自治体における街路樹、公園緑地等の病害虫・雑草管理等実態調査について

平成20年2月5日 環境省水・大気環境局土壌環境課 農薬環境管理室

調査目的

農薬の使用により人の健康に悪影響が生じることを防止するため、農作物や水を経由した経口暴露に係るリスク管理措置に加えて、平成17年度から農薬の飛散リスク(飛散した農薬を大気経由で吸入することによるリスク)を評価・管理するための手法を確立するため、「農薬飛散リスク評価手法等確立調査事業」を実施している。

この事業ではこれまで、関係自治体のご協力を頂いて防除実態に関するアンケート調査を実施するとともに、実際に防除を行っている場所での暴露実態調査などを実施している。今後、これらの成果を取りまとめて、街路樹や公園緑地等の管理者向けに、物理的防除手法なども盛り込んだ病害虫・雑草の管理について参考となるマニュアルの作成を計画している。

しかしながら、一般的な農作物と比較し、街路樹や公園緑地等での物理的 防除手法などについては、具体的な事例などの情報が非常に少ないことから、 今般、関係自治体の御協力を得て下記のとおり防除実態のアンケート調査を 実施した。

調査対象の選定について

- 1 人口10万人以上の自治体を各都道府県2箇所程度
- 2 回答依頼部局:各自治体の公園緑地管理担当部局及び街路樹管理担当部 局等

注)調査には、自治体名を公表しないことを前提に御協力頂いた。

3 アンケート(別紙)

街路樹・公園緑地等における病害虫・雑草管理手法等に係るアンケート

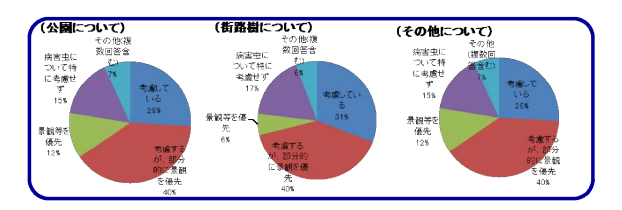
回答状況

アンケートは環境省農薬環境管理室から調査票を送付し、計59の自治体(部署として78部署)から回答を得た。アンケートの回収率は86%であった。

街路樹・公園緑地等における病害虫・雑草管理(IPM手法)等に係るアンケート結果

【樹種・草種による病害虫・雑草の発生の違い等について(Q1~Q4)】

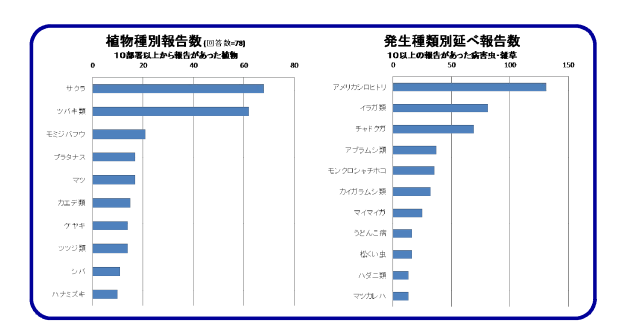
Q 1 一般的に、街路樹や公園緑地等に植栽する植物を選定するにあたり、公園、街路、 それ以外について、病害虫及び雑草の発生を考慮していか。「考慮している」と答 えた以外については理由や事例等。

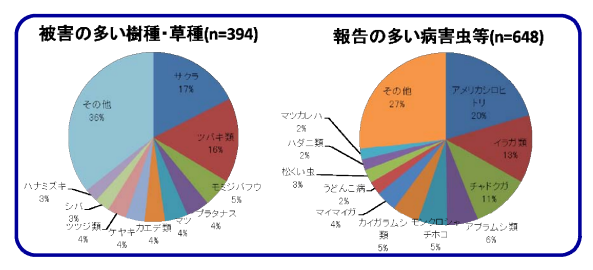


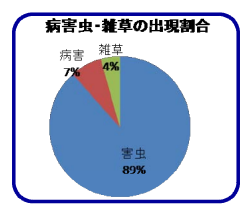
考慮している以外を選択した理由等の概要(報告数)

- ・景観や周囲との調和を優先する事例(17)
- ・住民・自治会・PTAの要望により決定する事例(12)
- ・維持管理のしやすさ、コストを優先する事例(7)
- ・市の木や花等を優先する事例(6)
- ・病害虫を考慮すると樹種が限定される(4)
- ・学校や桜まつり会場周辺におけるサクラ等、樹種特定の場合がある(3)
- ・公園の機能・コンセプトを考慮して選定する(2)

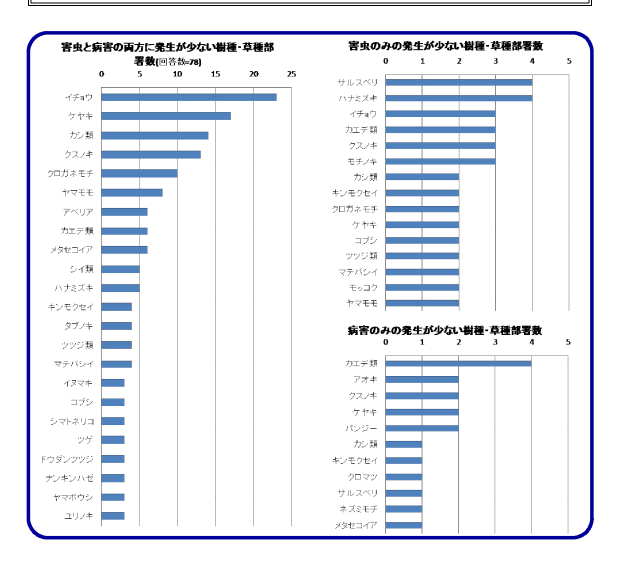
Q 2 病害虫・雑草が発生しやすく、被害も大きくなりやすい樹種・草種名と、その病 害虫・雑草名



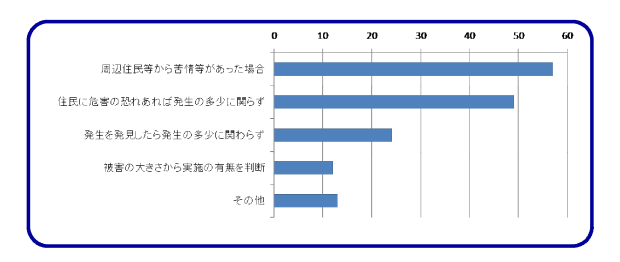




Q 3 街路樹や公園緑地の樹木・草種などにおいて、病害虫の発生がほとんど見られないか、発生しても被害がわずかで、農薬散布等の対応が必要でないことが多い樹種・草種名 (注)簡便な剪定を年1回以下等、簡便な対応で済むものは、「農薬散布等の対応が必要がない」とする



Q4 病害虫や雑草の防除を行う際の判断基準



被害の大きさから実施の有無を判断に関しての具体例

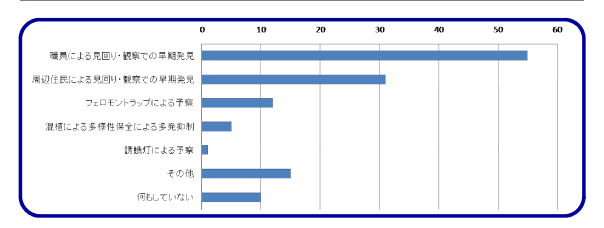
- ・毎年発生する樹木(特にサクラ)が決まっているため、臨時職員によるパトロール や住民からの通報により、即対応している(アメリカシロヒトリ)。
- ・発見したら、広がらないうちに早期防除を行っている。
- ・第1回発生時(越冬中の幼虫)は黙認。第2回目の発生(越冬前の幼虫で、葉を全部食べられると枯死する確立が高いので駆除(エゾシロチョウ)。
- ・異常発生の時は防除する。
- ・芝生にパッチの発生が見られたとき。
- ・発生初期で一部に集合しているよう時には捕殺し、樹木全体に分散している場合は 農薬を散布している。
- ・食害により枯死の可能性がある場合は防除する。
- ・発生を確認の上定期的に防除措置を講じている(ケムシ、松くい虫)。

その他の具体例(報告数)

- ・通常は剪定で対応。やむをえない場合や、前年度発生した箇所へは薬剤使用(5)
- ・生徒、来場者等への危害がある場合は防除(3)
- ・職員等による除草(定期的なものも含む)の実施(3)
- ・発生時期等に合わせたり、年間の回数を設定して防除を実施(2)
- ・発生が予想される時期に巡回・通報等により早期に対応(2)
- ・苦情や植物体への被害の大きさで防除実施を判断(2)
- ・発生した範囲によって使用する剤型を判断(1)

【害虫対策について(Q5~Q7)】

Q 5 街路樹や公園緑地の樹木・草種で、害虫の発生を低減するための工夫について、 実施している工夫ごとの樹種・草種や害虫名



職員による見回り・観察等での早期発見の備考

対象樹種:サクラ(8)、街路樹(4)、公園(3)、ツバキ類(2)、フジ(1)、ナナカマド(1)、

カツラ(1)、マツ(1)、害虫等の発生時期、発生周期がわかるもの(2)

対象害虫:アメリカシロヒトリ(9)、チャドクガ(5)、イラガ(2)、モンクロシャチホコ

(1)、キオビエダシャク(1)、ドクガ(1)、ケムシ(1)

実施者(職員以外):臨時職員(1)、巡視員(3)、委託業者(6)

実施時期:定期的に実施(4)、毎週実施(2)、月2回程度実施(1)、害虫の発生時期に合

わせて(春~秋、巣網形成時等)実施(4)、道路パトロール中に実施(1)

周辺住民による見回り、観察での早期発見の備考

対象樹種: サクラ(3)、ツバキ類(1)、ナナカマド(1)、カツラ(1)

対象害虫:アメリカシロヒトリ(7)、チャドクガ(2)、モンクロシャチホコ(1)、コスカ

シバ(1)

実施者 :周辺住民、市民、公園愛護会、町内会、公園管理協力会、子供会、自治会、

公園管理協力代表者、公園管理人、ボランティア、区長、町会役員

フェロモントラップの備考

対象害虫:アメリカシロヒトリ(5)、コスカシバ(2)、コガネムシ類(1)

対象樹種:サクラ(2)、フウ(1)、プラタナス(1)、街路樹(2)、毎年害虫の発生する区

域(1)

その他 :試験的に実施(2)、一部実施(1)

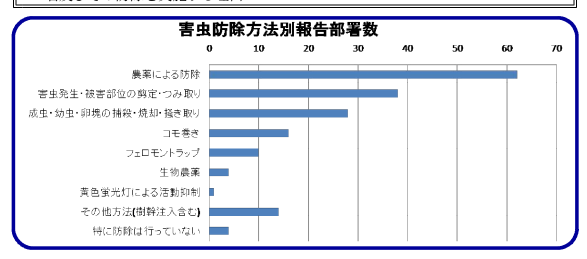
混植による多様性保全による多発抑制の備考

- ・A 公園では、落葉樹を中心に自然林となっており、農薬散布に至る害虫の大発生が 少ない。
- ・植物の適切な間隔を確保し根の健康を維持。
- ・B公園では、樹木を山林当時のまま残してあり、下枝切りや間伐等手入れをするこ

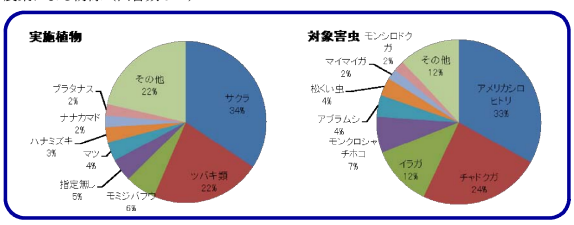
とにより風通しを良くして抑制している。

・松くい虫抵抗性アカマツの植栽。

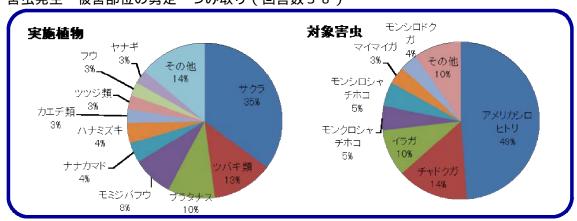
Q6 実施している防除の内容について、実施している作業ごとの、樹種・草種と害虫 名及びその防除を実施する理由



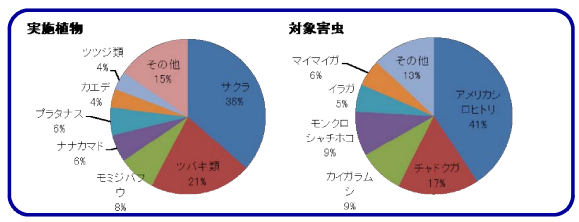
農薬による防除(回答数62)



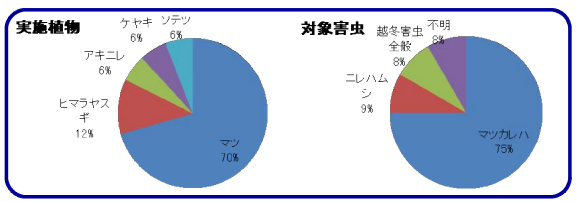
害虫発生・被害部位の剪定・つみ取り(回答数38)



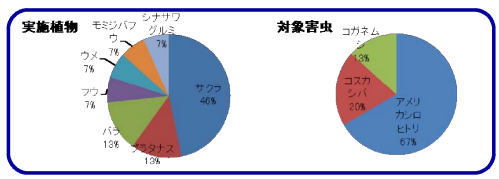
成虫、幼虫や卵塊の捕殺・焼却・掻き取り(回答数28)



コモ巻き(回答数16)

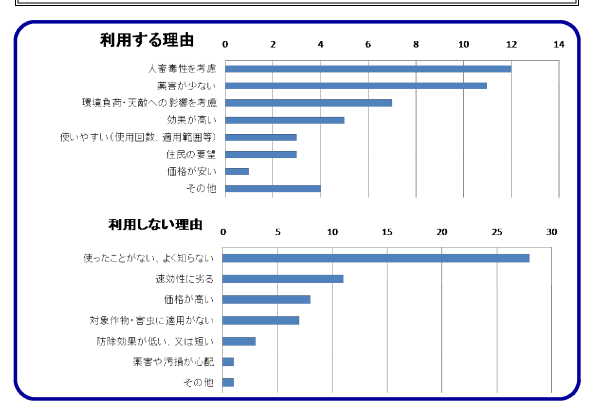


フェロモントラップ(回答数10)



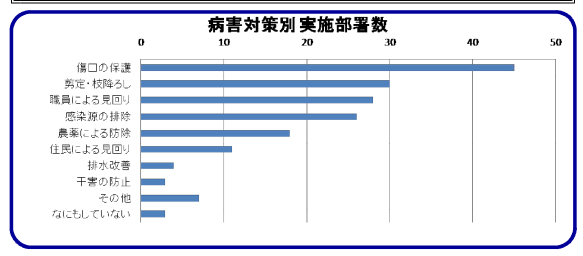
黄色蛍光灯による活動抑制(回答数1) バラの害虫オオタバコガ

生物農薬による防除(回答数4) サクラ、カエデの害虫に対してBT剤(3) Q7 IPM手法の一つとして取り入れられている農薬の系統を利用したことがある場合はその剤名と利用した理由、利用していない場合は利用しない理由



【病害対策について(Q8)】

Q8 街路樹や公園緑地の樹木・草種で、病害による被害を低減するための工夫及び実施している防除の内容について、実施している作業ごとの、樹種・草種と病害名及びその防除を実施する理由



【具体的な樹種・草種及び病害名(複数の回答があったもの)】

傷口の保護

サクラ類 (胴枯病(15)、てんぐ巣病(7)、腐朽病(5)、防腐(3))

剪定・枝降ろし

サクラ類(てんぐ巣病(3)、がんしゅ病(1))、カエデ類(うどんこ病(2))、カシ類(すす病(1)、うどんこ病(1)、アラカシ紫かび病(1)、バラ(うどんこ病(2))、モチノキ(すす病(2))

職員による見回り

サクラ類 (てんぐ巣病(2)、腐朽病(1)) カエデ類 (うどんこ病(2)、首垂病(1)) 、バラ (黒点病(1)、うどんこ病(1))

感染源の除去

サクラ類 (てんぐ巣病(16)、穿孔褐斑病(1)) カナメモチ類 (ごま色斑点病(2)) プラタナス (炭そ病(1)) ササ類 (すす病(1))

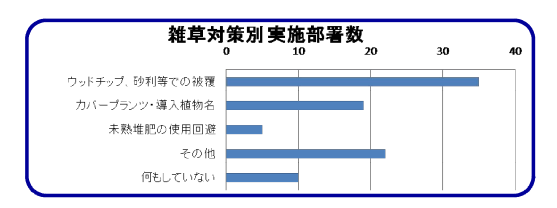
マツ (葉枯病(1)、赤葉枯病(2))

農薬による防除

カエデ類 (うどんこ病(1)) キンシバイ (さび病(1)) バラ (うどんこ病(2)、黒星病(1)、根頭がんしゅ病(2)) マツ (松くい虫(2)) シバ (ラージパッチ(1)、パッチ(1))

【雑草対策について(Q9~Q10)】

Q 9 街路樹や公園緑地、その他市有地などを管理する際に実施している雑草を発生させないための工夫について、実施している作業と実施場所名等



ウッドチップや砂利以外の具体的な被覆資材:マルチ材、玉石、砕石ダスト、ビリ 砂利、バーク堆肥、防草シート

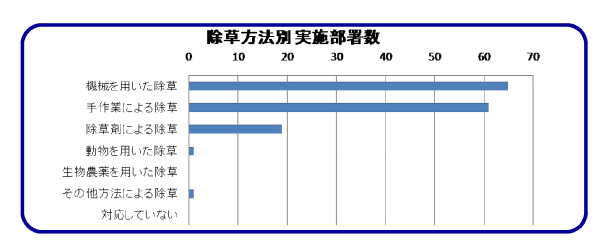
ウッドチップ等による被覆の実施場所:公園(21)(植栽(12)、園路(7)、広場(3)、花壇(1)、法面(1)、遊具の下(1))、街路樹(6)、花壇(3)、広場(3)、通路(3)、緑地(3)、

敷地内(植栽(1)、像(1))、裸地(1)

具体的なカバープランツ: ユリ科のタマリュウ(リュウノヒゲを含む(8))、ヤブラン (2)、ウコギ科のヘデラ(3)、ハナシノブ科のシバザクラ(3)、クマツヅラ科のイワダレソウ(3)、ヒノキ科のハイビャクシン(2)、 オトギリソウ科のヒペリカムカリシナム(2)

カバープランツの実施場所:公園(5)、植栽帯(4)、街路樹桝(3)、緑地(2)、花壇(1)、 高木の下(1)、駐車場ロータリー部分(1)、道路中央帯(1)、法面(1)、路肩(1)

Q 1 0 雑草が繁茂してしまった場合に実施している防除の内容ごとの、主な対象雑草、 実施場所及びその防除を実施する理由



機械による除草

実施場所:公園(37)、広場・緑地・芝生(23)、道路・法面・路肩(17)、植栽帯(4)、園

路(3)、校庭・学校(3)

実施理由:機械除草が可能だから(6)、手除草より経済的(6)、手除草が困難な場所・雑

草(4)、効率的(3)、手除草より効率的(3)、経済的(2)、農薬の使用量削減(2)、

面積が広いため(2)

手作業による除草

実施場所:公園(25)、植栽帯(17)、植樹桝(10)、花壇(8)、道路(7)、芝生(6)、街路樹(5)、

中央分離帯(3)、学校(2)、庁舎等敷地内(2)

実施理由:機械除草ができない箇所のため(23)、除草剤が使えないため(3)、人力草取

でしか作業できないため(2)

除草剤による除草

実施場所:芝生・広場(13)、公園(9)、法面(2)

実施理由: 労力軽減のため(3)、完全除去のため(2)、作業効率(2)

【街路樹・公園緑地等の管理コストについて(Q11)】

Q 1 1 病害虫・雑草の管理について、農薬の散布を中心とした管理から、それ以外の 手法での管理に移行したことがある自治体における管理コスト面での変化

費用の増加等の発生

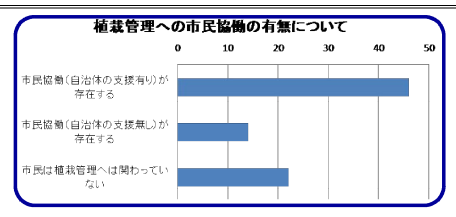
- ・散布剤から樹幹注入剤等に切り替えたため予算額は増加(2)
- ・除草剤から直営による年3回の機械除草に変更したが、除草作業に追われ、日常業務内での積極的な補修が不可能な状況に陥っている。また、年3回の除草では雑草の生長に追いつかず、利用者等からの苦情も多い。
- ・街路樹で剪定手法による管理の結果、管理コストが増大(2)
- ・芝生管理において、除草剤散布から手抜き主流の管理に替えた。労務単価(設計上) の低下により、費用の差はあまり変わらないが、手抜き除草では限界があり、良好な 芝生状態を保つ事が困難。
- ・松くい虫の地上散布を中止したが、被害が拡大し伐採処分費が増大。
- ・フェロモントラップを試験中。今後の継続拡大を検討しているが費用は2割増しの見 込み。

費用の減少、その他

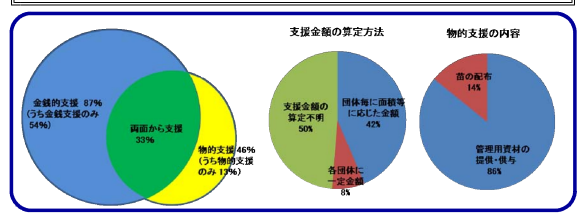
- ・薬剤散布による一斉防除から、早期発見による剪定駆除と被害が大きい樹木について 発生を予見して樹幹注入剤を用いての抑制を行っている。その結果、管理コスト面で 薬剤散布の業務委託料が減額(1公園約35,000円の減)。
- ・病害虫が大発生した場合には捕殺や剪定の回数が多くなるが、常勤職員による作業の ため人件費等は不明。
- ・制度を設け低木刈込や抜取除草を市民に依頼。
- ・サクラで、特にケムシの苦情が多かった区域において、発生後の緊急業者での対応から、造園業者への巡視及び年間を通じた軽剪定等の委託発注を行ったところ、金額は減少した。

【市民の関わり等について(Q12~Q15)】

Q 1 2 貴自治体における街路樹・公園緑地等の植栽の管理に関して市民協働の取り組 み



Q 1 3 植栽の管理(特に病害虫防除・除草について)に関する市民協働に対して自治 体が支援する内容



支援内容:金銭的支援(住民等への委託含む)(40)、物的支援(21)、(うち金銭・物資 両面を支援(15)

金銭的支援

- ・名目は、委託費、奨励金、報奨金、報償金、報償費と多彩
- ・金額は、団体ごとに一定額を援助する事例や、公園の面積や植栽帯の長さ、除草面 積等により金額を決定する事例、基本額に面積によって算出された金額を上積みす る事例など
- ・支援金額の算定方法:団体毎に面積等に応じた金額(17)、各団体に一定金額(3)、 支援金額の算定不明(20)

物的支援:管理用資材の提供・供与(19)、苗の配布(3)

清掃用具(ホウキ、クマデ、ゴミ袋) 除草用具(カマ・クワ) 薬剤、動力噴霧器の貸出し、花苗、帽子、腕章など。

Q 1 4 市からの金銭的・物的支援を受けずに行われている、植栽の管理(特に病害虫 防除・除草について)に関する市民協働の内容

報告のあった事例

- ・(一部の)地元住民による除草等管理作業(7)
- ・ボランティアによる除草等管理作業(4)
- ・里親制度等アダプトを実施(3)
- ・自治会・愛護会・町内会による管理(3)
- Q 1 5 市民に対して、病害虫に対する理解の増進に関する取り組みについて、実施の 有無とその内容や方法

実施しているとの回答数:13部署

報告のあった内容

- ・病害虫防除について(2)
- ・チャドクガなど害虫解説(2)
- ・病害虫の早期発見・早期防除の啓蒙(2)
- ・除草剤など農薬使用について(2)

報告のあった方法

- ・広報・ホームページに掲載(4)
- ・講習会・説明会開催(3)
- ・相談所の開設(1)

【植栽の目的による管理手法の違いについて(Q16)】

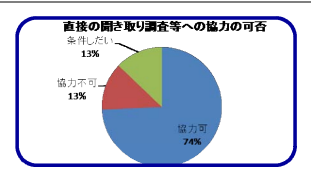
Q 1 6 植物園や桜祭りの会場となる桜並木のように、観光目的等のために特定の植物を保護する必要のある場所の管理を行っている場合、通常の公園等の管理と管理手法が異なる場合その相違点

回答数:異なる管理を実施13部署、同じ管理を実施1部署 具体的な相違

- ・物理的防除に加え農薬散布も実施(3)
- ・閉園時等に定期的な散布を実施(2)
- ・薬剤の種類等が異なる(8)(樹幹注入を選択(3)、フェロモントラップを設置(2))
- ・その他の作業(冬期剪定、土壌改良、根腐れ部分の剪除、樹木医・専門職員による 検診等)を実施

【その他(Q17~Q18)】

Q 1 7 今回のアンケート結果に関して、詳細な内容について電話もしくは直接伺って お教え願いたい場合、ご協力いただけますか?



Q18 その他、現状の防除についてのコメント等

農薬の適用作物と適用病害虫が一部に限られており、すべての樹木への対応ができない。

農薬散布に対する状況が厳しくなっていく中で、害虫が大量発生して、その対応 が緊急を要する際に、国から一定の方向性を出して欲しい。

今までのように、害虫が発生すれば即、薬剤散布という処置をとれない状態にあるので、人畜無害の駆除剤の使用を中心に検討していく必要がある。

病害虫の発生は一過性のものであるが、人間一人ひとりの感じ方や受け取り方が違っているので、特に発生の時期は、毎年苦情や要望などで一時的に混乱を来す。 年を追う毎に、農薬散布(ラジコンヘリ、スプリンクラー、地上)作業に対する 周辺住民の目が厳しくなってきており、防除方法の変更を検討することも必要と 考える。

街路樹、公園緑地等における病害虫、雑草管理マニュアル(指針)の作成をしてほしい。

維持管理費が大幅に不足しており、維持管理コストの増加(手間、予算)を伴う 手法を積極的実施する状況にない。

予算内でできる範囲の対策として、害虫防除の農薬散布を無害の資材に変更して 試行中。

隣接して他の機関の管理する敷地や街路樹帯があり、例えば害虫防除する場合でも一斉に適時防除をしなければ効果が少ない事案も散見する。他の実施機関との協調も必要。

実態調査と農林水産省の登録薬剤はリンクするのか。

街路樹·公園緑地等における病害虫·雑草管理(IPM手法)等に係るアンケート

			回答欄					
		都道府県名 市名	-					
		回答部署名	7					
		担当者名 連絡先						
		建船力	5					
【樹種	·草	種による病害虫・雑草の発生の違い等に	ついて】					
	ます る病	M(総合的病害虫・雑草管理)においては「。このことから、各自治体における公園総 言害虫の発生が少ない(又は多い)樹種・草 「さい。	地等に植栽	我する植物	7種選定時の	D検討状況	と、各地域	載におけ
Q 1	いま	般的に、街路樹や公園緑地等に植栽する きすか。公園、街路、それ以外について、そ 中事例等御記入〈ださい。						
	1 2 3 4 5	病害虫の発生しやすい植物を極力避ける病害虫の発生が少なくなるよう考慮してい病害虫の発生しやすさより景観等を優先病害虫については特に考慮していない。その他(この公園・樹種についてはこのよ	\るが、部分 して樹種・턐)的に景観 草種を選択	を優先させ ひている。	た植栽を行	;っている。 。	
		記入下さい)			O,	3 17 375 42 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Q 1	回答欄 公園について 街路について その他について (注:学れる) 2、3、4を選択した理由はそれぞれ何で		植栽等、纟	ऽ園·街路以	外を指しま	∃ 寸)	
		2、3、4 E医MOIC经国际 C10 C10同 C	<i>y 1</i> 3 ;					
		5を選択された場合、事例等を具体的に	卸記入下さり	, ۱。				1
								I
Q 2		害虫・雑草が発生しやすく、被害も大きくた (樹種・草種名は8つまで、病害虫・雑草ギ	∃は樹種・草	種1つあ			草名を記載	なして下
	1	樹種 · 草種名	病害虫·剁	<u>₹早石</u>				1
	•							I
	2							
				1				I
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
								•
	8							

Q 3	* がわずかで、農薬散布等の対応が必要でないことが多い樹種・草種名を、できるだけ多く御記入下さい。また、同じ樹種・草種であっても植栽場所によって大きく状況が異なるものについては、周囲の状況も記載して下さい。							
	(注)簡便な剪定を年1回以下等、簡便な対応で済むものは、「農薬散布等の対応が必要がない」として回答下さい。							
	害虫・病害の欄には対応が必要でないことが多い項目に""を入れて下さい。							
		樹種·草種名	害虫	病害	備考			
Q 4	振り	諸害虫や雑草の防除を行う際の判 3に を記入した場合は、備考欄	断基準に に目休的	ついてお聞		卸記入下さ		
	V 10	を御記入下さい。	4 IC > 4 Mv H ;	76坐十寸1				
	1	発生が見られた場合、	その多少	に関わらす	「防除を行っている。			
	2	住民に危害を及ぼす	恐れがある	る場合は、	発生の多少に関わらず防除する。			
	2	がよっ知由により せ	₩₩₩	の効実の-	トキャから『辻塚の中佐ヶ川巡』ていて			
	3	第三の程度により、性 備考	物体等へ	の被害の人	大きさから防除の実施を判断している。			
		110 3						
	4	周辺住民等から、苦情	青等があっ	た場合には	は防除を行っている。			
				7,000				
	5	その他				_		
		詳し〈御記入下さい						
害引		食について】						
	•	5~7では、害虫への対策につい 聞きします。)	てお聞き	します。(病	害についてはQ8、雑草についてはQ9	~ 10にて		
Q 5	"				するための工夫について、該当する番 ^長 記入の上、備考に詳しく御説明下さい。	引の欄に		
	4	を御記入下さい。	L11 夕#	ᆹᄼᄱᄼᆝ	て 宇山の夕びたが出まって土			
	1	様々な植物の混植に 備考	より、多様	性を保全し	て、害虫の多発を抑制する工夫。			
		C mi						
	2		察による言	生宝かまま	による被害の早期発見	_		
		備考						
	3	周辺住民による見回り)・観察に	よる害虫や	<u></u> 害虫による被害の早期発見	_		
		備考						

4	誘蛾灯による予	察			
	備考				
5	フェロモントラップ	プによる予察			
	 備考				
6	その他				
	備考				
7	何もしていない。				
1	1,100 (1,120.0)				
実	施している防除の内容につ	いて、実施して	いる作業ごとに、樹利	種·草種と害虫名及びその防除を	実施す
る理	由などを備考に詳しく御説	明下さい。			
4	计中 体中型领性不挂 数	/±+π + Σ + ππ / 1			
1	成虫、幼虫や卵塊の捕殺・ 樹種・草種	焼却・強さ取り 害虫名等	備考		
	15) 1生 千1生	サロエ古	(相*5		
2	害虫の発生部位や被害部				
	樹種·草種	害虫名等	備考		
3	コモ巻き				
	樹種·草種	害虫名等	備考		
4	黄色蛍光灯による活動抑制	E II			
7	樹種·草種	害虫名等	備考		
_		ı			
5	フェロモントラップでの誘殺		供		
	樹種·草種 The state of the state o	害虫名等	備考		
6	生物農薬(微生物剤等)に				
	樹種·草種	害虫名等	備考		
7	農薬による防除 (Q7もお	答え下さい)			
	樹種·草種	害虫名等	備考		
8	その他(防除内容も御記入	下さい			
0	防除内容	、Pでい) 樹種・草種	害虫名等	備考	
	19319/1 2 14	1941 X TO 1	1417	110 5	

Q 5

	9	特に防除に関わる管理は行 樹種・草種	行っていない。(害虫名等	備考に理由も御記入下さい) 備考			
Q 7	・ 農 てい	る下記のような農薬の系統	・)影響が少ない 『があります。 -	とされる等の理由から、IPM手法の一つとして取り入 ・方、街路樹・公園緑地等においては、有機リン系農勢	薬が主		
	の選農	択に関連した以下の問い 薬による防除を行う際に、 ⁻ 、利用していない場合は利	こお答え下さい。 下記に記載した 用しない理由を	系統の剤を利用したことがある場合はその剤名と利ルで、下記枠内から番号を選択し御回答下さい。 			
		1 利用有り	利用	用した剤名			
			₹0.	理由			
		2 利用無し		理由			
		- 11/11/M	その	つ他の場合			
	利用	している理由はこちらからる	お選び下さい。				
		薬害が少ない		効果が高い			
		住民の要望		価格が安い			
		環境負荷・天敵への影響を	·考慮	使いやすい(使用可能回数、適用範囲等)			
		人畜毒性を考慮		その他(具体的にご記入下さい)			
ı	利用	していない理由はこちらか					
		対象作物・害虫に適用がな		使ったことがない、又はよく知らない			
		防除効果が低い、又は短い	1	薬害や車・建物に飛散した場合の汚損が心配			
		速効性に劣る		その他(具体的に御記入下さい)			
		価格が高い					
	_	考> 	> to 7 = 1.0 ±	7. 脚茶のでは			
	I P IVI	手法の一つとして取り入れ					
				ブル、ノーモルト乳剤、マトリックフロアブル等) K和剤、バシレックス水和剤等)			
		マシン油乳剤	カートシェットと				
			薬(吸汁阻害剤	」、微生物製剤、物理的防除剤等)			
	- 						
l物音		について】 3では、病害対策について a	お聞きします。				
Q 8	街	路樹や公園緑地の樹木・草	種で、病害によ	はる被害を低減するための工夫及び実施している防隊	余の内容		
	について、実施している作業ごとに、樹種・草種と病害名及びその防除を実施する理由などを備考に詳しく 御説明下さい。						
	1	剪定、枝おろしによる換気	等の改善				
		樹種·草種	病害名等	備考			
	•	サナムのひぎ					
	2	排水の改善	<u></u>	/# **			
		樹種·草種	病害名等	備考			

Q 7

	3	朝定後の傷口の保護 はば、共び		Mar. 44.
		樹種·草種	病害名等	備考
	4	病葉や病枝、枯れ枝等の	<mark>┃</mark> 除夫による咸塾	<u></u> 酒の排除
	7	樹種·草種	病因になる心本 病害名等	備考
			MELL	m -5
	5	干害の防止		
		樹種·草種	病害名等	備考
	6	職員による見回り・観察に		
		樹種·草種	病害名等	備考
	7	周辺住民による見回り・観	 窓による 独宝	の早期発見
	/	樹種・草種	病害名等	備考
		1可1至 干1至	MADT	т о
	8	農薬による防除		
		樹種·草種	病害名等	備考
	9	その他の対応(備考に詳し		
		樹種·草種	病害名等	備考
	1 0	 特に何もしていない(備考	<mark> </mark> に理由を御記λ	(下さい)
	1 0	樹種・草種	病害名等	備考
		1回1至 十1至	MEDT	m 5
			•	
【雑草	対策	について】		
	Q !	9~10では、雑草対策につ	いてお聞きしま	₹す。
Q 9	街	路樹や公園緑地、その他で	方有地などを管	理する際に実施している、雑草を発生させないための工夫に
	つい		に、上天を行っ	ている管理場所名(庁舎敷地内や芝生広場等)等を御記入下
	1	, カバープランツの植栽(導	λ 枯物タについ	ハブキ 御記 入 下さい)
	1	実施場	八個物句にフレ	
		所等		
	2	ウッドチップ、砂利等での	 波覆	
		実施場		
		所等		
	3	未熟堆肥の使用回避		
		実施場		
		所等		
	4	その他(工夫の内容につい	1ても詳しく御記	以下さい)
		実施場		
	г	所等	まわげ約1≐□ \ ⊤	-+11)
	5	何もしていない。(理由がる	りれいよ仰記八ト	- CVI)

Q 1 0		草が繁茂してしまった場合 kを実施する理由について	に実施している ご記入下さい。	防除の内容ごとに、主な対象雑草、主な実施場所及	びその
	1	手除草			
		主な対象	主な実施場所	理由	
	า	松城(全首			
	2	機械除草 主な対象	主な実施場所	理中	
		工体对象	工体关胞物所	生山 一	
	3	動物(ヤギ、牛等)による	余草		
		主な対象	主な実施場所	理由	
	4	生物農薬(微生物剤)		TB ±	
		主な対象	主な実施場所	埋出	
	5	除草剤による防除			
	•	主な対象	主な実施場所	理由	
	6	その他(理由の欄に実施)			
		主な対象	主な実施場所	理由	
	7	特に対応はしない			
	1	主な対象	主な実施場所	理由	
		工-6713(工场关键场间		
			•		
		公園緑地等の管理コストに	_		
Q 1 1	病	害虫・雑草の管理についる	、農薬の散布	で中心とした管理から、それ以外の手法での管理に 「アストスの発行するとする」、第四日フトデスはより	移行した
	ひと	かめる目冶体にお闻さしま 《ありましたか? 宝際にカ	: 9 (一部の施設)かった費用の2	セのみでの移行も含みます)。管理コスト面ではどのよ 変化や、予算編成上変わった部分など、詳しくご説明 ⁻	つな役 下さい
	10/3	- W 7 & O (C)	// // // // // // // // // // // // //		1
		わりについて 】			
Q12			!等の植栽の管 [:] い。(複数回答 [:]	理に関して市民協働の取り組みを行っていますか。該 訂)	当する
	1		· ·	む) SD、市からは金銭的又は物的な支援を行っている。	
	'	「いて伽風の外、	/ METO アで 1 1 フ C 0.	次のQ12にもお答え	下さい
	2	特に市からのす	を援を受けない 肝	グロストロング (1000円) (100	. ,
				次のQ13にもお答え	下さい。
	3	市民は街路樹。	公園緑地等の料	i我の管理には関わっていない	

Q 1 3	植栽の管理(特に病害虫防除・除草について)に関する市民協働に対して支援を行っている場合、 うな内容ですか。金銭的援助の場合、物的援助の場合でそれぞれその内容などをご説明下さい。	どのよ
Q 1 4	市からの金銭的・物的支援を受けずに行われている、植栽の管理(特に病害虫防除・除草についてする市民協働について、その内容等をご説明下さい。	て) に関
Q 1 5	市民に対して、病害虫に対する理解の増進に関する取り組みを何か実施していますか。行っているは、その内容や方法についてご説明下さい。	る場合
【植栽	の目的による管理手法の違いについて】	
Q 1 6	貴自治体で、植物園や桜祭りの会場となる桜並木のように、観光目的等のために特定の植物を保必要のある場所の管理を行っている場合に、通常の公園等の管理と管理手法が異なっている場合のように異なるか、具体的な植物病害虫等をあげて記述して下さい。	
Q 1 7	今回のアンケート結果に関して、詳細な内容について電話もしくは直接伺ってお教え願いたい場合 力いただけますか? 該当する番号を御記入下さい。	六、ご協
	Q 1 7 回答欄	
	1 協力は可能 2 協力は不可能	
	3 条件次第で協力可能(具体的に御記入下さい)	
Q 1 8	その他、現状の防除についてのコメント等、何かありましたら記載ください。	
	ご協力ありがとうございました。	