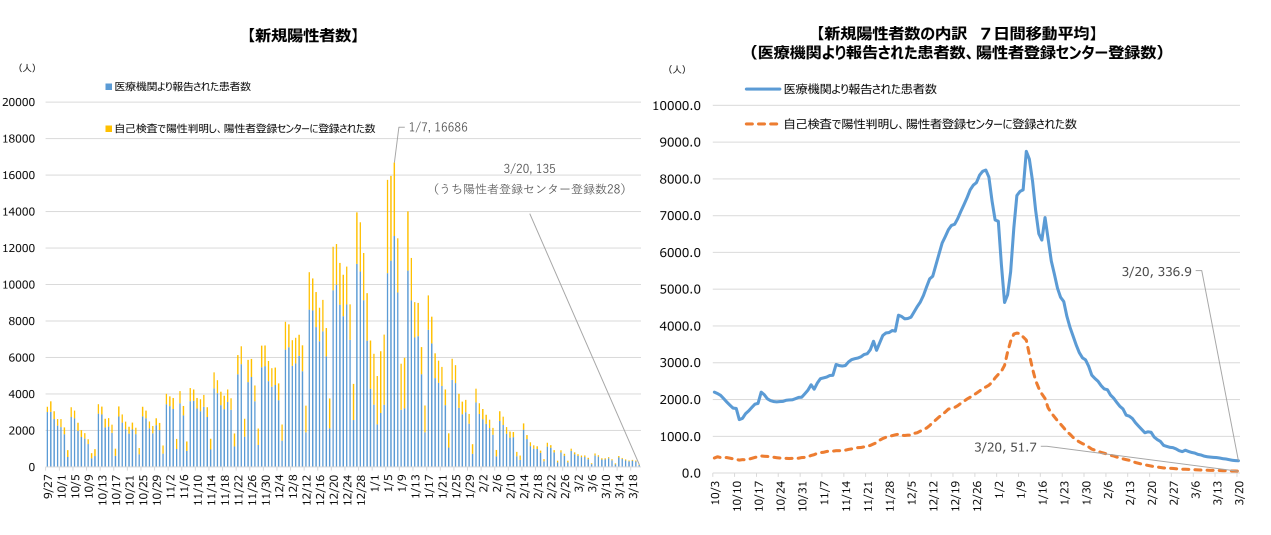
1	陽性者数等の推移	P2~6
		· = •

- 2 入院・療養状況 P7~10
- 3 重症・死亡例のまとめ P11~17

## 1 陽性者数等の推移

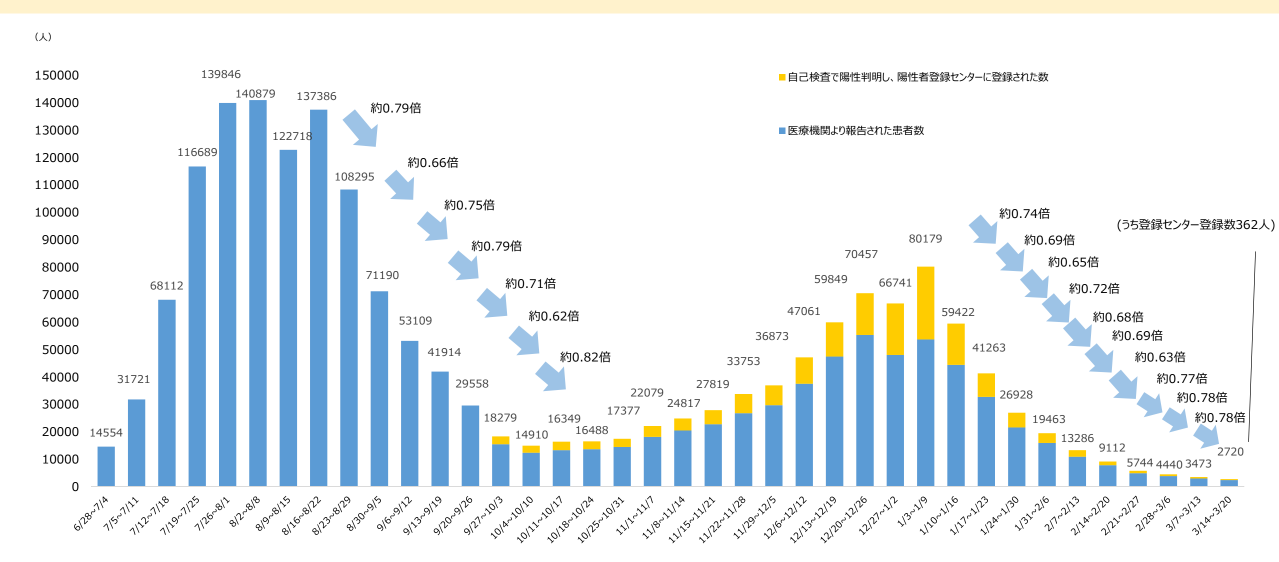
### 陽性者数の推移(3月20日時点)

- ◆ 新規陽性者数は減少傾向が継続。
- ◆ 医療機関より報告された患者数(7日間移動平均)及び陽性者登録センター登録者数(同)も減少傾向が継続。



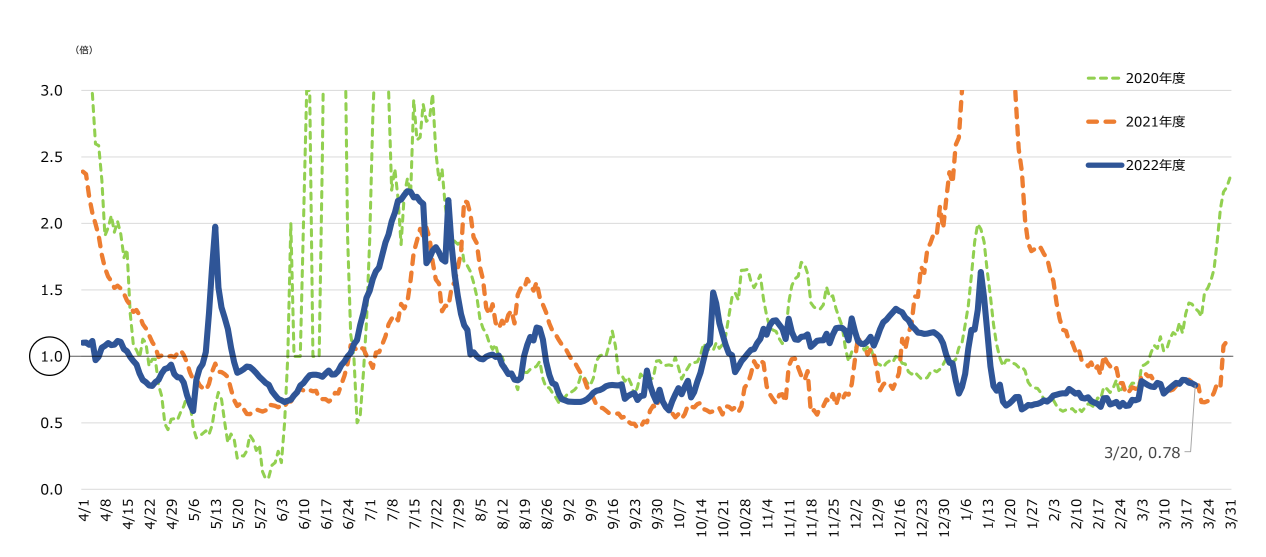
### 7日間毎の新規陽性者数(3月20日時点)

◆ 直近Ⅰ週間の新規陽性者数は389人/日で、減少傾向が続いている。



### 新規陽性者数 前週增加比(3月20日時点)

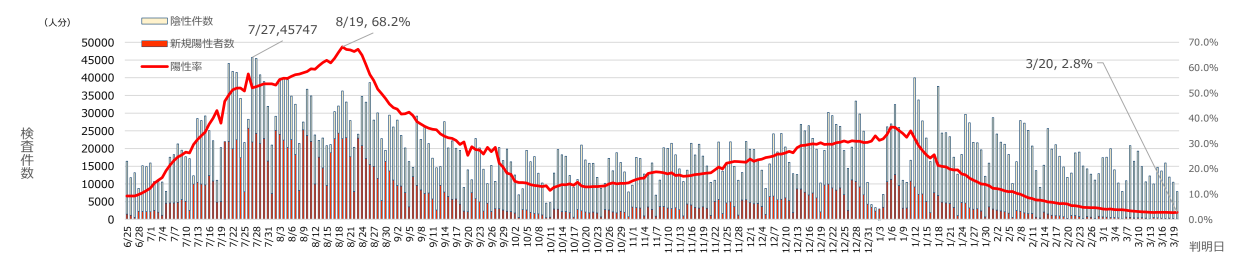
◆ 新規陽性者数の前週増加比は、Iを下回った状態が続いている。



### 検査件数と陽性率(3月20日時点)

◆ 陽性率は3月20日時点で2.8%とほぼ横ばいで推移。 3月6日~3月12日の1週間における陽性判明率は、自費検査は0.5%、無料検査は0.6%とほぼ横ばい。

### 【行政検査】



※令和4年9月27日以降の新規陽性者数は医療機関より報告された患者数

※令和4年9月27日以降の陽性率の算出方法は以下のとおり

分子:直近1週間で把握した医療機関から報告のあった患者数の合計 分母:直近1週間で把握した医療機関から報告のあった検査件数の合計

### 【自費検査】

自費検査提供機関(府内に営業所がある自費検査のみを提供する民間会社等)及び新型コロナ検査実施事業者(薬局等)において有料で実施した検査件数

期間	自費検査件数	<b></b>	(参考値)陽性判明	数	陽性判明率		
2/20~2/26	2,433	件	13	名	0.5	%	
2/27~3/5	2,197	件	14	名	0.6	%	
3/6~3/12	2,050	件	11	名	0.5	%	

### 【無料検査】

新型コロナ検査実施事業者(薬局等)で実施された検査件数

(ワクチン検査パッケージ・対象者全員検査等定着促進事業と感染拡大傾向時の一般検査事業の合計)

期間	無料検査件数	数	(参考値)陽性判明	(参考値) 陽性判明数					
2/20~2/26	38,238	件	271	名	0.7	%			
2/27~3/5	33,038	件	192	名	0.6	%			
3/6~3/12	35,381	件	210	名	0.6	%			

※このほか、高齢者施設等(入所・居住系)の従事者に対する抗原キット定期検査を実施

<sup>※</sup>陽性判明数の中には、府外に発生届が提出されている人や確定診断されていない人も含まれるため、陽性判明数は参考値としている。 (陽性者数は、国のシステム(HER-SYS)上、行政検査、自費検査、無料検査、のいずれで陽性となったかは区別ができない。)

# 2 入院·療養状況

### 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】

- ◆ 重症病床使用率(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除く)は、 3月20日時点で2.4%とほぼ横ばい。
  - 確保病床と使用率

## 3月20日現在 病床使用率2.4% (4.8%)

### 病床数 586床 入院患者数 14人(28人)

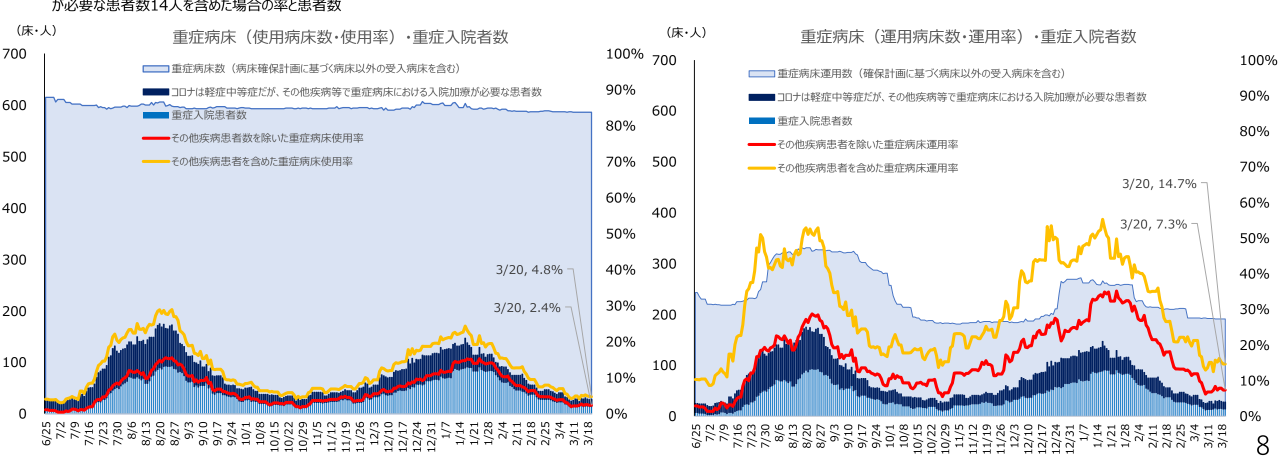
- ※病床数には、病床確保計画に基づく確保病床以外の受入病床数0床を含める
- ※ ( ) の%、人数は、コロナは軽症中等症だが、その他疾病等で重症病床における入院加療が必要な患者数14人を含めた場合の率と患者数

### ● 運用病床と運用率

## 3月20日現在 **病床運用率7.3%(14.7%)**

運用病床数 191床 入院患者数 14人(28人)

※左記に同じ

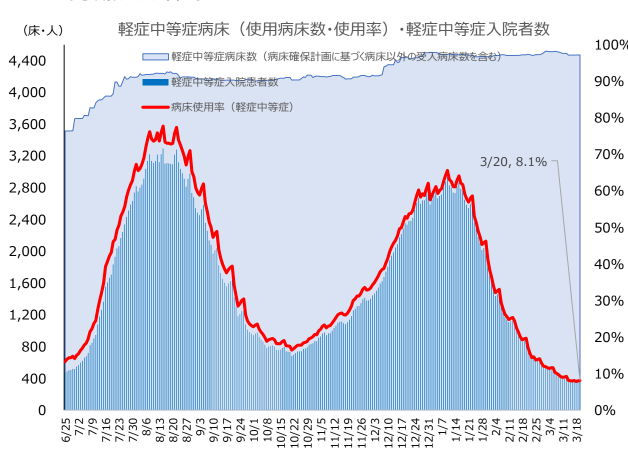


### 新型コロナウイルス感染症患者受入病床の確保・運用状況【軽症中等症】

- ◆ 軽症中等症病床使用率は、3月20日時点で8.1%とほぼ横ばい。
- 確保病床と使用率
- 3月20日現在 **病床使用率8.1%**

### 病床数 4,470床 入院患者数 362人

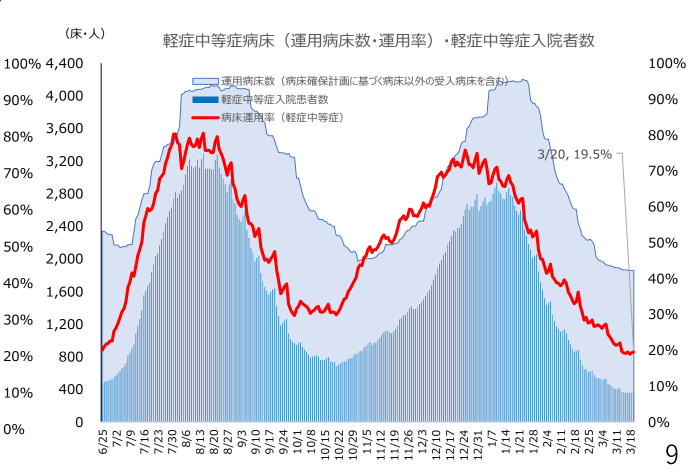
- ※病床数には、病床確保計画に基づく確保病床以外の受入病床数15床を含める
- ※患者数には、コロナは軽症中等症だが、その他疾病等で重症病床における入院加療が必要な患者数14人を含める。



## 

## 3月20日現在 病床運用率19.5% 運用病床数 1,855床 入院患者数 362人

※左記に同じ



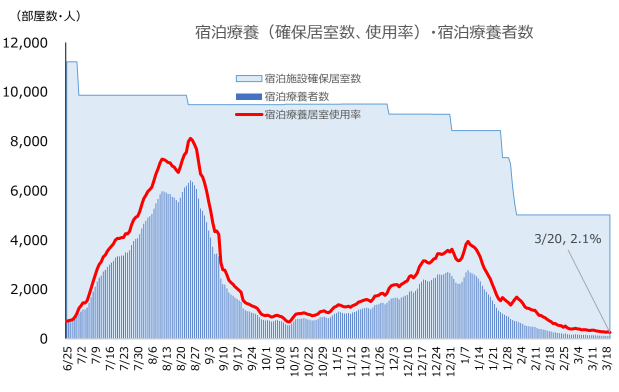
### 新型コロナウイルス感染症宿泊・自宅療養者数

- 宿泊療養施設居室使用率は、3月20日時点で2.1%と減少傾向が続く。
- 3月20日時点の自宅療養者数(参考値)は2,428人と減少傾向続く。
- 宿泊療養施設使用状況

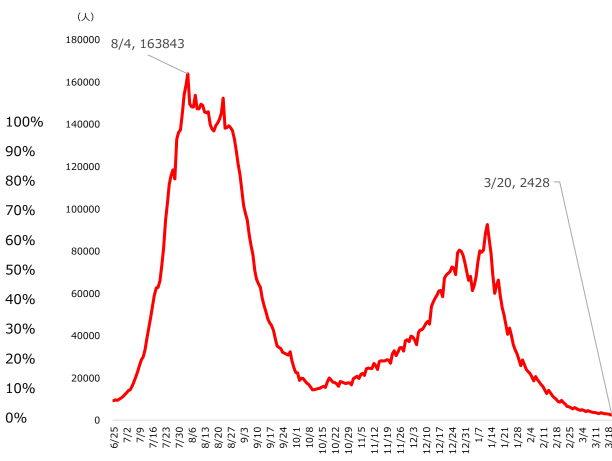
## 3月20日現在 **使用率2.1%**

※3月10日、フェーズ3(2400室)へ引き下げ

居室使用数5,016室 療養者数 106人 運用率4.0% (運用居室数2,620室)



## 自宅療養者数(参考值)



※令和4年9月27日以降は参考値。

「公表日から7日前までの陽性者数-(公表日時点の入院者数+公表日時点の宿泊療養者数)」で算出。

## 3 重症・死亡例のまとめ

## 年代別重症化率の推移(陽性判明日別)(令和5年3月5日判明時点)

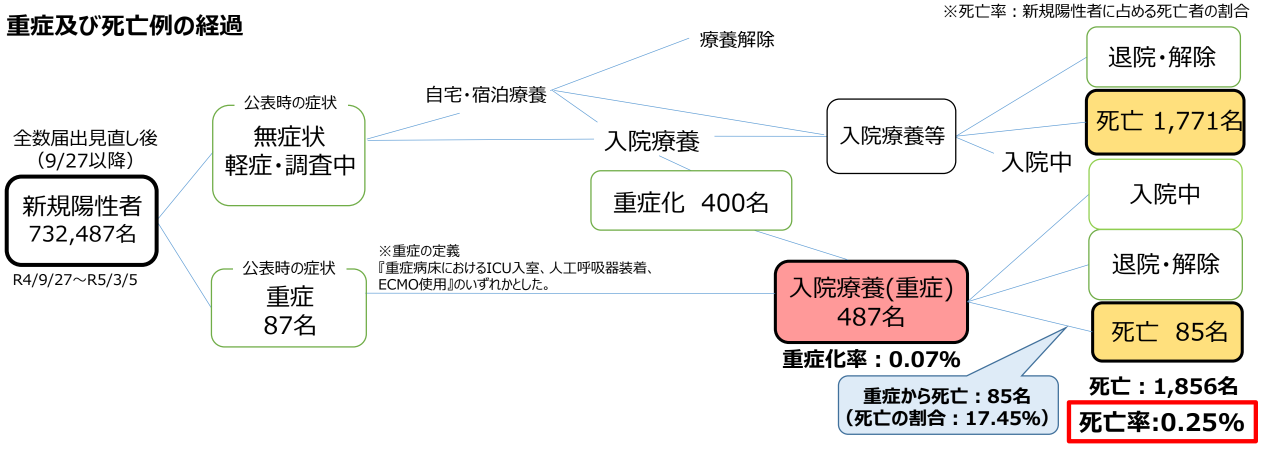
※重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において 治療継続をしている重症者(R3/4/6~7/12、R4/2/16~4/12、8/1~)や 他府県で受け入れている重症者(R3/4/22~5/10)を含む。

重症		R3/2/28)					(R2	2/10/:	10-		第四波 3/1-6		(R	第五波 3/6/2 l2/16)		(R	第六波 3/12/ ·/6/2	17-	(F	第七波 4/6/2 公表分	25-	全数届出見直し後 (R4/9/27以降)			ranga da ang ang ang ang ang ang ang ang ang an
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	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	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	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
未就学児	19	0	0.0%	157	0	0.0%	689	1	0.1%	1255	1	0.1%	4859	0	0.0%	67580	10	0.01%	71691	12	0.02%	0-4歳	33214	5	0.02%
就学児 (10代除〈)	13	0	0.0%	61	0	0.0%	336	0	0.0%	742	0	0.0%	3120	0	0.0%	52642	3	0.01%	52033	6	0.01%	5-9歳	41758	2	0.00%
10代	47	1	2.1%	621	0	0.0%	2679	0	0.0%	4632	1	0.0%	14445	3	0.0%	129471	7	0.01%	145375	5	0.00%	10代	88900	6	0.01%
20代	364	2	0.5%	2996	1	0.0%	7079	2	0.0%	12137	21	0.2%	27012	25	0.1%	133701	12	0.01%	174384	12	0.01%	20代	114702	6	0.01%
30代	290	5	1.7%	1424	2	0.1%	4654	14	0.3%	7641	40	0.5%	17066	74	0.4%	122358	10	0.01%	165354	5	0.00%	30代	109370	12	0.01%
40代	306	13	4.2%	1160	14	1.2%	4851	42	0.9%	8223	146	1.8%	15521	229	1.5%	118783	47	0.04%	169936	15	0.01%	40代	113358	18	0.02%
50代	258	23	8.9%	1047	38	3.6%	4994	142	2.8%	7622	348	4.6%	10942	324	3.0%	75101	79	0.11%	134756	43	0.03%	50代	101380	48	0.05%
CO(+)	161	25	24 70/	620	40	7.00/	2202	246	7.20/	4502	420	0.20/	2600	101	4.00/	27402	122	0.220/	60406	4.0		60-64歳	33177	36	0.11%
60代	161	35	21.7%	628	49	7.8%	3393	246	7.3%	4582	420	9.2%	3690	181	4.9%	37402	122	0.33%	68496	46	0.07%	65-69歳	17819	40	0.22%
70代	176	49	27.8%	580	79	13.6%	3657	451	12.3%	4377	564	12.9%	2221	121	5.4%	30452	339	1.11%	52012	104	0.20%	70代	40081	165	0.41%
80代	118	18	15.3%	449	46	10.2%	2797	224	8.0%	3022	200	6.6%	1494	61	4.1%	23229	227	0.98%	33192	114	0.34%	80代	28259	131	0.46%
90代	30	1	3.3%	145	3	2.1%	899	26	2.9%	923	16	1.7%	397	6	1.5%	8596	39	0.45%	10550	15	0.14%	90代	0513	10	0.100/
100代	4	0	0.0%	3	0	0.0%	36	0	0.0%	46	0	0.0%	19	0	0.0%	431	3	0.70%	457	0	0.00%	以上	9513	18	0.19%
【再】 70代以上	328	68	20.7%	1177	128	10.9%	7389	701	9.5%	8368	780	9.3%	4131	188	4.6%	62708	608	0.97%	96211	233	0.24%	【再】 70代以上	77853	314	0.40%
総計	1786	147	8.2%	9271	232	2.5%	36064	1148	3.2%	55318	1757	3.2%	100891	1024	1.0%	800932	898	0.11%	1079161	377	0.03%	総計	732487	487	0.07%

## 年代別死亡率の推移(陽性判明日別)(令和5年3月5日判明時点)

死亡		第一波 L/29-6	第一波 第二波 第三波 第四 /29-6/13) (R2/6/14-10/9) (R2/10/10- R3/2/28) (R3/3/1		第四波 '3/1-6	/20)	_	第五波 3/6/2 l2/16〕	1-	第六波 (R3/12/17- R4/6/24)			第七波 (R4/6/25- 9/26公表分まで)			全数届出見直し後 (R4/9/27以降)									
<b>率</b>	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 率	新規 陽性 者数	死亡 者数	死亡 率 率	新規 陽性 者数	死亡 者数	死亡 率 率	新規 陽性 者数	死亡 者数	死亡 率 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
未就学児	19	0	0.0%	157	0	0.0%	689	0	0.0%	1255	0	0.0%	4859	0	0.0%	67580	0	0.00%	71691	0	0.00%	0-4歳	33214	1	0.00%
就学児 (10代除〈)	13	0	0.0%	61	0	0.0%	336	0	0.0%	742	0	0.0%	3120	0	0.0%	52642	0	0.00%	52033	0	0.00%	5-9歳	41758	0	0.00%
10代	47	0	0.0%	621	0	0.0%	2679	0	0.0%	4632	0	0.0%	14445	1	0.0%	129471	1	0.00%	145375	2	0.00%	10代	88900	3	0.00%
20代	364	0	0.0%	2996	0	0.0%	7079	0	0.0%	12137	1	0.0%	27012	0	0.0%	133701	0	0.00%	174384	2	0.00%	20代	114702	4	0.00%
30代	290	0	0.0%	1424	0	0.0%	4654	1	0.0%	7641	6	0.1%	17066	4	0.0%	122358	0	0.00%	165354	4	0.00%	30代	109370	3	0.00%
40代	306	3	1.0%	1160	0	0.0%	4851	3	0.1%	8223	19	0.2%	15521	19	0.1%	118783	16	0.01%	169936	11	0.01%	40代	113358	15	0.01%
50代	258	3	1.2%	1047	4	0.4%	4994	14	0.3%	7622	69	0.9%	10942	44	0.4%	75101	42	0.06%	134756	38	0.03%	50代	101380	48	0.05%
60代	161	0	E 60/	620	12	2.10/	2202		1.60/	4500	120	2.00/	2600	40	1 20/	27402	111	0.200/	69406	00		60-64歳	33177	33	0.10%
6016	161	9	5.6%	628	13	2.1%	3393	55	1.6%	4582	138	3.0%	3690	48	1.3%	37402	111	0.30%	68496	89	0.13%	65-69歳	17819	63	0.35%
70代	176	29	16.5%	580	31	5.3%	3657	239	6.5%	4377	433	9.9%	2221	80	3.6%	30452	493	1.62%	52012	259	0.50%	70代	40081	365	0.91%
80代	118	31	26.3%	449	70	15.6%	2797	414	14.8%	3022	606	20.1%	1494	120	8.0%	23229	922	3.97%	33192	539	1.62%	80代	28259	764	2.70%
90代	30	10	33.3%	145	24	16.6%	899	202	22.5%	923	258	28.0%	397	38	9.6%	8596	543	6.32%	10550	340	3.22%	90代	0512	FF7	F 060/
100代	4	2	50.0%	3	0	0.0%	36	10	27.8%	46	11	23.9%	19	4	21.1%	431	35	8.12%	457	19	4.16%	以上	9513	557	5.86%
【再】 70代以上	328	72	22.0%	1177	125	10.6%	7389	865	11.7%	8368	1308	15.6%	4131	242	5.9%	62708	1993	3.18%	96211	1157	1.20%	【再】 70代以上	77853	1686	2.17%
総計	1786	87	4.9%	9271	142	1.5%	36064	938	2.6%	55318	1541	2.8%	100891	358	0.4%	800932	2163	0.27%	1079161	1303	0.12%	総計	732487	1856	0.25%

## 【全数届出見直し後(9月27日以降)】重症及び死亡例のまとめ(令和5年3月5日判明時点)



※重症化率及び死亡率は3月5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

### 全国と大阪府の陽性者数と死亡者数(死亡率)の比較

2023/3/5判明時点

	_																	/ J/ J T J 7 J H J 7
										]								
	累計	第一波	第二波	第三波	第四波	第五波	第六波	第七波	【全数届出見直し後】	死亡者数	第一波	第二波	第三波	第四波	第五波	第六波	第七波	【全数届出見直し
	陽性者数	R2/	6/14~	10/10~	3/1~	6/21~	12/17~	6/25~	9/27~	(死亡率)	R2/	6/14~	10/10~	3/1~	6/21~	12/17~	6/25~	9/27~
		6/13まで	10/9	R3/2/28	6/20	12/16	R4/6/24	9/26	R5/3/5		6/13まで	10/9	R3/2/28	6/20	12/16	R4/6/24	9/26	R5/3/5
大阪府	2,815,910	1,786	9,271	36,064	55,318	100,891	800 033	1,079,161	732,487	8,388	87	142	938	1,541	358	2,163	1,303	1,856
八版八	2,013,910	1,700	3,211	30,004	33,310	100,031	000,332	1,073,101	132,401	( 0.30% )	( 4.9% )	( 1.5% )	( 2.6% )	( 2.8% )	( 0.4% )	( 0.27% )	( 0.12% )	( 0.25%
全国	33,260,228	17.179	70,012	2/12/2/12	250 200	0/12/170	7 462 770	11,857,263	10 01/1 777	72,771	925	698	6,262	6,510	3,973	12,715	13,284	28,404
土国	33,200,220	17,179	70,012	343,342	330,396	943,476	1,403,119	11,007,200	12,214,777	( 0.22% )	( 5.4% )	( 1.0% )	( 1.8% )	( 1.9% )	( 0.4% )	( 0.17% )	( 0.11% )	( 0.23%

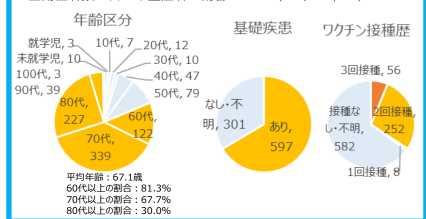
### 第六波(12/17~2022/6/24)

	<u>-</u>	
新規	陽性者数	800,932
	(再掲)40代以上(割合)	293,994(36.7%)
	(再掲)60代以上(割合)	100,110(12.5%)
重症	者数	898
	死亡	230
転	退院・解除	668
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22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%(856/293,994) 60代以上の陽性者に占める重症者の割合: 0.7%(730/100,110) 全陽性者数に占める重症者の割合: 0.11%(898/800,932)



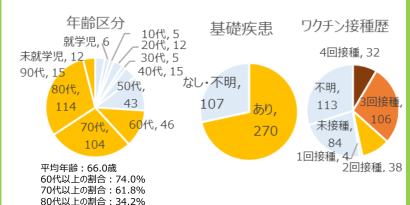
### 第七波(2022/6/25~9/26)

新規	見陽性者数	1,079,161
	(再掲)40代以上(割合)	469,399(43.5%)
	(再掲)60代以上(割合)	164,707(15.3%)
重症	· E者数	377
	死亡	65
転	退院・解除	312
帰	入院中(軽症)	312
	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2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: 0.07%(337/469,399) 60代以上の陽性者に占める重症者の割合: 0.17%(279/164,707) 全陽性者数に占める重症者の割合: 0.03%(377/1,079,161)



### 全数届出見直し後(2022/9/27以降)

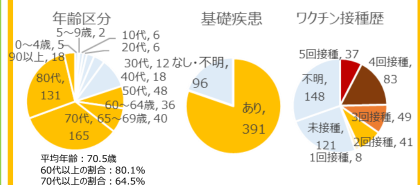
新規	見陽性者数	732,487
	(再掲)40代以上(割合)	343,587(46.9%)
	(再掲)60代以上(割合)	128,849(17.6%)
重症		487
	死亡	85
転	退院・解除	379
帰	入院中(軽症)	379
	入院中(重症)	23

※軽症化後の情報把握のため報道提供していない事例が8例あり

#### ■重症者の割合

80代以上の割合: 30.6%

40代以上の陽性者に占める重症者の割合: 0.13%(456/343,587) 60代以上の陽性者に占める重症者の割合: 0.30%(390/128,849) 全陽性者数に占める重症者の割合: 0.07%(487/732,487)



重症の定義:「重症病床におけるICU入室、人工呼吸器装着、ECMO使用 lのいずれかとした。

基礎疾患:相談・受診の目安で示されている重症化リスクの高い患者(糖尿病、心不全、呼吸器疾患(COPD等)、透析患者、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている患者)
※重症率は3月5日判明時点までの重症者数に基づく。今後、重症者数・新規陽性者数の推移により変動。ワクチン接種状況は保健所の聞き取りやHER-SYSデータに基づく。

### 第六波(12/17~2022/6/24)

新規	見陽性者数	800,932
	(再掲)40代以上(割合)	293,994(36.7%)
	(再掲)60代以上(割合)	100,110(12.5%)
死τ	 L 者数	2,163

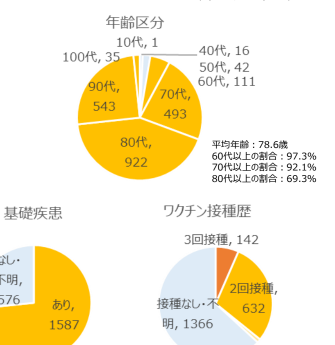
#### ■死亡例の割合

なし・

不明,

576

40代以上の陽性者に占める死亡例の割合: 0.7%(2.162/293.994) 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合:2.1%(2.104/100.110) 全陽性者数に占める死亡例の割合:0.27%(2.163/800.932)



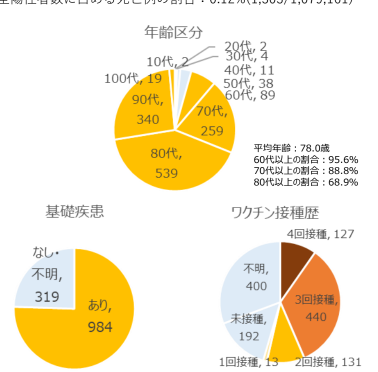
1回接種,23

### 第七波(2022/6/25~9/26)

新規	見陽性者数	1,079,161
	(再掲)40代以上(割合)	469,399(43.5%)
	(再掲)60代以上(割合)	164,707(15.3%)
死τ	上 者数	1,303

### ■死亡例の割合

40代以上の陽性者に占める死亡例の割合:0.28%(1,295/469,399) 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合:0.76%(1,246/164,707) 全陽性者数に占める死亡例の割合: 0.12%(1.303/1.079.161)



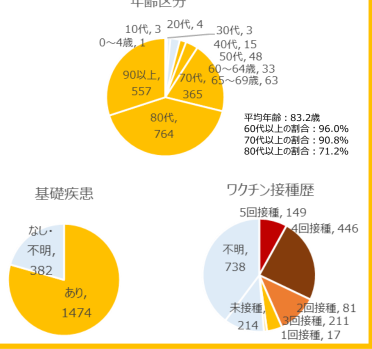
### 全数届出見直し後(2022/9/27以降)

新規	見陽性者数	732,487
	(再掲)40代以上(割合)	343,587(46.9%)
	(再掲)60代以上(割合)	128,849(17.6%)
死τ	上者数	1,856

### ■死亡例の割合

40代以上の陽性者に占める死亡例の割合:0.54%(1,845/343,587) 60代以上の陽性者に占める死亡例の割合:1.38%(1.782/128.849) 全陽性者数に占める死亡例の割合: 0.25%(1,856/732,487)

### 年龄区分



### 【第六波以降】死亡例の死因(令和5年3月5日判明時点)

◆第六波の死亡例において、死亡例の60.7%(1313例)が直接死因が新型コロナ関連であったことに対し、 第七波(9月26日まで)では53.2%(693例)、全数届出見直し後(9月27日以降)では47.4%(880例)であった。

