

総合的病害虫・雑草管理（I P M）実践指標

～ ぶどう ～

平成30年3月

青 森 県

I P M実践指標 内容

- 1 環境整備
 - (1) 園地周辺の管理
 - (2) 園地内の管理
- 2 病虫害の防除要否及びタイミングの判断
 - (1) I P Mに関する知識の習得、病虫害発生予察情報等の確認
 - (2) 防除要否の判断
 - (3) 防除タイミングの判断
- 3 様々な防除対策の実施
 - (1) 化学合成農薬によらない防除対策
 - (2) 天敵の保護や環境への影響を考慮した薬剤の使用
- 4 農薬使用
 - (1) 農薬の安全使用・適正使用
 - (2) 飛散防止対策
 - (3) 薬剤耐性・抵抗性対策
- 5 その他
 - (1) 作業日誌等の記帳・保管
 - (2) 農薬使用の周知
 - (3) 農薬の適正保管

総合的病害虫・雑草管理（I P M）とは？

総合的病害虫・雑草管理（Integrated Pest Management＝I P M）とは、農薬だけでなく様々な防除方法等を利用して病害虫を経済的被害が生じない程度の低い密度に管理しようという考え方のことです。

農薬だけに依存しない病害虫・雑草管理を行うには、様々な手段を組み合わせる必要があります、容易に行えるものではありません。

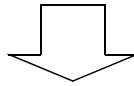
まず、I P Mの考え方を理解し、それをうまく現場に導入することで、徐々に農薬への依存度を軽減してください。

☆ I P Mによる病害虫防除の進め方☆

ステップ1（病害虫の発生しにくい環境を整備！）

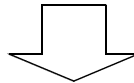
病害虫が発生しなければ、防除も不要となります。まず、病害虫が発生しないようにすることが第一です。

また、防除対策をどんなに行っても、病害虫が繁殖しやすい環境では、効果も上がらず、多大な労力が必要になります。ほ場等の衛生管理をきちんと行いましょう。



ステップ2（病害虫の発生状況を把握し、防除が必要であるか判断！）

何の病害虫がどの程度発生しているか確認することは、とても重要な事です。病害虫がいないのに薬剤防除を行えば無駄になるだけでなく、害虫の天敵などを減らし、病害虫の発生を増加させることにもなりかねません。



ステップ3（防除が必要であると判断したら、最適な防除方法を選択！）

病害虫の発生を確認して防除が必要な発生密度であると判断した場合は、防除を行う必要があります。耕種的防除から農薬まで様々な防除方法から最適な方法を選択します。

間違った方法を選択しては防除効果がありません。

I P M実践指標とは？

総合的病害虫管理（I P M）実践指標は、I P Mの取組状況を確認するためのものです。

I P M実践指標で、自らのI P M取組状況を確認し、何が不足しているか、どこが改善できるかを確認して、目標を設定し、I P Mの取り組みを進めてください。

☆利用方法☆

管理ポイントに取り組んでいる場合は、チェック欄に点数を記入する

1 環境整備

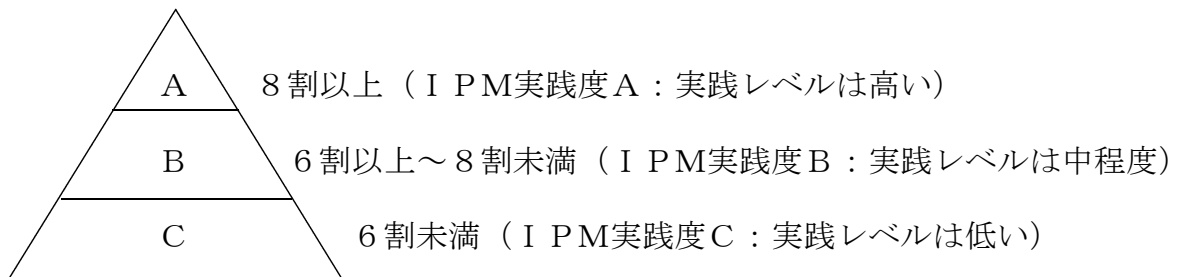
(2) 園地内の管理

No.	管理ポイント	対 象 病害虫 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨 年 の 状 況	今 年 の 目 標	今 年 の 状 況
19	【選択項目】苗木の植え付けは、病害虫の発生に注意して植栽している。	病害虫 全 般	1	0	1	1
<p>○苗木の植え付け時の対策【全て実施して1点】</p> <p>①苗木の植え付け時には、病害虫の被害がない健全な苗木を栽植している。</p> <p>②新植時には、植物残渣（木の根、枝など）を除去している（紋羽病の発生抑制）。</p> <p>③植え付けの際は、苗木消毒・土壌消毒や完熟堆肥、土壌改良資材を施用している。</p> <p>④改植障害を回避するため、伐採跡地には植え付けしない。</p>						

【選択項目】は該当しない場合、採点から除く。

☆実践具合の判断基準☆

「チェック欄の点数の合計①」の「対象となるI P M項目の点数の合計②」に占める割合（①÷②×10）によりI P Mの実践レベルを判断する。



1 環境整備 (/) ※項目数17～21個

(1) 園地周辺の管理

No.	管理ポイント	対象 病害虫 ・雑草	点数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
1	ぶどう園及びその周辺から病害の伝染源または中間寄主を除去している。	病害虫 全 般	1			
<p>○伝染源、中間寄主の除去【いずれか実施して1点】</p> <p>①ぶどう園周辺にさび病の中間寄主であるアワブキがないことを確認している。 または、ある場合は取り除いている。</p> <p>②ぶどう園周辺にあるぶどう以外の農作物も適正に管理している。</p>						
2	園地周辺にある放任園（樹）に対して、病害虫の密度を下げるための対策を講じている。	病害虫 全 般	1			
<p>○放任園（樹）に対する対策【いずれか実施して1点】</p> <p>①園地周辺にぶどう等果樹の放任園がないかを常に確認している。</p> <p>②放任園が発生している場合は、関係機関及び関係者と協議し、放任園の解消に向けた取組を行っている。</p>						

(2) 園地内の管理

No.	管理ポイント	対象 病害虫 ・雑草	点数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
3	適正な栽植密度とし作業性をよくし、農薬散布の死角をなくしている。	病害虫 全 般	1			
4	通風をよくするため、結果枝を適正に配置し誘引を適切に行っている。	病害虫 全 般	1			
5	適正な生育となるよう、土壌診断や樹体の生育状況の観察に基づき、適正に施肥をしている。	病害虫 全 般	1			
6	【選択項目】苗木の植え付けは、病害虫の発生に注意して植栽している。	病害虫 全 般	1			
<p>○苗木の植え付け時の対策【全て実施して1点】</p> <p>①苗木の植え付け時には、病害虫の被害がない健全な苗木を栽植している。</p> <p>②植え付け時には、植物残渣（木の根、枝など）を除去している。</p> <p>③植え付けの際は完熟堆肥、土壌改良資材を施用している。</p>						

No.	管理ポイント	対 象 病害虫 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目 標	今年 の 状況
7	園地の排水に努め、地表面の乾燥を図っている。	病害全般	1			
<p>○園地の乾燥対策【いずれか実施して1点】</p> <p>①排水を促すため、暗きよや明きよを設置し、点検して補修している。</p> <p>②融雪促進剤の散布などにより、消雪を早めている。</p>						
8	樹冠下を清耕、樹列間を草生栽培とし、刈草を樹冠下へ敷草している。	病害虫全般	1			
9	病害虫の発生しにくい樹体にするため、完熟堆肥を適正に施用している。	病害虫全般	1			
10	落葉、枯れ草、剪定枝などは、速やかに集めて処分している。	全般	1			
<p>○園地内清掃【いずれか実施して1点】</p> <p>①剪定した枝は、薬剤散布開始前までに処分している。</p> <p>②落果や樹冠下の敷草は、積雪前に処分している。</p> <p>③落葉等は園地にすき込む、または除去している。</p>						
11	園地の草生管理を適切に行い、園地周辺の除草などの清掃も行っている。	ツマグロ アオカス ミカメ、 コウモリ ガ	1			
12	機械除草をする際は、樹体を傷つけないように注意している。	全般	1			
13	病害虫（褐斑病、ブドウトラカミキリ、クワコナカイガラムシなど）の発生を助長しないように、粗皮はぎをしている。	病害虫全般	1			
14	晩腐病や黒とう病の越冬源である架線の巻きひげや被害枝などを切り取って処分している。	晩腐病、 黒とう病	1			
15	落花後に灰色かび病対策のために花冠落としを行っている。	灰色かび 病	1			

No.	管理ポイント	対 象 病害虫 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
16	病害虫の温床になる古くなった資材、遅伸びした不要な新梢や副梢等は、病害虫の発生時期も考慮に入れて、随時除去している。	病害虫 全 般	1			
<p>○病害虫の温床の除去【全て実施して1点】</p> <p>①木製の支柱、結束ひもなどを更新あるいは随時除去している。</p> <p>②黒とう病、べと病、ツマグロアオカスミカメなどの発生を抑えるため、遅伸びした不要な新梢や副梢等を随時除去している。</p> <p>③枯死樹は直ちに伐採・抜根し、処分している。</p>						
17	【選択項目】例年病害が多発する園地では発生病害に応じて雨よけ、袋かけ、笠かけのいずれかを実施している。	灰色かび病、晩腐病、黒とう病、べと病	1			
<p>・灰色かび病、べと病及び黒とう病が多発する場合は、雨よけを実施する。</p> <p>・晩腐病が多発する場合は、雨よけや袋かけ、笠かけを実施する。</p>						
18	【選択項目】ハウス栽培では、換気に努め、ハウス内が過湿にならないようにしている。	灰色かび病	1			
19	果実をならせすぎないように、樹勢に応じた着房数にしている。	褐斑病	1			
20	【選択項目】生育の遅れによる防除適期のずれを防ぐため、凍寒害（眠り病）を受けやすい品種と幼木には防止対策を行っている。	病害虫 全 般	1			
<p>・徒長、遅伸びを防止し、適正着果、早期落葉防止に努め、貯蔵養分の増加により樹体充実を図る。</p> <p>・冬期の寒さや乾燥から樹体を守るため、越冬前に防寒資材を利用し対策している。</p>						
21	果房の腐敗防止に配慮し、収穫作業を行っている。	灰色かび病等の果房腐敗	1			
<p>○果房の腐敗防止対策【全て実施して1点】</p> <p>①コンテナや収穫カゴは乾燥した清潔なものを使用している。</p> <p>②降雨時には収穫をしていない。</p> <p>③収穫時は病害虫の被害果房、障害果房を除去している。</p> <p>④収穫果は野積みせず、速やかに冷蔵庫等に搬入している。</p>						

2 病虫害の防除要否及び防除タイミングの判断 (/) ※項目数10~11個

(1) I P Mに関する知識の習得、病虫害発生予察情報等の確認

No.	管理ポイント	対象 病虫害 ・雑草	点数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
22	I P Mの実践に必要な知識、防除技術の習得を積極的に行っている。	病虫害 全 般	1			
○知識・防除技術の習得方法【いずれか実施して1点】 ① I P Mに関する情報を入手している。 ② I P Mに関する研修会等に参加している。						
23	生育状況や病虫害防除に関する情報を入手し、管理している。	病虫害 全 般	1			
○入手・管理する情報の種類【いずれか実施して1点】 ①病虫害発生予察情報、病虫害発生情報、生産指導情報など ②農業普及振興室などが作成する情報など ③ J Aや市町村が発行する広報や栽培指導情報など ④その他の情報の入手(参考としている情報名を記載する)						

(2) 防除要否の判断

No.	管理ポイント	対象 病虫害 ・雑草	点数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
24	入手した生産情報・病虫害予察情報等に基づいて、病虫害防除・薬剤散布を実施している。	病虫害 全 般	1			
25	自らがほ場を見回り、現在の病虫害の発生状況を確認しながら、前年の病虫害の発生状況も考慮に入れて、防除の必要性を判断している。	病虫害 全 般	1			
予防が必要な病虫害は、前年の発生状況や、ほ場の環境条件などから防除要否を判断する。						

No.	管理ポイント	対象 病害虫 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
26	幼虫の発生状況あるいは加害状況を確認して、防除の要否を判断している。	カスミカ メムシ 類、コウ モリガ	1			
	<ul style="list-style-type: none"> ・カスミカメムシ類の幼虫の発生状況を展葉直前に観察し、「展葉直前頃（5月上旬）」の防除の要否を判断する。 ・コウモリガの加害状況を6月上旬まで観察し、「6月上旬」の防除の要否を判断する。 					
27	成虫の飛来状況を確認して、防除の要否を判断している。	コガネム シ類	1			
28	ハダニ類の寄生状況を確認して防除の要否を判断している。	ハダニ類	1			
29	【選択項目】 果房を長期貯蔵する場合には腐敗防止対策のための薬剤散布の要否を判断している。	灰色かび 病	1			
30	自園の栽植品種を把握し、品種により特異的に発生する病害を考慮した防除計画を作成して、薬剤散布を実施している。	灰色かび 病、べと 病	1			
	<ul style="list-style-type: none"> ・「キャンベル・アーリー」では、灰色かび病対策として「開花10日前頃（6月上旬）」の散布後、低温が続いて次回の「開花直前」までの散布間隔が開きすぎると多発が懸念されるので、「開花見込みの1週間前頃」に薬剤散布を行う。 ・「スチューベン」や「シャインマスカット」ではべと病対策として「落花直後」にも散布を行う。また、例年、秋季に葉での発生が多い園地では「8月中旬」にも薬剤散布を行う。 					

(3) 防除タイミングの判断

No.	管理ポイント	対象 病害虫 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
31	最適な散布時期を判断するため、自らのほ場を見回り、発芽日、展葉日、開花日、落花日を把握している。	病害虫 全般	1			
32	散布予定日に降雨が予想される場合は、事前散布に徹している。	病害全般	1			

3 様々な防除対策の実施 (/ 4)

(1) 化学合成農薬によらない防除対策

No.	管理ポイント	対象 病害虫 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
33	化学合成農薬によらない病害虫対策・雑草管理を実施している。	全般	1 ~ 3			
<p>※以下の対策を実施している場合、1つの対策毎に1点。</p> <p>○化学合成農薬によらない病害虫対策・雑草管理</p> <p>①被害葉、被害花穂、被害果粒、被害果房、被害枝などの被害部位を見つけ次第、処分している。(晩腐病、灰色かび病、べと病、褐斑病、黒とう病、ブドウトラカミキリ、ブドウスカシバ、ブドウトリバ対策等)</p> <p>②害虫の発生(クワコナカイガラムシの卵のう、コガネムシ類の成虫、コウモリガの幼虫)を見つけ次第、捕殺あるいは除去している。</p> <p>③樹冠下は中耕や機械除草を実施している。</p>						

(2) 天敵の保護や環境への影響を考慮した薬剤の使用

No.	管理ポイント	対象 病害虫 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
34	天敵の保護を考慮して薬剤を使用している。	害虫全般	1			
<p>有機リン剤、合成ピレスロイド剤、ネオニコチノイド剤などの殺虫剤は、多用せず適正に使用している。</p>						

4 農薬使用 (/ 11)

(1) 農薬の安全使用・適正使用

No.	管理ポイント	対象 病害虫 ・雑草	点数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
35	農薬の使用に当たり、農薬毎に定められている使用基準及び遵守事項をよく読んで、その使用方法を守っている。	農薬全般	1			
○適正使用基準及び遵守事項【全て実施して1点】 ①ラベルの表示や、指導機関等に最新の使用方法を確認している。 ②使用量、濃度、使用時期、使用回数、成分総使用回数を厳守している。						
36	薬剤散布に当たっては、残液が出ないように散布面積に応じ薬液量を調整している。	農薬全般	1			
37	指導機関が実施する講習会や研修会に積極的に参加して、農薬安全使用に関する知識を得ている。	農薬全般	1			
38	除草剤の使用に当たっては、草種と発生状況を確認し、適切な剤を選択し、使用基準に基づき使用している。	農薬全般	1			
39	農薬の散布に当たって、近隣の生産者と連携し飛散防止対策を実施している。	農薬全般	1			
○近隣の生産者と連携した飛散防止対策【全て実施して1点】 ①周囲の生産者と薬剤散布等について話し合いをしている。 ②周囲の作物の植栽状況と収穫時期を把握している。						
40	使用した機械、器具、タンク等は速やかに洗浄している。	農薬全般	1			
○使用機械、器具等の洗浄【全て実施して1点】 ①散布前に使用する機械、器具、タンク等がきちんと洗ってあるか確認し、不十分な場合は再度洗浄する。 ②散布後は使用した機械、器具、タンク等を速やかに洗浄している。						
41	使用残の薬液や洗浄後の水は適正に処分している。	農薬全般	1			
○使用残の薬液等の適正処分【全て実施して1点】 ①使用した機械、器具、タンク等の洗浄水は、水路、河川等流れ込まないようにしている。 ②使用残の農薬や有効期限切れの農薬、農薬の空容器等は、産業廃棄物処理業者に委託するなど適正に処分している。						

(2) 飛散防止対策

No.	管理ポイント	対 象 病虫害 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
42	周囲への飛散防止に努めている。	農薬全般	1			
<p>○周囲への飛散防止対策【全て実施して1点】</p> <p>①風向に注意して農薬を散布している。また、風の強い日は散布を中止している。</p> <p>②散布の際には、適正な散布圧力や散布量の選択など基本対策を遵守している。</p> <p>③周囲の作物と適用作物が共通する農薬をできるだけ選択している。</p>						
43	薬剤の飛散防止対策として飛散しにくい散布方法や飛散防止機器などを利用している。	農薬全般	1			
<p>○飛散防止対策【いずれか実施して1点】</p> <p>①飛散しにくい散布方法：スピードスプレーヤの片側散布、低風量散布、動力噴霧機による手散布など</p> <p>②飛散しにくい散布機器：ドリフト低減ノズルなど</p> <p>③その他の飛散防止方法：防薬ネットの設置など</p>						

(3) 薬剤耐性・抵抗性対策

No.	管理ポイント	対 象 病虫害 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
44	薬剤抵抗性の発現を防止するため、同一系統薬剤の連用を避けている。	病虫害全般	1			
45	薬剤散布後の防除効果を観察し、薬剤抵抗性の発現も考慮して、使用する農薬を決めている。	病虫害全般	1			

5 その他 (/ 3)

(1) 作業日誌等の記帳・保管

No.	管理ポイント	対象 病虫害 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
46	一般的な栽培管理状況や病虫害等の発生状況、農薬（殺菌剤、殺虫剤、殺ダニ剤、除草剤、植物成長調整剤、展着剤等）の使用状況などを記録し、保管している。	全般	1			
<p>○記録の内容【全て実施して1点】</p> <p>①耕種概要（栽培品種名、栽植様式、植栽本数）、施肥（資材名、施用時期・施用量）などの記録</p> <p>②発生し問題となった病虫害・雑草の種類・薬害の様相、発生経過の記録</p> <p>③農薬の使用履歴（農薬名、希釈倍数、使用月日、使用面積、使用量）、散布（設置）方法、散布効果の記録</p> <p>④農薬以外の防除対策、耕種作業の内容や実施時期の記録</p> <p>⑤記録は1年以上保管している。</p>						

(2) 農薬使用の周知

No.	管理ポイント	対象 病虫害 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
47	住宅地、学校、道路等の周辺で農薬を使用する場合は、事前に周知している。	農薬全般	1			
<p>周辺住民の健康に配慮し、事前に農薬使用の目的、散布日時、使用農薬の種類及び農薬使用者等の連絡先を十分な時間的余裕をもって幅広く周知している。</p>						

(3) 農薬の適正保管

No.	管理ポイント	対象 病虫害 ・雑草	点 数	チェック欄		
				昨年 の 状況	今年 の 目標	今年 の 状況
48	農薬は冷暗所に、毒・劇物と普通物をその目的別に分けて適切に保管している。	農薬全般	1			
<p>農薬は施錠できる冷暗所で、毒・劇物と普通物を殺菌剤、殺虫剤、除草剤等、その目的別に分けて、ビン等の転倒防止対策を行い保管している。</p>						

I P Mの実践程度	チェック欄		
	昨 年 の状況	今 年 の目標	今 年 の状況
I P M実践項目の合計の点数 ①			
対象となる I P M項目の点数の合計 ②			
I P M実践度 (①÷②×10)			
<p>○ I P M実践度の判断基準</p> <p>I P M実践度 A : I P Mの実践レベルは高い (8割以上)</p> <p>I P M実践度 B : I P Mの実践レベルは中程度 (6割以上～8割未満)</p> <p>I P M実践度 C : I P Mの実践レベルは低い (6割未満)</p>			