新型コロナウイルス感染状況把握のための評価指標と目安【静岡県感染流行期(フェーズ)と国ステージ】 (1月29日版)

【各指標の目安値】

県及び国の指標		県の感染拡大状況評価指標(1)~(5)(◎重点指標) 及び 県の病床ひっ迫状況指標(6)(7) 、							国のステージ指標①~⑥	
		© (1) 4	© (2)	(3) 6	(4) ③	© (5)	(6) ①	(7) ①	2	5
県感染流行期 国ステージ		1週間の新規 感染者数 (人口10万人あたり)	1週間の 感染経路 不明者数	感染経路 不明の 感染者率	PCR等 検査陽性率	クラスター 発生状況	病床の占有率	重症者病床 の占有率	全療養者数 (人口10万人あたり)	直近1週間と先 週1週間の新規 感染者数の比 較
感染まん延期 後期	ステージ™	910人以上 (25人以上)	_	500/ IN L	10%以上	_	最大確保病床(450)の50%以上	同左(38床)	910人以上 (25人以上)	先週より 多い
感染まん延期 中期	ステージ皿	546人以上 (15人以上)	_	50%以上		_	最大確保病床の 20%以上 現時点の確保病床の 25%以上	同左	546人以上 (15人以上)	
感染まん延期 前期	ステージⅡ	70人以上 (1.9人以上)	35人以上	50%以上	7%以上				_	_
感染移行期 後期		35人以上 (0.94人以上)	14人以上	40%以上	5%以上	クラスターの	┃ ┃ ※地域の医療機関の実情る 総合的に判断するので、		_	_
感染移行期 前期		14人以上 (0.38人以上)	4人以上	30%以上	3%以上	規模や状況等 により個別に	は目安値を設定してい に対対するので、	•	_	_
感染限定期	ステージ I	14人未満 (0.38人未満)	4人未満	30%未満	3%未満	評価			_	_
感染休止期	_	4週連続0人	0人	_	4週連続0%		_	_	_	_

直近の実測値の該当箇所

【各指標の実測値】

1週間(前週木曜日から今週水曜日)までの日々のデータの総和もしくは平均値を記載。セルの色は該当する県感染流行期の色。青枠は国ステージⅢ、赤枠はステージⅣに該当。

確定日	県感染流行期 (フェーズ)	国ステージ	指標(1)④	指標(2)	指標(3)⑥	指標(4)③	指標(5)	指標(6)①	指標(7)①	指標②	指標⑤
12月18日	感染まん延期 中期	ステージⅡ	224人(公表ベース) 6.15人/10万人/週	69人	30.0%	3.6%	5(病院,ジム2,保育所, スポーツチーム)	40.0% 48.8%	41.7% 50.4%	647人 17.76人/10万人/週	減少(-48人)
12月25日	感染まん延期 中期	ステージⅡ	184人(公表ベース) 5.05人/10万人/週	40人	21.2%	2.8%	2 (病院1,接待飲食 店)	39.1% 45.7%	27.1% 41.6%	563人 15.47人/10万人/週	減少(-40人)
1月1日	感染まん延期 中期	ステージⅡ	206人(公表ベース) 5.66人/10万人/週	61人	30.0%	3.6%	1(病院)	40.4% 42.7%	16.9% 24.8%	441人 12.13人/10万人/週	増加(+22人)
1月8日	感染まん延期 中期	ステージⅡ	289人(公表ベース) 7.94人/10万人/週	124人	36.3%	4.3%	2 (GH,接待飲食店)	36.1% 39.2%	180% 27.2%	499人 13.70人/10万人/週	増加(+83人)
1月15日	感染まん延期 中期	ステージⅢ	601人(公表ベース) 16.51人/10万人/週	176人	28.3%	6.0%	8(接待飲食店3.障害者施設2,高 齢者施設,事務所,カラオケパー ティー)	38.8% 43.2%	19.9% 26.7%	743人 20.41人/10万人/週	増加(+312人)
1月22日	感染まん延期 中期	ステージⅢ	496人(公表ベース) 13.63人/10万人/週	150人	33.7%	3.7%	3(障害者施設,高齢者施 設,学生寮)	39.2% 45.6%	17.3% 24.7%	925人 25.42人/10万人/週	減少(-105人)
1月29日	感染まん延期 中期	ステージⅢ	359人(公表ベース) 9.86人/10万人/週	83人	31.4%	2.9%	5(病院2,接待飲食店,事 業所,駐屯地)	40.5% 46.0%	25.6% 30.3%	806人 22.13人/10万人/週	減少(-137人)

【注意】各指標の値は、その時点で正確を期すように記載していますが、その後の精査で翌週に多少修正する場合がありますので御了承下さい。