# 今後の感染拡大を見据えた感染状況等の公表内容見直しについて

資料4-2

インフルエンザ流行期に備えた体制整備の一環として、①保健所業務の重点化 ②府独自のシステム(kintone\*1)から国の情報管理支援システム(HER-SYS\*2、

G-MIS\*3)への移行(11/16~)に伴い、日々の新規陽性者数等の感染・療養状況等の公表内容を見直す。 1) kintone:大阪府新型コロナウイルス対応状況管理システム 2) HER-SYS:新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム 3) G-MIS:新型コロナウイルス感染症医療機関等情報支援システム

【見直し内容(検査件数及び陽性率以外)】

	現行	11月16日(見直し後)
公表対象	○前日16時以降、本日16時時点までの判明分について、 18時を目途に公表	○ <u>前日判明分</u> について18時に公表
陽性者数	○再陽性数は新規陽性者数に <b>含まない</b>	○再陽性数を新規陽性者数に <u>含む</u> (国の届出基準に合わせる)
患者の発生状 況	<ul><li>○クラスター</li><li>○感染経路不明数</li></ul>	(変更なし) ※クラスターは不特定多数に注意喚起が必要な場合などは臨時に報道提供
患者の状況	○本日判明と本日の状況(累計) ・入院 ・宿泊療養 ・自宅療養 など	(変更なし)
本日判明した者の事例番号	<ul><li>○個票(事例番号・年代・性別・居住地など)</li><li>○死亡・重症者の事例番号を記載</li><li>○死因を記載</li><li>○市町村別陽性者発生状況</li></ul>	<ul><li>○個票を廃止</li><li>○個票廃止に伴い、死亡・重症者の事例番号は記載せず</li><li>○死因は新型コロナウイルス感染症関連死か否かのみ記載</li><li>(市町村別陽性者発生状況は変更なし)</li></ul>

## 【日市1.内容(烃本件粉及パ吗性索)】

兄担し内谷(1	<b>快旦什奴及び陽性学)</b>					
	現行	見直し後				
	·死1丁	11月16日	12月上旬			
陽性者数①	【kintone管理】 結果判明数 <u>(再陽性数除〈)</u>	【HER-SYS管理】 結果判明数 <u>(再陽性数含む)</u>	【HER-SYS管理】 結果判明数 <u>(再陽性数含む)</u>			
検査件数②	【kintone管理】 陰性確認数・再陽性検査数を <u>除く</u> 結果判明数	【kintone管理】(※1) 陰性確認数を <u>除き</u> 、再陽性検査数を <u>含めた</u> 結果判明数	【G-MIS管理】 陰性確認数・再陽性検査数を <b>含む検体採取数</b>			
陽性率	上記①÷②	上記①÷②	上記①÷② (※2)			

- ※1 医療機関へのG-MISのID付与等の準備が整う12月上旬まで、kintoneで管理継続 ※2 G-MISは分母と分子の算出対象の時間軸が一致しないため、日々の陽性率は「参考値」として公表。

陽性率は1週間単位(1週間の陽性者数÷1週間の検査件数)で評価。

(大阪モデルの参考指標「確定診断検査における陽性率の7日間移動平均」についても、G-MISへの移行(12月上旬)に伴い、上記算出方法に見直しを予定。) 1 現行(kintone)と変更後(G-MIS)では陽性率の算出方法が異なることから比較は困難であるが、影響については今後試算。

### 【11月16日以降の公表内容】(案)

令和○年○月○日

大阪府健康医療部保健医療室感染症対策課

#### 新型コロナウイルス感染症患者の発生および患者の死亡について

本日、大阪府において、新型コロナウイルス感染症の感染が以下のとおり確認されましたので、お知らせします。

1 前日届出された新規陽性者の状況(前日24時まで)

- 000000	e 11.10.01.001.00 IIII H	. 1 (100 (100 11 - 11 )	,		
	新規陽性者数				性
陽性者数		累計		男性	
网江省奴					
V	54 - 0 ± 0 .		10.00 1	d death A	

	性別	
男性	女性	調査中

※○月○日以降の公表分については再陽性数を新規陽性者数に含む。

※○月○日までの再陽性(○名)は累計に含まない。

※○月○日から新規陽性者数の公表取りまとめ時間を前日16時~当日16時から前日0時~24時に変更した。

ただし、移行日である○月○日のみ前日16時~24時の新規陽性者数とする。

	年 代										
未就学児	就学児	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	100代

2 検査件数及び陽性率 (前日24時まで)

		検査件数
総数		件
	PCR	件
	抗原検査	件

陽性率(本日)	陽性率(1週間)
%	%

※○月○日以降は検査件数に、陰性確認数・再陽性数を含む。

※陽性率(本日)は「参考値」として掲載。

※陽性率(1週間)は1週間の陽性者数÷1週間の検査件数。

#### 3 患者の状況(前日24時まで)

O WHO WITE HIS CO								
	退院・解除	死亡	入院	うち重症	宿泊療養	自宅療養	入院等 調整中※	大阪府外
本日の判明								
療養の状況								

※入院・宿泊・自宅療養の待機中、方法調整中等を含む。

#### 4 死亡・重症の状況(前日24時まで)

			死 亡		
	年代	性別	死亡日	基礎疾患	新型コロナ関連死亡
1					
2					
3					

重症						
	年代	性別	基礎疾患			
1						
2						
3						

#### 5 市町村別陽性者発生状況(前日24時まで)

市町村	発生者数	累計	市町村	発生者数	累計
大阪市			羽曳野市		
堺市			門真市		
岸和田市			摂津市		
豊中市			高石市		
池田市			藤井寺市		
吹田市			東大阪市		
泉大津市			泉南市		
高槻市			四條畷市		
貝塚市			交野市		
守口市			大阪狭山市		
枚方市			阪南市		
茨木市			島本町		
八尾市			豊能町		
泉佐野市			能勢町		
富田林市			忠岡町		
寝屋川市			熊取町		
河内長野市			田尻町		
松原市			岬町		
大東市			太子町		
和泉市			河南町		
箕面市		_	千早赤阪村		
柏原市			大阪府外		
※上記には集団発	生による陽性者を含	む。	調査中		
			合計		

#### 6 クラスター等の発生状況

			本日判明	累計
//r 1 \rh	1/29~	第1波クラスター関連		
第1波	6/14	第1波クラスター関連の濃厚接触者等		
第2波	6/15~	第2波クラスター関連		
	11/15	第2波クラスター関連の濃厚接触者等		
	11/16~	○○市の●●関連		
	11/10~	○○市の●●関連の濃厚接触者等		
他府県クラ	スター関連	<u> </u>		
感染経路不	明			
感染経路不	明者の濃厚	厚接触者等		
合計				
N. C. Evelle	and the second	- ロロウサンスの明は大体		•

※「濃厚接触者等」は、同居家族やその関係者等。