

これまでの対応への評価・課題等及び今後の対応

1 波毎の感染状況

(感染状況)

>& ç ô>2 °>6 v>0>0 ¥ 2e Đ ÿ G>

(死亡者の状況)※発表日ベース

流行規模	第1波	第2波	第3波	第4波	第5波	第6波(~6/17)	第7波(~7/14)
新規感染者数(期間累計)	699Ç	2,551Ç	14,718Ç	22,949Ç	37,854Ç	35,118Ç	37,416Ç
1日最大感染者数	42Ç(4/11)	62Ç(7/31)	324Ç(1/9)	629Ç(4/24)	1,088Ç>8/18)	6,562Ç(2/10)	4,638Ç(7/14)
1日最大重症患者数	32Ç(4/22)	18Ç(8/19;10/17,18)	77Ç(1/16)	101Ç(5/11)	85Ç>8/7)	53Ç(2/15)	5Ç(7/7;11,13,14)
1日最大自宅療養者数	>+	>+	>+	1,817Ç(5/8)	4,715Ç>8/27)	53,924Ç(2/14)	16,342Ç(7/14)
最大病床使用率	103.3%(4/19)	40.3%(8/2)	79.4%(1/20)	85.1%(4/22)	75.3%(9/3)	77.2%(2/24)	37.8%(7/14)
最大重症病床使用率	93.3%(4/19;20)	16.3%(8/19;10/17,18)	66.3%(1/16)	83.0%(5/6)	59.8%(9/7)	373%(2/15)	3.5%(7/7;11,13,14)

区分	第1波	第2波	第3波	第4波	第5波	第6波	第7波
死亡者数	45Ç	18Ç	467Ç	777Ç	91Ç	845Ç	15Ç
うち高齢者数(60代以上)	43Ç	18Ç	456Ç	744Ç	73Ç	825Ç	15Ç
うち高齢(60代以上)割合	95.5%	100%	97.6%	95.7%	80.2%	97.6%	100%
死亡率(感染者数からの割合)	6.43%	0.70%	3.17%	3.38%	0.24%	0.23%	0.04%

2 課題と今後の対応(案)

G € r [< K S " > / < ? } " > 4 < r [b P Â † 0 Ū o K 8 § ~ i K S 1 " 8 Ÿ x 6 ö € * ... b - 0 b † 2 Ä r < Ò < b P Â † è 0 i K Z 8 C

区分	第1~5波		第6波		今後の対応(案)
	主な対応	評価・課題等(下線部:現在も残る課題)	主な対応	評価・課題等(下線部:現在も残る課題)	
I 医療体制 (1) 入院医療体制	a >^>^>Z>>¼_Â L S μ · \$ x ^ \$ a / D † S(† S(b 5 È / ö ~ x H * ... w ° \$ a μ 6 ö l b - c 3?7T - F · b 0 ç * (¼ _ · G Ÿ * ... b 3?7T - d , ° ~ > ^ > £ > > ° > > ° 7 T > ^ > Z > > ¼ > > & C C h y o g e ' _ · ° 7 T 1 * Z e p ô / . b ž Z / D † Z f \$ a ' i * ... \ b - 0 b ° n b <	ab α * ... X x \$ S È Q # Ÿ " á † 2 Ä r < S 3 ç 3 Ÿ ? X M + á \$ a _ v 4 Ä Ö K S \$ S È † & - i 4 # Ÿ [A S @ š \$ 4 x α * ... b ô Q ' ¼ b " g # _ Á L S I } ^ · \$ S È ' ¼ b & - i 4 # Ÿ b è 0 i @ 2 0 [c α * ... ô Q i _ > 8 Z v 4 :) ° 7 T \$ S È † & - d Ç e ^ ° 7 T 1 * Z _ ~ \$ U " g _ Á L S 4 :) ^ \$ a † & - e S # Ÿ \$ S È [] \$ a 8 ö < 0 ç \ 4 K S % · † ° 7 T _ · \$ a † < K > ^ > ° > > > - H * ... _ P Â f 0 Ç \$ a Æ x > \$ S 7 T b 1 " 8 Ÿ > 4 [¼ b 1 w _ ~ \$ a μ 6 ö ² / [P Â _ v ~) t μ 4 @ 5 B	q α Ñ ± " i 9 † _ > 8 Z \$ U " g _ Á L S 4 :) ^ \$ a 8 ö † < p ' ¼ \$ U (+ a è & i Ø) ° 7 T p ' ¼ \$ U (+ a è & i Ø)) 3 M \$ U i ! " \$ U " g + - i \$ a 8 ö † ö · r > ^ > ^ > Z > > ¼ _ Á L S \$ S È > ,) < 0 ç & - ° 7 T \$ S È (1,529 È) \$ a 8 ö < 0 ç (16 < 0 ç 2,411)	q 9 x < K * ... ' ¼ b 6 x † ° 7 T _ ~ ° 7 T \$ S È b f W B Ö @ # Ò L S @ 4 :) ^ \$ a 8 ö < x 3 ? 7 T · 4 _ ~ M 5 · r > ^ > ^ > £ \$ S È † & - M · G \ [Ç (Y 2 Š ' ¼ _ ~ F ô ' ¼ M + á \$ a _ s 8 j @ S i † v & 1 l € S o ? G] v b 5 \$ U H * ... X b Q · N l x ° 7 T † 6 è @ 6 x † _ ^ W S N i ^] > ^ > @ > - > ^ > > 4 " l w b \$ a _ b (Ò ^ @ 2 0 [q α " g # x > ^ > - > Ÿ > » K ' " g # † 2 Ä r < , A) F A 4 :) ^ \$ a 8 ö † < M · \ \ v _ _ } ^ · \$ S È & - ¥ E S è 0 i † < í 7 / 15 i i l ! ° 7 T \$ S È (1,594 È < + 65 È >) r ° 7 T H * ... X ' ¼ b N & ä † 2 Ä r < μ · \$ x _ > ^ > ^ > Z † 4 # Ÿ M · \ \ v _ \$ a f W 3 Ö b G 4 J _ ¥ E Z 5 \$ U H * ... ' ¼ b \$ a _ ^] † (Ò K \$ a μ 6 ö ' ¼ \ b - 0 b ° n [] Ÿ † _ ' 1 w M · G \ [& É Û \$ x % ± 0 b _ Ÿ 8 S P Ç † N 4
(2) 宿泊療養体制	a >^>^>Z>>¼_Â L S μ · \$ x ^) \$ a 8 / D † S(b % 3 1 α C E _ · 2 4 i 6 è / D b S (x > - > α > > ° > · b 8 B ú ã 0 { 9 > ° > ^ > ½ > ¶ ° c D M A T ¼ b Û) s † q # Ÿ K S \$ a > Ÿ > Z > ^ b t 4 5 \$ a l i °) \$ a 8 ö < 0 ç g € 0 Ç b < d € 0 Ç í) < 0 ç t 4 5 C E b * ñ B	a α * ... X ' ¼ _ Á L 3 Ÿ x ? _) \$ a 8 ö < 0 ç † & - i 4 # Ÿ [A S @ < # Ÿ " á @ * 3 P b % 3 1 α C E ' ¼ b t 4 5 † \$ 0 ^ M · ^] Ç i & - †) E) F K ó ? ? X 4 :) ^ ú ã 0 { 9 / D † Z c \$ U " g _ Á L S 4 :) ^ \$ a 8 ö @ · + \ ^ ~ \$ a > - > ° @ 2 0 [^ H * ... b w ° @ Q · d # ' P Â b % È Ÿ _ ~ C E t 4 5 í € 0 Ç / D @ l i l € \$ a > - > ° @ ~	q 3 M \$ U * ... ' ¼ c + - i \$ a 8 ö @ z \ ^ W S G \ _ 8) \$ a 8 ö < 0 ç b < # Ÿ c * 1 _ N & ä K Z 8 · v b b · Ç j c ~ @ > ^ > ° > > ¶ > > - * ... _ 0 ñ \ M · H * ... P Â \ K Z M & i Ø 2 0 [r & k) í q · b l 6 ä _ :) < 0 ç * ... b " g # † 0 b # < S P Â @ 2 0 [q 5 \$ U i > ¶ > > - b 6 * ... x + - i [b 7 x 7 3 @ T 7 ' ^ * ... ' ¼ _ X 8 Z c) \$ a 8 ö < 0 ç † q # Ÿ M · ^] \$ U " g x α " g # _ Á L S 4 :) ^ \$ a 8 ö † < r \ 8 b 6 è P Â + + ^ X † & - [A Z 8 · @ α " g # x) \$ a 8 ö < 0 ç b < # Ÿ " g # † 2 Ä r < è 0 i	
(3) 外来医療体制及び医療資材の備蓄	a · \ * ... í K 0 * ... ¥ ¶ b 0 ç * (b \$ i ! Ö ' ¼ 0 Ç \$ a í è \$ a μ 6 ö b æ c ± ° 4 ' ¼ _ 0 Ç \$ a † / œ : \$ a μ 6 ö í · l b 4) 2 † - d \$ i ! Ö ' ¼ w 0 Ç í % & 1 / > œ > > > Z > Z b 0 ç * e \$ i ! Ö ' ¼ 0 Ç \$ a í è \$ a μ 6 ö b ¶ / 2 f \$ a μ 6 ö x & k & Ÿ t < 0 ç ' ¼ _ > E · \$ a 2 (' ¼ b - s	a \ 6 c 0 ç * (X @ a ^ C , ^ _ v 6 W S @ < 0 ç Z / ö " † 3 Ū L l } ^ · & - † N 4 b > ° > > > a > · > > > > > T M > ¼ \ , ° > ^ > ^ > £ > > ° > > > v œ \$ U < ... æ b _ _ Á L Z \$ i ! Ö H * ... † 0 Ç 9 c ° Z ö ' ¼ _ > E · ¥ ¶ \$ a í è / D † & - d e ? ? ~ X E b ^ 8 % o ? } b % & 1 / _ Á L 4 :) ^ w 0 Ç _ X ^ @ W S @ _ ú d † Ó I N w 0 Ç · + ^ \$ i ! Ö ' ¼ 0 Ç \$ a > f è \$ a μ 6 ö l b > ° > - > œ > ¥ V @ 2 0 [f < 0 ç ' ¼ _ < % 4 [v Q # Ÿ 5 b X è v († & - K S @ Q # Ÿ † 7 H b ? ¶ @ 3 Æ 8 2 (i b q # Ÿ b è 0 i @ 2 0 [q \$ i ! Ö ' ¼ 0 Ç \$ a > f è \$ a μ 6 ö b ¶ / 2 í æ μ 6 ö 1,721 è d (: U ¶ / 2 1,443 è d ¶ / 2 á 83.8%) r \$ i ! Ö ' ¼ 0 Ç \$ a > f è \$ a μ 6 ö _ > 8 Z ú ã 0 { 9 í 0 Ç \$ a † <	q \ ? } 2 Z b \$ a μ 6 ö b ¶ / 2 † è 0 i M · : 0 [13 r + - i \$ a 8 ö † / œ : 3 M \$ U x ! " \$ U " g * ... l b # Ö q _ † μ u S > ^ > % > 1 > Z > > ° > ^ > ½ @ 2 0 [q \$ i ! Ö ' ¼ 0 Ç \$ a í è \$ a μ 6 ö b æ † , A) F A 4 u · \ \ v _ C E \ 1 * K Z 8 ¶ / 2 b _ \$ a μ 6 ö _ ¶ / 2 b > A ? E †) E) F r w 0 Ç í è _ · 7 g ö * ... X 8 Z , A) F A ú ã 0 { 9 í 0 Ç \$ a † < M · : C E _ k 8 -

保健所業務支援室等の体制強化

(1) 保健所業務支援室（本庁）の体制強化

陽性者の急増に対応するため、本庁職員の応援等による業務支援室の体制強化を実施
※感染状況に応じ、最大100名体制まで拡充

区分	現行	7/15～	7/19～		最大
県職員	2	10	35	➡	60
民間派遣	18	20	25		40
合計	20	30(+10)	60(+40)		100(+80)

保健所業務支援室

各保健所のHER-SYS入力、マスターデータ作成といった事務的業務や、無症状・軽症者への連絡等を本庁に設置した保健所業務支援室に集約し、一括処理。保健所職員は中等症患者等の対応に専念。

(2) 保健所への応援

保健所の要請に応じ、県民局・県民センター長のマネジメントで柔軟かつ機動的な職員派遣を実施

応援業務

- ・ 保健所業務支援室との連絡調整、発生届の仕分け
- ・ 疫学調査、パルスオキシメーターの配布、検体搬送
- ・ 県民、陽性者からの問い合わせ対応 等

派遣予定

- ・ 7/19～: 伊丹健康福祉事務所、宝塚健康福祉事務所
- ※以降については、保健所の状況を踏まえ、迅速に派遣

