

# 令和6年度

# 三宅支庁管内東京都事業説明会 (三宅村)



# 三宅支庁総務課



## 【情報提供】

①三宅支庁坪田職員住宅A棟(仮称)の新築  
／坪田（財務局）

# 【情報提供】 ① 三宅支庁坪田職員住宅A棟(仮称)の新築 庶務担当

## <1.事業概要>

### ①目的

- ・老朽化した職員住宅の更新を進めていくため、坪田地区に職員住宅を新築する。

### ②内容

- ・場 所 三宅村坪田3279、3280、3312番地
- ・階 層 3階建て
- ・戸 数 12戸
- ・構 造 RC造
- ・延床面積 984.72㎡（附属建物を含む）

### ③特記

- ・建物規模は、2LDK 12戸（予定）。
- ・令和6年7月頃から令和8年1月頃にかけて建築工事を予定。

■ 計画地周辺航空写真



## <2.スケジュール(全体)>

令和5年度												令和6年度												令和7年度
4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
設計					工事(検討中)																			

## <3.その他>

- ・今後も定期的に老朽化した住宅の建替え等の工事を行う。

# 三宅支庁産業課



① 商工・観光関連支援

② 山村・離島振興施設整備事業

③ 林道災害復旧事業／雄山環状林道

④ 島しょ漁業振興施設整備事業

観光施設整備補助や島の特産品の紹介、SNSによる島の魅力PR等を通じた支援を実施

三宅村が行う観光施設等の事業に要する経費の一部を負担

## 三宅村観光施設整備事業補助金（ハード事業）

補助限度額～2,000万円・補助率 1 / 2



－補助実績－

### ○アカコッコ館改修工事

・老朽化した床の張替えをし、利用者の利便性を向上

### ○大船戸海水浴場シャワー室整備事業

・温水の出るシャワーを整備し、利用者の利便性を向上

## 多摩・島しょ地域観光施設整備等補助金（ソフト事業）

補助限度額～500万円・補助率 1 / 2



－補助実績－

### ○三宅島巨樹マップ作製委託

・巨樹を新たな観光資源とし、観光客の利便を向上

### ○イベントテント設営箇所整備

・旧三宅村レストハウスの鉄骨除去等により、イベントテントの安定した設営を可能

観光施設整備補助や島の特産品の紹介、SNSによる島の魅力PR等を通じた支援を実施

## 東京 島じまん食材使用店

★島しょ産の農林水産物を使用した料理を提供している飲食店を登録

(三宅村内 15店舗)



## 東京都地域特産品認証食品

★東京産の原材料や東京の伝統的な手法にて生産された食品を審査・認証

三宅島では以下の商品を認証

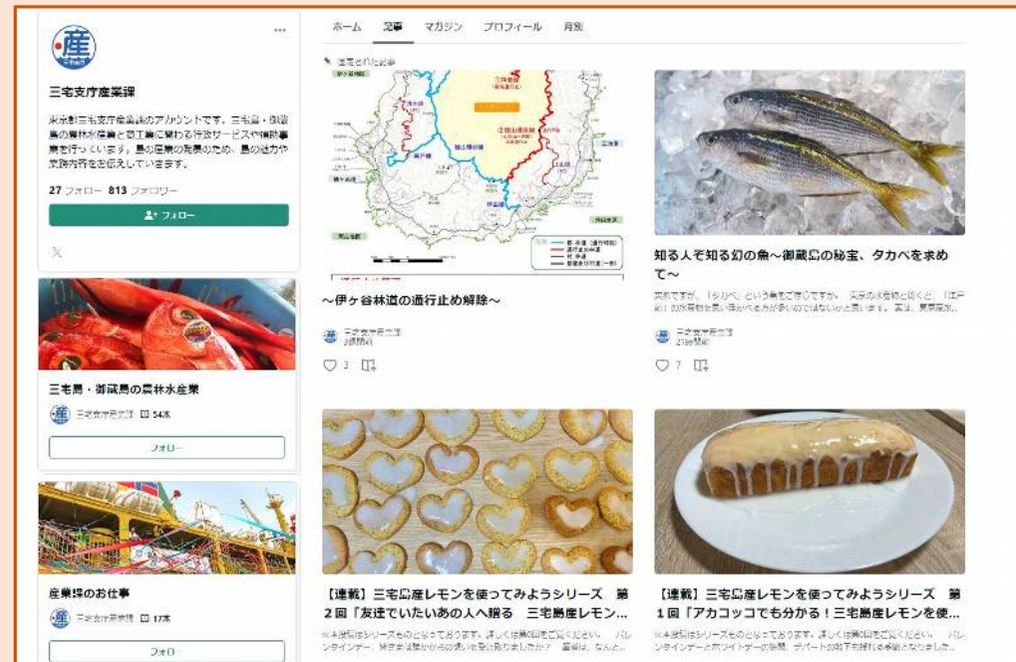
・「あした葉燻製」(ヤマノベ旅館)



## 三宅支庁産業課note



島の魅力や支庁の業務内容について紹介



令和5年度投稿数：31投稿

- ・産業課レポートは毎月投稿  
アシタバ・キンメダイ・カツオ出荷量、来島者の状況、その他トピックスを掲載
- ・島の魅力等を伝える記事を掲載

## 【目的】

基幹作物の振興による農業経営の近代化と地域経済の活性化のため、**農業生産施設（農業用ハウス、農業機械）、加工施設等の整備に係る経費の一部を補助**

## 【補助対象】

- ・生産者で組織する団体に所属している  
**三宅村認定農業者、認定新規就農者**
- ・市町村、農協及び後継組織

## 【補助率】

事業費のうち、**都75% + 三宅村10%**  
※消費税は自己負担

## 【事業実績】

### 耐風強化型ハウス・貯水槽等の整備

キキョウラン等の切葉類、パッションフルーツやマンゴー、ドラゴンフルーツなどの果樹類の品質確保と生産振興を図った。



### アシタバ加工場、乾燥機、冷蔵庫等の整備

アシタバ加工施設を整備し、加工用アシタバの販路拡大及び原料として生産する農家の所得向上・新たな雇用の場の創出につなげた。



## ②山村・離島振興施設整備事業

農務担当

【令和6年度整備予定】※令和5年度中 要望調査実施  
三宅島パッションフルーツ生産部会（2件）・三宅島地産地消部会（3件） 計5件

○農業生産施設の導入による安定栽培、生産性向上、品質向上  
耐風強化型ハウス、防風柵、動力噴霧器

○剪定枝等資源の有効活用  
チップパー

○農産出荷調整作業の効率化  
集出荷小屋

○収穫した果樹類の冷凍保存  
低温無風冷凍庫



(参考) 防風柵



(参考) 集出荷小屋

【事業スケジュール】※単年度事業

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
← 交付申請 →			★ 交付決定	← 資材購入・施工 →						★ 完了検査	★ 補助金支出

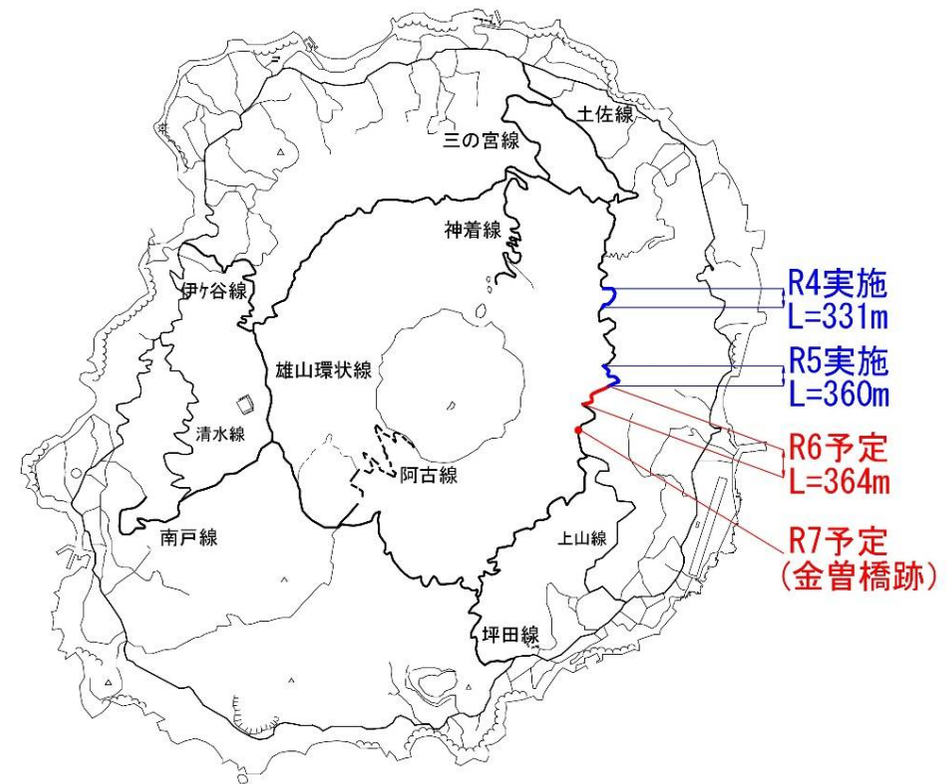
## 雄山環状林道災害復旧事業

**雄山環状林道（ハチマキ道路）の現状**  
観光や森林レクリエーションにも活用されるなど**重要な路網**の一つであるが、平成12年の噴火により多くの箇所が被害にあった。現在も**金曽橋は、被災した状態で不通**となっている。

### 工事概要（令和6年度）

資機材運搬に使用する**林道の幅員拡幅や路面整備**を先行実施

- 工期：令和6年6月～令和7年1月予定
- 延長：364m
- 工種：路面工、排水施設工



## 雄山環状林道災害復旧事業

### 金曽橋の復旧に向けたこれまでの取り組み

#### ○ 治山事業による山腹斜面の復旧

- ・火山ガスの影響が弱まったことから、平成30年度から金曽橋付近の林道上部の復旧に着手

#### ○ 橋梁工事を発注するが不調

- ・令和元年度以降に橋梁工事を発注するもアクセスする林道整備が不十分のため不調

### 金曽橋の復旧に向けた現在の取り組み

#### ○ 資機材運搬に使用する林道の整備（令和4年から実施）

- ・工事に使用する雄山環状林道の幅員拡幅や路面整備を先行して実施。その後、橋梁架設に着手

#### ○ 橋梁の復旧方法の再検討

- ・これまで想定した復旧方法に限らず、二次製品（ボックスカーブト等）を活用した別の工法も検討

### 状況写真



治山復旧工事



林道被災状況

### 施工イメージ



舗装後

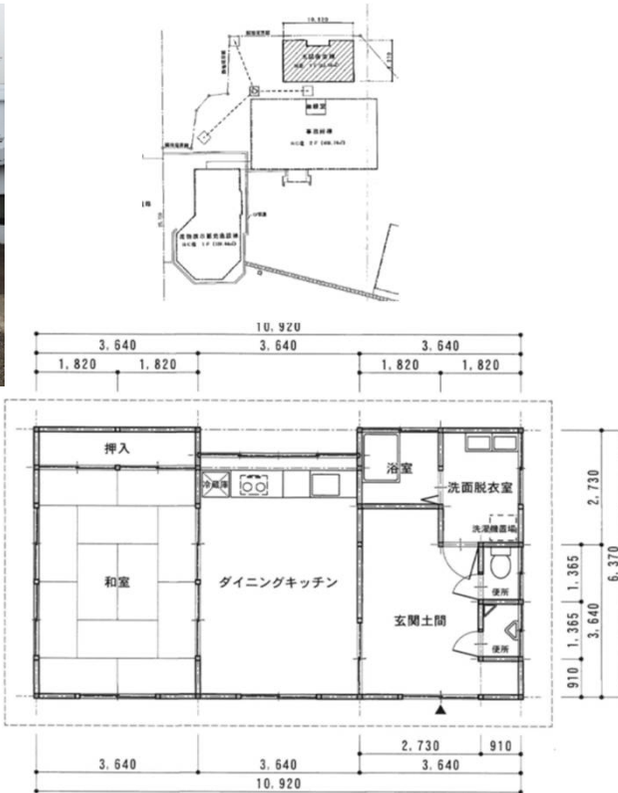


舗装前

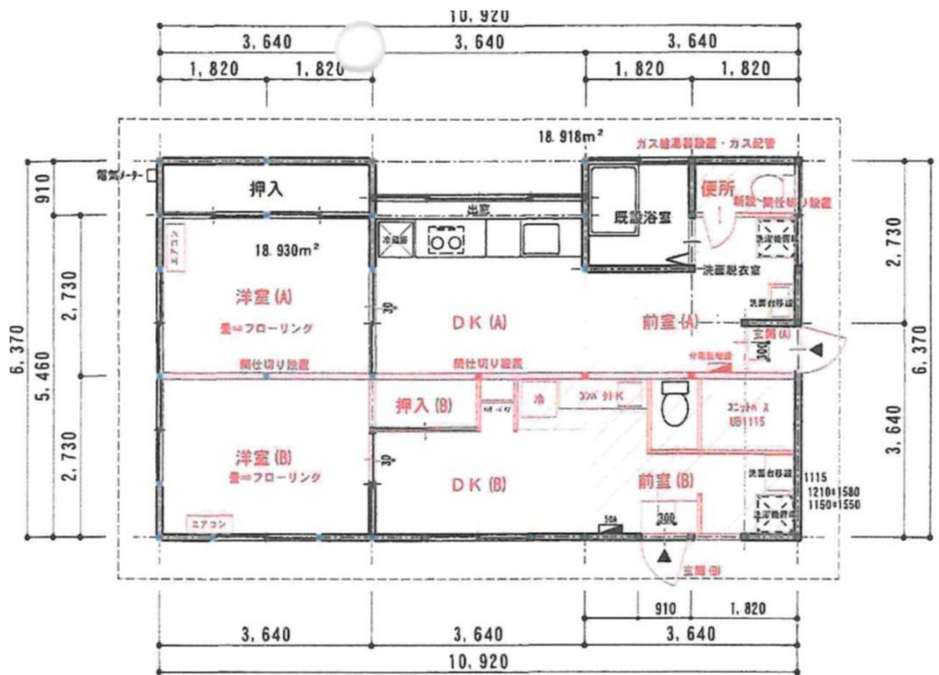


## 阿古宿舎（長期研修者用）

令和5年度は本事業によりお魚センターの改修や定置船揚網機の導入等を実施した。令和6年度においては、三宅村が三宅島漁協に管理委託している施設（旧やしお船員宿舎）を改修し、長期研修生2名が居住できる専用住宅として活用する。



改修前



改修後

# 三宅支庁土木港湾課



①伊ヶ谷港線（仮称）事業／伊ヶ谷

②三宅島無電柱化事業／島内

③阿古漁港整備／阿古

④とんび沢南支川砂防工事／坪田

# ①伊ヶ谷港線（仮称）事業（令和6年度）

伊ヶ谷港線整備担当

## <1.事業概要>

### ①目的

本事業は、迫る大規模災害に備えて、三宅島及び伊ヶ谷地区の防災力を強化するため、伊ヶ谷漁港にアクセスする現道の代替路となる防災道路として、トンネル構造を主体とした伊ヶ谷港線（仮称）を整備するものです。

### ②内容

トンネル：第1トンネルL=100m、第2トンネル747m

橋梁：橋長L=25.4m 鋼単純合成鈹桁橋

幅員構成：車道2.75m×2、路肩0.75m×2、

歩道2.00m、路上施設帯0.5m、

管理用通路0.75m

縦断勾配：上り勾配 2.120%（第1トンネル）

下り勾配 6.413%（第2トンネル）

## 完成予定図



## <2.令和6年度工事概要>

### ■工事件名

道路改修工事(6三-伊ヶ谷港)

### ■工事内容

橋梁下部工

掘削工 1,000m<sup>3</sup>

発生土処分 240 m<sup>3</sup>

コンクリート工 295 m<sup>3</sup>

基礎杭工 (φ1000) 10本



工事箇所現況（R6.3時点）と施工イメージ





# ③令和6年度阿古漁港-7.5M岸壁(改良)及びその他建設工事

港湾工事担当

## <1.事業概要>

### ①目的

発災後の早期復旧・復興のため、RORO船に対応した緊急輸送用岸壁を整備する。

### ②内容

施工延長40.0m 天端高 +3.72m  
鋼枠組立・据付 2函 土工 572m<sup>3</sup>

### ③工期

令和6年2月13日から令和7年1月30日まで

### ④特記

「令和4年度阿古漁港-7.5M岸壁(改良) 建設工事(その2)【4-5債務・繰越】の継続工事

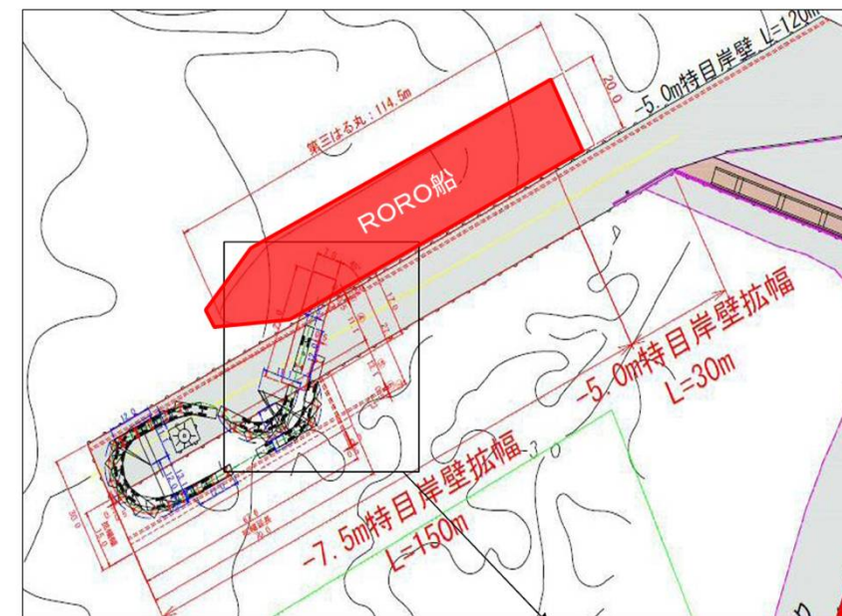
対象船舶・大型トレーラー旋回図

■岸壁幅拡幅: 15m→30m

(大型トレーラーが旋回可能な岸壁幅を確保)



想定RORO船(第3はる丸)



大型トレーラー旋回図

## <2.スケジュール(全体)>



R5d	据付④⑤					製作②③
R6d						据付②③

# ④とんび沢南支川砂防工事（令和6年度）

砂防担当

## <1.事業概要>

### ①目的

とんび沢南支川の下流には、人家11戸及び都道212号三宅循環線が位置している。これら保全対象を土砂災害から保護することを目的として、砂防施設の整備を行う。

### ②内容

- 不透過型堰堤2基
- 砂防堰堤管理用道路350m



● 砂防堰堤のイメージ  
(筑穴ヶ沢3号堰堤)

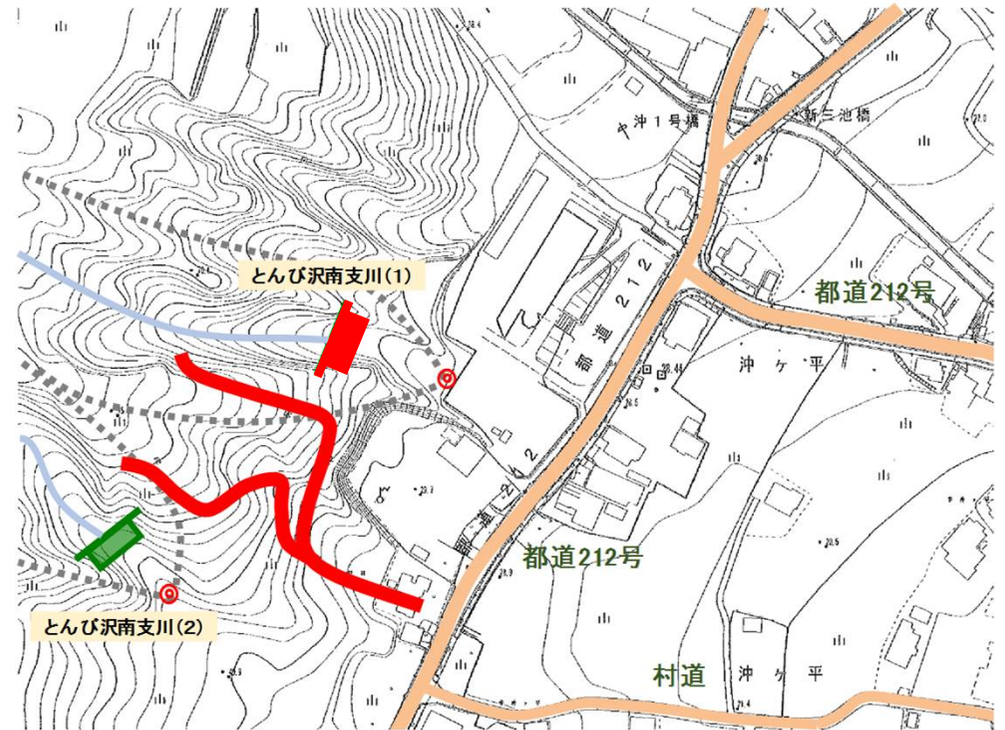


● 管理用通路のイメージ  
(西川西支川)

## <2.令和6年度工事概要>

令和6、7年度においては、以下を整備します。

- ① 工事用道路の舗装
- ② とんび沢南支川(1)の砂防堰堤を整備します。



## <3.スケジュール（全体）>

	令和4年度	令和5年度	令和6年度				令和7年度				令和8年度				令和9年度			
			第1	第2	第3	第4												
工事用道路																		
砂防堰堤 (とんび沢南支川(1))																		
砂防堰堤 (とんび沢南支川(2))																		

※スケジュールは、現時点のものであり、関係機関調整や予算の措置状況等によって変わる可能性があります。

# 三宅島の自然に合わせた植栽計画

## 凡例

- サクラ類
- ツツジ類
- ハイビスカス
- ブーゲンビリア
- ガクアジサイ
- ツツキ
- 三宅島に自生する植生を楽しむエリア
- ハマカンゾウ
- ピロウヤシ
- 新たに補植などを行うエリア

赤じやり公園  
ハマカンゾウの補植

神着地区  
ハイビスカスの充実補植  
歩道のアジサイをツツジに植え替え  
※切り下げ付近は植栽しない

神着地区の残地緑地  
ガクアジサイの補植

美茂井まちかど庭園  
ツツジ植栽を縮小  
ガクアジサイ補植、“ミヤケキウ”植樹  
ピロウ補植

保育園前緑地  
ガクアジサイの補植

赤じやり公園

美茂井まちかど庭園



薬師カーブ緑地  
ガクアジサイの補植

高根まちかど庭園  
ハイビスカス補植

高根まちかど庭園

三池浜園地

一本松ロータリー 周辺  
ピロウヤシ補植  
ハマカンゾウ補植

三池浜周辺の街路樹  
ピロウヤシ街路樹植栽

夕景カーブ付近  
ガクアジサイの補植

鉄砲場付近  
ハイビスカス補植

鉄砲沢まちかど庭園

古澤付近  
アジサイを  
ハイビスカスへ変更

大路池入口まちかど庭園  
および周辺

写真凡例  
:ガクアジサイ補植

阿古周辺には、ハマカンゾウ等の島植物  
が豊かに自生している。

薄木地区から新澤池園地までの区間は無電柱化整備が予定されているため、  
無電柱化工事の際に植栽の充実について検討する。



現在の様子

1997年写真資料より



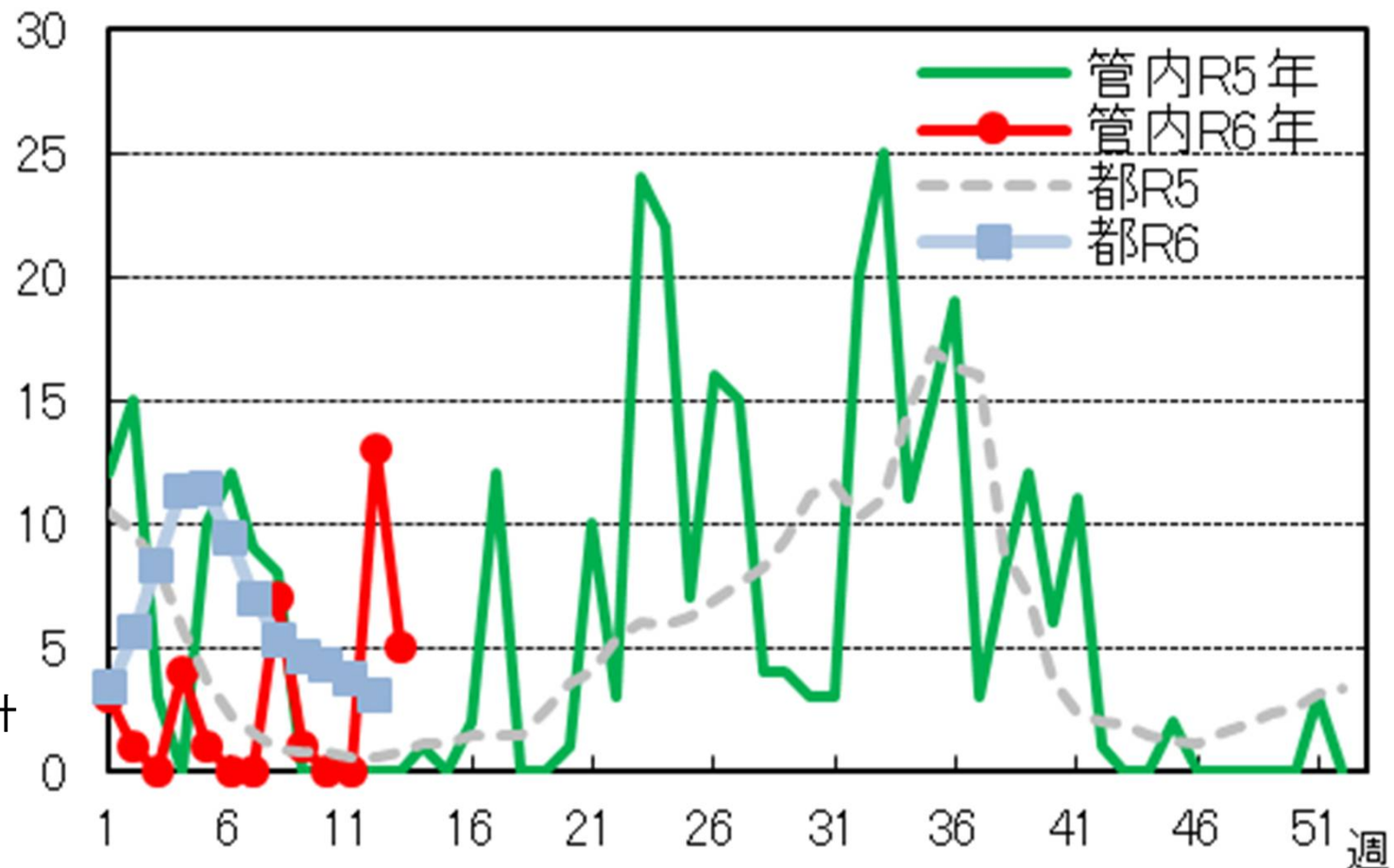
# 島しょ保健所三宅出張所

## 感染症対応

### ■ 新型コロナウイルス感染症

【三宅島出張所管内】  
患者報告数推移グラフ

管内は三宅・御蔵両島の発生数計  
都は定点あたり発生数



# 感染症対応

## 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

感染症法上の位置づけが**5類移行**して1年、令和6年3月まで実施されていた都の新型コロナ相談センターや後遺症相談窓口、施設職員の検査等は終了し、一般の感染症としての扱いになっています。

**換気、手洗い・手指消毒、マスク等の基本的感染防止対策**は感染症の流行状況に合わせて必要に応じ**励行**をお願いします。

## 保健所の平常時の感染症対策

- ・相談や感染予防対策の普及、感染症患者への対応、施設等での集団発生時の対応支援等を実施しています。
- ・感染症発生動向調査報告を毎週発行し、関係機関へ送付、島しょ保健所三宅出張所のホームページに掲載しています。

## 島しょ保健所健康危機対処計画（感染症編）

- ・コロナ対応の課題を受けて、国・都のガイドライン等を基に島しょ地域の状況に合わせて令和6年3月策定しました。
- ・新興感染症発生に備えて、平時における準備・発生時の対応を整理しています。
- ・支庁の応援、町村等関係機関との連携が重要です。

### 感染症発生動向調査報告/島しょ保健所三宅出張所管内 令和6年(2024)第10週(3/4~3/10)

対象疾患 ・三宅村、御蔵島ともに報告はありませんでした。

島しょ保健所三宅出張所管内感染症発生動向調査発表を要集

#### 今週の注目される定点把握対象疾患 <東京都感染症週報R6年第9週より>

- ・インフルエンザの定点当たり報告数は、12.53(前週 16.74)で注意報レベルが続いています。
- ・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の定点当たり報告数は、4.66で先週より減少しています。
- ・感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、5.60(前週 5.69)で先週より減少しています。

島しょ11医療機関の平均  
8週 1.91(8週 3.64)

#### 新規コロナウイルス感染症 <東京都感染症週報 R6年第9週より>

9週 定点医療機関あたりの報告数 4.66 (8週 5.30)

島しょ地域の定点医療機関は大島医療センターと小笠原村診療所(父島)の2医療機関ですが、島しょ保健所では11島の医療機関から感染症の報告をいただき、情報提供をしています。

時々ニュースで話題になる **人食いバクテリアって…?** (劇症型増血性レンサ球菌感染症)  
レンサ球菌による急激に進行する感染症です。通常は、感染しても無症候のことも多く、ほとんどは咽喉炎や皮膚の感染症にとどまります。しかし稀に、通常は細菌が存在しない組織(血液、筋肉、肺など)にレンサ球菌が侵入し、急激に症状が進行し致死率3~7割の重篤な疾患となることがあります。 ※小児が多く罹患するA群増血性レンサ球菌感染症とは区別されます。

### 島しょ保健所三宅出張所管内 感染症発生動向調査

三宅出張所管内 定点把握対象疾患患報告数

令和6(2024)年第10週 令和6年3月4日~令和6年3月10日

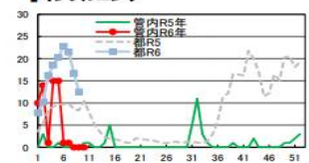
疾病名	令和5(2023)年/令和6(2024)年				令和6(2024)年 累計	東京都 定点あたり 9週
	7週	8週	9週	10週		
RSウイルス感染症					0 (0)	0.24
咽頭結膜熱					0 (0)	0.33
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎					0 (0)	3.21
感染性胃腸炎	2 (1)				13 (1)	5.60
水痘					0 (0)	0.19
手足口病					2 (0)	0.02
伝染性紅斑					0 (0)	0.06
突発性発しん					0 (0)	0.20
ヘルパンギーナ					0 (0)	0.02
流行性耳下腺炎					0 (0)	0.05
MCLS(川崎病)					0 (0)	0.01
不明発しん症					0 (0)	0.02
インフルエンザ	1 (1)				57 (32)	12.53
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		7 (7)	1 (0)		17 (8)	4.66

※カッコ( )は、御蔵島の報告数を再掲。

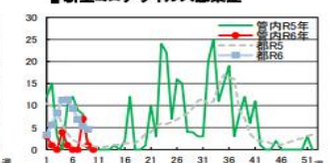
#### 【三宅島出張所管内】患者報告数推移グラフ

管内は三宅・御蔵島の発生数計  
都は定点あたり発生数

##### ■インフルエンザ



##### ■新型コロナウイルス感染症



#### 診療所コメント

三宅村、感冒症状を呈し発熱外来を受診する患者(特に小児)は多いが、インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症は陰性。

# 島しょ農林水産総合センター



- ① 海の天気図（関東・東海海況速報）提供
- ② 施設栽培におけるレモン類の品種特性把握と生育評価
- ③ パッションフルーツ施設栽培における着色不良果の発生抑制技術の開発

# ①海の天気図（関東・東海海況速報）提供

大島事業所

## ＜事業概要＞

①**目的** 伊豆諸島海域は黒潮流路の変動によって、その海況が大きく変化する。漁業者にとって海況情報は操業の安定・効率のために重要な情報であり、日々の海況情報が求められているところである。

本事業では海況情報収集の迅速化と精度の向上を図ると共に、得られた情報をもとに関東・東海海況速報の作成・提供を行う。

## ②内容

- 1 漁海況データの収集
- 2 情報の提供

## ③特記

三宅島周辺海域に設置している観測ブイ1基を更新し、水温に加えて新たに流向・流速の測定を行う。水温、流向流速データをリアルタイムで提供し、漁業者の操業計画を支援する。また、「海の天気図」にも反映させる。

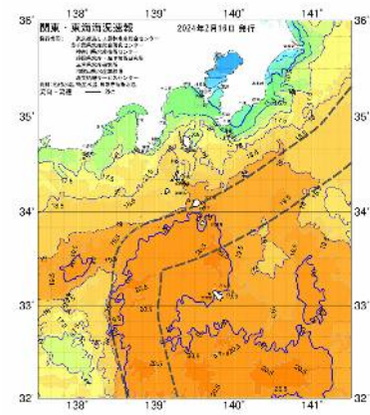


### 漁業調査指導船

「みやこ」「やしお」による海洋観測

### 観測ブイ

水温・流向流速の自動観測



伊豆半島南東沖で大きく蛇行した後、石狩湾沖を北上して御蔵島付近を通過し、豊後半島沖を北側に流している模様です。

	大島	新島	式根島	神津島	阿古	御蔵島	三根
水温	16.4	17.9	18.4	—	19.2	—	20.1
前日差	-0.1	+0.5	-0.2	—	-0.2	—	+0.1
半年偏差	+1.0	+2.3	+2.2	—	+2.1	—	+2.1

### 「海の天気図」の発行

海洋観測、観測ブイ、衛星データを用いて、海況図を作成。下記のホームページに掲載。



<https://ifarc.metro.tokyo.lg.jp>

内容・方法	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度
(1) 漁海況データの収集 ・観測ブイの更新	←				→
(2) 情報の提供 ・観測ブイWEBサイト更新	←				→

# ②施設栽培におけるレモン類の品種特性把握と生育評価

三宅事業所

## <事業概要>

### ①背景

- ・「三宅村特産農産物試験栽培事業」（単村）でカンキツ振興を開始（H30～）
- ・実証展示ほ場にレモン類やタンゴール類等7品種を植栽し、普及拠点を整備
- ・カンキツ研究会を組織して、生産体制を構築（R3.3）
- ・レモン類を中心に生産振興する方向性を明確化、レモンの定植開始（R4.3）
- ・三宅村に適したレモン品種情報が不十分 ⇒ 重点推進品種が決まらない
- ・島特有の潮風害の対策として施設栽培が有効 ⇒ 施設栽培レモンの知見が不足

### ②目的

三宅村における施設栽培レモンの適応性評価を行う。

### ③内容・方法

- ・初期生育・初期収量の把握
- ・果実品質（果汁、外観）の把握
- ・自根苗の有用性の検討（供試品種：アレン・ユーレカ、ビラフランカ、リスボンなど）

### ④期待される効果

- ・三宅村に適したレモン品種の普及
- ・効果的な潮風害対策としての施設栽培の普及



レモンによる生産振興  
産業振興に貢献



施設栽培レモンの樹と果実（村展示ほ場）

内容・方法	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度
1 初期生育・初期収量の把握	←				→
2 果実品質の把握	←				→
3 自根苗の有用性の検討	←				→

# ③着色不良果の発生抑制技術の開発

三宅事業所

## ＜パッションフルーツ施設栽培＞

### ＜事業概要＞

#### ①背景

- ・三宅島のパッションフルーツ「台農1号」の出荷最盛期は7月だが、温暖化の影響で、特に梅雨明け以降、施設内の急激な温度上昇で着色不良果が多発（R3の発生率：梅雨明け前23%⇒梅雨明け後54%）
- ・等級・可販果率の低下、収益性の低下、営農意欲の低下等を懸念

#### ②目的

既存の暑熱対策を検証することに加えて、近年ブドウやリンゴ等において効果が確認されているLED照射による果皮の着色促進技術を応用して、パッションフルーツの着色不良果の発生抑制技術を開発する。

#### ③内容

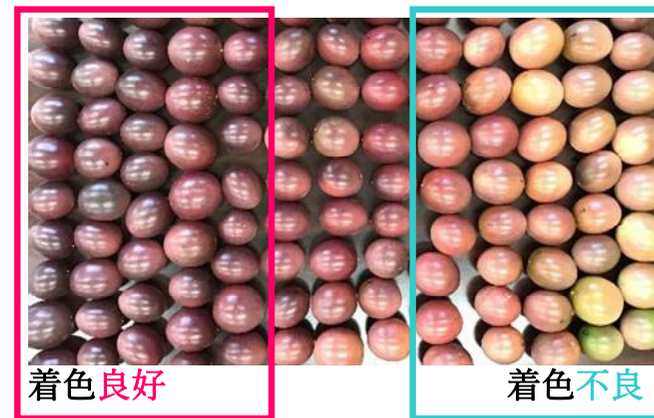
- 1 着色不良抑制の検討 ⇒ 遮光・遮熱資材の利用等
- 2 着色促進の検討 ⇒ LED照射方法（時間・強度・波長）

#### ④期待される効果

- ・等級の向上・生果可販率の向上
- ・収益性の向上
- ・営農意欲の向上



持続的な  
産地形成に貢献



収穫果に占める着色不良果実



遮光・遮熱資材のハウスへの被覆



樹上でのLEDの照射

内容・方法

5年度

6年度

7年度

1 着色不良抑制の検討（被覆資材）



2 着色促進の検討（LED照射）



# 教育庁三宅出張所



## 学校におけるICT活用の推進



## 学校におけるICT活用の推進

### 1 教員のICT活用指導力の向上

これからの学びにおける  
授業の在り方を考える  
～授業コンセプト～

### 2 教員の働き方改革

教員の働き方を変える  
～校務支援システムの活用～

若手教員育成研修

子ども一人一人  
に合わせた内容  
協働的な学習

情報教育  
(ICT)  
担当者会

一校目研修

指導主事による指導助言等

校務支援システムの  
活用

## 学校におけるICT活用を推進するための取組



### (1) 若手教員育成研修

採用1年目から3年目までの教員に対する研修の中で、校内における研修として情報教育担当者を講師とする「教員のICT活用指導力の向上」を年1回実施。

### (2) 2校目研修

新たに2校目として異動してきた教員に対し、ICT機器を活用した教育実践を通じてICT活用指導力の向上を図る。

### (3) 情報教育（ICT）担当者会

各学校の担当でICT活用による授業実践や校務支援システム活用方法等に関する情報交換や協議を行う。また、担当者会の内容について所属校で教職員向けに伝達講習を実施し、学校全体でICT活用の推進を図る。