1 入院・療養状況

 $P2 \sim 11$

2 重症・死亡例のまとめ

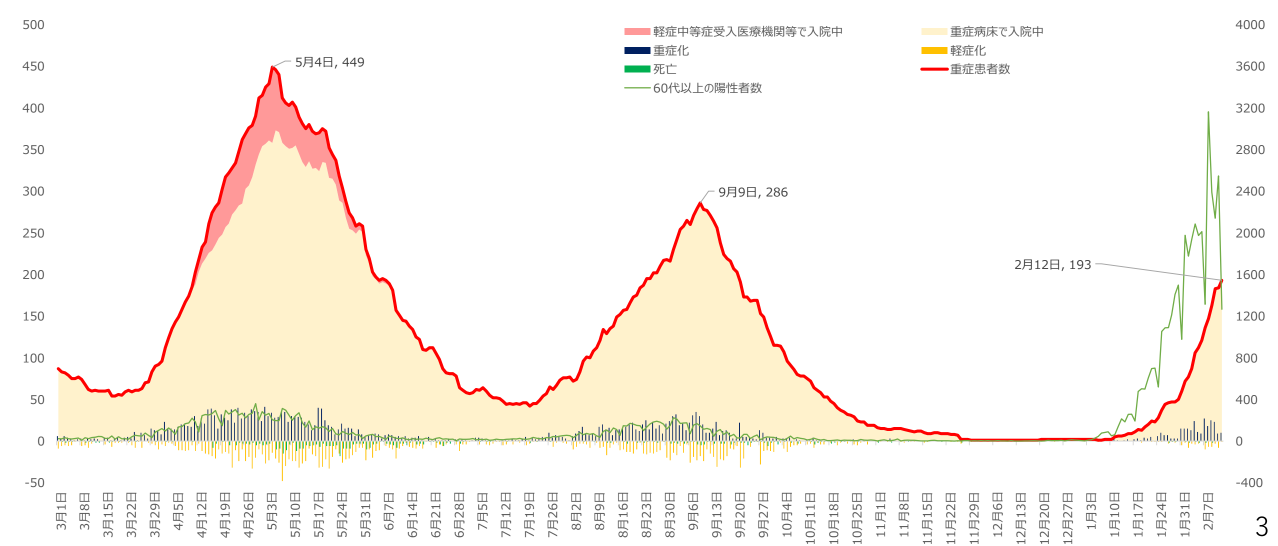
P12~18

1 入院・療養状況

【第四波以降】60代以上の新規陽性者数と重症患者数の推移(令和4年2月12日時点)

◆ 第六波では、60代以上の新規陽性者数の発生規模に比して重症者数は少ないが(オミクロン株の特徴)、現時点では、 軽症化している人数が少ない(遅れて軽症化の人数が増える可能性あり)。

【第四波以降】60代以上の新規陽性者数と重症患者数の推移(報道提供日ベース)



新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況【重症】

- ◆ コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数を含めた病床使用率は40.4%。 運用率(非常事態のフェーズ4で運用中)は54.6%であるが、医療機関でクラスターが発生するなど、受入困難な医療 機関もあり、運用体制としてはひっ迫。一般医療を一部制限の上(不急の予定入院・手術の延期)患者受入体制を確保。
- 確保病床と使用率
- 2月15日現在 病床使用率33.0% (※40.4%)

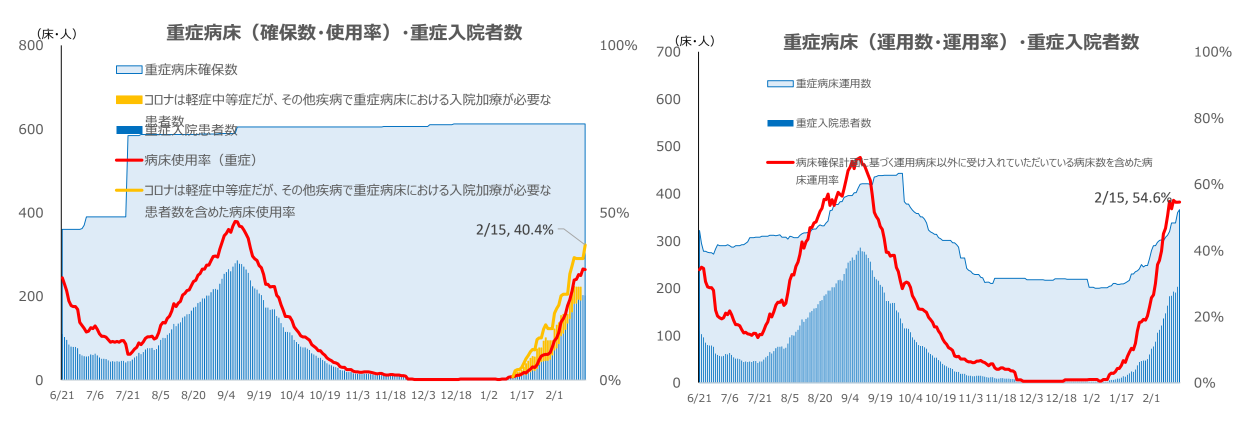
確保病床数 612床 入院患者数 202人(※247人)

※コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数45人を含めた場合の患者数及び使用率

● 運用病床と運用率 2月15日現在 <mark>病床運用率54.6%</mark> ※)

運用病床数 370床 入院患者数 202人

※病床確保計画に基づく運用病床以外に受け入れていただいている病床数4床を 含めた運用率

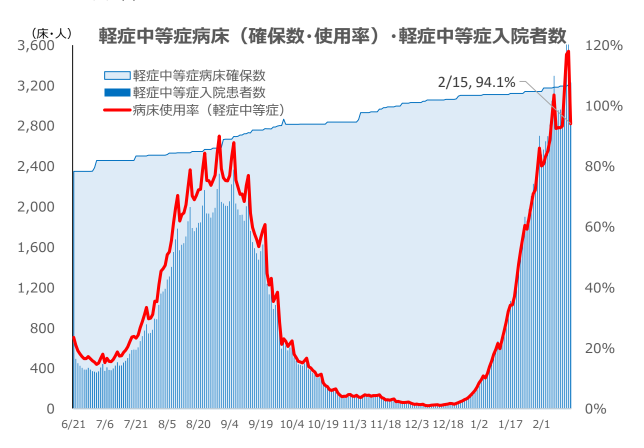


新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況【軽症中等症】

- 軽症中等症病床は使用率、運用率ともに極めてひっ迫。
 - ※13日に100%を超過しているが、医療機関休診により、退院状況の確認が困難な場合、退院者が入院患者に含まれることから、 翌日公表する入院患者数が、実入院患者数を上回ったもの。
- 確保病床と使用率
- 2月15日現在 **病床使用率94.1%**

確保病床数 3,228床 入院患者数3,036人※

※コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数 45人を含む。

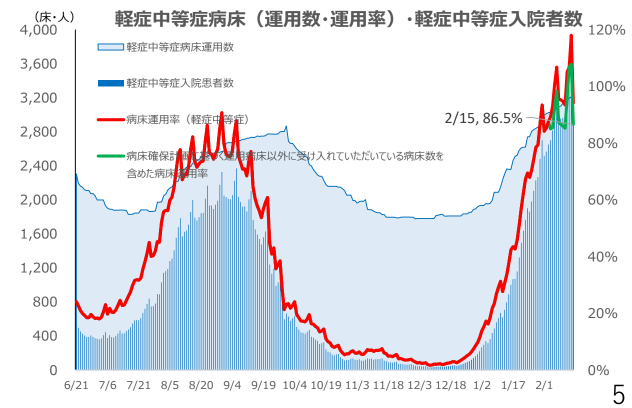


運用病床と運用率

2月15日現在 病床運用率86.5% (※1)

運用病床数 3,509床 入院患者数3,036人 (※2) ※1 病床確保計画に基づく運用病床以外に受け入れていただいている病床数281床を

- 含めた運用率
- ※ 2 コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数 45人を含む。

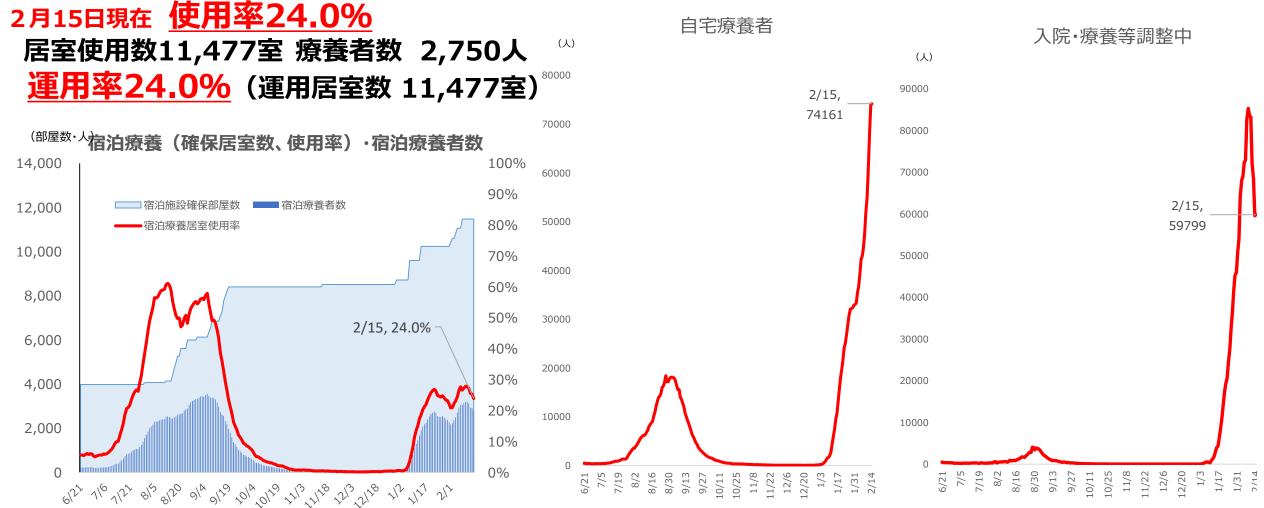


新型コロナウイルス感染症宿泊・自宅療養者、入院・療養等調整中者数

- ◆ 宿泊療養施設居室使用率、運用率ともに24.0%。
- ◆ 現在、自宅待機している方(自宅療養者数、入院・療養等調整中者数の合計)は、約134,000人。

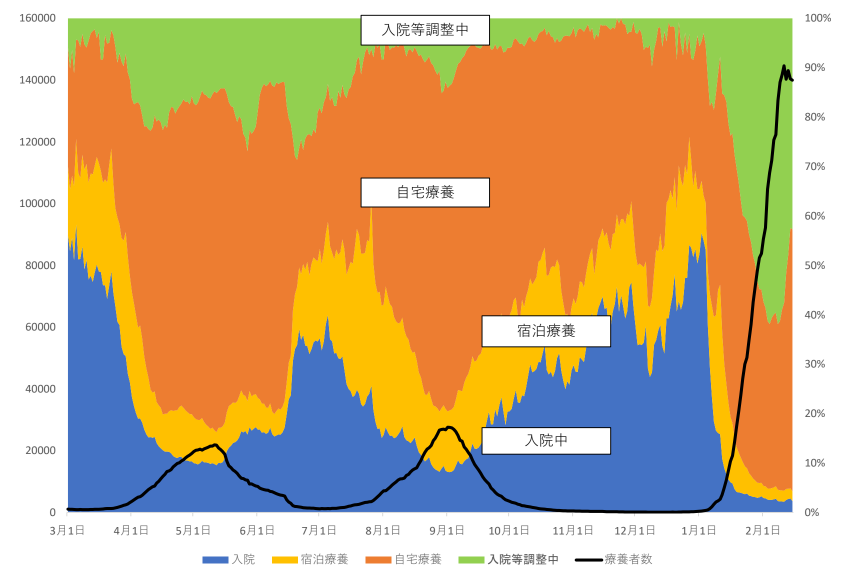
● 宿泊療養施設使用状況

● 自宅療養者数と入院・療養等調整中の数



入院·療養状況(2月15日時点)

◆ 入院率は、2月15日時点で2.3%。

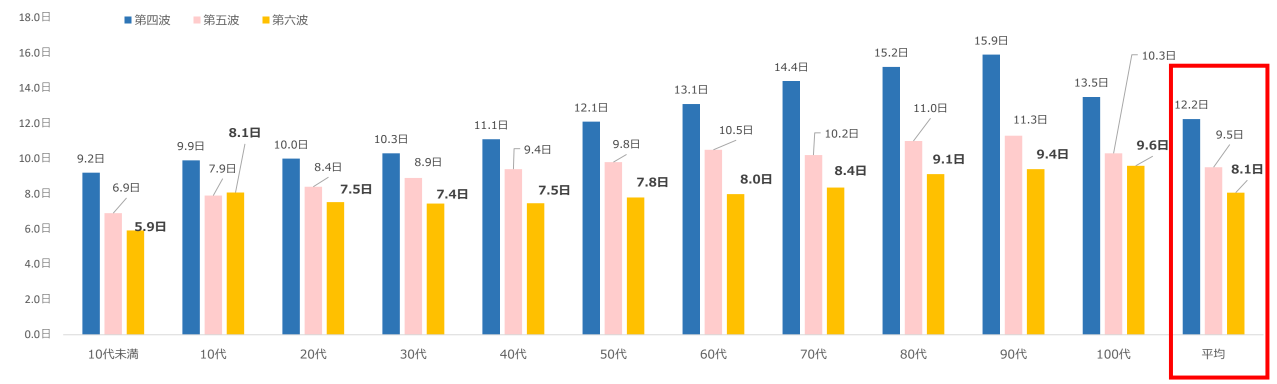


	第四波 (5/11)	第五波 (9/1)	2/15
入院等 調整中	14.7%	14.1%	42.7%
自宅療養	68.6%	65.5%	53.0%
宿泊 療養	6.8%	12.2%	2.0%
入院中	9.8%	8.2%	2.3%
療養者数	21,900人	27,587人	139,948人

第四波、第五波は、最大療養者数となった日

第四波~第六波 軽症中等症病床における入院患者の平均入院日数(令和4年2月10日時点)

◆ 軽症中等症病床における入院患者の平均入院日数は、第四波では平均12.2日だったが、第五波では平均9.5日、 第六波では平均8.1日と短くなっている。ただし、今後、高齢者の入院患者の増加により長期化する可能性。



【退院患者数】

	10代未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	100代	合計
第四波	52人	77人	250人	342人	707人	1090人	982人	1137人	743人	180人	12人	5572人
第五波	138人	242人	961人	1315人	1865人	2176人	895人	579人	391人	69人	3人	8634人
第六波	32人	11人	32人	59人	109人	189人	258人	732人	1062人	393人	22人	2899人

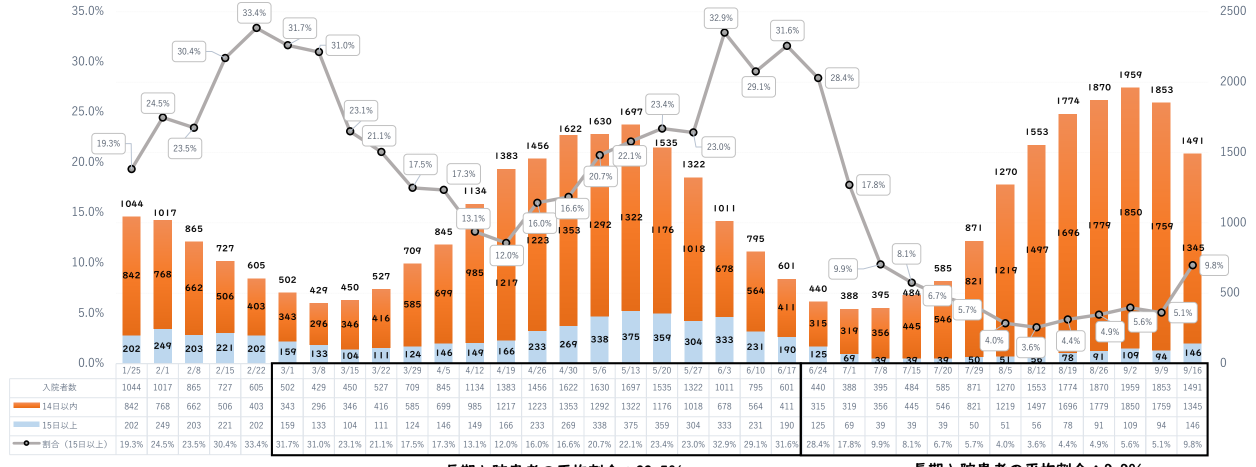
[※]第四波は、R3.3.1~3.6.20の間に陽性が判明した患者で退院済の者を計上 ※第五波は、R3.6.21~3.9.15の間に陽性が判明した患者で退院済の者を計上

[※]第六波は、R3.12.17~R4.2.10の間に陽性が判明した患者で退院済の者を計上

[※]陽性判明日が不明の患者は除く

第四波・第五波 軽症中等症病床における長期入院者(15日以上の患者)の状況(9月16日時点)

総入院患者に占める長期入院患者(15日以上)の割合は、第四波は平均で22.5%、第五波で8.8%。 (第五波における当該割合の減少は、入院が長期化する傾向にある60歳代以上の入院患者の割合が第四波と比して 著しく減少したことが一つの要因として考えられる。)



長期入院患者の平均割合:22.5%

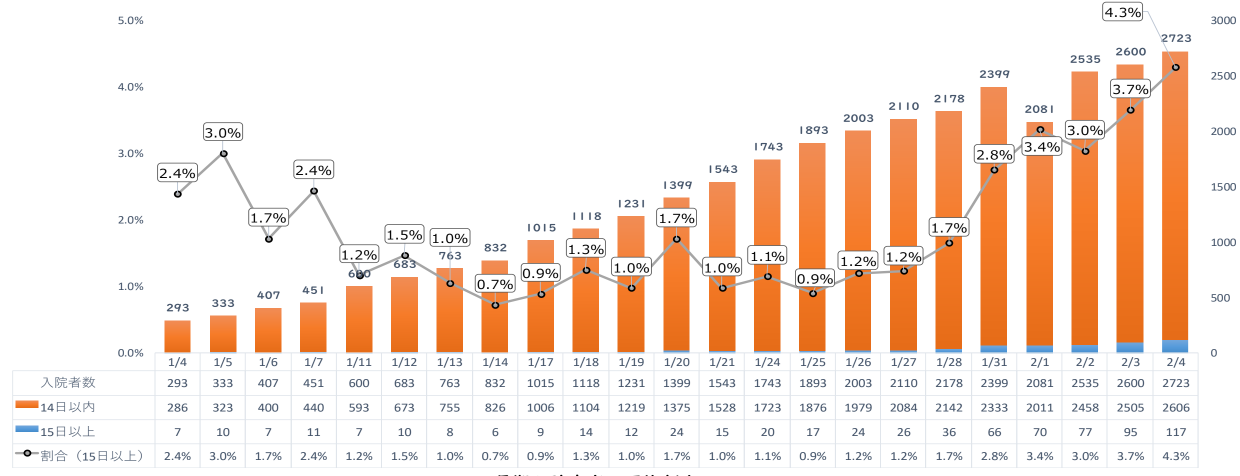
長期入院患者の平均割合:8.8%

※第五波期間中(6/21~9/16時点)

出典:入院フォローアップセンターのヒアリング結果から

第六波 軽・中等症病床における長期入院患者の状況(15日以上の入院患者の推移)

◆ 第六波では、入院患者のほとんどが、14日以内に退院しており、1月4日から2月4日までの総入院患者に占める15日以上の患者の割合は、平均2・1%と第五波の平均8.8%から大きく減少。
ただし、直近では、入院患者に占める高齢者の増加に伴い、増加傾向。



長期入院患者の平均割合:2.1%

出典:入院フォローアップセンターのヒアリング結果から

一般救急患者の搬送困難事案件数

- ◆ 年明け以降の急激な新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、府内の救急患者の搬送において、搬送困難事案(※)の件数が高水準で発生しており、一般救急医療がひっ迫。
 - (※)「医療機関への受入照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案



※府内の救急告示医療機関における院内感染や発熱外来受診患者の増加に伴い、救急診療制限等が生じ、搬送困難事案件数が増加しているものと考えられる。 そのほか、新型コロナ患者の受入れや発熱外来の体制の確保等、診療体制の変更(人員配置等)による影響も考えられる。

2 重症・死亡例のまとめ

(資料1-3にも一部記載)

年代別重症化率及び死亡率の推移(陽性判明日別)(令和4年2月12日時点)*

※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において 治療継続をしている重症者(4/6~7/12)や他府県で受け入れている 重症者(4/22~5/10)を含む。

重症	(R2.	第一波 .1/29-6,	/13)	(R2	第二波 .6/14-1(0/9)	(R2.10	第三波 0/10-R3	.2/28)	(R3	第四波 3.3/1-6/	20)	(R3.0	第五波 5/21-12	/16)		(2/12) 3.12/17	and the second s
化率	新規 陽性 者数	重症 者数	重症化 率	新規 陽性 者数	重症 者数	重症化 率 率	新規 陽性 者数	重症 者数	重症化 率	新規 陽性 者数	重症 者数	重症化 率 率	新規 陽性 者数	重症 者数	重症化 率 率	新規 陽性 者数	重症 者数	重症化 率
19歳以下	79	1	1.3%	839	0	0.0%	3704	1	0.0%	6629	2	0.0%	22424	3	0.0%	82175	4	0.00%
20・30代	654	7	1.1%	4420	3	0.1%	11733	16	0.1%	19778	61	0.3%	44077	99	0.2%	97368	4	0.00%
40.50代	564	36	6.4%	2207	52	2.4%	9845	184	1.9%	15845	494	3.1%	26463	554	2.1%	69697	47	0.07%
60代以上	489	103	21.1%	1805	177	9.8%	10782	947	8.8%	12950	1200	9.3%	7821	368	4.7%	38688	229	0.59%
総計	1786	147	8.2%	9271	232	2.5%	36064	1148	3.2%	55318	1757	3.2%	100891	1024	1.0%	288929	284	0.10%

	(R2.	第一波 1/29-6 _/	/13)	(R2.	第二波 .6/14-10	0/9)	(R2.10	第三波 (R2.10/10-R3.2/28)		第四波 (R3.3/1-6/20)		(R3.0	第五波 6/21-12	/16)	第六波(2/12時点) (R3.12/17-)			
死亡率	新規 陽性 者数	死亡 者数	死亡率	新規 陽性 者数	死亡 者数	死亡率	新規 陽性 者数	死亡 者数	死亡率	新規 陽性 者数	死亡 者数	死亡率	新規 陽性 者数	死亡 者数	死亡率	新規 陽性 者数	死亡 者数	死亡率
19歳以下	79	0	0.0%	839	0	0.0%	3704	0	0.0%	6629	0	0.0%	22424	1	0.0%	82175	0	0.00%
20·30代	654	0	0.0%	4420	0	0.0%	11733	1	0.0%	19778	7	0.0%	44077	4	0.0%	97368	0	0.00%
40.50代	564	6	1.1%	2207	4	0.2%	9845	17	0.2%	15845	88	0.6%	26464	63	0.2%	69697	10	0.01%
60代以上	489	81	16.6%	1805	138	7.6%	10782	920	8.5%	12950	1444	11.2%	7820	290	3.7%	38688	266	0.69%
総計	1786	87	4.9%	9271	142	1.5%	36064	938	2.6%	55318	1539	2.8%	100891	358	0.4%	288929	276	0.10%

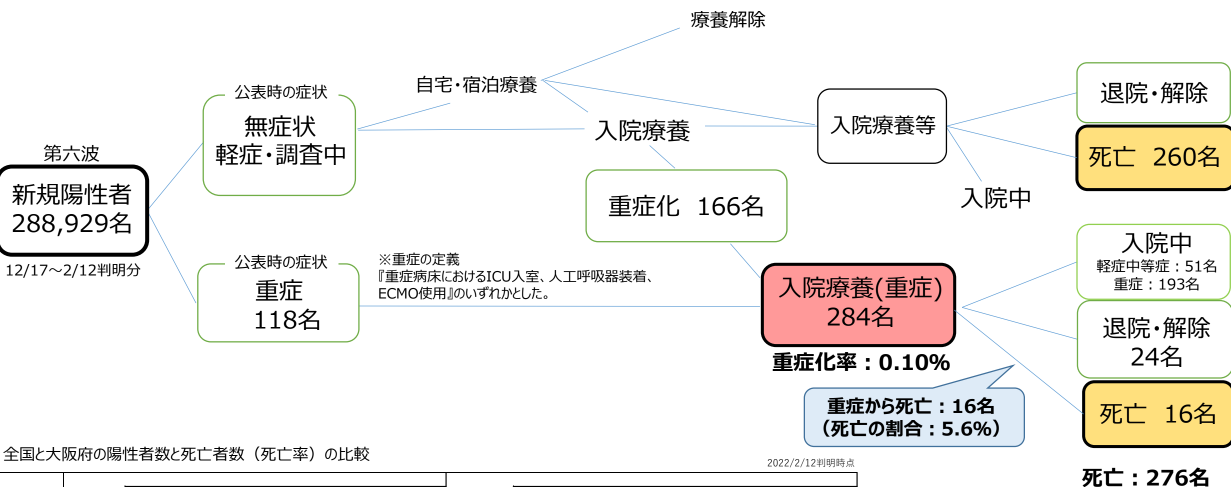
[※]死亡率:新規陽性者数に占める死亡者の割合。

[※]重症化率及び死亡率は2月12日判明時点までの重症及び死亡者数に基づく。今後、重症及び死亡者数・新規陽性者数の推移により変動

【第六波】重症及び死亡例のまとめ(令和4年2月12日判明時点)

重症及び死亡例の経過

※死亡率:新規陽性者に占める死亡者の割合



		-												
	累計	第一波	第二波	第三波	第四波	第五波	第六波	死亡者数	第一波	第二波	第三波	第四波	第五波	第六波
	陽性者数	2020年	6/14~	10/10~	3/1~	6/21~	12/17~	(死亡率)	2020年	6/14~	10/10~	3/1~	6/21~	12/17~
		6/13まで	10/9	2/28	6/20	12/16	2/12		6/13まで	10/9	2/28	6/20	12/16	2/12
大阪府	492,259	1,786	9,271	36,064	55,318	100,891	288,929	3,340	87	142	938	1,539	358	276
人的人的	492,239	1,700	9,211	30,004	55,516	100,091	200,323	(0.7%)	(4.9%)	(1.5%)	(2.6%)	(2.8%)	(0.4%)	(0.10%)
全国	2 752 005	17 170	70.012	242 242	3EU 3U0	0/2/70	2 020 406	20,051	925	698	6,262	6,510	3,973	1,683
土国	3,753,905	17,179	70,012	343,342	330,398	943,478	2,029,496	(0.5%)	(5.4%)	(1.0%)	(1.8%)	(1.9%)	(0.4%)	(0.08%)

※重症率及び死亡率は2月12日判明時点 までの重症及び死亡者数に基づく。今後 重症及び死亡者数・新規陽性者数の推

※チャーター機帰国者、クルーズ船乗客、空港検疫は含まれていない。全国は厚生労働省公表資料(2/12の国内の発生状況)より集計。

移により変動

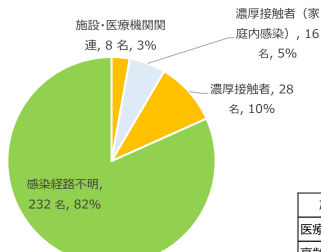
14

死亡率:0.10%

【第六波】重症・死亡例について推定される感染経路(令和4年2月12日時点) 死亡率: 新規陽性者に占める死亡者の割合

◆ 死亡例について推定される感染経路は施設・医療機関関連が約3割(第四波と同程度)。

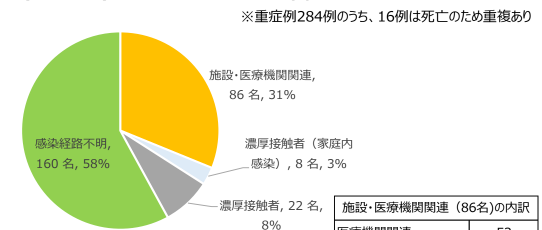
重症例(N=284)について推定される感染経路



施設・医療機関関連(8名	ろ)の内訳
医療機関関連	5
高齢者施設関連	3

— (1)	重症例		感染経	路内訳		陽性者	
年代	総数	施設・ 医療機関関連	濃厚接触者 (家庭内感染)	濃厚 接触者	感染 経路不明	総数	重症化率
10歳未満	3				3	36,938	0.01%
10代	1		1			45,236	0.00%
20代	2		1		1	54,284	0.00%
30代	2			1	1	43,082	0.00%
40代	17		1	2	14	41,834	0.04%
50代	30	1	3	1	25	27,863	0.11%
60代	44			4	40	14,940	0.29%
70代	104	1	7	9	87	12,163	0.86%
80代	71	3	3	10	55	8,391	0.85%
90代	10	3		1	6	3,035	0.33%
計	284	8	16	28	232	_	_

死亡例(N=276)について推定される感染経路



医療機関関連

高齢者施設関連

	死亡例		感染経	路内訳		陽性者		
年代	総数	施設• 医療機関関連	濃厚接触者 (家庭内感染)	濃厚 接触者	感染 経路不明	総数	死亡率	
40代	6			1	5	41,834	0.01%	
50代	4			2	2	27,863	0.01%	
60代	15	3			12	14,940	0.10%	
70代	60	20	3	3	34	12,163	0.49%	
80代	113	38	3	8	64	8,391	1.35%	
90代	72	23	2	8	39	3,035	2.37%	
100代	6	2			4	161	3.73%	
計	276	86	8	22	160	_	_	

52

34

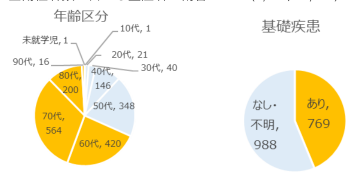
第四波(3/1~6/20)

	<u> </u>	<u> </u>
新規	陽性者数	55,318
	(再掲)40代以上(割合)	28,795(52.1%)
	(再掲)60代以上(割合)	12,950(23.4%)
重症	者数(※)	1,757
	死亡	399
転	退院・解除	1,358
帰	入院中(軽症)	0
	入院中(重症)	0

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が23例あり

■重症者の割合

40代以上の陽性者に占める重症者の割合:5.9%(1,694/28,795) 60代以上の陽性者に占める重症者の割合:9.3%(1,200/12,950) 全陽性者数に占める重症者の割合:3.2%(1,757/55,318)



平均年齡:60.9歳

60代以上の割合:68.3% 70代以上の割合:44.4% 80代以上の割合:12.3%

第五波(6/21~12/16)

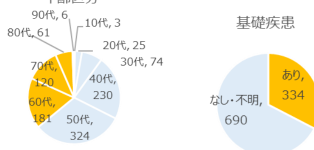
新規	見陽性者数 1000円	100,891
	(再掲)40代以上(割合)	34,284(34.0%)
	(再掲)60代以上(割合)	7,821(7.8%)
重症		1,024
	死亡	142
転	退院・解除	882
帰	入院中(軽症)	0
	入院中(重症)	0

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が5例あり

■重症者の割合

40代以上の陽性者に占める重症者の割合: 2.7%(922/34,284) 60代以上の陽性者に占める重症者の割合: 4.7%(368/7,821) 全陽性者数に占める重症者の割合: 1.0%(1,024/100,891)

年齢区分



平均年齢:51.6歳

60代以上の割合: 35.9% 70代以上の割合: 18.3% 80代以上の割合: 6.5%

第六波(12/17以降)

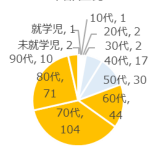
新規	見陽性者数	288,929
	(再掲)40代以上(割合)	108,385(37.5%)
	(再掲)60代以上(割合)	38,688(13.4%)
重症		284
	死亡	16
転	退院・解除	24
帰	入院中(軽症)	51
	入院中(重症)	193

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が4例あり

■重症者の割合

40代以上の陽性者に占める重症者の割合: 0.3%(276/108,385) 60代以上の陽性者に占める重症者の割合: 0.6%(229/38,688) 全陽性者数に占める重症者の割合: 0.10%(284/288,929)

年齢区分



基礎疾患



平均年齡:66.8歳

60代以上の割合: 80.6% 70代以上の割合: 65.1% 80代以上の割合: 28.5%

16

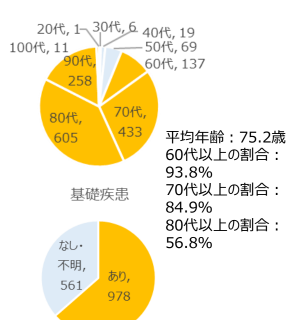
第四波(3/1~6/20)

新規	見陽性者数	55,318
	(再掲)40代以上(割合)	28,795(52.1%)
	(再掲)60代以上(割合)	12,950(23.4%)
死せ		1,539

■死亡例の割合

40代以上の陽性者に占める死亡例の割合:5.3%(1,532/28,795) 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合:11.2%(1,444/12,950) 全陽性者数に占める死亡例の割合:2.8%(1.539/55.318)

年齡区分



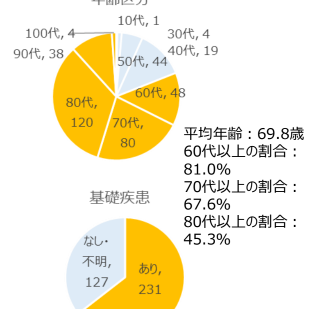
第五波(6/21~12/16)

新規	見陽性者数	100,891	
	(再掲)40代以上(割合)	34,284(34.0%)	
	(再掲)60代以上(割合)	7,821(7.8%)	
死亡者数		358	

■死亡例の割合

40代以上の陽性者に占める死亡例の割合:1.0%(353/34,284) 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合:3.7%(290/7.821) 全陽性者数に占める死亡例の割合:0.4%(358/100,891)

年齡区分



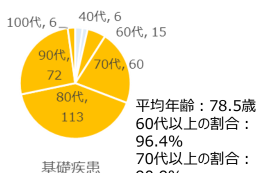
第六波(12/17以降)

新規	見陽性者数	288,929	
	(再掲)40代以上(割合)	108,385(37.5%)	
	(再掲)60代以上(割合)	38,688(13.4%)	
死亡者数		276	

■死亡例の割合

40代以上の陽性者に占める死亡例の割合: 0.19%(133/70,444) 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合: 0.54%(128/23,882) 全陽性者数に占める死亡例の割合: 0.07%(133/196.560)

年齡区分



60代以上の割合:

96.4%

70代以上の割合:

90.9%

80代以上の割合:

69.2%



※死亡率は2月12日判明時点までの死亡者数に基づく。今後、死亡者数・新規陽性者数の推移により変動。

【第六波】重症及び死亡例のまとめ(令和4年2月12日判明時点)

- ◆重症例及び死亡例ともに、「ワクチン」回接種のみ・接種なし・不明」の割合が多い。
 - ※ワクチン接種状況については、保健所業務の更なる重点化により、保健所の疫学調査で確認できた範囲での情報及びHER-SYS入力情報に基づく。

【重症例の変異株結果とワクチン接種状況】

		ワクチン接種状況		
	合計	3回接種済	2回接種済	1回接種のみ・ 接種なし・不明
オミクロン株	17	0	4	13
L452R陰性	54	0	14	40
L452R陽性	8	0	5	3
検査中・ 検査不可※1	205	0	52	153
総計	284	0	75	209

【死亡例の変異株結果とワクチン接種状況】

※重症例284例のうち、16例は死亡のため重複あり

		ワクチン接種状況		
	合計	3回接種済	2回接種済	1回接種のみ・ 接種なし・不明
オミクロン株	6	0	4	2
L452R陰性	23	0	11	12
L452R陽性	1	0	1	0
その他※2	2	0	1	1
検査中・ 検査不可※1	244	2	77	165
総計	276	2	94	180
		火4. 刈中工化 合制	ツつ・切び虫 おい 4530 個	

※1:判定不能含む。 ※2:初発患者がL452R陽性のため検査未実施:2名