明
445	8/11	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/7 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
444	8/11	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/10 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明
443	8/11	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/10 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
442	8/11	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/7 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明
441	8/11	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:学生	・ 8/9 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
440	8/11	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/8 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明
439	8/11	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 8/7 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明
438	8/11	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童	・ 8/9 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
437	8/11	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:アルバイト	・ 8/9 発症 ・ 8/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
436	8/10	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 8/7 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、福祉関係
435	8/10	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・ 8/9 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
434	8/10	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 8/8 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
433	8/8	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 8/2 発症 ・ 8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
432	8/10	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/2 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明
431	8/10	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト	・ 8/8 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
430	8/10	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/5 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明
429	8/10	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/10 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
428	8/10	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/9 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明
427	8/10	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/8 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明
426	8/10	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/9 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明
425	8/10	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 8/7 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明
424	8/10	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/8 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明
423	8/10	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:教職員	・ 8/5 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明
422	8/10	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/7 発症 ・ 8/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
421	8/9	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:教職員	・ 8/7 発症 ・ 8/9 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
420	8/9	・年代:90歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・8/7 発症 ・8/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
419	8/8	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・8/7 発症 ・8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
418	8/8	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:技能実習生	・8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
417	8/8	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:技能実習生	・8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
416	8/8	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/7 発症 ・8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
415	8/8	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
414	8/8	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・8/7 発症 ・8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
413	8/8	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・8/6 発症 ・8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
412	8/8	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・8/6 発症 ・8/8 検査にて陽性が判明
411	8/8	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員	・8/8 発症 ・8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
410	8/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/8 発症 ・ 8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
409	8/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/7 発症 ・ 8/8 検査にて陽性が判明
408	8/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:公務員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/7 発症 ・ 8/8 検査にて陽性が判明
407	8/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 7/30 発症 ・ 8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
406	8/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/6 発症 ・ 8/8 検査にて陽性が判明
405	8/7	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:学生 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 7/30 発症 ・ 8/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
404	8/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
403	8/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/2 発症 ・ 8/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
402	8/7	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/7 発症 ・ 8/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
401	8/7	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/6 発症 ・ 8/7 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
400	8/7	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 8/6 発症 ・ 8/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
399	8/7	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 8/5 発症 ・ 8/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
398	8/7	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/7 発症 ・ 8/7 検査にて陽性が判明
397	8/7	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/3 発症 ・ 8/7 検査にて陽性が判明
396	8/7	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/6 発症 ・ 8/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
395	8/7	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/6 発症 ・ 8/7 検査にて陽性が判明
394	8/7	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/6 発症 ・ 8/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:店舗等利用
393	8/6	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/6 発症 ・ 8/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
392	8/6	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 8/4 発症 ・ 8/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
391	8/6	・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業:児童	・ 8/3 発症 ・ 8/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
390	8/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:確認中 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/2 発症 ・ 8/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
389	8/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/5 発症 ・ 8/6 検査にて陽性が判明
388	8/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/1 発症 ・ 8/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
387	8/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/4 発症 ・ 8/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
386	8/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/6 発症 ・ 8/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
385	8/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/2 発症 ・ 8/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
384	8/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/2 発症 ・ 8/6 検査にて陽性が判明
383	8/5	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/3 発症 ・ 8/5 検査にて陽性が判明
382	8/5	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/5 発症 ・ 8/5 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
381	8/5	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/4 発症 ・ 8/5 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
380	8/5	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・ 8/4 発症 ・ 8/5 検査にて陽性が判明
379	8/5	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/2 発症 ・ 8/5 検査にて陽性が判明
378	8/5	・年代:10歳未満 ・性別:女性 ・職業: -	・ 8/5 発症 ・ 8/5 検査にて陽性が判明
377	8/4	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 8/3 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明
376	8/4	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/1 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明
375	8/4	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 7/29 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
374	8/4	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/3 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
373	8/4	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 7/30 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明
372	8/4	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:確認中	・ 7/28 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明
371	8/4	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 7/30 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
370	8/4	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業	・ 8/2 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
369	8/4	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 8/3 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
368	8/4	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 8/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
367	8/4	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/2 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明
366	8/4	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:技能実習生	・ 8/3 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
365	8/4	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:学生	・ 8/3 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、知人・家庭内
364	8/4	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 8/2 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
363	8/4	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/2 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
362	8/4	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/3 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
361	8/4	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/1 発症 ・ 8/4 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
360	8/3	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 8/3 発症 ・ 8/3 検査にて陽性が判明
359	8/3	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 7/31 発症 ・ 8/3 検査にて陽性が判明
358	8/3	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/2 発症 ・ 8/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
357	8/3	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 8/2 発症 ・ 8/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
356	8/3	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・ 8/2 発症 ・ 8/3 検査にて陽性が判明
355	8/3	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 7/30 発症 ・ 8/3 検査にて陽性が判明
354	8/3	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/1 発症 ・ 8/3 検査にて陽性が判明
353	8/2	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 7/31 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
352	8/2	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 7/31 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
351	8/2	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/1 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
350	8/2	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/2 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
349	8/2	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/2 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
348	8/2	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 7/31 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
347	8/2	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・ 7/31 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
346	8/2	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・ 7/30 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
345	8/2	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・ 7/31 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
344	8/2	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 8/2 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
343	8/2	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/1 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
342	8/2	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/2 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
341	8/2	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
340	8/2	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 8/2 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
339	8/2	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 8/2 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
338	8/2	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 7/27 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明
337	8/2	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 7/30 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
336	8/2	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 7/30 発症 ・ 8/2 検査にて陽性が判明
335	8/1	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 7/30 発症 ・ 8/1 検査にて陽性が判明
334	8/1	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 7/31 発症 ・ 8/1 検査にて陽性が判明
333	8/1	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 7/31 発症 ・ 8/1 検査にて陽性が判明
332	8/1	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 7/30 発症 ・ 8/1 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
331	8/1	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 7/30 発症 ・ 8/1 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
330	8/1	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・7/27 発症 ・8/1 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、知人・家庭内、会食
329	7/31	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/30 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
328	7/31	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/30 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明
327	7/31	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/29 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
326	7/31	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・7/31 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、職場内
325	7/31	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・7/31 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、職場内
324	7/31	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・7/29 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、職場内
323	7/31	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・7/29 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明
322	7/31	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・7/24 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明
321	7/31	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生	・7/30 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
320	7/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:技能実習生 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/31 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、職場内
319	7/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/28 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明
318	7/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/30 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明
317	7/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/29 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明
316	7/31	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/29 発症 ・7/31 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
315	7/30	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/28 発症 ・7/30 検査にて陽性が判明
314	7/30	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/29 発症 ・7/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
313	7/30	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/29 発症 ・7/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
312	7/30	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/29 発症 ・7/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
311	7/29	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/29 発症 ・7/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
310	7/30	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/29 発症 ・7/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
309	7/30	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・7/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
308	7/29	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/29 発症 ・7/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
307	7/29	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・7/28 発症 ・7/29 検査にて陽性が判明
306	7/29	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/27 発症 ・7/29 検査にて陽性が判明
305	7/29	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/28 発症 ・7/29 検査にて陽性が判明
304	7/29	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:非公表	・7/27 発症 ・7/29 検査にて陽性が判明
303	7/29	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト	・7/28 発症 ・7/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
302	7/29	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・7/29 発症 ・7/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
301	7/29	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員	・7/27 発症 ・7/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
300	7/29	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:児童	・7/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
299	7/29	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・7/25 発症 ・7/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
298	7/28	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員	・7/27 発症 ・7/28 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、知人・家庭内
297	7/28	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・7/26 発症 ・7/28 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
296	7/28	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:学生	・7/26 発症 ・7/28 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
295	7/27	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・7/26 発症 ・7/27 検査にて陽性が判明
294	7/27	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・7/25 発症 ・7/27 検査にて陽性が判明
293	7/27	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/23 発症 ・7/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
292	7/26	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/24 発症 ・7/26 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
291	7/25	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:児童	・7/24 発症 ・7/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
290	7/25	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・7/21 発症 ・7/25 検査にて陽性が判明
289	7/25	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・7/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
288	7/25	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/23 発症 ・7/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
287	7/25	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/22 発症 ・7/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:県外、知人・家庭内
286	7/24	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
285	7/24	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:アルバイト	・7/22 発症 ・7/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
284	7/24	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/21 発症 ・7/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、知人・家庭内
283	7/23	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
282	7/22	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:学生	・7/21 発症 ・7/22 検査にて陽性が判明
281	7/21	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/16 発症 ・7/21 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
280	7/20	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト	・7/19 発症 ・7/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
279	7/20	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・7/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
278	7/17	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・7/15 発症 ・7/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
277	7/17	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・7/13 発症 ・7/17 検査にて陽性が判明
276	7/17	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・7/15 発症 ・7/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
275	7/16	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:教職員	・7/16 発症 ・7/16 検査にて陽性が判明
274	7/15	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・7/14 発症 ・7/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
273	7/9	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・7/7 発症 ・7/9 検査にて陽性が判明
272	7/8	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・7/7 発症 ・7/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
271	7/6	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業	・7/3 発症 ・7/6 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
270	7/3	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト	・ 6/23 発症 ・ 7/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
269	7/3	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 6/28 発症 ・ 7/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
268	7/2	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 7/2 発症 ・ 7/2 検査にて陽性が判明
267	7/1	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 7/1 発症 ・ 7/2 検査にて陽性が判明
266	6/29	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 6/28 発症 ・ 6/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
265	6/29	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 6/25 発症 ・ 6/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
264	6/28	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業	・ 6/21 発症 ・ 6/28 検査にて陽性が判明
263	6/27	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 6/27 発症 ・ 6/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
262	6/26	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 6/26 発症 ・ 6/26 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
261	6/23	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 6/21 発症 ・ 6/23 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
260	6/23	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・6/18 発症 ・6/23 検査にて陽性が判明
259	6/23	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・6/23 検査にて陽性が判明
258	6/19	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・6/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
257	6/13	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・6/13 発症 ・6/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
256	6/12	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・6/10 発症 ・6/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
255	6/12	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・6/10 発症 ・6/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
254	6/11	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・6/10 発症 ・6/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
253	6/11	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・6/9 発症 ・6/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
252	6/11	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・6/10 発症 ・6/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
251	6/10	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・6/9 発症 ・6/10 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
250	6/9	・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・6/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
249	6/6	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・6/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
248	6/6	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・6/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、知人・家庭内
247	6/6	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・6/5 発症 ・6/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
246	6/6	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・6/5 発症 ・6/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
245	6/4	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・6/2 発症 ・6/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
244	6/5	・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・5/29 発症 ・6/5 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
243	6/4	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・6/3 発症 ・6/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内、会食
242	6/2	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・6/2 発症 ・6/4 検査にて陽性が判明
241	6/3	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・5/31 発症 ・6/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
240	6/3	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 6/1 発症 ・ 6/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
239	6/2	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト	・ 6/1 発症 ・ 6/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、会食
238	6/2	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 5/30 発症 ・ 6/2 検査にて陽性が判明
237	6/2	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 6/1 発症 ・ 6/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
236	5/29	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/27 発症 ・ 5/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
235	5/27	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 5/26 発症 ・ 5/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
234	5/25	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/23 発症 ・ 5/25 検査にて陽性が判明
233	5/25	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:非公表	・ 5/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、知人・家庭内
232	5/25	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・ 5/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
231	5/25	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 5/24 発症 ・ 5/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
230	5/24	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト	・ 5/22 発症 ・ 5/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
229	5/24	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 5/23 発症 ・ 5/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
228	5/22	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/15 発症 ・ 5/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
227	5/18	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・ 5/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
226	5/18	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・ 5/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
225	5/18	・年代:未就学児 ・性別:女性 ・職業:—	・ 5/18 発症 ・ 5/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
224	5/18	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 5/13 発症 ・ 5/18 検査にて陽性が判明
223	5/14	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 5/7 発症 ・ 5/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内、職場内
222	5/16	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/14 発症 ・ 5/16 検査にて陽性が判明
221	5/17	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/12 発症 ・ 5/17 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
220	5/16	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 5/13 発症 ・ 5/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
219	5/16	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/15 発症 ・ 5/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
218	5/16	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 5/15 発症 ・ 5/16 検査にて陽性が判明
217	5/15	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/11 発症 ・ 5/15 検査にて陽性が判明
216	5/15	・年代:100歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 5/14 発症 ・ 5/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
215	5/14	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 5/3 発症 ・ 5/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
214	5/14	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 5/7 発症 ・ 5/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
213	5/14	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 5/12 発症 ・ 5/14 検査にて陽性が判明
212	5/13	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
211	5/12	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 5/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
210	5/13	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
209	5/12	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/6 発症 ・ 5/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
208	5/12	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/6 発症 ・ 5/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
207	5/11	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 5/6 発症 ・ 5/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
206	5/11	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 5/6 発症 ・ 5/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
205	5/10	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 5/9 発症 ・ 5/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
204	5/10	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/8 発症 ・ 5/10 検査にて陽性が判明
203	5/10	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 5/9 発症 ・ 5/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
202	5/8	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 5/6 発症 ・ 5/8 検査にて陽性が判明
201	5/8	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 5/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
200	5/8	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・4/30 発症 ・5/8 検査にて陽性が判明
199	5/8	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:アルバイト	・5/3 発症 ・5/8 検査にて陽性が判明
198	5/8	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・5/1 発症 ・5/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
197	5/8	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・5/7 発症 ・5/8 検査にて陽性が判明
196	5/7	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・5/4 発症 ・5/7 検査にて陽性が判明
195	5/7	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・5/5 発症 ・5/7 検査にて陽性が判明
194	5/6	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・5/4 発症 ・5/6 検査にて陽性が判明
193	5/5	・年代:90歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・5/2 発症 ・5/5 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
192	5/4	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・5/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
191	5/2	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・4/28 発症 ・5/2 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
190	5/2	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童	・ 5/1 発症 ・ 5/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
189	4/30	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 4/28 発症 ・ 4/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
188	4/30	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 4/29 発症 ・ 4/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
187	4/30	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 4/26 発症 ・ 4/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
186	4/29	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・ 4/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
185	4/28	・年代:未就学児 ・性別:男性 ・職業:—	・ 4/26 発症 ・ 4/28 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
184	4/26	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 4/26 発症 ・ 4/26 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
183	4/25	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト	・ 4/24 発症 ・ 4/25 検査にて陽性が判明
182	4/25	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 4/22 発症 ・ 4/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
181	4/25	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 4/24 発症 ・ 4/25 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
180	4/15	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・4/15 発症 ・4/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
179	4/23	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・4/17 発症 ・4/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
178	4/23	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・4/15 発症 ・4/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
177	4/23	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・4/22 発症 ・4/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
176	4/23	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・4/22 検査にて陽性が判明 ※濃厚接触者 ※水戸市公表783例目
175	4/22	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・4/21 発症 ・4/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
174	4/22	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・4/18 発症 ・4/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
173	4/21	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・4/12 発症 ・4/21 検査にて陽性が判明
172	4/20	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・4/19 発症 ・4/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
171	4/20	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童	・4/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
170	4/20	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・4/18 発症 ・4/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
169	4/20	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・4/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
168	4/20	・年代:70歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・4/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
167	4/20	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:学生	・4/19 発症 ・4/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
166	4/17	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・4/16 発症 ・4/17 検査にて陽性が判明
165	4/16	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:学生	・4/15 発症 ・4/16 検査にて陽性が判明
164	4/16	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・4/14 発症 ・4/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
163	4/14	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・4/8 発症 ・4/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
162	4/13	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・4/9 発症 ・4/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
161	4/13	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・4/12 発症 ・4/13 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
160	4/13	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・4/12 発症 ・4/13 検査にて陽性が判明
159	4/13	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・3/27 発症 ・4/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、知人・家庭内
158	4/9	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:アルバイト	・4/7 発症 ・4/9 検査にて陽性が判明
157	4/4	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・4/3 発症 ・4/4 検査にて陽性が判明
156	3/30	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・3/27 発症 ・3/30 検査にて陽性が判明
155	3/27	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・3/22 発症 ・3/27 検査にて陽性が判明
154	3/24	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・3/19 発症 ・3/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
153	3/22	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・3/20 発症 ・3/22 検査にて陽性が判明
152	3/21	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・3/19 発症 ・3/21 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
151	3/19	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・3/19 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
150	3/19	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 3/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
149	3/19	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 3/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
148	3/19	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 3/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
147	3/19	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・ 3/18 発症 ・ 3/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
146	3/18	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 3/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
145	3/18	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 3/18 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
144	3/17	・年代:10歳未満 ・性別:男性 ・職業:児童	・ 3/16 発症 ・ 3/17 検査にて陽性が判明
143	3/17	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 3/16 発症 ・ 3/17 検査にて陽性が判明
142	3/16	・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 3/7 発症 ・ 3/16 検査にて陽性が判明
141	3/15	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 3/8 発症 ・ 3/15 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
140	3/14	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 3/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、福祉関係
139	3/11	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 3/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
138	3/11	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 3/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
137	3/10	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 3/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
136	3/8	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 3/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内・福祉関係
135	3/8	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・ 3/7 発症 ・ 3/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
134	3/6	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:学生	・ 3/5 発症 ・ 3/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
133	3/4	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 2/28 発症 ・ 3/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
132	3/3	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 3/1 発症 ・ 3/3 検査にて陽性が判明
131	3/2	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 3/1 発症 ・ 3/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
130	3/2	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 2/26 発症 ・ 3/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
129	3/1	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:公務員	・ 2/26 発症 ・ 3/1 検査にて陽性が判明
128	3/1	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・ 2/27 発症 ・ 3/1 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、医療関係
127	2/27	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 2/27 発症 ・ 2/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
126	2/27	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:自営業	・ 2/27 発症 ・ 2/27 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
125	2/27	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 2/25 発症 ・ 2/27 検査にて陽性が判明
124	2/27	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・ 2/24 発症 ・ 2/27 検査にて陽性が判明
123	2/23	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・ 2/17 発症 ・ 2/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
122	2/23	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 2/12 発症 ・ 2/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
121	2/23	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 2/22 発症 ・ 2/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
120	2/21	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・2/19 発症 ・2/21 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:他県、職場内
119	2/21	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・2/16 発症 ・2/21 検査にて陽性が判明
118	2/19	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:団体職員	・2/18 発症 ・2/19 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
117	2/17	・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・2/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
116	2/17	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・2/17 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
115	2/16	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・2/7 発症 ・2/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
114	2/15	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・2/15 発症 ・2/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
113	2/14	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・2/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
112	2/14	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・2/12 発症 ・2/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
111	2/14	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:団体職員	・2/7 発症 ・2/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
110	2/13	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 2/10 発症 ・ 2/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
109	2/12	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・ 2/10 発症 ・ 2/12 検査にて陽性が判明
108	2/11	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・ 2/8 発症 ・ 2/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、医療関係
107	2/10	・年代:70歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 2/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
106	2/10	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・ 2/9 発症 ・ 2/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
105	2/9	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・ 2/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
104	2/9	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 2/4 発症 ・ 2/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
103	2/9	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 2/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
102	2/7	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:教職員	・ 2/6 発症 ・ 2/7 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
101	2/6	・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:生徒	・ 2/6 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
100	2/4	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・2/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
99	2/5	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・2/2 発症 ・2/5 検査にて陽性が判明
98	2/4	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・2/3 発症 ・2/4 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
97	2/3	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:教職員	・2/2 発症 ・2/3 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
96	2/2	・年代:70歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・2/1 発症 ・2/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
95	2/2	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/31 発症 ・2/2 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
94	2/1	・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・1/26 発症 ・2/1 検査にて陽性が判明
93	2/1	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・2/1 発症 ・2/1 検査にて陽性が判明
92	2/1	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:教職員	・1/31 発症 ・2/1 検査にて陽性が判明
91	1/30	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・1/25 発症 ・1/30 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
90	1/30	・年代:未就学児 ・性別:男子 ・職業:—	・1/29 発症 ・1/30 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
89	1/29	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/26 発症 ・1/29 検査にて陽性が判明
88	1/29	・年代:未就学児 ・性別:男子 ・職業:—	・1/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
87	1/29	・年代:未就学児 ・性別:男子 ・職業:—	・1/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
86	1/29	・年代:未就学児 ・性別:女子 ・職業:—	・1/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
85	1/29	・年代:未就学児 ・性別:女子 ・職業:—	・1/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
84	1/29	・年代:10歳未満 ・性別:女子 ・職業:児童	・1/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
83	1/29	・年代:10歳代 ・性別:男子 ・職業:生徒	・1/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
82	1/29	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
81	1/29	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・1/29 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
80	1/28	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・1/25 発症 ・1/28 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
79	1/27	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・1/22 発症 ・1/27 検査にて陽性が判明
78	1/26	・年代:30歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・1/24 発症 ・1/26 検査にて陽性が判明
77	1/24	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:医療従事者	・1/24 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、医療関係
76	1/23	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:パート	・1/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
75	1/23	・年代:10歳代 ・性別:男子 ・職業:無職	・1/21 発症 ・1/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
74	1/23	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・1/18 発症 ・1/23 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
73	1/22	・年代:10歳代 ・性別:女子 ・職業:生徒	・1/16 発症 ・1/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
72	1/22	・年代:10歳代 ・性別:男子 ・職業:生徒	・1/21 発症 ・1/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
71	1/22	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
70	1/21	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・1/14 発症 ・1/21 検査にて陽性が判明
69	1/22	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・1/18 発症 ・1/22 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
68	1/21	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/17 発症 ・1/21 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
67	1/20	・年代:90歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/19 発症 ・1/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
66	1/20	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・1/19 発症 ・1/20 検査にて陽性が判明
65	1/20	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・1/16 発症 ・1/20 検査にて陽性が判明
64	1/20	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・1/18 発症 ・1/20 検査にて陽性が判明
63	1/20	・年代:10歳代 ・性別:女子 ・職業:生徒	・1/20 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
62	1/16	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/16 発症 ・1/16 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内
61	1/15	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
60	1/15	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
59	1/15	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/12 発症 ・1/15 検査にて陽性が判明
58	1/15	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・1/15 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
57	1/13	・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:医療関係
56	1/14	・年代:未就学児 ・性別:男子 ・職業:—	・1/13 発症 ・1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
55	1/14	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・1/13 発症 ・1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
54	1/14	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・1/13 発症 ・1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
53	1/13	・年代:90歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/13 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
52	1/14	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/8 発症 ・1/14 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
51	1/14	・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/6 発症 ・1/14 検査にて陽性が判明

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
50	1/13	・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:生徒	・1/13 発症 ・1/13 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:学校関係
49	1/12	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員	・1/11 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、福祉関係
48	1/12	・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
47	1/12	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/12 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
46	1/12	・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/7 発症 ・1/12 検査にて陽性が判明
45	1/11	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・1/7 発症 ・1/11 検査にて陽性が判明
44	1/11	・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/7 発症 ・1/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
43	1/11	・年代:90歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・1/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
42	1/11	・年代:90歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/11 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
41	1/10	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:教職員	・1/10 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
40	1/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
39	1/9	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:90歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/7 発症 ・ 1/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
38	1/9	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:80歳代 ・性別:男性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/8 発症 ・ 1/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
37	1/9	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:80歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/9 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
36	1/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/7 発症 ・ 1/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:職場内、福祉関係
35	1/8	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:90歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/8 検査にて陽性が判明 ※疑われる感染経路:福祉関係
34	1/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:90歳代 ・性別:女性 ・職業:無職 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/5 発症 ・ 1/6 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※疑われる感染経路:福祉関係
33	1/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 12/29 発症 ・ 1/6 検査にて陽性が判明 ※症状は確認中
32	1/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/3 発症 ・ 1/6 検査にて陽性が判明 ※症状は中等症
31	1/5	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1/5 発症 ・ 1/5 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※疑われる感染経路:知人・家庭内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
30	1/4	・年代:90歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/4 発症 ・1/4 検査にて陽性が判明 ※症状は中等症 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
29	1/4	・年代:90歳代 ・性別:女性 ・職業:無職	・1/2 発症 ・1/4 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
28	1/3	・年代:70歳代 ・性別:男性 ・職業:無職	・1/3 検査にて陽性が判明 ※症状なし ※疑われる感染経路:知人・家庭内
27	1/3	・年代:60歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・12/31 発症 ・1/3 検査にて陽性が判明 ※症状は中等症 ※疑われる感染経路:知人・家庭内
26	1/3	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:パート	・1/3 発症 検査にて陽性が判明 ※症状は中等症 ※疑われる感染経路:職場内
25	12/28	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:公務員	・12/27 発症 ・12/28 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症
24	12/27	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・12/26 発症 ・12/26 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※疑われる感染経路:職場内
23	12/26	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:公務員	・12/25 発症 ・12/26 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※疑われる感染経路:知人、家庭内
22	12/26	・年代:40歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・12/23 発症 ・12/26 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※疑われる感染経路:知人、家庭内
21	12/26	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・12/21 発症 ・12/26 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※疑われる感染経路:他県、職場内

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
20	12/25	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・12/25 検査にて陽性が判明 ※症状はなし ※疑われる感染経路:知人、家庭内
19	12/24	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・12/23 発症 ・12/24 PCR検査にて陽性が判明 ※症状はなし
18	12/24	12月24日公表分資料参照	
17	12/14	・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・12/12 発症 ・12/14 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症
16	12/2	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・12/1 発症 ・12/2 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※11/29に公表した濃厚接触者
15	11/29	・年代:50歳代 ・性別:女性 ・職業:会社員	・11/28 発症 ・11/29 検査にて陽性が判明 ※症状は中等症 ※11/27に公表した濃厚接触者
14	11/26	・年代:10歳代 ・性別:男子 ・職業:生徒	・11/27 発症 ・11/26 検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※11/24に公表した濃厚接触者
13	11/25	・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業	・11/15 発症 ・11/25 検査にて陽性が判明 ※症状は重症
12	11/13	・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・11/12~ 微熱 ・11/13 咽頭痛、検体採取 PCR検査にて陽性が判明 ※症状は中等症
11	11/12	・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員	・11/11 検体採取 ・11/12 PCR検査にて陽性が判明 ※症状なし

例目	判明日	患者の概要	症状・経過、行動歴
10	11/10	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:50歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・11/7 発熱(37~38℃台) 咽頭痛、頭痛 ・11/8 発熱(38℃台)、寒気 ・11/9 検体採取 ・11/10 PCR検査にて陽性が判明 ※症状は軽症
9	9/30	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:40歳代 ・性別:男性 ・職業:地方公務員 	<ul style="list-style-type: none"> ・9/28~29 発熱(37℃台) 頭痛、全身倦怠感 ・9/29 検体採取 ・9/30 PCR検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※勤務先は結城警察署
8	9/25	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・9/21 咳 ・9/22~ 発熱(38℃台)、頭痛 全身倦怠感、関節筋肉痛 ・9/23 検体採取 ・9/24 下痢 ・9/25 PCR検査にて陽性が判明 ※症状は軽症
7	8/19	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:10歳代 ・性別:女性 ・職業:飲食店勤務 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/19 鼻閉 検体採取 PCR検査にて陽性が判明 ※症状は軽症
6	8/18	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:60歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/17 微熱 検体採取 ・8/18 PCR検査にて陽性が判明 ※症状は軽症
5	8/6	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・8/1 全身倦怠感 ・8/2~ 発熱(38℃台)、頭痛 ・8/4 検体採取 ・8/6 PCR検査にて陽性が判明 ※症状は軽症 ※東京都内で陽性者との接触あり
4	7/9	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:女性 ・職業:団体職員 (埼玉県内勤務) 	<ul style="list-style-type: none"> ・7/6~ 鼻汁・鼻閉、咽頭痛 ・7/7~ 咳、頭痛、全身倦怠感、下痢 ・7/7 発熱(38℃台) ・7/8 医療機関受診 ・7/9 PCR検査にて陽性が判明 ※症状は軽症
3	7/1	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:自営業 	<ul style="list-style-type: none"> ・6/28 発熱(38℃台) ・6/28~ 全身倦怠感、関節筋肉痛 ・7/1 PCR検査にて陽性が判明 ・7/2~ 入院中 ※症状は軽症
2	4/9	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:20歳代 ・性別:男性 ・職業:会社員 	<ul style="list-style-type: none"> ・4/2~ 発熱(39℃台)、咳、全身倦怠感 ・4/8 帰国者・接触者相談センターに相談 ・4/9 衛生研究所で検査を実施、 陽性が判明 ※症状は安定(軽症) ※3月22日に東京都訪問
1	4/1	<ul style="list-style-type: none"> ・年代:30歳代 ・性別:男性 ・職業:医療従事者 (リハビリ専門職) 	<ul style="list-style-type: none"> ・3/26~ 咽頭痛 ・3/28~30 頭痛 ・3/28 発熱 ・3/31 帰国者・接触者外来を受診、検体採取 ・4/1 県衛生研究所で検査を実施、 陽性が判明 ※症状は安定(軽症)