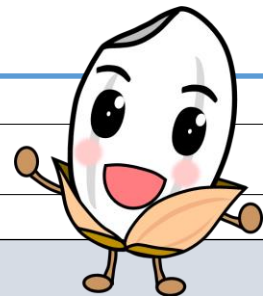


# 令和8年度 広島県病害虫発生予察情報 予報第3号 (水稲)

令和8年6月26日発表 (対象期間：令和8年6月下旬～ 7月上旬)



1- (1)

## 水稲病害虫の現況と予報 (概要)

病害虫名		現況	予報	防除上の注意事項
葉いもち	※中北部	並 	並 	<ul style="list-style-type: none"> <li>置き苗は発生源になるので、ほ場外へ持ち出し処分しましょう。</li> <li>育苗箱施用剤を処理したほ場でも、発生に注意してほ場の見回りを行ってください。</li> <li>いもち病に弱い品種では特に注意しましょう。</li> <li>発生が見られたほ場では、速やかに防除しましょう。</li> <li>穂ばらみ期の防除を徹底し、穂いもちの発生を予防しましょう。</li> </ul>
	南部	並 	並 	
セジロウンカ		並 	並 	<ul style="list-style-type: none"> <li>今後の飛来によっては発生量が増えることもあるため、注意しましょう。</li> <li>一部の飼料用米では、特に注意しましょう (北陸193号、タカナリなど)</li> <li>飼料用米では、「<a href="#">稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル</a> (農林水産省HPに移動)」を参考に防除して下さい。</li> <li>要防除水準；幼穂形成期から穂ばらみ期に10頭/株以上</li> </ul>
トビイロウンカ		並 (発生なし) 	並 	<ul style="list-style-type: none"> <li>今後の飛来によっては発生量が増えることもあるため、注意しましょう。</li> </ul>



### 【現況・予報の区分について】

「現況」「予報」は、「多、やや多、並、やや少、少」の5階級に区分しています。区分は、原則として過去10年間の同時期の調査結果の数値を発生が多かった順に並べ、相対比較しています。

- 「多」 : 1番目 (最多年) と同程度以上
- 「やや多」 : 2～3番目と同程度
- 「並」 : 4～7番目と同程度
- 「やや少」 : 8～9番目と同程度
- 「少」 : 10番目 (最少年) と同程度以下

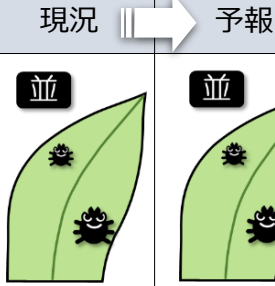
※ 6月下旬調査は令和5年度から開始したため、本予報は過去2年間の同時期の調査結果と比較しています。

① 葉いもち

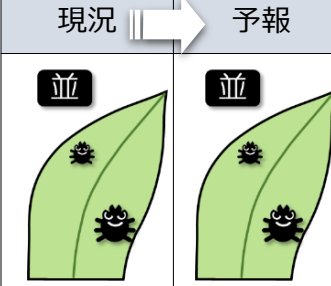
予報の根拠

(+) : 多発要因、(±) : 平年並、(-) : 少発要因

中北部



南部



- 6月下旬巡回調査では、35地点中1地点で発生が見られました(±)。
- 中国地方1か月予報では、気温は平年並みか平年より高く降水量は平年並みか平年より多い見込みです(±)。
- BLASTAMによる累積感染好適日は平年より多くなっています(+)

【防除上の注意事項】

- 置き苗は発生源になるので、ほ場外へ持ち出し処分しましょう。
- 育苗箱施用剤を処理したほ場でも、発生に注意してほ場の見回りを行いましょう。6月以降の田植で遅効性の抵抗性誘導剤を使用した場合、効果が劣ることがあるため、いもち病に弱い品種では特に注意が必要です。
- 葉いもちの防除は、初発確認後の早い時期に防除効果が高くなります。発生が見られたほ場では、速やかに防除しましょう。
- 穂ばらみ期の防除を徹底し、穂いもちの発生を予防しましょう。
- 以下の「ひろしま病害虫情報」もご覧下さい。

「病害虫図鑑 (イネいもち病)」

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/471900.pdf>

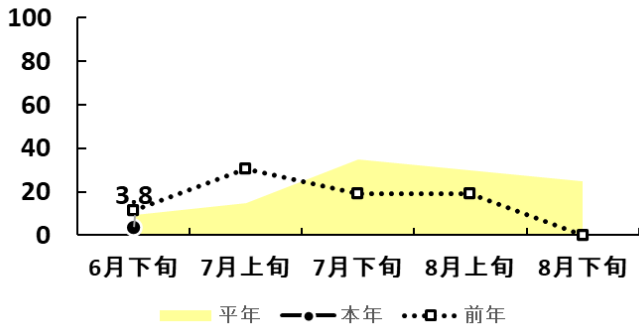
「水稻病害虫調査結果の詳細と発生予測～葉いもち発生予測システム」

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/byogaichu/suito-imotobi.html>

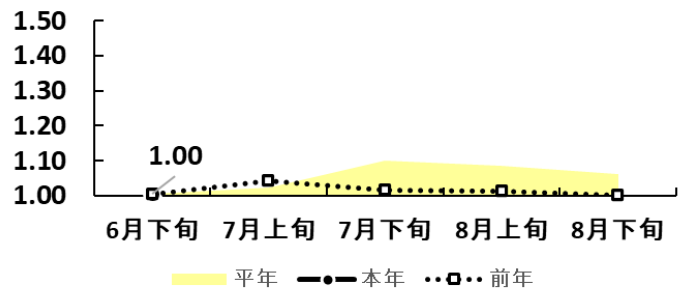


【巡回調査データ】

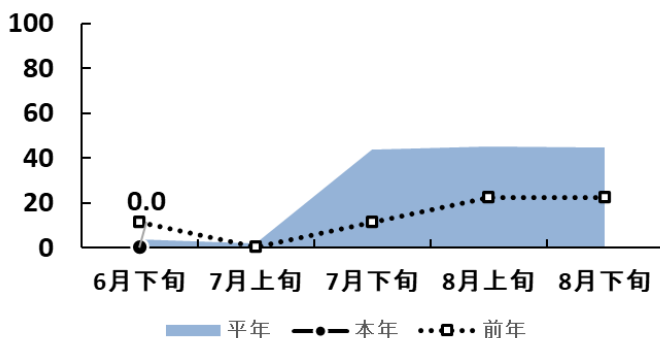
葉いもち 発生地点率(中北部26地点)



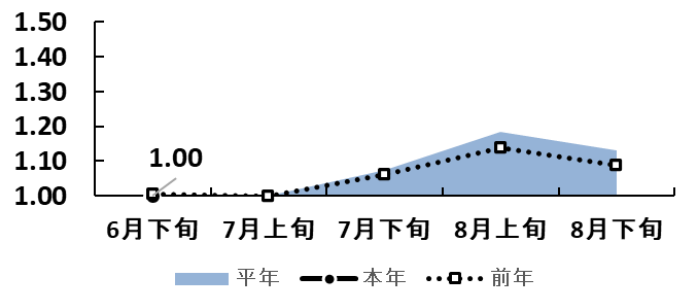
葉いもち 発生程度(中北部26地点)



葉いもち 発生地点率(南部9地点)



葉いもち 発生程度(南部9地点)

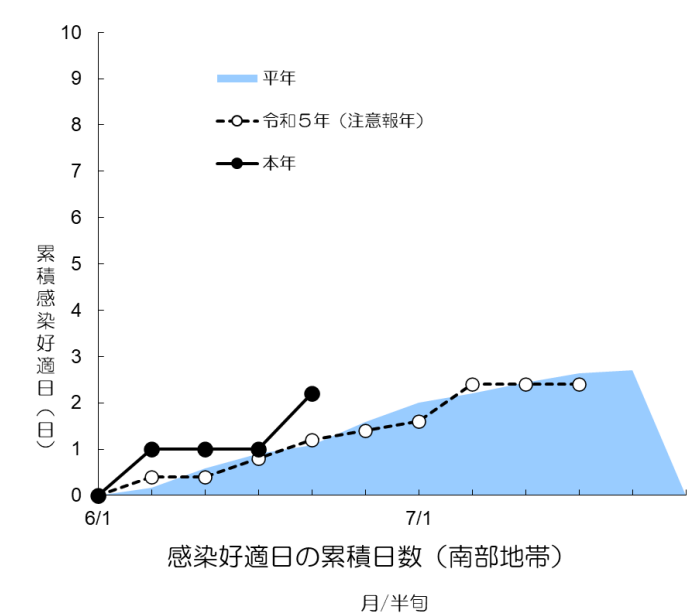
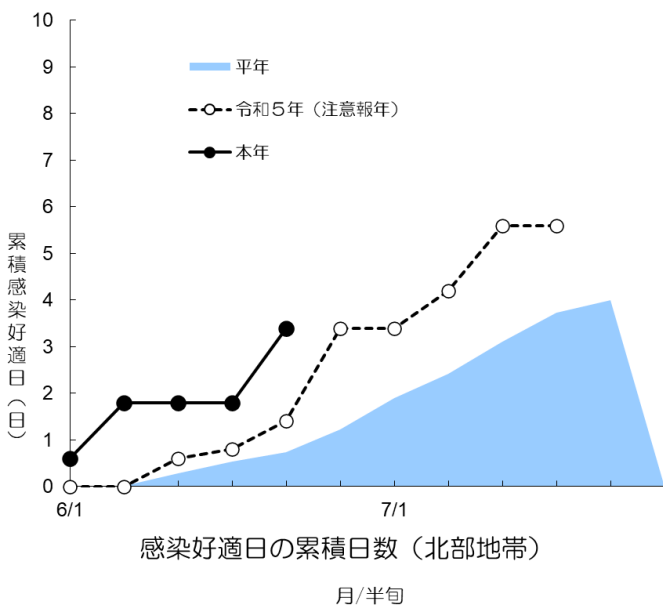
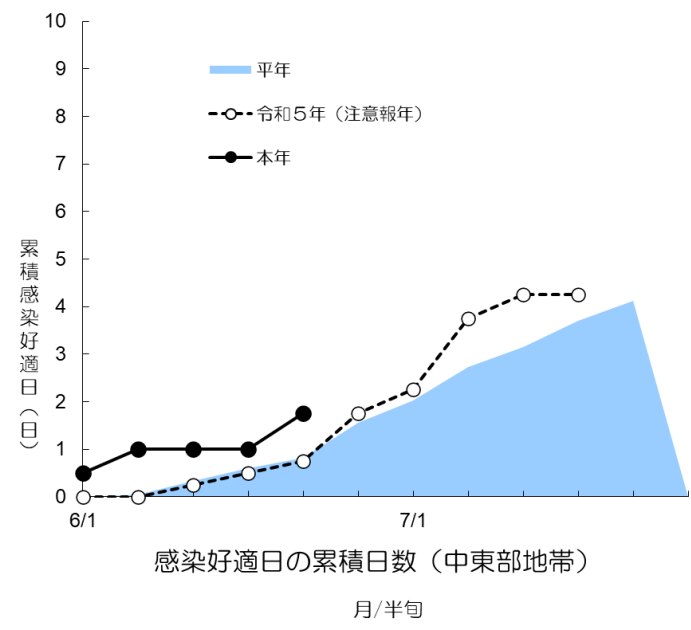
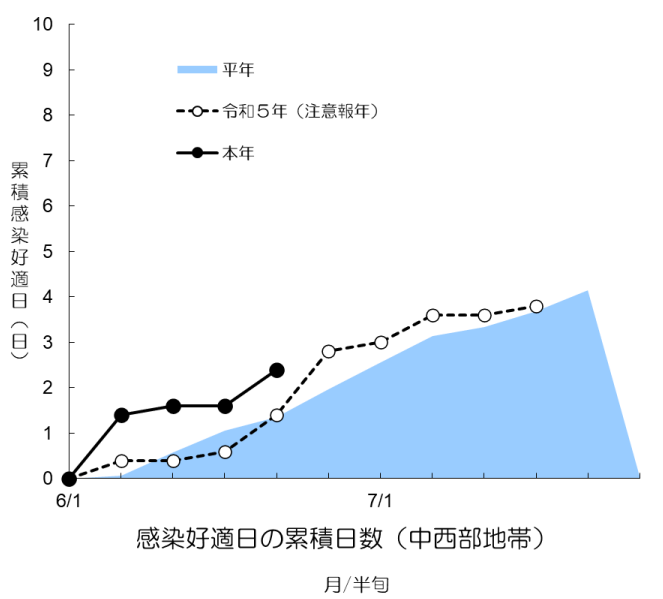


# BLASTAMによる「いもち病の危険度」の推定

## 地帯別「いもち病の感染好適日」の累積日数

※ いもち病の発生しやすさを予測するシステム：BLASTAM（ブラスタム）を用いて、気象庁のアメダスデータ（気温、降水量、風速、日照）から、葉面の湿潤時間を計算し、いもち病が発生しやすい条件となる日：感染好適日を推定しています。

※ 累積感染好適日とは、BLASTAMによる感染好適日を累積したものです。値が大きい程いもち病の発生リスクが高いと予想されます。



## ② セジロウんカ

現況 予報

<p>予報の根拠</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6月下旬巡回調査では、35地点中1地点で発生が確認されました(±)。</li> <li>● 予察灯(呉市)では、6月23日までに誘殺はありません(-)。</li> <li>● 予察田(呉市)では確認されませんでした(-)。</li> <li>● 農業技術センター(東広島市)のほ場では発生が確認されています(+)</li> <li>● 中国地方1か月予報では、気温が平年並みか高く増殖に好適です(+)</li> </ul>	<p>並</p>	<p>並</p>
<p>(+):多発要因 (±):平年並 (-):少発要因</p>			

### 【防除上の注意事項】

● ウンカ類に卓効を示し長期残効するトリフルメゾピリムなどを含有する箱施用剤を処理している場合、本虫が急激に増殖する可能性は低いと考えられます。

しかし、箱施用剤を処理していない又は長期残効する箱施用剤を処理していない場合、田植えが5月上旬までの場合、第1世代幼虫の発生する7月中旬頃にはほ場での発生を確認し、防除を実施しましょう。

● 今後も飛来が予想されるため、発生量の増加に注意しましょう。

● 今後の発生状況については、発生予察情報を参考にしてください。

● 要防除水準：幼穂形成期から穂ばらみ期に10頭/株以上

● ウンカ類の払落し調査方法については、「ひろしま病害虫情報」の「調査の方法」をご覧ください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/475204.pdf>



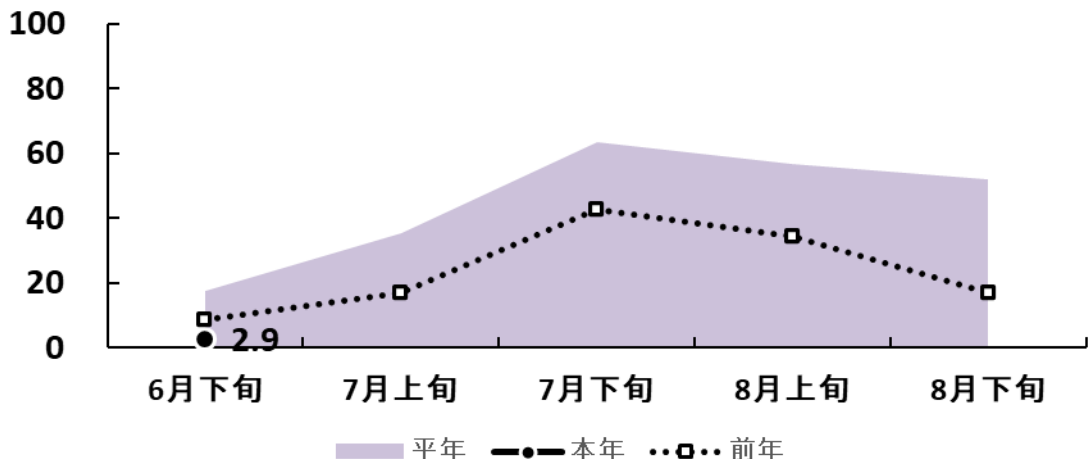
長翅型雌成虫



中老齢幼虫

### 【巡回調査データ】

### セジロウんカ 発生地点率(全域 35地点)



### ③ トビロウンカ

現況 予報

<p>予報の根拠</p> <p>(+) :多発要因 (±) :平年並 (-) :少発要因</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6月下旬巡回調査では、発生は見られませんでした。</li> <li>● 予察灯（呉市、東広島市）、予察田（呉市）では確認されませんでした（-）。</li> <li>● 中国地方1か月予報では、気温が平年並みか高く増殖に好適です（+）。</li> </ul>	<p>(発生なし)</p>	
--	---	---------------	--

#### 【防除上の注意事項】

- 5月上旬までの田植えの場合では、箱施用剤の効果が弱まっている可能性があるため、第1世代幼虫の発生する7月中旬頃にほ場での発生を確認しましょう。
- 5月中旬以降田植えの場合では、ウンカ類に卓効を示し長期残効するトリフルメゾピリムなどを含有する箱施用剤を処理している場合、本虫が急激に増殖する可能性は低いと考えられます。
- しかし、箱施用剤を処理していない又は長期残効する箱施用剤を処理していない場合、第1世代幼虫の発生する7月中旬頃にほ場での発生を確認しましょう。
- 今後も飛来が予想されるため、発生量の増加に注意しましょう。
- 今後の発生状況については、発生予察情報を参考にしてください。
- ウンカ類の払落し調査方法については、「ひろしま病害虫情報」の「調査の方法」をご覧ください。  
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/475204.pdf>



長翅型雌成虫



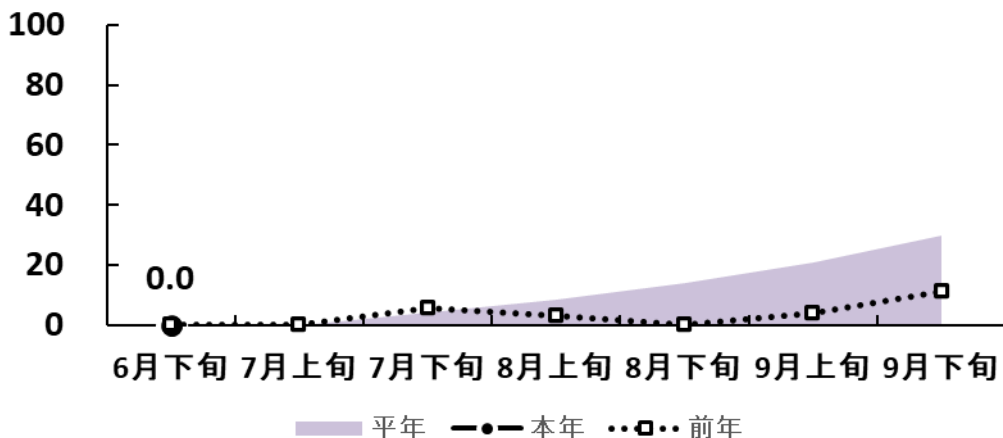
短翅型雌成虫



中老齡幼虫

#### 【巡回調査データ】

#### トビロウンカ 発生地点率(全域 35地点)



病害虫名	現況	防除上の注意事項
紋枯病	(発生なし) 並 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6月下旬巡回調査では、発生は見られませんでした。</li> <li>・ 高温、多湿を紋枯病菌は好みます。今後、高温や降雨や曇天が続くことが予想されるときは発生に注意しましょう。</li> </ul> <p>【要防除水準】 穂ばらみ期の発病株率：早生品種で10%以上、中生品種で20%以上</p>
ヒメトビウンカ	(発生なし) 並 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出穂前後の防除を徹底し、縞葉枯病を発病した株は抜き取りましょう。</li> </ul>
イネクビホソハムシ (イネドロオイムシ)	(発生なし) 並 	<p>【要防除水準】 幼虫孵化最盛期に株当たり発生幼虫数が12頭以上</p>
コブノメイガ	(発生なし) 並 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6月下旬巡回調査では、発生は見られませんでした。</li> <li>・ 防除時期：穂ばらみ期、穂ぞろい期の2回の防除を徹底の上、中生以降の品種で被害株率20%を超える場合、粉剤・液剤は発蛾最盛期の7日後、粒剤は発蛾最盛期に追加で防除を行います。</li> </ul>
イネミズゾウムシ	並 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6月下旬巡回調査では、要防除水準より低い発生虫数でした。</li> </ul> <p>【要防除水準】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 成虫防除 移植後株あたり1頭以上（防除は越冬後成虫発生初期に行う）</li> <li>・ 成虫・幼虫防除 越冬後成虫飛び込み盛期に育苗箱施用田では株あたり成虫1頭以上 その他水田では株あたり成虫0.3頭以上</li> </ul>
斑点米カメムシ類	やや多 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6月中旬の牧草地すくい取り調査では、カスミカメ類、その他加害種はともにやや多い発生でした。</li> <li>・ その他加害種の中でもクモヘリカメムシの発生が多くなっています。</li> <li>・ 「ひろしま病害虫情報」の「調査の方法」を防除の参考にしてください。 <a href="https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/475208.pdf">https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/475208.pdf</a></li> </ul>

(広島地方気象台 6月20日発表、6月28日から7月27日までの天候見通し)

- 向こう1か月の気温はほぼ平年並みですが、期間の後半は、暖かい空気に覆われやすいため平年並か高くなる見込みです。
- 平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。
- 向こう1か月の平均気温は、高い確率40%です。
- 週別の気温は、1週目は高い確率30%、2週目は高い確率30%、3~4週目は高い確率40%です。

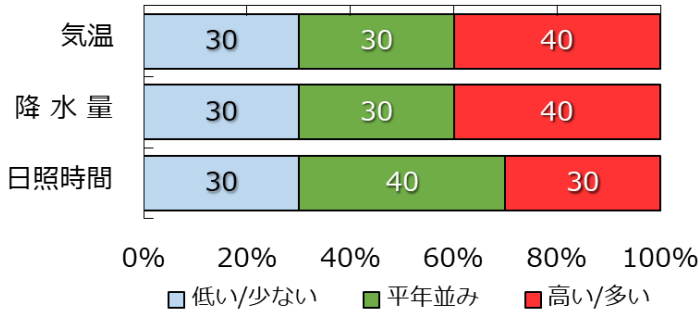


図1. 向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間の各階級の確率 (%)

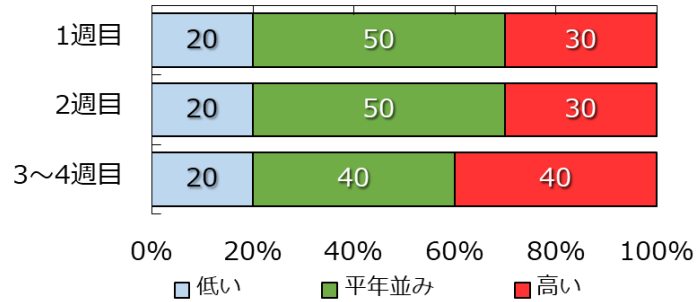
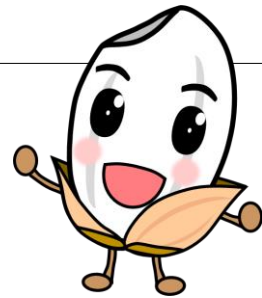


図2. 向こう1か月の気温経過の各階級の確率 (%)

## 4

## 農薬危害防止運動について

6月1日から8月31日まで、**農薬危害防止運動実施中!**  
農薬を使う際は、容器のラベルをよく読んで、使用方法や注意事項を守り、農薬による危害と事故を防ぎましょう。



## ●PCでアクセス

ひろしま病害虫情報	検索
-----------	----

掲載アドレス↓

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/byogaichu/>

## ●スマホでアクセス

ひろしま病害虫情報  
QRコードはこちら →



お問い合わせ先

広島県西部農業技術指導所 植物防疫チーム  
〒739-0151 東広島市八本松町原6869  
電話：082-420-9662 (直通)