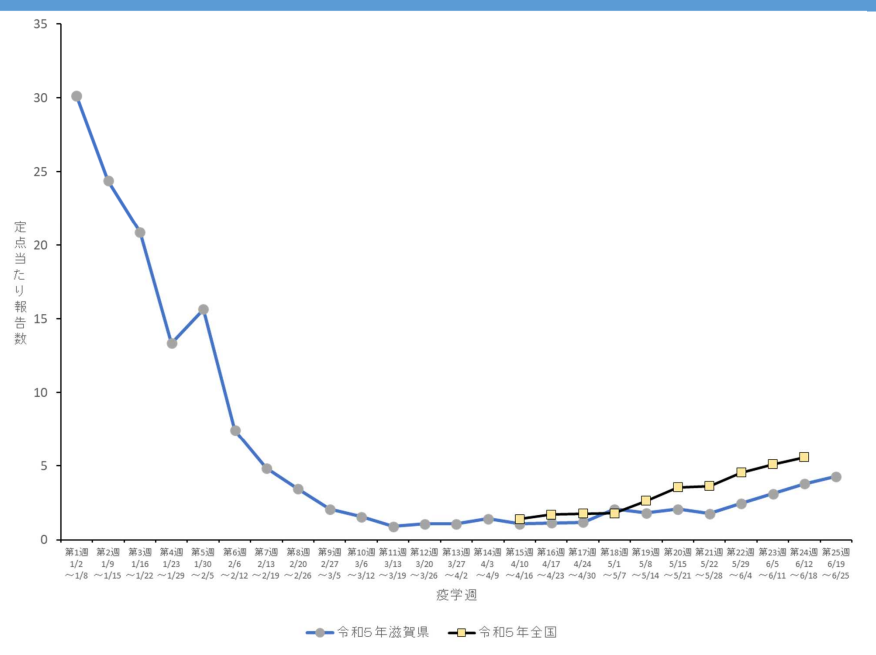
新型コロナウイルス感染症にかかる 県内の感染動向等について

対象期間 6月19日~6月25日

6月29日 健康医療福祉部 健康危機管理課

滋賀県の新型コロナウイルス感染症流行状況 2023年第1週~第25週



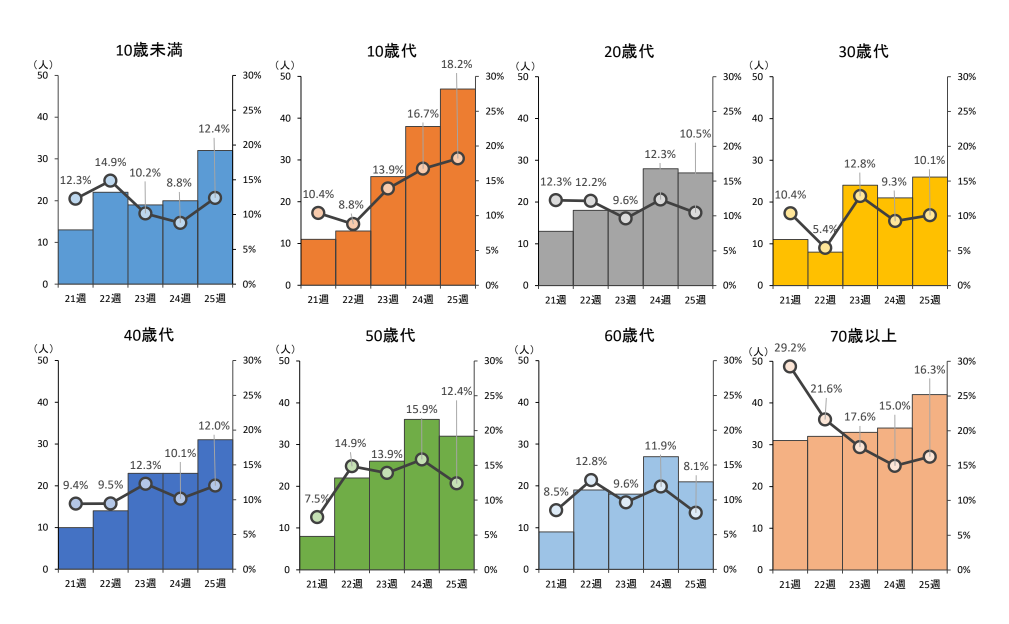
第18週までのデータは各医療機関から報告があった日次報告から定点医療機関分を抽出し計算しています。

保健所圏域別 新型コロナウイルス感染症の週別定点当たり報告数

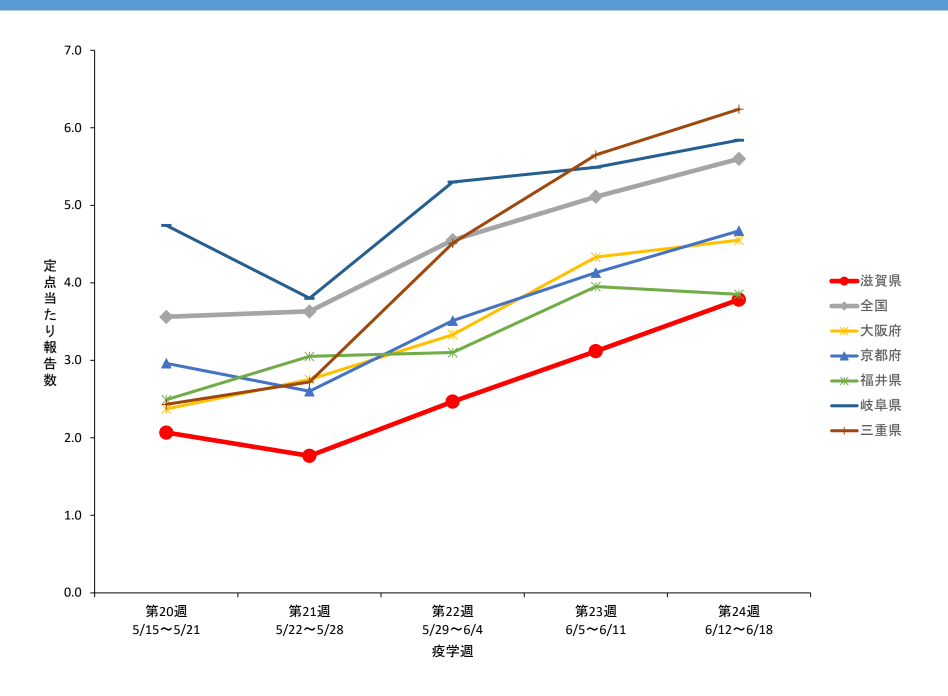
		大津市 (定点数:13)	草津 (定点数:13)	甲賀 (定点数:7)	東近江 (定点数:10)	彦根 (定点数:7)	長浜 (定点数:7)	高島 (定点数:3)	合計 (定点数: 60)	今週/ 先週比
第16週	定点あたりの報告数	2.69	0.69	1.43	0.30	0.29	1.00	1.00	1.15	1.06
4/17~4/23	報告数	35	9	10	3	2	7	3	69	
第17週 4/24~4/30	定点あたりの報告数	3.31	0.69	0.57	0.50	0.29	1.00	0.33	1.18	1.03
	報告数	43	9	4	5	2	7	1	71	
第18週 5/1~5/7	定点あたりの報告数	6.92	0.92	1.00	0.70	0.29	0.57	0.67	2.07	1.75
	報告数	90	12	7	7	2	4	2	124	
第19週	定点あたりの報告数	3.54	1.46	1.86	1.60	1.00	0.86	0.67	1.82	0.88
5/8~5/14	報告数	46	19	13	16	7	6	2	109	
第20週	定点あたりの報告数	5.31	1.38	2.14	0.60	1.14	0.57	1.33	2.07	1.14
5/15~5/21	報告数	69	18	15	6	8	4	4	124	
第21週	定点あたりの報告数	3.08	1.62	1.00	1.30	1.29	1.14	2.67	1.77	0.85
5/22~5/28	報告数	40	21	7	13	9	8	8	106	
第22週	定点あたりの報告数	4.69	1.62	2.43	2.50	1.00	1.57	2.00	2.47	1.40
5/29~6/4	報告数	61	21	17	25	7	11	6	148	
第23週	定点あたりの報告数	4.46	2.69	2.71	2.50	3.43	2.71	2.33	3.12	1.26
6/5~6/11	報告数	58	35	19	25	24	19	7	187	
第24週 6/12~6/18	定点あたりの報告数	6.92	2.23	3.43	2.70	4.43	2.14	3.67	3.78	1.21
	報告数	90	29	24	27	31	15	11	227	
第25週 6/19~6/25	定点あたりの報告数	5.92	3.15	3.00	5.70	5.29	2.43	2.67	4.30	1.14
	報告数	77	41	21	57	37	17	8	258	

新型コロナウイルス感染症の年齢階級別推移(直近5週分)

棒グラフ:報告数(人) 折れ線グラフ:全年齢に占める割合(%)



近隣府県別 新型コロナウイルス感染症の発生動向(直近5週分)



県内の感染状況・各指標の状況について(6/25現在)

1)県内の病床数の状況

病床数		入院者数		空数	
			うち重症者数		
	383	52	0	331	

重症:ICUに入室または人工呼吸器・ECMO(体外式模型人工 肺)が必要な方

現時点の確保病床の占有率※1	13.6%	※1 現時点で確保している病床数、383床に対する割合
最大確保病床の占有率※2		 ※2 ピーク時に確保予定である病床数、472床に対する割合
うち重症者用病床の確保病床の占有率※3	0.0%	※3 ピーク時に確保予定である病床数、40床に対する割合

2)県内の宿泊療養施設の状況

部屋数	療養者数	空数
52	2	50

宿泊療養施設について:新型コロナウイルス感染症に関する検査結果が陽性であって、 入院を要しない場合で重症化リスクを有するなど特別な配慮が必要な高齢者の方が、 宿泊療養施設での療養を行っていただく場合があります。

3)クラスターの発生状況について(過去1週間) ※過去1週間に県で確認したクラスターを掲載しています。 直近1週間において、クラスターと認定した事例はありません。

4)直近1週間の検査数

検査数	3,741件	検査数に
-----	--------	------

検査数について:過去1週間に県で確認した検査数を掲載しています。

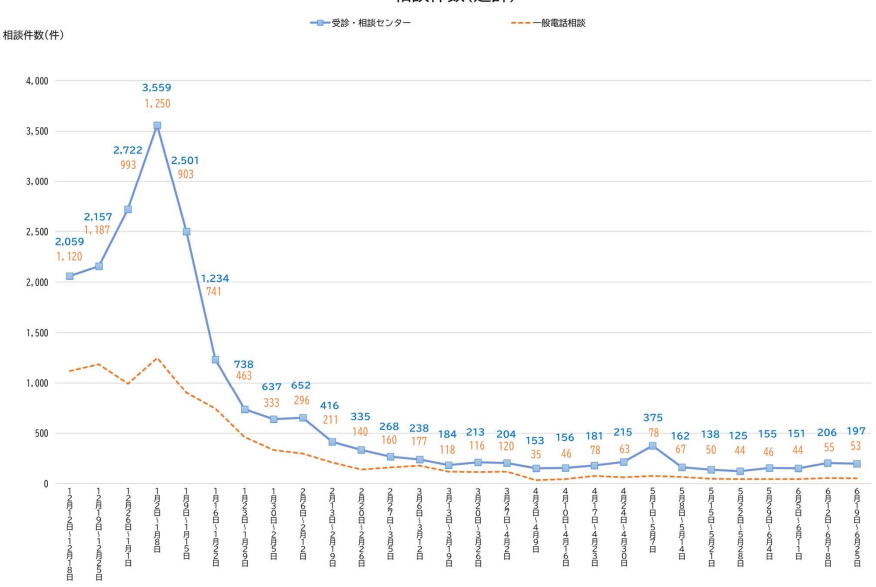
5)直近1週間の救急搬送困難事案

発生件数	0件
------	----

大津市消防局から報告数を掲載しています。

相談体制について

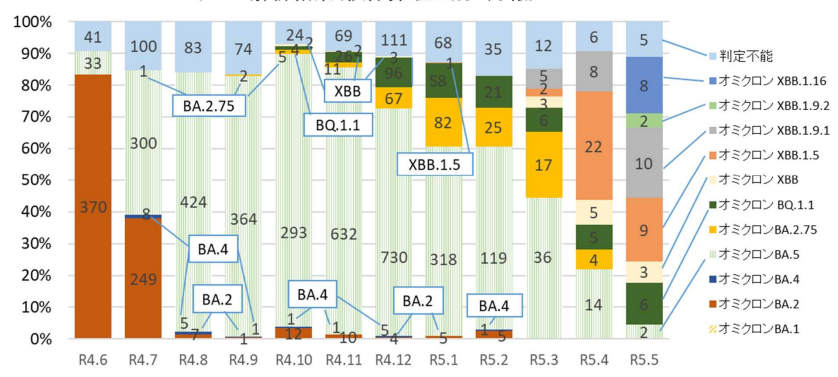
相談件数(週計)



変異株にかかるゲノム解析状況について

- ●世界的には、XBB.1.5系統が23.3%、XBB.1.16系統が21.9%、XBB.1.9.1系統が17.8%を占めている。(WHO COVID-19 Weekly Epidemiological Update Edition 148 published 22 June 2023)
- ●全国的にはXBB.1.16系統が増加傾向にあり、滋賀県でも令和5年5月にXBB.1.16系統が検出された。
- ●滋賀県では、令和5年5月時点ではXBB系統が全体の71.1%(うちXBB.1.9.1系統は22.2%、XBB.1.5系統は20.0%、XBB.1.16系統は17.8%、その他XBB系統は11.1%)を占めており、感染の主流系統となっている。
- ●XBB.1.16系統は、XBB.1.5系統よりも広がりやすく、XBB.1.5系統と同様に免疫を逃れる性質は強いが、重症度はデルタ株や BA.1系統、BA.2系統と比べて低いことが示されている。(令和5年5月9日東京大学医科学研究所、WHO XBB.1.16 Initial Risk Assessment, 17 April 2023)

ゲノム解析結果(検体採取日別 月報)



評 価(6月19日~6月25日)

- ●滋賀県の定点当たりの報告数は、4週連続で増加しており、定点把握に移行した第19 週と比較すると2倍以上の値となっています。全国的にも増加傾向が見られています。
- ●年齢別では、特に10歳代において、報告数と全年齢に占める割合の増加傾向が見られます。昨冬の流行初期には、10歳未満、10歳代から先行して増加が見られたこと、また昨夏は7月に感染者数の急増が見られたことから、夏の感染動向に注視が必要です。