



ひとりの声を大切に！

高山豊彦(とよさん通信)

第10号



2021年(令和3年)夏号

発行責任者：高山豊彦 TEL/FAX：0774-78-2935

E-mail：toyohiko.takayama3272@gmail.com

WEBサイト：<https://www.komei.or.jp/km/takayama-toyohiko-wazuka/>

本町では、4月の摘採時期を目前にした凍霜被害対策や、新型コロナウイルスの変異株が拡大する中、ワクチン接種を希望される65歳未満の方への体制整備などの他、多くの課題があり、6月議会では様々な議論が交わされました。私からは、今後のワクチン接種の進め方等について一般質問をさせていただきました。



<6月定例会一般質問>

新型コロナワクチン接種体制を問う！

本町では、5月24日から高齢者へのワクチン接種が実施され、65歳未満の方で接種希望者への早期対応が求められることから下記の質問を行いました。

【主な質問】

- ① 65歳未満の方への接種時期は。
- ② 早期の接種を求める声があるが、大規模接種会場での接種を含め早急な対応が必要。

<答弁内容>

- ① 8月初旬から予約受付を予定、8月中に完了するよう計画中。
- ② 個別相談により対応、早急な体制整備に努力する。

※6月21日大規模接種や職域接種希望者への個別発送を発表
7月15日65歳未満の方の接種券を発送、12日から受付
8月1日・8日B&G和東海洋センターでの集団接種を実施。



交流ステーション（農産物直売所）の運営を問う！



昨年度、グリーンティ和東に整備された交流ステーションの活用について下記の質問を行いました。

【主な質問】

- ① 施設の設置目的は。
- ② 出展商品等の内容と施設のオープン時期は。

<答弁内容>

- ① 和東茶以外の町内の農産物や加工品等の出品、住民の皆さんがチャレンジできる場所を提供し、町内外の方と自由な交流ができる場としたい。
- ② 野菜・花木・手工芸品・加工食品等の出品や、体験教室なども運営組織「和東の郷協議会」で検討をされる。



6月議会主な補正予算

子育て・三世代同居等応援住宅総合支援補助金・・・(460万円)

概要：移住・定住を促進するため、また、新婚世帯・多子世帯・三世代の世帯に対して住宅確保に係る支援を総合的に実施し、経済的負担の軽減を図る。



低所得子育て世帯生活支援特別給付金・・・・・・・・(200万円)

概要：非課税世帯の内18歳までの子どもさん1人に対して5万円を給付。



新生児応援特別給付金・・・・・・・・(150万円)

概要：令和4年3月31日までに生まれた新生児に1人10万円を給付。



凍霜被害茶園対策補助金・・・・・・・・(1200万円)

概要：凍霜害茶園の樹勢回復にあたる肥料代として10アール当たり4,000円を助成。

新型コロナウイルス対策地域支援補助金・・・・・・・・(796万円)

概要：区からの要望に基づき、公民館の空調施設の整備や網戸の設置などコロナ対策として地域に応じた対応を図る。

厚生労働省のホームページ情報

Q 新型コロナウイルスの変異について教えてください。

A 一般的にウイルスは増殖・流行を繰り返す中で少しずつ変異していくものであり、新型コロナウイルスも約2週間で一か所程度の速度で変異していると考えられています。現在、新たな変異株が世界各地で確認されており、こうした**新たな変異株に対して警戒を強めていく必要があります**。

日本では、専門家によると、B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）のクラスターが複数報告され、市中での感染も観察されている状況です。

厚生労働省では、新型コロナウイルスのゲノムを解析し、変異の状況を監視しています。世界保健機関（WHO）や専門家とも情報交換を行い、こうした変異の分析・評価を行うとともに、国内の監視体制を強化しています。また、変異株事例が確認された場合には、検査や積極的疫学調査を強化して、感染拡大防止に取り組んでいます。

個人の基本的な感染予防対策は、**変異株であっても、3密（密集・密接・密閉）や特にリスクの高い5つの場面の回避、マスクの適切な着用、手洗いなどが有効**です。国民の皆様には、これまで以上に感染予防対策の徹底へのご協力をお願いいたします。

※1 B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）は2020年10月にインドで最初に検出された変異株です。

※2 専門家によると、B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）は、B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）よりも感染性が高いことが示唆され、今後置き換わりが進むとの指摘もあり注視していく必要、ワクチンについては、変異株に対しても二回接種後には有効性を示す研究結果も報告されているなどと評価・分析されています（2021年6月20日時点）。