

## 第38回新型コロナウイルス感染症対策本部会議

日 時 令和4年1月14日（金）

13時～

会 場 庁議室兼防災対策室

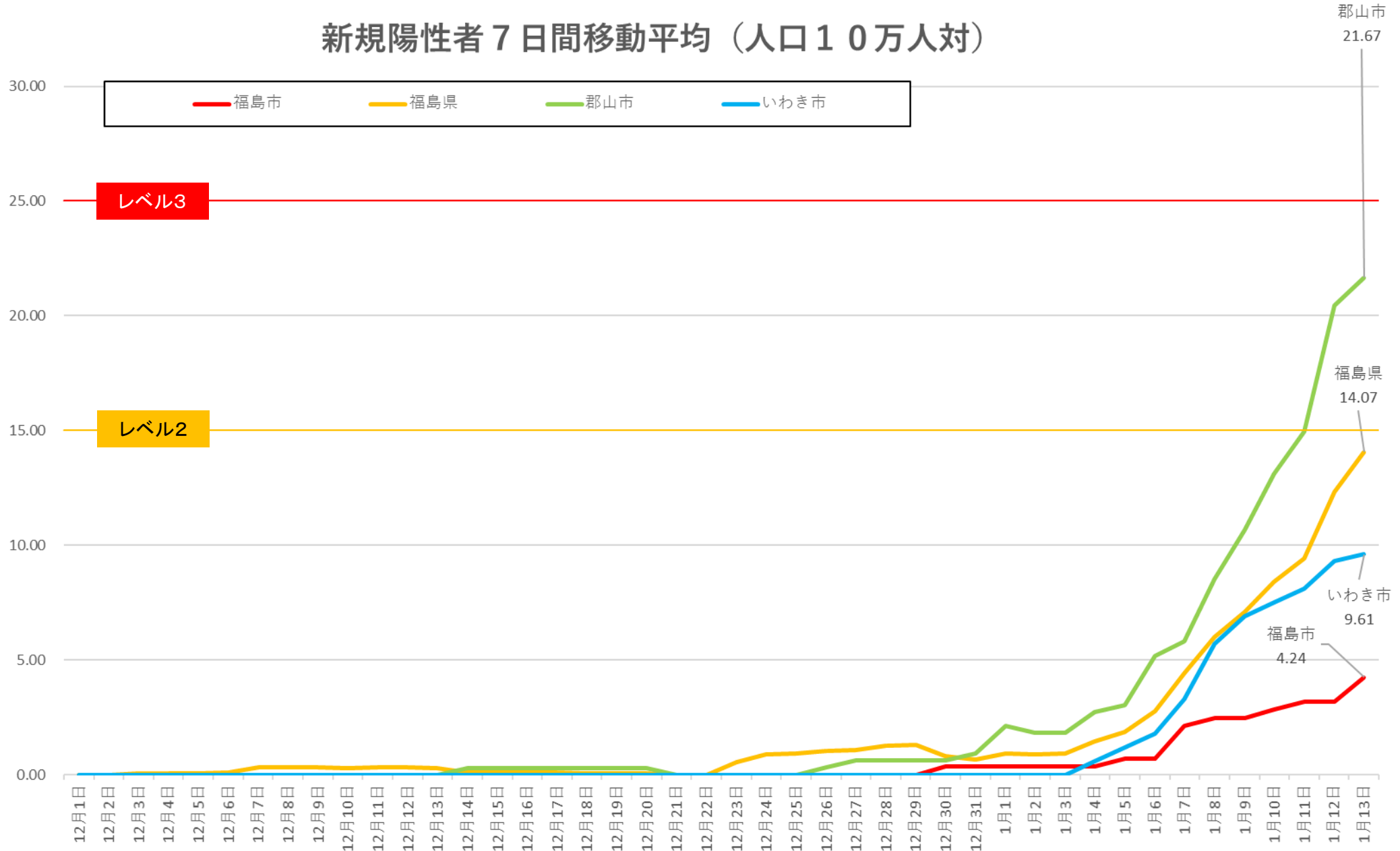
- 1 本市の新型コロナウイルス感染症の感染状況等
- 2 第6波（オミクロン株）に対する市の強化策
- 3 市の当面の対応
- 4 その他

# 本市の新型コロナウイルス感染症の感染状況等

## ①福島市の感染状況

参考：広島県の感染状況

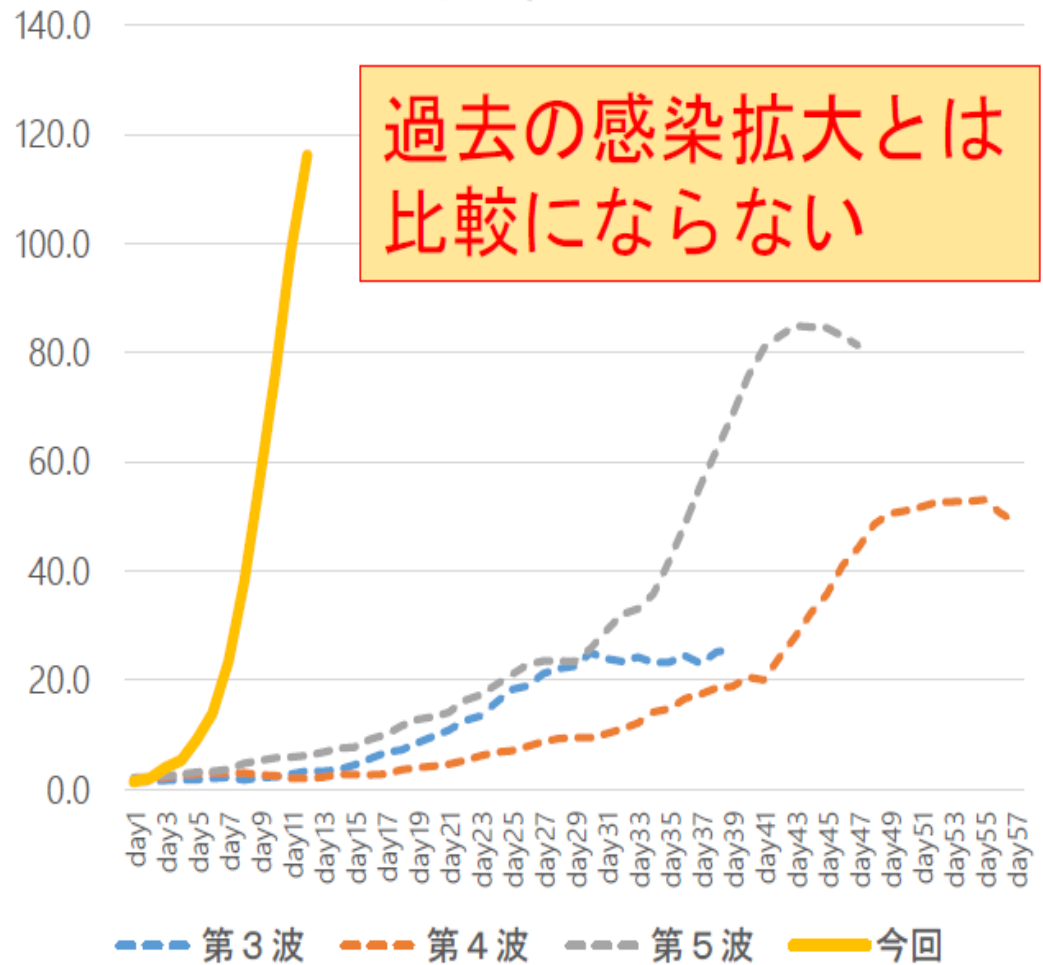
## 新規陽性者 7日間移動平均（人口10万人対）



※郡山市・いわき市は独自算出

# 直近の感染状況

## 過去の感染拡大との比較



※直近1週間の人口あたり新規報告数が10人を上回った日をday1として整理

## 直近の感染者発生状況



※令和4年1月12日「広島県における感染状況について」より引用

# 感染状況（直近1週間の人口10万人あたり新規報告数（市町別））

2022-01-03

(県全体: 5.37)

安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	神石高原町
0.00	0.00	0.00			
廿日市市	広島市	府中市	東広島市		
		3.83			
			3.86	0.00	0.00
		熊野町	世羅町	府中市	福山市
8.55	6.35	4.18	2.65	0.00	0.00
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市
22.39	39.74	1.35	47.81	2.15	8.09
坂町					
7.75					
江田島市	大崎上島町				
0.00	0.00				

2022-01-07

(県全体: 37.96)

安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	神石高原町
130.14	16.19	28.09			
廿日市市	広島市	府中市	東広島市		
		63.22			
			19.28	2.87	0.00
		熊野町	世羅町	府中市	福山市
84.10	49.41	16.72	35.48	0.00	5.13
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市
123.19	149.01	20.72	31.87	24.70	17.65
坂町					
64.26					
江田島市	大崎上島町				
13.08	13.42				

2022-01-11

(県全体: 116.19)

安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	神石高原町
162.68	113.35	129.90			
廿日市市	広島市	府中市	東広島市		
		132.18			
			57.83	14.34	0.00
		熊野町	世羅町	府中市	福山市
157.26	166.64	33.45	101.05	49.78	28.21
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市
264.03	221.85	92.34	39.84	81.63	39.09
坂町					
93.02					
江田島市	大崎上島町				
91.58	40.26				

2022-01-05

(県全体: 14.02)

安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	神石高原町
81.34	0.00	3.51			
廿日市市	広島市	府中市	東広島市		
		24.90			
			7.71	0.00	0.00
		熊野町	世羅町	府中市	福山市
25.64	17.31	8.36	10.58	0.00	2.56
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市
52.24	99.34	1.80	47.81	8.59	12.50
坂町					
2.99					
江田島市	大崎上島町				
31.91	0.00	0.00			

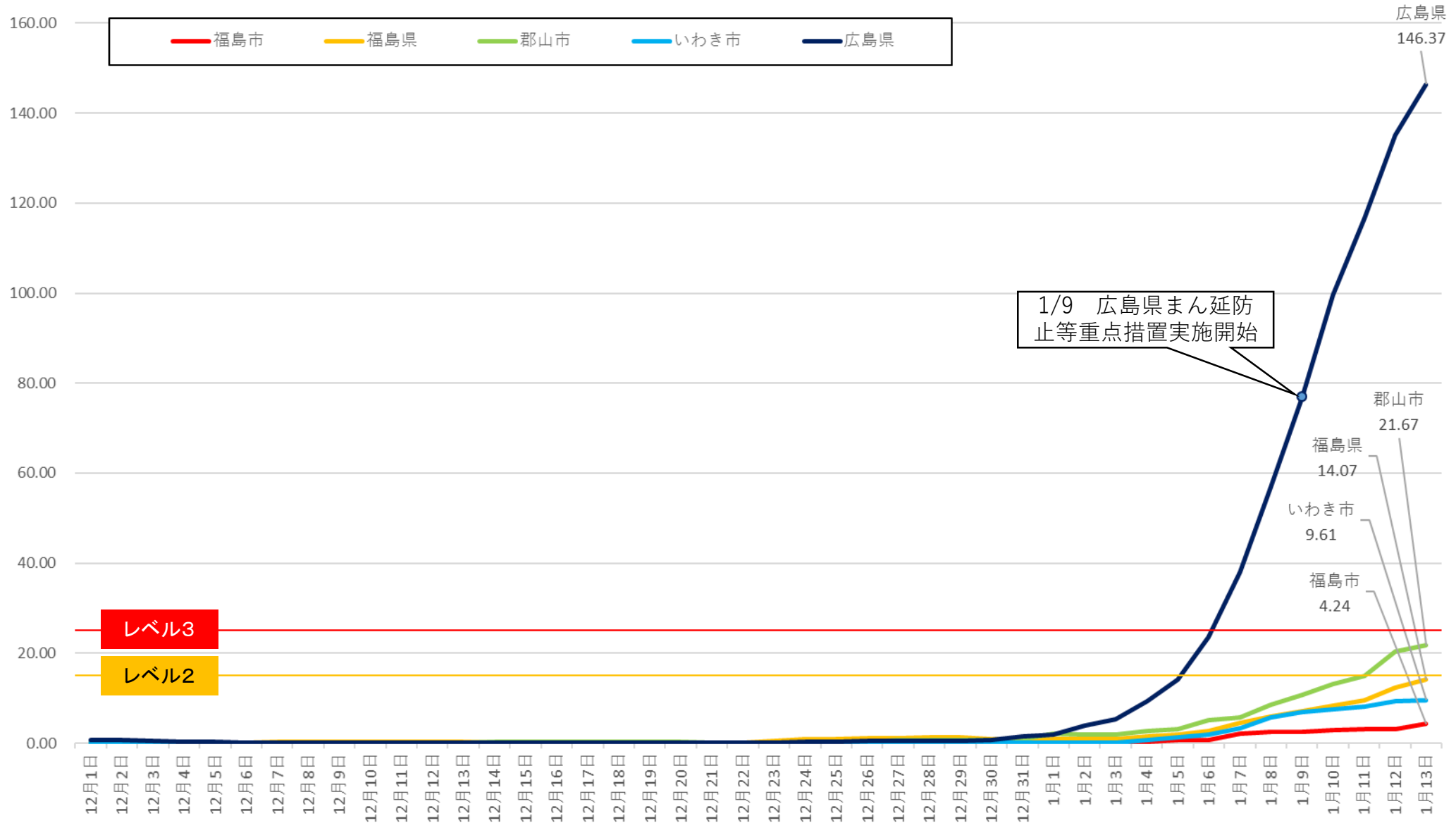
2022-01-09

(県全体: 76.66)

安芸太田町	北広島町	安芸高田市	三次市	庄原市	神石高原町
162.68	59.38	38.62			
廿日市市	広島市	府中市	東広島市		
		113.03			
			42.41	5.74	0.00
		熊野町	世羅町	府中市	福山市
98.29	107.27	20.90	68.08	31.11	7.69
大竹市	海田町	呉市	竹原市	三原市	尾道市
197.76	172.19	62.61	27.89	59.08	23.53
坂町					
69.77					
江田島市	大崎上島町				
61.05	40.26				

感染は、着実に県全域に拡大し、既に高い水準に到達している。

## 新規陽性者 7日間移動平均 (人口10万人対)



※広島県・郡山市・いわき市は独自算出

# 福島市保健所 まん延防止三戦略

特にマスクなし会話禁  
ワクチン接種の前倒

## 感染防止

### 基本的な感染対策の徹底

- ・マスク、手洗い、距離
- ・換気、三密回避
- ・ワクチン接種
- ・段階に応じた人流抑制策

タイムリーな検査

## 早期発見

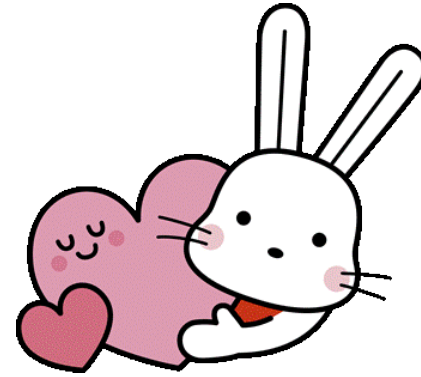
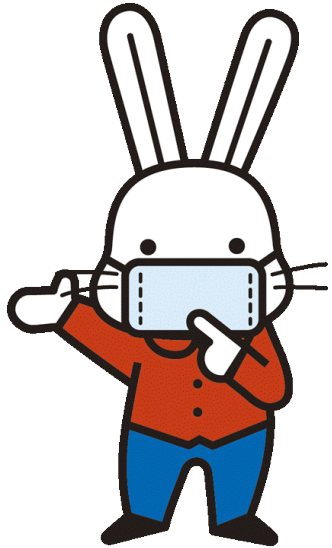
- ・健康チェック
- ・相談・検査
- ・受診
- ・診断

## 感染拡大 まん延防止 人権尊重

## 迅速対応

- ・積極的疫学調査
- ・行政検査・措置
- ・療養支援

保健所体制強化



# 第6波（オミクロン株）に対する市の強化策

## ①検査体制の強化

…土・日曜日・祝日の新型コロナ抗原定性検査会場を開設

## ②新型コロナワクチン接種の強化

…追加接種における前倒し対応

## ③新型コロナウイルス感染症への保健所の強化

…積極的疫学調査応援職員の派遣



# 検査体制の強化

## 土・日曜日・祝日の新型コロナ抗原定性検査会場の開設

土・日曜日は、無料抗原検査を実施している薬局の多くが休業しているため、検査が受けにくい状況があります。これを解消するため、土・日曜日・祝日限定の検査所を開設します。

【開設曜日】 当面は1月15日(土)～1月30日(日)までの毎土曜日・日曜日

※県の無料検査が延長された場合は、開設期間を延長します。

【開設時間】 土曜日15:00～18:00、日曜日、祝日9:00～12:00、14:00～17:00

【場 所】 福島市市民会館1階休憩室（福島市霞町1番52号）

【検査可能人数】 土曜日最大60人、日曜日、祝日最大120人（1時間あたり20人）

※前日までに下記の予約サイトで予約をする必要があります。

<https://airrsv.net/fpa/calendar>

【会場運営】 一般社団法人福島薬剤師会

# 新型コロナウイルスワクチン接種 追加接種における前倒し対応について

## 【1月6日 記者会見内容】

### (1) 医療従事者

12月1日から開始し、1月末までに可能な限り前倒し。

### (2) 高齢者施設等の入所者

#### 及び通所サービス事業所の利用者

12月24日から開始し、可能な限り前倒し。

接種時期等は、各施設の状況に応じて医療機関と調整。

### (3) 高齢者施設等の従事者

高齢者施設等及び通所サービス事業所等については、従事者を対象とした集団接種を実施。

### (4) 高齢者

2月1日から順次個別接種及び集団接種において接種。

国からのワクチン供給の状況によるものの、2～3週間程度前倒しなど、柔軟に対応する。

## 【オミクロン株を受けた対応】

### ①通所サービス事業所従事者

4月対象の従事者を前倒しし、2月14日から2月末日にかけて、約2,100名を集団接種において実施。

### ②高齢者

#### ・個別接種

個別接種の「かかりつけ医接種」について、2月接種開始から1月接種開始に向けて接種前倒しの検討・調整を行う。

※一般接種（かかりつけ医接種以外）は、2月1日から接種

#### ・集団接種

接種体制を強化し、2月に集中的に実施し、前倒しを促進。

#### ・4月対象の高齢者

国からのワクチン供給の公表があったことから、約7,000人を前倒しし、3月中旬から順次接種。

積極的疫学  
調査研修

1月13日まで  
受講完了

保健所への  
派遣体制完了

感染予防

普及・啓発・相談  
(地域・職場・学校)

指導・助言  
(施設・飲食店等)

早期発見

発熱者等の  
外来調整

検査実施  
医療体制の  
整備

入院措置

入院調整・搬送  
感染者支援



退院後支援

相談等

感染

感染判明

入院・治療

退院

積極的疫学

# 市の当面の対応

## ①福島市における当面の対応

## 1. 基本的な対応方針

- ① 感染力の非常に強いオミクロン株の感染が拡大する中、福島県が警戒を強化するレベル2に引き上げたことから、本市においても、これまで以上に基本的な感染防止対策の徹底を図るなど、感染拡大防止対策を強化する。
- ② 今後の感染動向、国・県の対策等を見ながら、社会経済活動の段階的回復を図る。
- ③ 市医師会、各医療機関と連携しながら、できる限りワクチン接種の前倒しを図る。
- ④ 地域の総力を結集して乗り越える。

## 2. 感染拡大防止対策

全国的にオミクロン株による急激な感染拡大が進む中、福島県では感染拡大を食い止めるために、警戒を強化するレベル2に引き上げ、基本対策の徹底に加え、人流の抑制、人との接触機会の削減による対策強化を図ります。

本市でも感染が広がりつつあるオミクロン株は、2回のワクチン接種を完了した方、一度感染した方にも多数感染している感染力が非常に強い変異株であることから、【市民の皆さまへ特にお願ひしたいこと】に留意し、これまで以上の基本的な感染防止対策の徹底をお願いします。

また、本市として、以下の独自対策により感染防止対策の強化を図ります。

### (1) 検査の体制強化

検査の実施体制を強化するため、市薬剤師会と連携し、土・日、祝日専用の会場を開設します。(無料の抗原検査)

### (2) 保健所機能の強化

感染者数の増加に備え、感染ルートを特定するための積極的疫学調査に市の一般職員を動員し、保健所機能の強化を図ります。

### (3) ワクチン接種の強化

3回目のワクチン接種を可能な限り前倒しで実施します。

### 【市民の皆さまへ特にお願ひしたいこと】

- ① 不織布マスク等防御力の強いマスクを着用し、手洗い・消毒はこまめに、換気を十分にするなど基本的な感染対策を徹底してください。
- ② 少しでも体調が悪い時は登校・出勤を控え、医療機関等に早めに相談・受診してください。無症状で気になる方は、薬局等での無料検査をご利用ください。
- ③ 普段と異なる人が集まる場には特に注意し、マスクなし会話は厳にお控えください。大人数・長時間の飲食も、お控えください。
- ④ 混雑した場所や感染リスクの高い場所への外出はお控えください。
- ⑤ 県をまたぐ不要不急の移動は、極力お控えください。
- ⑥ できる限り新型コロナワクチンの接種をお願いします。

### 3. すべての事業者の感染防止対策

#### (1) 事業者の感染防止対策の強化

- ① 職場内での感染防止対策の徹底
- ② ローテーション勤務や時差出勤、テレワーク、オンライン会議等を活用し、人と人との接触機会の削減
- ③ 業種別ガイドラインの遵守
- ④ 生活や経済の安定確保のため、BCP＝事業継続計画の再確認（未策定の場合は、早急に策定）

#### (2) 相談・PCR 検査等の強化

- ① 高齢者施設等の従業員を対象とした相談・PCR 検査の実施
- ② 子ども関連施設の従業員、職員を対象とした相談・PCR 検査の実施
- ③ 接待を伴う飲食店従業員を対象とした相談・PCR 検査の実施
- ④ 接待を伴う飲食店を利用した方への相談等の呼びかけ・PCR 検査の実施

### 4. 市有施設の利用及びイベント等の取扱い

市有施設の利用及びイベントにおける人数制限等については、現在の国・県の基準と同様の基準で、適切に対応することを基本とします。

#### (1) 市有施設の利用

感染防止対策を徹底する。

※利用人数の上限については、下記のイベント等の取り扱いを参照

#### (2) イベント等の取扱い（令和3年11月25日～）

業種別ガイドラインの遵守を前提に、規模にかかわらず、感染防止策を徹底した上で、以下の要件に従った開催をお願いします。

- ① 「三つの密」が発生しない席の配置
- ② 人と人との距離の確保
- ③ 出演者や参加者等に係る行動管理
- ④ マスク着用の徹底
- ⑤ 会場内の消毒や換気 など

※5000人超かつ収容率50%超のイベントを実施する場合は、「感染防止安全計画」を開催2週間前までに県新型コロナ対策本部へ提出してください。

### 5. 施設等での感染防止対策の徹底

#### (1) 高齢者施設等での対策徹底

訪問による感染対策の指導

#### (2) 小・中・高等学校、子ども関連施設（塾など）

学習活動や部活動での感染防止対策の徹底

訪問による感染対策の指導

#### (3) 大学・専門学校での対策徹底

感染リスクの高い行動を控えるよう、学生への注意喚起の徹底を要請

(4) 接待を伴う飲食店での対策の徹底

※上記 3(2) 相談・PCR 検査等の呼びかけ強化

6. 相談・検査等体制の強化

(1) 市民への呼びかけの強化

- ・オミクロン株等による感染急拡大の中、感染の不安のある方、体調に異変のある方に、相談・検査・受診を強く呼びかける。
- ・県外の方との交流があり、不安な学生は無料検査を受けるように強く呼びかける。

(2) 検査の積極的実施

- ・接触のある方や相談等に来られた方に対し幅広く検査を実施し、早期発見に努める。

7. 新型コロナワクチン接種の推進

当面の接種スケジュール

月	接種	内容
1月	追加接種	可能な限り医療従事者等の接種完了 (R3.12.1 開始～継続)
	追加接種	高齢者施設等の入所者等の接種 (R3.12.24 開始～継続)
	追加接種	高齢者へのかかりつけ医接種の前倒しを検討
2月	追加接種	かかりつけ医接種以外の高齢者に対する3回目接種開始 (7カ月以上経過後、順次接種)
3月	追加接種	18歳から64歳の前倒し接種開始
	初回接種	5～11歳に対する初回 (1・2回目) 接種開始