

## 高齢者接種用ワクチンは十分に確保できました！

### 【 国からのワクチン配布の状況 】

1. 6月28日の週までに、養老町に16箱（約17,000回分）のワクチン配布が決定し、岐阜県よりその配布スケジュールも示されました。
2. これは、養老町の高齢者のうち90%が2回接種できる量であり、その後もワクチンの供給は続くため、高齢者のワクチン接種希望者は必ず接種できることが確定しました。

### 【 ワクチン接種のスケジュール 】

1. 接種開始：西美濃厚生病院（5月17日）養老町中央公民館（5月26日）
2. 6月6日：約半数の高齢者が1回目接種完了
3. 6月20日：約4分の3が1回目接種完了、4分の1が2回目接種完了
4. 7月9日：接種を希望される殆どの高齢者が1回目接種完了、約6割が2回目接種完了
5. 7月30日：接種を希望される殆どの高齢者が2回目接種完了

（接種場所と時間）

西美濃厚生病院	月・火・水・木・金	午後1時30分～約2時間（予定）
養老町中央公民館	水・木・土	午後1時30分～約4時間（予定）
	日	午前8時30分～約4時間、午後1時30分～約4時間（予定）

### 【 今後のワクチン接種の予約について】予約開始日の変更があります。

※オンデマンドバス（登録必要）をご利用の場合、無料とさせていただきます。

接種日	中央 公民館	西美濃 厚生病院	推奨 地区	予約 開始日	予定 人数	シャトルバス運行するルート※土日運休
5月29日・30日	広報と同時配付のチラシ		接種を推奨する地区はありません	5/13	900	広報と同時配付のチラシをご覧ください
5月31日～ 6月13日	シをご覧ください					
6月16日（水）	○	-		5/17	4,170	①高田（烏江を除く）・養老・多芸西部 廻り
17日（木）	○	-				④高田（烏江）・池辺・笠郷 廻り
19日（土）	○	-				※運行いたしません
20日（日）	○	-				
23日（水）	-	○				④高田（烏江）・池辺・笠郷 廻り
24日（木）	-	○				①高田（烏江を除く）・養老・多芸西部 廻り
28日（月）	-	○		5/24	1,140	①高田（烏江を除く）・養老・多芸西部 廻り
29日（火）	-	○				④高田（烏江）・池辺・笠郷 廻り
30日（水）	-	○				②養老南部・広幡・上多度 廻り
7月5日（月）	-	○				③小畑・多芸東部・日吉・室原 廻り
6日（火）	-	○				②養老南部・広幡・上多度 廻り
7日（水）	○	○				①高田（烏江を除く）・養老・多芸西部 廻り
8日（木）	○	○	④高田（烏江）・池辺・笠郷 廻り			
9日（金）	-	○	②養老南部・広幡・上多度 廻り			

## < 2回目接種の予約 >

1回目の接種を行った直後に、接種会場で2回目接種の予約を行います。

### 【円滑な接種には町民の方々の協力が不可欠です】

#### 1. 予診票を完成させよう!

- 1) 町から配布された予診票の書き方を見て書いてください。
- 2) 現在治療（投薬など）を受けている人は、かかりつけ医に予防接種を受けてよいか必ず確認してください。確認できていないと予防接種が受けられない場合があります。
- 3) わからないときはかかりつけ医あるいは下記の相談窓口で相談してください。

#### 2. 体調不良の時は接種しない。

接種予定日に体調不良の場合は接種会場に行かず、相談窓口で電話をして予約を取り直してください。

### 【Q&A】Q：ワクチンの副反応が心配です。

A：以下の副反応が報告されています。これらの症状の大部分は接種後数日以内に回復しています。ワクチン接種による副反応の頻度と程度、ワクチン接種を行わない場合の感染リスクを比較することが大切です。

ショックの既往や、薬や食品のアレルギーがある場合（アレルギー性鼻炎などは除く）は、西美濃厚生病院での接種を検討してください。

発現頻度	症 状
50%以上	接種部位の痛み、疲労、頭痛
10～50%	筋肉痛、悪寒、関節痛、下痢、発熱、接種部位の腫れ
1～10%	吐き気、嘔吐
極めてまれ	アナフィラキシーショック、血管迷走反射（立ちくらみ、失神）

### 【相談窓口】接種に関する問い合わせは① ②に、医学的な質問は③に

- ① 養老町役場健康福祉課 電話（0584-32-1105）
- ② 予約コールセンター 電話（0570-055-385）
- ③ 養老郡医師会：メール（yoroishi@gaea.ocn.ne.jp）FAX（0584-84-3200）

**住民が主体となり、ワクチン接種を成功させよう！町と医師会がサポートします。**

養老町・養老町区長連絡協議会・養老郡医師会