

新型コロナウイルス感染症患者等の発生について

川崎市内において、新型コロナウイルスに感染した患者等が確認されました。本件について、関係自治体と連携し、積極的疫学調査及び健康観察等を実施してまいります。

1 新規陽性者

本日の陽性者は、145名です。

2 陽性者の属性及び内訳

別紙のとおり

以上

報道機関各位におかれましては、感染症法の精神に基づき、患者及び患者家族等については、 本人等が特定されることがないよう、格段の御配慮をお願いします。

担当

川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 野木 電話:044-200-2446

<本日発表分の陽性者の属性>

| 年代 | 総数 | 10歳未満 | 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70代 | 80代 | 90代 | 100歳以上 |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| + 17 | 145 | 20 | 18 | 26 | 19 | 34 | 14 | 7 | 3 | 2 | 2 | 0 |

| 사무무대 | 総数 | 男性 | 女性 |
|------|-----|----|----|
| 1土力1 | 145 | 84 | 61 |

| | 総数 | 数市外 | 市内 | 市内内訳 | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 居住地 | | | | 川崎区 | 幸区 | 中原区 | 高津区 | 宮前区 | 多摩区 | 麻生区 | |
| | 145 | 50 | 95 | 11 | 20 | 22 | 10 | 11 | 8 | 13 | |

| 感染経路 | 総数 | 陽性者と接触 | 家庭内 | 不明 |
|------|-----|--------|-----|-----|
| 必朱柱頃 | 145 | 2 | 1 | 142 |

| 症状 | 総数 | 無症状 | 軽症 | 中等症 | 重症 | 調査中 |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 71E-1/\ | 145 | 21 | 122 | 0 | 0 | 2 |

| 番号 | | 年代 | 性別 | 居住地 | 職業 | 症状 | 感染経路 |
|----------|------|-------|----|--------|-----|-----|--------|
| 190628例目 | (1) | 50代 | 男性 | 川崎市宮前区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190629例目 | (2) | 10歳未満 | 女性 | 川崎市宮前区 | | 軽症 | 不明 |
| 190630例目 | (3) | 10代 | 男性 | 川崎市宮前区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190631例目 | (4) | 40代 | 女性 | 川崎市宮前区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190632例目 | (5) | 20代 | 女性 | 川崎市宮前区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190633例目 | (6) | 10歳未満 | 男性 | 川崎市幸区 | | 軽症 | 不明 |
| 190634例目 | (7) | 10歳未満 | 女性 | 市外(都内) | | 軽症 | 不明 |
| 190635例目 | (8) | 10歳未満 | 男性 | 川崎市宮前区 | | 軽症 | 不明 |
| 190636例目 | (9) | 40代 | 男性 | 川崎市宮前区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190637例目 | (10) | 30代 | 男性 | 川崎市宮前区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190638例目 | (11) | 10代 | 男性 | 川崎市宮前区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190639例目 | (12) | 30代 | 女性 | 川崎市川崎区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190640例目 | (13) | 40代 | 男性 | 川崎市川崎区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190641例目 | (14) | 50代 | 男性 | 川崎市川崎区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190642例目 | (15) | 20代 | 男性 | 川崎市川崎区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190643例目 | (16) | 50代 | 女性 | 川崎市川崎区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190644例目 | (17) | 40代 | 男性 | 川崎市川崎区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190645例目 | (18) | 30代 | 男性 | 市外(都内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190646例目 | (19) | 70代 | 男性 | 川崎市川崎区 | 調査中 | 無症状 | 家庭内 |
| 190647例目 | (20) | 90代 | 女性 | 川崎市川崎区 | 調査中 | 無症状 | 陽性者と接触 |

| 番号 | | 年代 | 性別 | 居住地 | 職業 | 症状 | 感染経路 |
|----------|------|-------|----|--------|-----|----|------|
| 190648例目 | (21) | 70代 | 女性 | 川崎市川崎区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190649例目 | (22) | 10歳未満 | 女性 | 川崎市中原区 | | 軽症 | 不明 |
| 190650例目 | (23) | 10歳未満 | 男性 | 市外(県内) | | 軽症 | 不明 |
| 190651例目 | (24) | 40代 | 女性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190652例目 | (25) | 40代 | 女性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190653例目 | (26) | 10歳未満 | 女性 | 川崎市中原区 | | 軽症 | 不明 |
| 190654例目 | (27) | 10歳未満 | 女性 | 川崎市中原区 | | 軽症 | 不明 |
| 190655例目 | (28) | 40代 | 男性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190656例目 | (29) | 40代 | 男性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190657例目 | (30) | 10代 | 女性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190658例目 | (31) | 30代 | 男性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190659例目 | (32) | 10代 | 女性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190660例目 | (33) | 10歳未満 | 女性 | 川崎市中原区 | | 軽症 | 不明 |
| 190661例目 | (34) | 50代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190662例目 | (35) | 50代 | 男性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190663例目 | (36) | 20代 | 女性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190664例目 | (37) | 20代 | 男性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190665例目 | (38) | 20代 | 男性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190666例目 | (39) | 50代 | 女性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190667例目 | (40) | 40代 | 女性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |

| 番号 | | 年代 | 性別 | 居住地 | 職業 | 症状 | 感染経路 |
|----------|------|-------|----|--------|-----|-----|------|
| 190668例目 | (41) | 40代 | 女性 | 川崎市宮前区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190669例目 | (42) | 40代 | 男性 | 市外(都内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190670例目 | (43) | 40代 | 男性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190671例目 | (44) | 30代 | 男性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190672例目 | (45) | 10代 | 男性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190673例目 | (46) | 20代 | 男性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190674例目 | (47) | 40代 | 男性 | 川崎市高津区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190675例目 | (48) | 40代 | 女性 | 川崎市高津区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190676例目 | (49) | 10歳未満 | 男性 | 川崎市高津区 | | 軽症 | 不明 |
| 190677例目 | (50) | 30代 | 男性 | 川崎市高津区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190678例目 | (51) | 10歳未満 | 女性 | 川崎市高津区 | | 軽症 | 不明 |
| 190679例目 | (52) | 40代 | 男性 | 川崎市高津区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190680例目 | (53) | 10代 | 男性 | 川崎市高津区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190681例目 | (54) | 10歳未満 | 男性 | 川崎市高津区 | | 軽症 | 不明 |
| 190682例目 | (55) | 10歳未満 | 男性 | 川崎市高津区 | | 軽症 | 不明 |
| 190683例目 | (56) | 50代 | 男性 | 川崎市多摩区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190684例目 | (57) | 20代 | 男性 | 川崎市多摩区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190685例目 | (58) | 40代 | 男性 | 川崎市多摩区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190686例目 | (59) | 40代 | 女性 | 川崎市多摩区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190687例目 | (60) | 10代 | 男性 | 川崎市多摩区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |

| 番号 | | 年代 | 性別 | 居住地 | 職業 | 症状 | 感染経路 |
|----------|------|-----|----|--------|-----|-----|------|
| 190688例目 | (61) | 50代 | 女性 | 川崎市多摩区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190689例目 | (62) | 90代 | 男性 | 川崎市多摩区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190690例目 | (63) | 20代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190691例目 | (64) | 20代 | 男性 | 市外(県外) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190692例目 | (65) | 80代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190693例目 | (66) | 60代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190694例目 | (67) | 20代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190695例目 | (68) | 60代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190696例目 | (69) | 40代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190697例目 | (70) | 40代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190698例目 | (71) | 50代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190699例目 | (72) | 50代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190700例目 | (73) | 20代 | 男性 | 市外(県外) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190701例目 | (74) | 60代 | 男性 | 市外(県外) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190702例目 | (75) | 30代 | 女性 | 市外(都内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190703例目 | (76) | 30代 | 男性 | 市外(県外) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190704例目 | (77) | 60代 | 男性 | 川崎市高津区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190705例目 | (78) | 10代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190706例目 | (79) | 40代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190707例目 | (80) | 40代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |

| 番号 | | 年代 | 性別 | 居住地 | 職業 | 症状 | 感染経路 |
|----------|-------|-------|----|--------|-----|-----|------|
| 190708例目 | (81) | 60代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190709例目 | (82) | 20代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190710例目 | (83) | 20代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190711例目 | (84) | 10代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190712例目 | (85) | 20代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190713例目 | (86) | 40代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190714例目 | (87) | 20代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190715例目 | (88) | 20代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190716例目 | (89) | 10歳未満 | 男性 | 市外(県内) | | 軽症 | 不明 |
| 190717例目 | (90) | 40代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190718例目 | (91) | 40代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190719例目 | (92) | 40代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190720例目 | (93) | 50代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190721例目 | (94) | 30代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190722例目 | (95) | 30代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190723例目 | (96) | 40代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190724例目 | (97) | 20代 | 男性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190725例目 | (98) | 20代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190726例目 | (99) | 50代 | 女性 | 市外(県内) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190727例目 | (100) | 30代 | 女性 | 市外(県外) | 調査中 | 無症状 | 不明 |

| 番号 | | 年代 | 性別 | 居住地 | 職業 | 症状 | 感染経路 |
|----------|-------|-------|----|--------|-----|-----|------|
| 190728例目 | (101) | 10歳未満 | 女性 | 市外(県外) | | 無症状 | 不明 |
| 190729例目 | (102) | 10歳未満 | 男性 | 市外(県外) | | 無症状 | 不明 |
| 190730例目 | (103) | 10代 | 女性 | 市外(県外) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190731例目 | (104) | 40代 | 女性 | 市外(県外) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190732例目 | (105) | 10代 | 男性 | 市外(県外) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190733例目 | (106) | 40代 | 女性 | 市外(県外) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190734例目 | (107) | 30代 | 女性 | 市外(県外) | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190735例目 | (108) | 30代 | 男性 | 市外(県外) | 調査中 | 無症状 | 不明 |
| 190736例目 | (109) | 30代 | 男性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190737例目 | (110) | 40代 | 男性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190738例目 | (111) | 30代 | 女性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190739例目 | (112) | 30代 | 女性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190740例目 | (113) | 10代 | 女性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 調査中 | 不明 |
| 190741例目 | (114) | 10代 | 男性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 調査中 | 不明 |
| 190742例目 | (115) | 70代 | 女性 | 川崎市宮前区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190743例目 | (116) | 20代 | 女性 | 川崎市多摩区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190744例目 | (117) | 10代 | 女性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190745例目 | (118) | 60代 | 女性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190746例目 | (119) | 40代 | 男性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190747例目 | (120) | 50代 | 女性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |

| 番号 | | 年代 | 性別 | 居住地 | 職業 | 症状 | 感染経路 |
|----------|-------|-------|----|--------|-----|----|------|
| 190748例目 | (121) | 20代 | 女性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190749例目 | (122) | 10代 | 男性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190750例目 | (123) | 10代 | 男性 | 川崎市麻生区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190751例目 | (124) | 10歳未満 | 男性 | 川崎市幸区 | | 軽症 | 不明 |
| 190752例目 | (125) | 10代 | 男性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190753例目 | (126) | 20代 | 男性 | 川崎市川崎区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190754例目 | (127) | 50代 | 女性 | 川崎市中原区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190755例目 | (128) | 10歳未満 | 女性 | 川崎市川崎区 | | 軽症 | 不明 |
| 190756例目 | (129) | 40代 | 男性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190757例目 | (130) | 40代 | 男性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190758例目 | (131) | 20代 | 女性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190759例目 | (132) | 20代 | 男性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190760例目 | (133) | 10歳未満 | 男性 | 川崎市幸区 | | 軽症 | 不明 |
| 190761例目 | (134) | 40代 | 男性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190762例目 | (135) | 20代 | 女性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190763例目 | (136) | 10歳未満 | 女性 | 川崎市幸区 | | 軽症 | 不明 |
| 190764例目 | (137) | 40代 | 女性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190765例目 | (138) | 10代 | 男性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190766例目 | (139) | 20代 | 女性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190767例目 | (140) | 30代 | 男性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |

| 番号 | | 年代 | 性別 | 居住地 | 職業 | 症状 | 感染経路 |
|----------|-------|-----|----|-------|-----|----|--------|
| 190768例目 | (141) | 30代 | 女性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190769例目 | (142) | 30代 | 男性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190770例目 | (143) | 80代 | 男性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 陽性者と接触 |
| 190771例目 | (144) | 20代 | 女性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |
| 190772例目 | (145) | 60代 | 男性 | 川崎市幸区 | 調査中 | 軽症 | 不明 |

新型コロナウイルス感染症 川崎市内発生状況(速報値)

<本市発表陽性者数>

| 累計 | 男性 | 女性 |
|----------|----------|---------|
| 190,772人 | 102,697人 | 88,075人 |

<本市発表死亡者数>

| 累計 | 男性 | 女性 |
|------|------|------|
| 349人 | 210人 | 139人 |

<市内医療機関の入院者数>

| 入院者数 | 内)重症者数 |
|------|--------|
| 27人 | 1人 |

[※]本市発表以外の陽性者も含めて市内医療機関の入院者数を掲載しております(市外在住者含む)。

<市内在住の療養者数>

| 宿泊療養者数 | 自宅療養者数 |
|--------|--------|
| 27人 | 1,145人 |

[※]本市発表以外の陽性者も含めて市内在住の療養者数を掲載しております。

<検査実施状況>

6月12日実施分まで

| 検査 | 機関 | 検査検体数 | 検査人数 |
|---------|------------|----------|----------|
| 川崎市 | 累計 | 68,424件 | 68,326人 |
| 健康安全研究所 | (6月12日実施分) | 0件 | 0人 |
| 民間検査機関等 | 累計 | 614,771件 | 614,728人 |
| 戊间恢且饿朕守 | (前日公表比) | +293件 | +293人 |

[※]民間検査機関等の検査実績は報告までにタイムラグがあり、公表時点までに報告があった検査数の累計を速報値として掲載しております。

※「陽性者一覧」については、本市ホームページ【緊急情報】新型コロナウイルス感染症総合ページ「市内の感染状況 (2)新型コロナウイルス感染症発生状況データ」の添付ファイル「陽性者一覧」をご覧ください。

https://www.city.kawasaki.jp/350/page/0000116827.html

市民の皆様へ

新型コロナウイルス感染症の対策について、 お一人お一人の咳エチケットや手洗いの実施がとても重要です。 引き続き、感染症対策に努めていただくようお願いいたします。

電話相談窓口のご案内

新型コロナウイルス感染症が疑われる場合、まずは「かかりつけ医」 に相談・受診しましょう。

川崎市新型コロナウイルス感染症・ワクチン接種コールセンター

044-200-0730 24時間対応(土日・祝日も実施)

対応内容

- ① 新型コロナウイルス感染症に関する一般的な相談
- ② 新型コロナウイルス感染症の疑いのある方の相談
- ③ かかりつけ医での受診ができない方への診療機関案内
- ④ 新型コロナワクチン接種に関する一般的な相談
- ⑤ 新型コロナワクチン接種の副反応に関する一般的な相談

厚生労働省の電話相談窓口

電話番号:0120-565653 (フリーダイヤル)

受付時間:9時00分~21時00分(土日・祝日も実施)

新型コロナウイルスに感染された方やその御家族、医療機関の従事者などに対して、誤った情報に基づき、不当な差別、偏見、いじめなどを行うことは、許されるものではありません。国や本市など公的機関が提供する正確な情報を入手し、人権に配慮した冷静な行動をとられるようお願いいたします。