緑のまちづくり・自然環境保全の推進

1 緑のまちづ(り

歴史ある馬場大門のケヤキ並木、貴重な自然が残る崖線や浅間山などの緑は、本市を代表する重要な緑の拠点であり、多摩川や用水・湧水などの水辺は、緑と一体となって、緑ゆたかな景観と自然と触れ合える貴重な空間として、私たちの生活に潤いや安らぎを与え都市の魅力を高めています。

このような中、市では、令和2年1月に「府中市緑の基本計画2020」を策定し、計画テーマを「緑を育て緑に育てられる『緑育』のまちづくり」として、基本目標を「府中らしさを感じられる緑を守り・育てる」「協働によって緑を育てる」「都市の魅力を高める緑」「暮らしを楽しむ場としての緑」「都市の安全・安心に寄与する緑」の視点から設定し施策に取組むことにより、将来都市像「みんなで創る笑顔あふれる住みよいまち」の実現を目指しています。

令和3年度に実施した内容は次のとおりです。

水と緑が持つ様々な機能をより高め、市内全域の水と緑のネットワーク形成を推進するため、地域の拠点にその特徴を生かした公園・緑地を整備するとともに、既に整備された公園・緑地を適切に維持管理し機能の向上を図りました。

開発行為や中高層建築物などの大規模な開発事業は、まちの緑や景観に大きな影響を与えることから、緑地の確保や公園の設置などを適切に誘導し、緑化の推進を図りました。

2 自然環境保全の推進

府中市生物多様性地域戦略に基づき、市民から選ばれた委員により構成される自然環境調査員会議による武蔵台緑地の自然環境調査や、市民ボランティアとの連携による多摩川河川敷の動植物調査を実施するとともに、東京農工大学へ府中崖線の植物相とその保全に係る研究委託を行い、市内の生物多様性情報の集約を行いました。自然への愛着を醸成するため「府中水辺の楽校」や「自然観察ウォーキングツアー」など、身近な自然に親しむ事業を実施しました。

また、生物多様性の普及啓発事業として、自然観察ウォーキングツアーなどの自然体験イベントを開催し、また、府中水辺の楽校や自然環境調査員会議により小学校の総合的な学習の時間の支援を行い、子どもたちへの環境教育の機会の創出を図りました。

(1) 府中水辺の楽校事業

子ども達に多摩川の水辺を活用した自然環境学習、体験学習及び自然環境の啓発活動を行う 府中水辺の楽校事業により、小学校の総合的な学習の時間における自然環境学習の実施に協力 しました。

水辺の楽校イベント

-			
	実施日	内容	参加者数
	令和3年6月6日	「指導者安全講習会」	
	令和3年10月23日	多摩川河口観察会	1 4

令和3年11月14日	竹竿を作ろう!	1 8
新型コロブ	⁻ウイルス感染症拡大防止のため一部イベントを中止としま	ました。

小学校総合学習協力イベント

実施日	内容	参加者数
令和3年7月2日	矢崎小学校 (多摩川探検隊)	70人
令和3年12月20日	矢崎小学校 (多摩川探検隊)	67人
		合計 137人

(2) 多摩川ボランティア調査

自然環境の変化を継続的に記録するため、市民の方々により、生息する野鳥及び植物を対象とした調査を行いました。調査結果は生物多様性の保全に向けた基礎データとして記録しています。

多摩川植物調査 調査結果は78ページ~85ページ

調査期間:令和3年4月~令和4年3月

調査場所: 多摩川河川敷(大丸堰周辺から読売新聞社まで)

調査人数:延べ109名

調査内容:多摩川河川敷に自生する植物の観察及び調査

多摩川野鳥調査 調査結果は85ページ~86ページ

調査期間:令和3年4月~令和4年3月

調査場所:多摩川河川敷(大丸堰周辺から読売新聞社まで)、郷土の森公園ほか

調査人数:延べ79名

調査内容:多摩川と郷土の森公園周辺に見られる野鳥の観察及び調査

多摩川植物調査結果 (調査概要は77ページ)

種欄 (帰):帰化	ば植物 (栽) :栽培種 未:YList未	登録	Г			B	開花	結	実	状炎	兄			雷	ē =		開	花	=	;	結実	ξ =		胞-	子 =	*	Ŀ	カラ	ゴ =	: #			
	調査月		١.	4月		5	5月	Т	6	月		7	月		8 <i>F</i>	-		9月	T	10	月	1	1月	T	12F	1	1)	—— 月	:	2月	Т	3F.	 }
	調査日		T	19			11	1	2	21		1	9	Ť	25	5		20	1	18	3		15	t	20	T	1	7	T	21	\top	21	ī
	参加人員 (名)		T	11			9	7	1	11	T	7	7	T	3			9	7	1	1		12	T	9	\dashv	ç)	T	7	\top	11	_
科	種		T											T										T		T					T		_
トクサ科	イヌドクサ(胞子嚢穂)							1	,	*				T						*				t			T	Т	П	Т	\top	Τ	Τ
トクサ科	スギナ		T	П	П		T	T	T	T		T	T	T	T	Г		П	T		Т	П	T	T	П		T	Т	П	\top	T	*	T
トクサ科	トクサ		Г	П	П		T	T	T	T		T	T	T	T	Г		П	T		Г	П	T	T	П		T	Т	П	T	T	Т	T
ドクダミ科	ドクダミ						1			1				Ī						-						П	T	Т	П	Т		Т	T
トチカガミ科	オオカナダモ	(帰)	П		П		1	T		T			T	T	T	Г		П					T	T		П	T	Т	П	Т	Т	Т	Г
トチカガミ科	コカナダモ	(帰)				-																								\Box			
ヤマノイモ科	オニドコロ													C																\square			
ヤマノイモ科	ナガイモ	(帰)																											Ш	Ш	L.	L	
ヤマノイモ科	ニガカシュウ	NT					_	4							#				4	#	L	Ш		┸		Ш	_		Ц	Щ		┸	L
ヤマノイモ科	ヤマノイモ		L		Ц		_	4						C		L			_	#	L	Ш			Ш	Ш	_	\perp	Ш	\perp	\perp	_	L
ユリ科	シンテッポウユリ	(栽)	L	Ш			_	4		1		1	_	1	L	L		Ш	4	_	L	Ц	_	╙	Ш	Ц	\perp	_	Ц	\perp	\bot	\perp	Ļ
ユリ科	タカサゴユリ	(帰)										1		_												Н	4	4	Ш	\dashv	\bot	4	Ļ
ラン科	ネジバナ		L		Ц		4	(4	_	1	_	+	_	L	_	Н	4	-	L	Ц	_	╀	Н	Н	+	+	Н	+	\bot	\perp	+
アヤメ科	オオニワゼキショウ	(帰)	H	Н	Ц		-	4	4	1	4	-		+	+		1	Н	4			Н	1	\perp	Н	Н	+	+	Н	+	+	+	+
アヤメ科	キショウブ	(帰)	\vdash	Н	Ц	-	4	4	4	1	-		+	+	1	L	-	Н	4			Н	1	╀	Н	\dashv	+	+	\dashv	+	+	+	F
アヤメ科	セッカニワゼキショウ	未	\vdash	Н	Ц	-	-	+	+	+	+	-		+	+		\vdash	Н	+			Н	+	+	Н	Н	+	+	dash	+	+	+	+
アヤメ科	ニワゼキショウ	(帰)	\vdash	Н	Н		-	4	+	-	1.	+	+	+	+		-	Н	+	-		Н	+	+	Н	H	+	+	H	+	+	+	+
ワスレグサ科	ノカンゾウ	NT	\vdash	Н	Н	-	-	-		+	-			+	+		1	Н	+			Н	+	+	Н	H	+	+	Н	+	+	+	+
ワスレグサ科 ヒガンバナ科	ヤブカンゾウ スノーフレーク	(#±)	H	Н	Н		+	+	7	+	(4	+	+	ł	H	╁	Н	+	+	H	Н	+	+	Н	Н	+	+	Н	+	+	+	+
ヒガンバナ科	ニラ	(栽)	H		Н		+	+	+	+	+	+	+	+	+	H	0	Н	+	+	H	Н	+	╁	Н	Н	+	+	Н	+	0	Ή	+
ヒガンバナ科	ノビル	(帰)	H	#	Н	-	#	+	+	#	+	+	+	+		H		Н	+	+	H	Н	+	╁	Н	H	+	+	Н	+	+	+	+
ヒガンバナ科	ハナニラ	(帰)	H	#	Н	-	#	+	-	#	+	+	+	+	÷	H	╁	Н	+	t	٠	Н	+	╁	Н	H	+	+	Н	+	0	+	+
ヒガンバナ科	ヒガンバナ	(帰)	H		Н		+	+	+	+	+	+	+	+	t	H	0	Н	+	ł	H	Н	+	╁	Н	H	+	+	Н	+	+	+	+
ヒガンバナ科	ヤマラッキョウ	CR	H		Н		+	+	+	1		1	+	+	+	H			+			Н	+	+	Н	H	+	+	Н	+	+	+	+
キジカクシ科	オオアマナ	(帰)	0	Н	Н	-	+	+	+	+	+	t	+	+	t	H	-	Н	+	t	٠	Н	+	╁	Н	H	+	+	Н	+	+	+	+
キジカクシ科	オオバジャノヒゲ	(// /		Н	Н	-	+	+	+	t		t	t	+	t	H		Н	+	+	H	Н	+	†	Н	H	+	+	Н	+	+	+	t
キジカクシ科	コヤブラン		H				+	$^{+}$	t	t			t			H	0	Н	$^{+}$	+	H	Н	t	†	Н	H	+	+	Н	+	+	+	t
キジカクシ科	ジャノヒゲ (リュウノヒゲ)		Ħ		Н		1	+	Ť	t	t	t	t	Ť	t	t	T	Н	+	t	t	H	Ť	t	П		+	+	H	o	\top	+	t
キジカクシ科	ツルボ		Ħ	П	П		T	T	T	Ť	T	1	Ť	(T	0	П	T		t	П	T	T	П		T	T	П	\top	\top	T	T
キジカクシ科	ナガバジャノヒゲ		T		П		1	1	T	Ť	T	t	Ť	Ť	t	T		П	1	t	T	П	T	T	П		\top	T	П	\top	\top	T	T
キジカクシ科	ヒメヤブラン		T				1	T	T	T	(5	T	C		Т			T		T	П	T	Ť		П	T	T	П	一	T	T	T
キジカクシ科	ヤブラン		T		П		T	T	T	T		1	T	T	T	Г		П	T		T	П	T	T	П		\top	Т	П	T	T	T	T
ツユクサ科	シロバナツユクサ						1		T					C			0				I		T				T	Т	П	Т	T	T	T
ツユクサ科	ツユクサ				П		1	(0	1	(T	C			0				Г		T	Т		П	T	Т	П	Т	Т	Т	Т
ツユクサ科	ムラサキオオツユクサ	(栽)																										I		\Box	floor		
ツユクサ科	ムラサキツユクサ	(栽)										-								-										\Box	\perp	I	
ミズアオイ科	ホテイアオイ	(帰)				-						-								-									Ш	Ш			
ガマ科	ガマ		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	Ц				1					Ţ				Ц				Ц		╽	Ш	Ц	\perp	\perp	Ц	Ш	ot	\perp	L
ガマ科	コガマ		Ц	Ш	Ц		_	ļ	_	_	1		1	1				Ц	ļ			Ц	_	Ļ	Ш	Ц	\perp	\perp	Ц	\perp	丄	丄	Ļ
ガマ科	ヒメガマ		\sqcup	Ш	Ц	_	1	\perp	_		_	_	1	1			_	Ш	\perp			Ц		_		Ц	\perp	_	Ц	\perp	\bot	\perp	Ļ
イグサ科	クサイ	(帰)	\vdash	Ш	Ц	_	4	\downarrow	1	1	(1	1	1		_	Ц	\downarrow			Ц	1	\perp	Ш	Ц	4	+	Н	\dashv	\bot	\perp	¥
イグサ科	コウガイゼキショウ		H	Н	Ц		-	4	4	-	-	1		+	+		1	Ц	4			Н	4	\perp	Н	Н	+	+	Н	\dashv	\downarrow	+	+
イグサ科	コゴメイ	(帰)	H	Н	Н	0	4	4	4	1	(C			1	Н	4			Н	+	+	Н	\dashv	+	+	Н	+	+	+	+
イグサ科	スズメノヤリ		0	Н	Ц	0	-	+	+	+	+	-	-	+	+		\vdash	Н	+		-	Н	+	+	Н	H	+	+	dash	+	0	4	+
カヤツリグサ科	アオガヤツリ	NT	_	Н	Н	-	-	+	+	+	+	-	1	+	-	H	-	Н	+	-		Н	+	+	Н	H	+	+	H	+	+	+	+
カヤツリグサ科	アオスゲ		0	Н	Н		-	+	+	+	+		+	+	+		-	Н	+			Н	+	+	Н	\dashv	+	+	H	+	+	+	+
カヤツリグサ科 カヤツリグサ科	アゼスゲ アゼナルコ		\vdash	Н	Н		+	+	+	+	+	+	+	+	+	H	\vdash	Н	+	-	-	Н	+	╀	Н	H	+	+	H	+	+	+	+
カヤツリグサ科	イトアオスゲ		0	Н	Н	+	-	+	+	+	+	+	-	+	٠	H	1	Н	+	-		Н	+	+	Н	H	+	+	Н	+	+	+	+
カヤツリグサ科	カサスゲ		0		Н	-	-	+	+	+	+	-	1	+			-	Н	+	-		Н	+	+	Н	H	+	+	Н	+	+	+	+
	カヤツリグサ			Н	Н	-	-	+	+	+	+	-	1	1		H	-	Н	+	-		Н	+	+	Н	H	+	+	Н	+	+	+	+
カヤツ川グ#キシ				Ш	Н		4	+	+	+	+	1	+	+	1	H	1	Н	+	-		Н	+	+	Н	H	+	+	H	+	+	+	+
カヤツリグサ科カセツリグサ科						- 1	- 8					- 1					1						- 4							, ,		1	1
カヤツリグサ科	キンガヤツリ (ムツオレガヤツリ)		H		Н	-		+	+	+	+	+	+	+	٠	H	1	Н	+	t	۰	Н	+	+	Н	\forall	+	+	Н	4	+	十	Т
カヤツリグサ科 カヤツリグサ科	キンガヤツリ _(ムッオレガヤツリ) コゴメガヤツリ							+				ļ		‡					#			H	+	Ŧ		H	‡	Ŧ	Ħ	+	‡	F	I
カヤツリグサ科 カヤツリグサ科 カヤツリグサ科	キンガヤツリ _(ムッオレガヤッリ) コゴメガヤツリ サンカクイ													+										-			_	_			‡	_	
カヤツリグサ科 カヤツリグサ科	キンガヤツリ _(ムッオレガヤツリ) コゴメガヤツリ													+										+				<u>+</u>			‡		_

種欄 (帰):帰代	比植物 (栽):栽培種 未:YList未習	登録				開花	結実	【状》	兄		曺	膏 =		開	花=		結系	€=		胞子	z = -	*	ل	カゴ	= #	Ŀ	_	
	 調査月		4	4月		5月		6月		7月		8 <i>F</i>	1	9	月	1	0月	1	1月	1	2月		1月		2F]	3,5	1
	調査日		T	19	T	11		21		19	7	25	5	2	20		18		15	1	20		17	1	21	T	2	1
	参加人員 (名)			11		9		11		7	1	3		9	9		11		12		9		9	T	7	\exists	1	1
科	種										T													T		\exists		
カヤツリグサ科	ヌマガヤツリ					П		П			1		П						1					T	Т		Т	П
カヤツリグサ科	ハマスゲ		П		T	П		П	T	П	T	T	П	T	T	T	Т	П	1	П	T		П	T	T	П	T	П
カヤツリグサ科	ヒゴクサ		П			П		П			T		П	T	T			П		П			П	T		П	T	П
カヤツリグサ科	ヒメクグ																											
カヤツリグサ科	フトイ					Ш		Ш																				
カヤツリグサ科	ホナガヒメゴウソ		Ш		0	Ш		Ш			_							Ш		Ш	4		Ш	_	_	Ц	_	Ш
カヤツリグサ科	マスクサ		Ш			Н		Ш		Ш	4			1	4			Н	_	Ш	4		Ш	4	+	Н	+	Н
カヤツリグサ科	ミコシガヤ	NT	Н			Н		Н		\mathbb{H}	4	_	Н	_	+			Н	+	Н	+		Н	4	+	\vdash	+	Н
カヤツリグサ科 カヤツリグサ科	メリケンガヤツリ ヤガミスゲ	(帰) VU			0	-	0	Н	(+	0	Н	0	+	+		Н	+	Н	+	-	Н	+	+	Н	+	Н
カヤツリグサ科	ヤワラスゲ	VU	0	Н	0	-	-	Н	+	Н	+	+	Н	+	+	H	+	H	+	Н	+		Н	+	+	H	+	Н
イネ科			Ĭ		0	-	+	Н		Н	$^{+}$		Н	+	+	H		Н	+	Н	+		Н	\dashv	+	Н	+	Н
イネ科	アキノエノコログサ		Н		Ť	Н	+	H	(Ħ		Н	1	t	T		Н	+	Н	+		Н	+	+	H	+	Н
イネ科	アキメヒシバ		П	\vdash		H	T	Н	Ť	\top	\dashv		П	1		Т	+	П	\top	П	1		П	1	\top	П	T	Ħ
イネ科	イチゴツナギ		П						1	\Box	T		П			П		П		П		T	П	T		П	T	П
イネ科	イヌアワ								I	Ш	╛											1					I	П
イネ科	イヌビエ					П			Ţ	П				0												Ц		П
イネ科	イヌムギ	(帰)	0			Щ		Ц		Ш	\perp					Ц		Ш		Ш			Ц	_	L	Ц	\perp	Щ
イネ科	ウシノシッペイ		Ц	Ш	1	\sqcup	\bot	Н	(- (0	Ш		1	\perp	\perp	\sqcup	\perp	Н	1	_	Н	_	1	\sqcup	4	$\downarrow \downarrow$
イネ科	エノコログサ		Н	\dashv	-	Н	+	H	\downarrow	+	4		Н	1	-	+	\dashv	\vdash	+	H	+	+	H	\dashv	+	${oldsymbol{arphi}}$	+	\dashv
イネ科	オオエノコロ	(13)	Н	H	-	Н	-	Н	-	Н	4	-	Н	-	+		-	Н	+	Н	+		Н	4	+	H	+	Н
イネ科	オオクサキビオオスズメノカタビラ	(帰)	0	\perp	0	Н	╫	Н		Н	+	+	Н	+	+	+	-	Н	+	Н	+		Н	\dashv	+	H	+	+
イネ科	オガルカヤ	(帰)				Н	-	Н		Н	۱,	0	Н	0	+	\perp		Н	+	Н	+		Н	\dashv	+	Н	+	Н
イネ科	オギ		Н	+	+	H	0	H	+	Н	┪	+	Н		t	0	+	0	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	+
イネ科	オニウシノケグサ	(帰)	0		t	Н	Ť	Н		Н	1		Н	1	t	Ť			+	Н	+		Н	+	+	Н	+	Н
イネ科	オヒシバ		П		T	Н		Н		Н	T		Н	T	T	T		П	1	П	1		Н	T	T	П	\top	П
イネ科	カズノコグサ		П	Т		П		П		П	T		П	T	T			П	1	П	1		П	T	T	П	T	П
イネ科	カゼクサ					П		П							T								П					
イネ科	カタバエノコログサ																											
イネ科	カモガヤ	(帰)	Ш		0	Ш		Ш										Ш		Ш	4		Ш		_	Ц	_	Ш
イネ科	カモジグサ		Ш			Н		Ш			4			_	+			Н	_	Ш	4		Ш	4	_	Н	+	Ш
イネ科	カラスムギ	(帰)	Н		0	Н		Н		Н	4		Н		+			Н	_	Н	1		Н	4	+	H	+	Н
イネ科	キシュウスズメノヒエ キツネガヤ	(帰)	Н	+	╀	Н	╁	Н			+	+	Н	+	+	H	+	Н	+	Н	+		Н	\dashv	+	Н	+	+
イネ科	ギョウギシバ		Н	+	+	Н	╁	H	-	1	+	+	Н	+	+	H	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	Н
イネ科	キンエノコロ		Н		╁	Н	+	Н	-	Н	$^{+}$		Н	1	t	H		H	+	Н	+		Н	\dashv	+	Н	+	Н
イネ科	クサヨシ		П		╁	Н		Н	T	Н	+		Н	1	t	T		Н	+	Н	+		Н	1	+	H	+	Н
イネ科	ケイヌビエ		П			Н		П		Н	T		Н	0	Ť			П	1	П	1		П	T	T	П	T	П
イネ科	ケチヂミザサ							П		П					ı												T	
イネ科	ケナシチガヤ		0																									
イネ科	コウボウ	VU				Ш		Ш																				Ш
イネ科	コスズメガヤ	(帰)	Ц			Ш		Ш		Ш	4	_	Ш	4	1			Ш	_	Ш	1		Ш	_	_		_	Н
イネ科	コツブキンエノコロ		Ш			Н		Ш			4		Н	4	4			Н	_	Н	4		Ш	4	_	Н	+	Ш
イネ科	コバンソウ	(帰)	Н			Н	\bot	Н		Н	4	-	Н	-	+			Н	_	Н	+		Н	4	+	\vdash	+	+
イネ科 イネ科	コメヒシバ シナダレスズメガヤ	(13)	Н		0	Н	0	Н			4		Н	0	+	+		0	+	Н	+	-	Н	+	+	Н	+	Н
<u>1 不付</u> イネ科	シバ	(帰)	0	+		H	0	Н		1	+		Н		+	\blacksquare			+	Н	+		Н	\dashv	+	Н	+	Н
イネ科	シマスズメノヒエ	(帰)		+		Н		H	(+		Н		+	0		Н	+	Н	+		Н	\dashv	+	H	+	Н
イネ科	ススキ	())	Н		t	Н	+	Н	Ť		+		Н	0	t	Ť		Н	+	Н	+		Н	+	+	H	+	\forall
イネ科	スズメガヤ		П	\vdash	T	H	T	Н	\dagger	Ħ	寸	1	П	1	t	Т	+	П	\top	П	+	t	Н	\dashv	t	П	+	Ħ
イネ科	スズメノカタビラ		П	\top	0	\sqcap	T	П	\dagger	\top	寸		П	T	t	П	\top	П	\top	0	1	T	П	\top	\top	Ħ	0	Ħ
イネ科	スズメノチャヒキ		П		0				1	\Box	Ī					Π		П		П			П	T	T	П	T	П
イネ科	スズメノヒエ								1	П		I			I				\perp			Ι	П		Ι			П
イネ科	セイバンモロコシ(ヒメモロコシ)	(帰)				П	0	П	((0		0										Ţ		Ц		П
イネ科	チガヤ(フシゲチガヤ)		Ц		0	Ц	L	Ц		Ш	_					$oldsymbol{\perp}$		\sqcup		Ш			Ц	_		Ц	_	Ш
イネ科	チカラシバ		Ц	\perp	1	\sqcup	\bot	Н	1	\sqcup	4		Ш	_	_	\perp	\perp	\sqcup	_	Н	4	_	Н	4	+	Ц	_	Щ
イネ科	チョウセンガリヤス	NT	Н	\perp	\bot	\vdash	\bot	Н	+	+	+		Н		-	H	\perp	\vdash	+	Н	+	+	H	4	+	${oldsymbol{arphi}}$	+	\dashv
イネ科	ツルヨシ		Н	\dashv	1	Н	+	Н	+	+	+	-	Н	0	-	H	+	H	_	Н	+	-	H	+	+	H	+	H
イネ科	トダシバ	(13)		+	+	\vdash	+	H	+	╫	+	+	Н	+	+	+	+	H	+	Н	+	+	H	+	+	Н	+	H
イネ科	ナガハグサ	(帰)	0				1_	Ш												Ш							丄	

種欄 (帰):帰化	植物 (栽) :栽培種 未:YList未登録					開花	結算	実状》	兄		藿	=		開花	ŧ =		結算	€ =		胞	子 =	*	Ŀ	カニ	ゴ =	#		
	調査月		4	4月	Τ	5月	Τ	6月		7月	Ţ	8月		9)	Ħ	1	0月	1	1月	T	12	₹	1,	目	2	2月	3	3月
	 調査日			19	\top	11	T	21	1	19	†	25	1	2	0	Г	18		15	T	20)	1	7	2	21	:	21
	参加人員 (名)			11		9	Ť	11		7	1	3		g)		11		12	T	9		ç)		7		11
科	種																											
イネ科	ナギナタガヤ (場	帰)		П	T	П	Ť		1		1			Т	T					T	Т				П	Т		
イネ科	ヌカキビ													Ī														
イネ科	ヌカボ																											
イネ科	ネズミノオ																	Ц							Ш		Ш	
イネ科		帰)			0	Ш	0		_	Ш	_	Ш			L	Ш		Ш	_	L			1		Ц	\perp	Ц	\perp
イネ科		帰)			+	Ш	+	Н	_	Ш	4	Ш			-	Н	_	Н	4	╀			+		Ш	+	Н	_
イネ科		帰)	0	Н	0	Н	+	Н	+	Н	+	Н	4	+	+	Н	+	Н	+	╀	H	Н	+		Н	+	Н	+
イネ科	ヒエガエリ ヒゲナガスズメノチャヒキ ()	13 \	0	+	0	Н	+	Н	+	Н	+	Н		+	+	Н	-	Н	+	╁	H	Н	+	+	Н	+	Н	+
イネ科 イネ科		帰)		+	1	Н	+	Н	+	Н	+	Н		+	٠	Н	+	Н	+	╁	H	Н	+	+	Н	+	Н	+
イネ科		帰)	-	Н	+	Н	+	Н	-	Н	+	Н		t	t	Н	+	Н	+	t	H	Н	+		H	+	Н	+
イネ科		帰)	-	+	+	H	0	,		+	+	Н			t	Н	+	Н	+	t			+	t	Н	+	Н	+
イネ科		ľU		T	\top	Н	t	Н		Н	\top	Н		t	t	Н	+	Н	+	t	t		t		Н	+	Н	+
イネ科	ムクゲチャヒキ (場	帰)		Т	T	П	Ť	П		П	T	П		T	t	П	T	П	1	T	Г	П	t		П	+	П	1
イネ科	ムラサキエノコロ		П		T		T	П	T	╗	_	П				П		П		Ţ		П			П	\top	П	\top
イネ科	ムラサキネズミノオ				I	П	Ι	П		П		П			I	П		П		I			I		П	I	П	I
イネ科		D	Ц		\perp	Щ	Ţ	П		Щ			-	Э	L			Ш		Ţ		Ц			Ц	工	Ц	\perp
イネ科	メヒシバ		Ц		퇶	Ц	\perp	\sqcup	_	Ц	ightharpoonup	Ш	(0	1	0	_	Ш		\downarrow		Ш			Ц	丄	Ш	4
イネ科		帰)	Ц	Ш	\downarrow	Н	\downarrow	\sqcup	_	\perp	\downarrow	\sqcup	_	1	1	Н	1	Н	_	\downarrow	L	Ш	-		Ц	\perp	Н	4
イネ科		帰)	Н		\bot	Н	\bot	H	4	+	\downarrow	+	_	-	+	Н	+	Н	_	+		Н	+		\vdash	+	Н	+
イネ科	ヤマアワ		-	4	\perp	Н	+	Н	4	Н	+	Н		+	+	Н	+	Н	+	+	H		+		Н	+	Н	+
イネ科	ヨシ (アシ) クサノオウ			+	_	H	+	+	+	+	+	Н	_	+	╀	Н	+	Н	+	╁	H	Н	+	+	H	+	Н	+
ケシ科 ケシ科		帰)	0 0	+	0	H	0	+	+	+	+	Н	- ')	٠	Н	+	Н	+	+	H	Н	+	-	Н	+	Н	+
ケシ科	ムラサキケマン	帝))		+	Н	+	Н	-	+	+	Н		+	٠	Н	+	Н	+	╁	H	Н	+	+	Н	+	0	+
<u>ップ</u> ャー ツヅラフジ科	アオツヅラフジ		-	+	+	H	+	H	+	+	+	Н	+	+	٠	Н	+	Н	+	t	H	Н	+	+	Н	+		+
キンポウゲ科	アキカラマツ		_	+	t	Н	$^{+}$	Н	+	Н	+	Н	+	+	t	Н	+	Н	+	t	H	Н	+	t	H	+	Н	+
キンポウゲ科	キツネノボタン		-	Н	\dagger	Н	t	Н		Н	+	Н	1	t	t	Н	+	Н	+	t	H	Н	t		Н	+	Н	+
キンポウゲ科	ケキツネノボタン		0	Т	0	П	0		(+	П		T	T	П	T	П	1	T	Т	П	T		П	\top	П	1
キンポウゲ科	セリバヒエンソウ (例	帰)	0		0		T	П	T		T			T	T			П		T	Г	П	T		П	T	П	
キンポウゲ科	センニンソウ										((Э														
キンポウゲ科	タガラシ		0																									
キンポウゲ科	ヒメウズ					Ш				Ш	4				L	Ш		Ш		L					Ш		0	
キンポウゲ科	ボタンヅル				_	Ш	┸	Ш	_	Ш	4	Ш			L	Ш		Ц	_	L		Ш	_		Ц	\perp	Ц	\perp
ベンケイソウ科	コモチマンネングサ				-	Н	+	Н			4	Ш		1	+	Ш	_	Н	_	1	L	Н	1		Ш	+	Н	\perp
ベンケイソウ科		帰)		4	0	Н	+	Н	_	Н	4	Н		+	+	Н	+	Н	+	+	L	Н	1		Н	+	Н	+
タコノアシ科		ΙT		+	+	Н	+	Н	-	+	4	Н		+	+	Н	+	Н	+	╀	H		+	+	Н	+	Н	+
ブドウ科 ブドウ科	エビヅル キクバエビヅル				+	Н	+	Н	+	Н	-		+	+	+	Н	+	Н	+	╀	H	Н	+	+	Н	+	Н	+
ブドウ科	キレハノブドウ		-	+	+	Н	+	Н			-			+	t	Н	+		+	+	H	H	+		H	+		+
ブドウ科	ノブドウ		-		0	Н	0	H			_			+	t	Н		Н	+	$^{+}$	H	Н	+		Н	+	Н	+
ブドウ科	ヤブカラシ			+	Ť	H	0	-	(-		(t	Н	+		+	t	t		t		Н	+		+
マメ科		帰)		Т		H	T	Н		Н	\top	П		T	t	П	+		\top	t	t	П	T		Н	\top	П	1
マメ科		帰)		Т	T	П	Ť	П		П	1	П		T	T	П	T	П	1	T	Г		T			\top	П	T
マメ科	カスマグサ		0		T		T	П			T	П			T			П		T	Г		1		П	T	П	
マメ科		ľU			Ι		Ι	\prod	J	\prod			(0	I	0				Ι						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$		I
マメ科	クズ				Ι		Ι	П	(((0	I	П		П		Ι						$oldsymbol{\mathbb{I}}$		I
マメ科		帰)	Ц		0	-	0	ļŢ	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	Щ	Ţ		1	П		Ц		Ţ		Ц			Ц	工	Ц	\perp
マメ科		ľU	Ц		0	Ц	\perp	\sqcup	-		ightharpoonup	Ш	_	_	1	Ш	_	Ш		\downarrow		Ш	_		Ц	丄	Ш	4
マメ科	コマツナギ		Ц		_	Н	\bot	\sqcup	(_	_	+	Н	4	Н	_	1		Н	-		Н	+	Н	\perp
マメ科		_	0	_	0	-	0	-	4	+	+	H	_	+	+	0	+	Н	+	+		Н	-		\vdash	+	Н	4
マメ科		帰)	0		0	Н	0	1	+	+	_		+	+	+	Н	+	Н	_	+		Н	+		Н	+	Н	+
マメ科		帰)		Н	0	Н	+	H	(+		+	+	+	Н	+	Н	+	+		Н	+	H	Н	+	Н	+
マメ科 マメ科	スズメノエンドウ ツルマメ		0	+	10	H	+	H	+	+	+	+	-		+	Н	+	Н	+	+	\vdash	Н	+		\vdash	+	Н	+
マメ科		帰)	0	\perp	0	H	0	 	-		+	+	- 1	7	+	H	+	Н	+	+	H	Н	+		H	+	Н	+
マメ科	オムノキ	mp J	Н	H	+	H	0	-	+	+	+	+	\dashv	+	٠	H	+	Н	+	+	H	Н	+	H	H	+	H	+
マメ科		帰)	Н	+	+	H	+	H	+	╫	+	+	\dashv	+	٠	H	+	Н	+	+	H	Н	+		H	+	Н	+
マメ科	マルバヤハズソウ	/	Н	H	+	H	+	+	+	+	+	H	(۲	H	+	Н	+	$^{+}$	H	Н	+	H	H	+	Н	+
				-	1	Н	+	+	+	- 1	+	.	+	-	+	Н	+	+	_	+	-	\vdash	-	-	\vdash	+	Н	+
マメ科	ムラサキツメクサ(アカツメクサ) (別	帚)	0		0		0		(ı				-	0		C								

種欄 (帰):帰化	、 ど植物 (栽):栽培種 未:YList未登録					開花	結算	実状	況		i i	蕾 =		開	花 =		結算	€=		胞子	- = -	*	ムカ	ıゴ	= #			\Box
	調査月		-	4月	Τ	5月	T	6月		7 F	1	8.	月	g	月	1	0月	1	1月	1:	2月		1月	T	2月		3月	\dashv
	調査日		Г	19	T	11	\top	21	1	19	,	2	5	2	20	T	18		15	2	20		17	T	21	\dagger	21	\exists
	参加人員 (名)			11		9		11		7		3	3		9		11		12		9		9	T	7	T	11	
科	種				T				T															Ī		T		\neg
マメ科	ヤハズエンドウ(カラスノエンドウ)		0		0	П								П						П				T		0		П
マメ科	ヤハズソウ											0																
マメ科	ヤブマメ													0						Ш								
マメ科		N	0	4	0	Ш	\perp	Ш			Ш		_	Ц	1			Ш		Ш	_		Ш	1	Ш	\bot	Ш	Ц
バラ科	ウメ			_	+	Ш	_	Ш		-	Ш	_	+	Ш	1	L	_	Н		Н	_	0	Ш	C		4	Н	Н
バラ科	オオシマザクラ		Н	+	\bot	Н	\perp	Н		-		1	+	Н	+		_	Н	_	Н	+		Н	+	Н	0	<u>'</u>	Н
バラ科 バラ科		帚) 'U	Н	+	0	Н	0	+			Н	0	+	Н	+	\blacksquare	+	H	+	Н	+		Н	+	Н	+	+	Н
バラ科	カワラサイコ v キンミズヒキ	U	Н	+	10	Н		$^{\prime}$	+	1	Н	4	+	Н	+	\perp	+	Н		Н	+		Н	+	Н	+	H	Н
バラ科	クサボケ		0	+	+	Н	+	Н		+	Н	+	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+		Н	+	Н	+	\forall	Н
バラ科		裁)		+	0	Н	\perp	Н		+	Н		t	Н	+	H	+	H	+	Н	-		Н	$^{+}$	Н	+	Н	Н
バラ科	テリハノイバラ			1	0	-	0	,				1	T	П	1		\top	П	+	Н	1		Н	\dagger	Н	\top	Н	П
バラ科	ナワシロイチゴ			T	0	П		П		T	П	1	T	П	T		T	П		П	T		П	T	П	\top	П	П
バラ科	ノイバラ																											
バラ科	ヘビイチゴ		0		0			П	Ţ		П			П				П		П			П	C		0)	Д
バラ科	ヤプヘビイチゴ		Ц		\perp	Щ	\perp	Ц			Ц			Ц		$oldsymbol{\perp}$		Ш		Ц			Ц	Ţ	Ц	\perp	Ш	Ц
バラ科	ヤマザクラ		Ц	4	\bot	Н	\downarrow	\sqcup	4	\perp	Ш	_	_	Н	+	\perp	\perp	Н	\perp	Н	-	-	\sqcup	\downarrow	\sqcup	0	,	Ц
バラ科		帚)	Н	+	+	Н	\bot	H	4	+	Н		+		+	H	\perp	Н	+	Н	-	-	\vdash	+	H	+	\dashv	Н
バラ科 ニレ科	ワレモコウ		Н	+	+	Н	+	H	\dashv	+	Н		-	0	+	+	+	H	+	H	-	-	\vdash	+	H	+	\dashv	Н
ーレ科 アサ科	アキニレ エノキ		Н	+	+	Н	+	Н	-	+	Н	+	+	Н	+	\vdash	+	Н	+	Н	+		Н	+	Н	+	H	Н
アサ科	カナムグラ		Н	+	+	Н	+	Н		+	Н	+	+	0	+		+	Н	+	Н	+		Н	+	Н	+	H	Н
アサ科	ムクノキ		H	+	+	Н	+	Н		+	Н	+	+		+	H	+	H	+	Н	+		Н	+	Н	+	H	Н
クワ科		裁)	Н	+	t	Н	$^{+}$	Н	7		Н	+	+	П	t	T		Н		Н	+		Н	$^{+}$	Н	\top	H	П
クワ科	ヤマグワ		П	1	T	П	\top	П			П	1	T	П	T			П		П	1		П	T	П	\top	П	П
イラクサ科	カラムシ			T	T	П	T	П			П	1	T	0	T			П		П	1		П	T	П	T	П	П
イラクサ科	ナンバンカラムシ (%	帚)																										
クルミ科	オニグルミ		0					Ш										Ш		Ш			Ш			0)	
クルミ科	ヒメグルミ			1	╀	Ш	\perp	Ш				_	_	Ц	_			Ш		0	_		Ш	1	Ш	4	Ш	Ц
ウリ科		帚)	Ш	4	\bot	Ш	+	Ш		_	Ц	_	_	0	4	0		Н		Н	-		Ш	+	Ш	4	Н	Н
ウリ科	カラスウリ		Н	+	+	Н	+	Н		+	Н	+	+	Н	+		-	Н	-	Н	+		Н	+	Н	+	Н	Н
ニシキギ科 ニシキギ科	ツルウメモドキ マユミ		Н	+	+	Н	+	Н	-	+	Н	+	+	Н	+	H	\perp	Н		Н	+	+	Н	+	Н	+	Н	Н
カタバミ科	アカカタバミ		0	+	0	Н	+	Н		-	Н	+	+	Н	+	H	+	Н	+	Н	+		H	+	Н	+	+	Н
カタバミ科		帚)		+	Ť	Н	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	t	+	H	+	Н	+	┢	Н	$^{+}$	Н	+	\forall	Н
カタバミ科	ウスアカカタバミ	/	Н	+	t	Н	$^{+}$	Н		+	Н	+	t	Н	t	T	+	H		Н	t		Н	$^{+}$	Н	+	H	П
カタバミ科		帚)	0	1	0	П	0				П	0	T	0	T			0	T	П			П	Ť	П	\top	Ħ	П
カタバミ科	カタバミ			T	0	П	0		-		П	0	T	0	T	П		П		П			П	T	П	T	П	П
カタバミ科	ムラサキカタバミ (卵	帚)																										
トウダイグサ科	アカメガシワ			_		Ш	\perp	Ш					_	Ш				Ш		Ш			Ш	1	Ш	\perp	Ш	Ц
トウダイグサ科	エノキグサ			1	1	Ш	1	Ш			Ш	-	_	Ш	1			Ш		Ш	1		Ш	1	Ш	\bot	Ш	Ц
トウダイグサ科		帚)	Н	4	+	Н	+	Н		+	-	0	+	Н	1	L	_	Н	_	Н	+		Н	+	Н	+	Н	Н
トウダイグサ科 ヤナギ科	コニシキソウ (州 イヌコリヤナギ	帚)	Н	+	+	Н	+	Н		+	Н	0	+	Н	+	0	+	Н	+	Н	+		Н	+	Н	+	+	Н
ヤナギ科	カワヤナギ		Н	+	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	H	+	Н	+	Н	+	╁	Н	+	Н	+	++	Н
ヤナギ科		IT	Н	+	+	Н	+	Н		+	Н	+	+	Н	+	\mathbf{I}	+	Н	+	Н	+		Н	+	Н	0	H	Н
ヤナギ科		IT	Н	+	$^{+}$	Н	+	Н	1	+	Н	+	+	Н	t	Ħ	+	Н	+	Н	t		Н	$^{+}$	Н	0	+	Н
ヤナギ科	タチヤナギ			+	T	Н	T	Н					t	П	t		T	П		Н	t		Н	T	Н	0	,	П
ヤナギ科	ネコヤナギ (#	鼓)		T	T	П		П		T	П	1	T	П	T	П	T	П		П	Ī		П	C		0	,	П
ヤナギ科	マルバヤナギ (アカメヤナギ)				Ι		Ι	\prod																Ι		floor	I	
スミレ科	タチツボスミレ			I	I		Ţ	П	Ţ	Τ	П			П	T	П		П		П			Π	Ţ	П	0	,	Д
オトギリソウ科		帚)	Ц		0	-	0	-	ŀ	0	Ц			Ц		Ш		Ш		Ц			Ц	\perp	Ц	\perp	Ш	Ц
フウロソウ科		帚)	0	4	0	Н	0	1	4	\perp	Н		+	Н	4	H	\perp	Н	\perp	Н			\sqcup	+	\sqcup	4	\sqcup	Ц
アカバナ科		帚)	Ц	1	\perp	Н	\bot	H	4		Н		-		+	H		\sqcup	+	Ц	-	1	\vdash	+	H	+	\dashv	Ц
アカバナ科		帚)	0	+	0	Н	0	1	_		-	0	+	0	+	0	+	0	+	0	-	+	\vdash	+	H	+	\dashv	Н
アカバナ科 アカバナ科		帚)	H	+	+	Н	+	H	+		Н	0	+	0	+	+	+	H	+	Н	-	-	\vdash	+	H	+	\forall	Н
アカバナ科	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	帝)	0	+	0	Н	0	+	+		Н	0	+	0	+	0	+	Н	+	Н	+	+	H	+	H	+	\forall	Н
ウルシ科	ヌルデ	/	H	+	Ť	Н	\top	++	\dashv	+	Н		+		+		+	H	+	Н	+	+	H	+	H	+	\forall	Н
ムクロジ科		裁)	H	+	\dagger	H	+	H	\dashv	+	H	+	t	H	+	Ħ	+	Н	+	Н		+	H	+	H	+	\forall	Н
ニガキ科		帚)	Н	+	\dagger	Н	\dagger	Н	+		Н	1	T	Н	+	Т	\Box	Н	1	Н	1	t	Н	\dagger	Н	十	\forall	П
			_	-					_	-		_			-			1 1	- 1	_	-				\perp	_		-

種欄 (帰):帰(化植物 (栽):栽培種 未:YList未	受録	Γ			開花	結	実状	況		7	蕾 =	:	開	花 =		結算	₹=		胞子	Z = 3	*	۵,	カコ	Î =	#		
	調査月		١.	4月		5月	T	6月		7 F	₹	8	月	9	月	1	0月	1	1月	1	2月		1月		2,	月	3	月
	調査日			19	T	11		21		19	,	2	25	2	20		18		15		20		17		2	1	2	21
	参加人員 (名)		T	11	T	9		11		7			3		9		11		12		9		9		7	7	1	1
科	種		T				T		T							T				l		Ť		7				
センダン科	センダン		H	П	+		+	П	7	Т			Т		1	Н	Т		Т	Н		╁		\dashv	T	Т	Т	т
アオイ科	ギンセンカ	(帰)	H	Н	+	Н		Н	T					Н	+	Н	+		+	Н	+		Н		t	+	+	+
アオイ科	ゼニアオイ	(帰)	H	H	+	Н	+	Н	T	+	Н	1	+	Ħ	+	Ħ	+	П	+	Н	-	\dagger	Н	7	t	+	\forall	+
アオイ科	ヤノネボンテンカ	(帰)	Ħ	Н	+	П	+	П	T	+		1	1		+	Н	+	П	\top	П	1	Ť	П	1	T	T	\top	т
アプラナ科	イヌカキネガラシ	(帰)	Ħ	П	╁	П	T	П	T				T		1	П	\top		\top	П	1	Ť	П		Ť	T		т
アブラナ科	イヌガラシ		0	П	1	П	1	П	ı				1	П	1	П	\top		\top	П			П		T	T	П	П
アブラナ科	オランダガラシ (クレソン)	(帰)	0	П	0	П	1	П	T	_			1	П	1	П	\top		+	П	1	İ	П		T	Т	П	П
アブラナ科	カキネガラシ	(帰)	0		0		C									П	T			П					T			
アブラナ科	カラクサナズナ	(帰)	П	П		П	C									П				П					T	Т	П	
アブラナ科	カラシナ (セイヨウカラシナ)	(帰)	0	П				П								П				П					T		0	
アブラナ科	ショカツサイ(オオアラセイトウ)	(帰)																			-							
アブラナ科	スカシタゴボウ		0												-						-							
アブラナ科	セイヨウアブラナ	(帰)			0																-				0		0	
アブラナ科	タチタネツケバナ	NT	$oxed{oxed}$	Ш		Ш		Ш			Ш			Ш		Ш		Ш		Ш		L	Ш				Ш	
アプラナ科	タネツケバナ		0	-		Ш		Щ			Ш			Ц		Ц		Ш		Ц			Ш				0	\perp
アプラナ科	ナズナ		0	Ц	\perp	Ш	\perp	\coprod	_		Ш			Ц		Ш		Ш		Ш	1	1	Ш	Ц	1		0	\perp
アプラナ科	ハタザオ	EN	$oxed{oxed}$	Ц	_	Ш	\perp	\coprod	_	\perp	Ц		\perp	Ц		Ш	\perp	Ш	\perp	Ш	4	1	Ш	Ц	1	\perp	Ц	4
アプラナ科	マメグンバイナズナ	(帰)	0	Ц	0	Н	C	41	_	\perp	Ш		\perp	\Box		Н	_	Ш	4	Ц	1	1	Н	Ц	1	\perp	\sqcup	\perp
アブラナ科	ミチタネツケバナ	(帰)		Ш	_	Ш	4	Ш							_	Ш	_		_	0	_	С				_	0	
ビャクダン科	カナビキソウ		0	Н	0	Н	C	1	4	_	Н		_	\sqcup	-	${f H}$	\perp	Н	+	Н	+	+	Н	\perp	+	+	\vdash	4
タデ科	アレチギシギシ	(帰)	L	Н	4	Н	4	Н	_	0		1	_	Ш	+	Н	+	Н	+	Н	-	1	Н	_	4	+	Н	_
タデ科	イシミカワ		H	Н	+	Н	4	Н		+		_	+	0	+	Н	+	H	+	Н	-	-	Н		+	+	\vdash	-
タデ科	イタドリ		H	Н	+	Н	C	7	-	-		0	-	0	+	Н	+	Н	+	Н	-	+	Н	_	+	+	Н	+
タデ科	イヌタデ		H	Н	+	Н	+	Н	4	+		-	-	Н	+	Н	+		+	Н	+	+	Н	_	+	+	Н	+
タデ科	エゾノギシギシ	(帰)	H	H	+	Н	+	+	_	+	Н	1	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	-	+	Н	_	+	+	\vdash	+
タデ科 タデ科	オオイヌタデ ギシギシ		H	Н	+	Н	-	1	-	0	Н	0	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	+	Н	_	+	+	\vdash	+
タデ科	コギシギシ	VU	H	Н	+	Н	-	Н	-	+	Н	+	+	Н	+	Н	+	H	+	Н	+	+	Н	+	+	+	Н	+
タデ科	サナエタデ	VU	H	Н	+	Н	+	Н	-		Н	-			+	Н	+		+	Н	+	+	Н		+	+	+	+
タデ科	スイバ		0	Н	+	Н	+	Н	_	+	Н	+	+	H	+	H	+	H	+	Н	+	+	Н	+	+	+	0	+
タデ科	ナガバギシギシ	(帰)	0	-	0	Н		1	Ħ	+			+	H	+	H	+	H	+	Н	+		Н	-		+	0	+
タデ科	ハイミチヤナギ	(帰)	Ť	Н	Ť	Н	Ť	\mathbb{H}	- †	+	Н	+	+	H	+	Н	+	Н	+	Н	+	+	Н	\dashv		+	+	+
タデ科	ヒメスイバ	(帰)	0	H	+	Н	+	H	- t	+		1	+		+	Н	+		+	Н	+	+	Н	+	t	+	+	+
タデ科	ヒメツルソバ	(帰)	Ħ	H	+	Н	1	Н	T	+	Н		+	H	+	Ħ	+	0	+	Н	-	\dagger	Н	7	t	+	\blacksquare	+
タデ科	ママコノシリヌグイ		T	Н	\top	П	1	Н	T			0	+	0	+	Н	+		+	П	1		Н		Ť	+	\top	Н
タデ科	ミゾソバ		T	П	\top	П	T	П	T				1		T	0	\top	П	\top	П	1	Ť	П		T	T	\top	т
タデ科	ミチヤナギ		H	П		П	T	П		T			T	П	1	П	T		T	П			П		T	T		
タデ科	ヤナギタデ		П					П	T			T		0		П		П		П		T	П	П	T			Т
ナデシコ科	イヌコハコベ	(帰)				П		П		T			T		1	П	T		T	П			П		T	T	0	
ナデシコ科	ウシハコベ		0		0		C			0		0		0		0		0		0								
ナデシコ科	オランダミミナグサ	(帰)	0																		-	С					0	
ナデシコ科	カワラナデシコ	EN								0											-							
ナデシコ科	コハコベ	(帰)	oxdot	Ш	Ţ	П	\int	\prod	Ī					\coprod		Ц		П		П		Ĺ			0		Ц	
ナデシコ科	シロバナマンテマ	(帰)						Ш								Ш											Щ	
ナデシコ科	ノハラナデシコ	(帰)				Ш		Ш								Ш				Ш							Щ	
ナデシコ科	ノミノツヅリ		0	Ш	0	Ш	C					_	_	Ш	_	Ш	_	Ш	_	Ц		1			_	_	Щ	
ナデシコ科	マンテマの仲間	(帰)	L	Ш	4	Ш	4	Ш	_			4	_	Ш	4	Ш	4	Ш	4	Ш		1	Ш		1	_	Щ	_
ナデシコ科	ミドリハコベ (ハコベ)			Ш	4	Ш	4	Ш					_	Ш	_	Ш	_		_	Ц	_		Ш			_	Щ	
ナデシコ科	ミミナグサ		H	Н	+	Н	\bot	+	4	+	Н		+	\Box		${f H}$	+	Н	+	Н	+	+	Н	\perp	1	\perp	\vdash	4
ナデシコ科	ムシトリナデシコ	(帰)	H	Н	+	Н	\bot	+	4	+	Н			\sqcup		H	+	Н	+	Н	+	-	Н	\sqcup	+	+	\vdash	4
ヒユ科	アオゲイトウ	(帰)	\vdash	H	+	Н	+	+	4	+	Н	4			-	Ļ	-	Н	+	Н	+	+	H	\dashv	+	+	\vdash	+
ヒユ科	アリタソウ (ケアリタソウ)	(帰)	\vdash	Н	+	Н	+	H	-	+	Н	0		0	-	0	+	Н	+	Н	+	+	Н	\dashv	+	+	\vdash	+
ヒユ科	イノコヅチ _(ヒカゲイノコヅチ)		\vdash	H	+	Н	+	+	-	+	Н	-	-	H		H	+	Н	+	Н	+	+	Н	\dashv	+	+	\vdash	+
ヒユ科	カワラアカザ	DD	\vdash	H	+	H	+	+	4	+	Н	-	+	Н		H	+	Н	+	Н	+	+	Н	\dashv	+	+	\vdash	+
ヒコ科	コアカザ	(帰)	\vdash	H	+	Н	+	+	+	+	Н	-	-			H	+	Н	+	Н	+	+	Н	\dashv	+	+	\vdash	+
<u>ヒユ科</u> ヒユ科	シロザ ヒナタイノコヅチ	(帰)	H	Н	+	Н	+	+		+	Н		+	0		H	+	Н	+	H	+	+	Н	\dashv	+	+	\vdash	+
ヒユ科	ホソアオゲイトウ	(帰)	\vdash	H	+	H	+	+	+	+	Н	+	+	Н	+	H	+	Н	+	Н	+	+	Н	\dashv	+	+	+	+
ヒユ科	ホナガイヌビユ	(帰)	H	H	+	Н	+	+	-	+	Н	-	-	H	-	H	+	Н	+	Н	+	+	Н	\dashv	+	+	+	+
ヤマゴボウ科		(帰)	Н	Н	+	Н	+	+	+	+	Н		+	H		Н	+	Н	+	Н	+	+	Н	\dashv	+	+	\vdash	+
<u>・マコかり付</u> オシロイバナ科	オシロイバナ	(帰)	H	H	+	Н	+	+	\dashv	+	Н	+	+	H	+	H	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	+	+	+	+
カンロイハノ付	コンロコハノ	(帰り									1					\perp		Ш			-1				1	1	Щ.	ш

種欄 (帰):帰化	植物 (栽) :栽培種 未:YList未登録	ſ				開	花結	実状	況			蕾 =		開	花 =		結算	€=		胞	子 =	*	ムス	カニ	1 =	#		
	調査月	1	4	月		5月	1	6F	1	7	月	8)	月	9	月	1	0月	1	1月	1	12月	ı	1月		2	:月	:	3月
	調査日		•	19		11		21		1	9	2	5	2	20	·	18		15		20		17		2	21		21
	参加人員 (名)	T	•	11		9		11		-	7	3	3		9		11		12		9		9			7		11
科	種																											
ザクロソウ科	ザクロソウ		-																							\Box		
スベリヒユ科	スベリヒユ		-				Ц									Ш							Ш				Ш	
ミズキ科	クマノミズキ	_		_			Ц			1		Ш	_		_	Ш	_	Ш			Ш		Ш			\perp	Ш	\perp
サクラソウ科	コナスビ	4	1	_	1		Ш	_		1		4	_		_	Ш	_			_	Ш	_	Ш		1	+	Ш	_
サクラソウ科	ノジヌマトラノオ *	4	-	_	1		Н	_		1	_	4	+	Н	_		+	Н	_	\bot	Н	_	Н	4	1	+	\dashv	+
アカネ科 アカネ科	ヒメヨツバムグラ ヘクソカズラ	+	-	+	0	-	-	0	Н	0	+	0	+	Н	+	0	+	Н	+	-	Н	-	Н	4	+	+	H	+
アカネ科	メリケンムグラ (帰	,	-	+	╁		-		-	0	+	0	+	+	+	Н	+	Н	+	╁	Н		Н	+	+	+	\forall	+
アカネ科	ヤエムグラ	_		+	t	-	Н	+	Н	+	+	+	+	+	+	H	+	Н		╁	Н	-	Н	7	+	+	\forall	+
アカネ科	ヨツバムグラ	7		+	t	t	Н	0		+	Т	0	+	Н	t	H	+	Н		T	Н		Н	1	+	+	Ħ	\top
キョウチクトウ科	ガガイモ			1	ı		П			1	T		T	П	1	П	T	П			П		П		1	\top	П	1
キョウチクトウ科	コバノカモメヅル						П			T		0											П		T			
キョウチクトウ科	スズサイコ CR									0		0															\square	
ムラサキ科	キュウリグサ	(0		Ц		Ш			Щ		Ц		Ц		Ш		\perp	Ш		Ш			\perp	Ц	\perp
ムラサキ科	ハナイバナ	4			1		Н	\perp		4	_	\perp	+	Н	-	Н	+	Н		\bot	Н	_	Н	_	4	+	${\downarrow}{\downarrow}$	+
ヒルガオ科	アサガオ (帰	-	-		-		Н	+		4	-	4	+	\vdash		H	+		\perp	\bot	Н	\perp	Н	_	-	+	\dashv	+
ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ (帰)	-		╀		Н	+	H	_	+	\vdash	+	\vdash	-	H	+	0		+	Н	+	Н	4	-	+	\dashv	+
ヒルガオ科	コヒルガオ ヒルガオ (外	+	-	-	ł		_	0	H	0	+	+	+	+	+	H	+	Н	\perp	+	Н	+	Н	4	+	+	\dashv	+
ヒルガオ科	ホシアサガオ (帰	-	-	+	╁		Н	4		+	-	+	+	Н	+	Н	+	Н	-		Н		Н	-	+	+	\forall	+
ヒルガオ科	マメアサガオ (帰	-	1	+	╁		Н	+		+	+	+	+		+	Н	+	Н	+		Н	+	Н	+	+	+	Н	+
ナス科	アメリカイヌホオズキ (帰	-	1	+	t		Н	+		+	+	+	+		+	0	+	Н		+	Н		Н	7	+	+	H	+
ナス科	イヌホオズキ (帰	-	1	+	t		Н	+		1	+	\top	+		t	Н	+	П			Н		Н	1	1	+	Ħ	\top
ナス科	クコ (帰)	1	T	T		П	T		1	T	T	T	0	T	П	T	0			П		П	1	1	\top	П	T
ナス科	ショクヨウホオズキ (帰)			T		П									П					П		П			T	П	
ナス科	テリミノイヌホオズキ (帰)																								$ lap{}$		
ナス科	ワルナスビ (帰)		_			Ц	0		0		0	_		_	Ш	_				Ш		Ш			\perp	Ц	_
モクセイ科	イボタノキ	4	-	_			Ш	_		1	_	4	_	Ц	_	Н	+	Ш	4		Ш	_	Ш	_	4	+	Н	_
モクセイ科	トウネズミモチ (栽)	4	_	╀	-	Н	_	Н	+	-	\perp	_	_	+	Н	+	Н		-	Н	_	Н	4	+	+	Н	+
モクセイ科 オオバコ科	ネズミモチ オオイヌノフグリ (帰	\ /		-	0		Н	0		+		+	+	\perp	+	Н	+	Н	+	-	Н		Н	4	0	+	0	+
オオバコ科	オオカワヂシャ (帰	-	0	+	0	-			Н	+	+	+	+	+	+	Н	+	Н	+	-	Н	С	Н	+	4	+	0	+
オオバコ科	オオバコ	/ 	7	+	ť		-	0	Н	+	+	+	+	0	+	Н	+	Н	+		Н		Н	+	+	+	H	+
オオバコ科	カワヂシャ vu	-		+	0	t	Н	+		+	1	†	+		t	Н	t	Н			Н		Н	1	+	+	Ħ	\top
オオバコ科	タチイヌノフグリ (帰) (1	T		П	T		1	Т	T	T		T	П	T	П			П		П	7	1	+	0	T
オオバコ科	ツボミオオバコ (帰)			0		П									П					П		П		1	T	П	
オオバコ科	フラサバソウ (帰)													-													
オオバコ科	ヘラオオバコ (帰) (0	-	Ц	0		0		0		0		Ш											Ш	
オオバコ科	マツバウンラン (帰) (0		Ш			_		Ш		Ш	_	Ш	_	Ш			Ш		Ш		1	\perp	Ш	\perp
オオバコ科	ムシクサ	4	4	_	╀		Н	_		4	_	4	_		+	Н	+	Н			Н	_	Н	_	4	+	Н	+
ゴマノハグサ科	ビロードモウズイカ (帰)	-	+	╀		Н	+		+	+	+	+	Н	+	Н	+	Н	-	-	Н	-	Н	4	+	+	Н	+
シソ科 シソ科	イヌコウジュ イヌゴマ	+	+	+	+	-	Н		Н	+	+	+	+	+	+	Н	+	Н	-	╫	Н	-	Н	-	+	+	+	+
シソ科	イヌトウバナ	+	+	+	╁	-	Н	+	Н	+	+	+	+	+	+	Н	+	Н		+	Н		Н	+	+	+	Н	+
シソ科	カキドオシ	-		+	t	H	Н	+	Н	+	+	+	+	H	+	Н	+	Н		+	Н	-	Н	Ħ	+	+	0	+
シソ科	トウバナ	Ť		+	t	ı	Н	+	Н	+	+	†	+	Н	t	Н	+	Н		T	Н		Н	1	+	+	Ħ	\top
シソ科	ニガクサ	T	1	1	T		П	T		0	Т	0	T		T	П	T	П			П		П	1	1	\top	П	T
シソ科	ヒメオドリコソウ (帰) (0		T		П			1													П		1	T	0	
シソ科	ヒメジソ																										\prod	
シソ科	ホトケノザ				Ĺ		Ц		Ц							Ц				Ţ	П		П	Ţ	0	\perp	0	Щ
シソ科	マルバハッカ (帰	-			_		Ц	\perp		4	1	\perp	+	Щ	-	Н	_	Н		\perp	Н	\perp	Ш	_	4	+	${m \sqcup}$	+
シソ科	ミゾコウジュ VU	-	-		0		Ц	0	Н	+	+	\vdash	+	Н	-	Н	+	Н	\perp	\bot	Н	+	Н	4	4	+	\dashv	+
シソ科	メハジキ VU	+	-		\vdash		H	+		+	+	\vdash	+	\vdash	+	H	+	H	+	+	Н	+	Н	-	+	+	\dashv	+
シソ科サギゴケ科	ヤマタツナミソウ	+	-	-	╁		H	+	H	+	+	+	+	\dashv	+	H	+	H	+	+	Н	+	H	\dashv	+	+	\dashv	+
サギゴケ科 ハマウツボ科	トキワハゼ ヤセウツボ (帰	+	-		0	-	Н	+	Н	+	+	+	+	+	+	H	+	H	+	+	Н	+	Н	\dashv	+	+	\forall	+
キツネノマゴ科	キツネノマゴ	+	-		T		Н	+	Н	+	+	0	+	0		0	+	Н	+	+	Н	+	Н	+	+	+	H	+
ノウゼンカズラ科	キササゲ (栽	,	-		t		H	+	Н	+	t	+	+	Ť	+	H	+	Н	+	+	H	+	Н	\dashv	+	+	H	+
クマツヅラ科	アレチハナガサ (帰	-			0		H	0		0	t	0	t	0		0	+	0	+	0	Н	\dagger	Н		1	+	Ħ	+
クマツヅラ科	クマツヅラ	T			T		П	\top		1	t	\top	T	H		H	T	П	\top	T	П	T	П	7	1	T	Ħ	\top
クマツヅラ科	ヤナギハナガサ (帰)			T		П	0		1	T	\sqcap	T			П		П		1	П		П	1		\top	П	\top
	•	_	_	-	•	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	_	

キキュのド ビナキキョンソフ (株) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	種欄 (帰):帰化	乙植物 (栽):栽培種 未:YList未	.登録				開花	結算	€状況	兄		亩	=		開礼	宅=		結算	₹=		胞子	- = *	+	ムカ	ゴ:	= #		
## 20		調査月		4	4月		5月	T	6月		7月	Ţ	8月]	9	月	10	0月	1	1月	12	2月		1月		2月	(3月
報		調査日			19		11	T	21		19	T	25		2	20	-	18		15	2	20		17		21	1	21
# キョウ月		参加人員 (名)			11		9		11		7	T	3		Ç	9		11		12		9		9	T	7		11
キキュのド ビナキキョンソフ (株) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科	種																										
# 2	キキョウ科	キキョウソウ	(帰)			T	П	T			П	T			1		П				П	Т			T	П	\Box	Т
# 2	キキョウ科	ヒナキキョウソウ	(帰)			0																						
# 分別			(帰)	0							Ш																Ш	Ш
# 79		=				<u> </u>	Ш	0	Ш	C	Ш	_	_	_	_		0	_	0		Ц	_		Ш		Щ	Ш	\perp
# から				Н		1	Ш		Н		Н	(Ш	이	1	Н	_	Ш	_	Ш	+			1	Н	+	+
# 79日				Н	+	+	Н		Н	-	Н	+	+			-	Н	+		+	Н	+		Н	+	+	+	+
# 20				Н		╁	Н	+	Н	+	Н	+	+		-	-	Н	-		+	Н	+			╁	$^{+}$	+	+
# 79日				Н	+	╁	Н	╁	Н	+	Н	+		Н	7	ł	Н	+	H	+	Н	+	H	+	╁	+	+	+
# 分解				Н		t	Н		Н		Н			Н	0	t	Н	+	H	+	Н	+	H	Н	+	Н	\forall	+
キク科 クラジロチョングサ (6) 0			(7.7)	Н		\vdash	Н		Н		Н	T		Н	1	1	Н	+	Н		Н	+		Н	T	Н	H	+
# クタネット オオンチンチンク (株)	キク科		(帰)	П		0	П		П		П	1	Т	П	1	T	П	1	П	T	П	T		П	T	П	Ħ	T
# クタロ オオプグチンク (間)	キク科	エゾタンポポ		П		T					П	T		П	1				П		П				T	П	П	T
# ク月 オオキンケィギク (番)	キク科	オオアレチノギク	(帰)			I		I		C					0										I			I
# ク科 オオシケイギク (書) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		オオアワダチソウ	(帰)			Ĺ		0			П	Ţ		П			П			\perp	П				Ĺ	Ш	Ш	Д
# ク科 オオジシバリ (報)				Ш		Ļ	Ш	\perp	Ш		Ш			Ц			Ц		Ш		Ц			Щ	L	Щ	Ц	山
# 2 5			(帰)	Н		0	Н	0	Ш	C	11	4	1	Ц	_		Н	_	Н	\perp	Н	+	\perp	\perp	\bot	Н	$oldsymbol{\sqcup}$	+
# 79科 オニコモギ				0		\bot	Н	+	Н	1	+	+	+	Н			\sqcup	-	Н	+	Н	+	\perp	\perp	\bot	\vdash	$\!$	+
# 7月			(帰)	H	+	+	Н	+	Н	+	+	-	ار	Н	이	-	H	-	Н	+	H	+	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv	+
# 758				Н	\perp	+	Н		Н		Н	+			+	+	Н	+		+	Н	+		Н	+	+	+	+
# 7月				0	+	╁	Н	+	Н	+	Н	+		Н	+	+	Н	+		+	Н	+		Н	+	+	+	+
キク科 カワラノギク (表) EV 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○			(帰)	-	+	0	Н		Н		Н	+			+	-	Н	+		+	0	+		Н	+	\vdash	\forall	+
キク科 カワラノギク (株) EW ○					+	Ť	Н	+	Н	t	H	$^{+}$		Н	+	t	Н	+	Н	+	Н	+	H	+	╁	\vdash	\forall	+
キク科 カントウタンボボ ○ □ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>H</td><td>t</td><td>Н</td><td></td><td>Н</td><td></td><td>Н</td><td>†</td><td>t</td><td>Н</td><td>+</td><td>t</td><td>Н</td><td>+</td><td>П</td><td>+</td><td>Н</td><td>+</td><td>T</td><td>Н</td><td>T</td><td>Ħ</td><td>H</td><td>+</td></t<>				П	H	t	Н		Н		Н	†	t	Н	+	t	Н	+	П	+	Н	+	T	Н	T	Ħ	H	+
キク科 キバナコスモス (帰) (帰) (帰) (帰) (帰) (月)	キク科			0		t	П		П		П	1	T	П	T	t	П	T	П	1	П	T			T	П	0	T
キク科 中バナコスモス (備) (備) (の)	キク科	カントウヨメナ		П		T					П	T		П	T	T			П		П		T		T	П	П	T
キク科 カソニンジン (備) 〇 <t< td=""><td>キク科</td><td>キツネアザミ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	キク科	キツネアザミ																										
キク科 コウリリナ (m) 0 <td< td=""><td></td><td></td><td>(帰)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>Ш</td></td<>			(帰)								Ш						0				Ш						Ш	Ш
キク科 コシロ/センダングサ (欄) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			(帰)	Ш		_	Ш		Ш		Ш	_		Ц	_		Ш				Ш	_				Щ	Ш	\perp
キク科 コセンダングサ (間) ○ <				0		0	Ш	0	Ш		Н	4		Щ	4	1	Н	_		_	Ш	_			1	Щ	Н	+
キク科 セイヨウタンボボ (郷) ○				Н	4	Ļ	Н	1	Н		₩	4		Н	_	-		+	-	+	Н	+		4	+	4	\dashv	+
キク科 セイヨウタンボボ (備) ○				Н	+	0	Н	0	Н		Н	4		_	_	-		+	_	+	Н	+		Н	╁	+	+	+
キク科 トグチシャ (個) (個) (個) (日) <				Н	+		Н	+	Н	+	Н	+	+	Н	4	+	Н	+		+	Н	+		Н	╁	+	+	+
キク科 トグチシャ (棚) キク科 チチコグサモドキ (棚) キク科 二ガナ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				Н	+	Ť	Н	+	Н	+	Н	+		Н	+	t	Н	+	H	+	Н	+	H	+	╁	+	\forall	+
キク科 デチコグサモドキ (間) ○				Н	+	╁	Н	+	Н		Н	\dagger	+	Н	+	t	H	+	Н	+	H	+		Н	╁	H	H	+
キク科 二ガナ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				П		\perp	Н	1	Н		Н	1			+	t	П	+		+	П	$^{+}$		\top		т	Ħ	\top
キク科 ノボロギク (編) <	キク科			0	T	0	П		П	ı	П	T	T		1	ı	П	1		T	П	T		П	T	П	П	T
キク科 ノボロギク (帰) 日本ク科 ハキダメギク (帰) 日本ク科 ハハコグサ 日本ク科 ハハコグサ 日本ク科 ハハコグサ 日本ク科 ハルジオン (帰) 日本ク科 日本ク科 ハルシャギク (帰) 日本ク科	キク科	ノゲシ		0				0		C							П		0		0						0	
キク科 ハキダメギク (帰) (用)	キク科																0				П							\Box
キク科 ハハコグサ (編) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			(帰)				Ш		Ш		Ш			Ц			Ш										0	
キク科 ハルシャギク (帰) ○ <t< td=""><td></td><td></td><td>(帰)</td><td>Ш</td><td>_</td><td>1</td><td>Ш</td><td>_</td><td>Ш</td><td></td><td>Ш</td><td>4</td><td></td><td>Ц</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>_</td><td>Ш</td><td>_</td><td></td><td></td><td>1</td><td>Щ</td><td>Ш</td><td>+</td></t<>			(帰)	Ш	_	1	Ш	_	Ш		Ш	4		Ц	1	1	0	_	0	_	Ш	_			1	Щ	Ш	+
キク科 ハルシャギク (帰) ○ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>-</td><td>Ш</td><td>_</td><td>Н</td><td></td><td>Н</td><td>4</td><td></td><td>Ц</td><td>4</td><td>-</td><td>Н</td><td>_</td><td>Н</td><td>_</td><td>Н</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td>Н</td><td>+</td></t<>				Н		-	Ш	_	Н		Н	4		Ц	4	-	Н	_	Н	_	Н	+				Н	Н	+
キク科 ヒメシオン EN 0				0	-	_	-	_	Н		\mathbb{H}	+	_			-		+		+	Н	+			-	\vdash	+	+
キク科 ヒメジョオン (帰) ○ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>0</td><td>Н</td><td>- 0</td><td>Н</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>+</td><td></td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>Н</td><td>+</td><td></td><td></td><td>╁</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></t<>				Н		0	Н	- 0	Н	_	-	-	_		_	+		+	0	+	Н	+			╁	+	+	+
キク科 ヒメムカショモギ (帰) 0				Н	+	╁	Н		Н	_	-	-	_	_	_	+		+		+	Н	+	\mathbf{H}	+	+	+	+	+
キク科 ヒロ八ホウキギク (帰) (申)				Н	+	+	H	+	Н	_		_	_		-	-	_	+	_	+	Н	+	H	+	+	+	\forall	+
キク科 ブタウ (帰) ○				Н		+	Н	+	Н		++	+		_	-		-		-	+	H	+	H	+	+	+	\forall	+
キク科 ブタナ (帰) ○ ○ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td>H</td><td>T</td><td>H</td><td>\dagger</td><td>H</td><td>t</td><td>+</td><td>\dagger</td><td>t</td><td>Н</td><td>+</td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td>+</td><td>H</td><td>t</td><td>Ħ</td><td>+</td><td>T</td><td>\forall</td><td>\forall</td><td>+</td></td<>				H	H	T	H	\dagger	H	t	+	\dagger	t	Н	+		H			+	H	t	Ħ	+	T	\forall	\forall	+
キク科 ヘラバヒメジョオン (帰) キク科 ホウキギク (帰) キク科 ホソバノチチコグサモドキ (帰) キク科 マメカミツレ (帰) キク科 メリケントキンソウ (帰) キク科 ヤブタビラコ (P) キク科 ヨモギ ガマズミ科 ソクズ	キク科			0	1	0	П	0	П	C	1			П	0		H	T	П	\top	П	T	Ħ	\top	T	\sqcap	0	\top
キク科 ホソバノチチコグサモドキ (帰) (児) (児) </td <td>キク科</td> <td></td> <td>(帰)</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>\prod</td> <td>Ť</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>厂</td> <td>П</td> <td>\top</td>	キク科		(帰)	П					П		\prod	Ť					П				П					厂	П	\top
キク科 マメカミツレ (帰) キク科 メリケントキンソウ (帰) キク科 ヤブタビラコ キク科 ヨモギ ガマズミ科 ソクズ	キク科	ホウキギク	(帰)			I																			Ī	П	\square	
キク科 メリケントキンソウ (帰) キク科 ヤブタビラコ キク科 ヨモギ ガマズミ科 ソクズ	キク科	ホソバノチチコグサモドキ	(帰)			L		Ι		I		J													Ι		\Box	I
キク科 ヤブタビラコ ○ □				Ц		Ţ	Ц	Ţ	Ш	Ţ	\prod	Ţ		Ц			Ц		П		Ц		$oxed{oxed}$	Щ	Ţ	Ц	Ц	Д
キク科 ヨモギ ガマズミ科 ソクズ	キク科		(帰)	Ш		$oldsymbol{\perp}$	Ш	\perp	Ш	1	Ш	\downarrow		Ц			Ш	\perp	Ш	\perp	Ц	1		Щ	\downarrow	Щ	Ш	\perp
ガマズミ科 ソクズ ○ ○ ○				0		_	Н	\bot	Ш	_	\sqcup	4	-	Ц	_		Н		Н	\perp	Н	+	Ш	\perp	\bot	\vdash	$oldsymbol{\sqcup}$	+
				H		+	Н	+	Н	- -	H	+		Н			H	_		+	Н	+	\vdash	\vdash	+	\vdash	\dashv	+
	ガマズミ科 スイカズラ科	ソクズ ノヂシャ	(帰)	0	\perp	+	Н	0	Н	C	4	+	\perp	Н	+		H	-	Н	-	Н	+	H	\vdash	+	+	\dashv	+

種欄 (帰):帰化	だ植物 (栽) :栽培種 未:YList未登	登録			Ē	開花	結	実状	況			蕾:	=	ŀ	開花	=		結	実	=		胞子	<u> </u>	*	1	ムカ	」ゴ	· = #	#		
	調査月		4	1月		5月		6月	1	7	月	8	8月		9 <i>F</i>]	1	0月		11	月	1	2F]	1	月	Τ	2 <i>F</i>	∄	3	月
	調査日			19		11	T	21		1	9		25		20)		18	T	1	5		20	٦	1	17	Ť	21	ı	2	21
	参加人員 (名)			11		9		11			7		3		9			11		1	2		9	\Box		9	Τ	7		1	11
科	種																														
ウコギ科	オオチドメ (ヤマチドメ)						С			-																	I	Ι	Π		
セリ科	オヤブジラミ		0		0																						Ι				
セリ科	セリ						Т												T					Т			T		П	П	
セリ科	ハナウド				0														T					П			Τ	Τ	Г		
セリ科	ヤブジラミ						C			0																	I	I			
各月の開花結実状況	兄の観察種数		75	78 47	75	78 4	48 64	4 74	70	55 5	34 28	65	67	14 6	3 71	75	26	33 8	36 2	0 2	3 65	9	7	49	4	3 2	27 8	3 7	12	35	32 14
各月の観察種数				85		86		96	;	6	52		80		95	5		94		6	8		52		3	30		19)		43
各月の新規観察種数	效			3		2	T	3			0	Ī	2	T	0			1	T	()		0	ヿ		0	Ť	1			1
2021年度観察種数		274					_																	_							
2021年度新規観察	重数	14	1																												
2013年度からの累	計観察種数	429	1																												
外来種数	植栽などを含む	209																													
外来種数	帰化植物のみ	162																													

多摩川野鳥調査結果 (調査概要は77ページ)

		観察月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	2021	年度	2020	年度	2019	年度	2018	年度	2017	年度	2016 5	年度
		観察日		12	3	7	5	2	6	4	1	6	10	7	7		観		観	.	観		観		観		観
	観察時			11:00	11:00	11:00	11:30	11:30	11:15	11:15	11:45	12:00	12:00	13:00	11:35	合	察	台計	察	台計	察	台計	察	台計	察	合計	察
	参加	人員(人)		8	5	3	2	3	3	9	8	12	9	8	9	計数	月	数	月	数	月	数	月	数	月	数	月
番号	科	名称 \ 天気	ī	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	量	曇	晴	晴	~	数	_	数	_	数	~	数	_	数		数
1 ‡	۶ ,	キジ	NT	5	1	1	5					1	1		1	15	7	12	5	18	6	13	7	11	5	14	6
2 b		オシドリ	VU													0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
3 1		オカヨシガモ		2								70	32	32	16	152	5	76	5	187	4	53	2	3	2	115	4
4 カ		ヨシガモ	CR										1			1	1	4	1	3	2	3		0	0	0	0
5 b		ヒドリガモ														0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	13	2
6 カ		マガモ									5	12	22			39	3	10	4	3	2	0	0	62	4	19	3
7 カ		カルガモ		10	5	4	6	3	21	30	45	45	55	54	13	291	12	184	11	204	12	293		402	12	294	11
8 1		ハシピロガモ オナガガモ		8							8	14	22	16	20	88	6	43	3	28	4	0		0	0	4	2
9 b		イナルルモ トモエガモ											1			1	0	35	4	0	0	6	1	0	U	0	0
10 加		コガモ		62	4						9	41	24	301	224	665	7	328	<u>-</u>	3	<u>-</u> 2	- 68	<u>-</u> 3	120	<u>-</u>	117	7
12 b		ホシハジロ	VU	02	4						9	41	24	2	224	2	1	326 9	3	0	0	00		0	0	0	0
13 b		キンクロハジロ		6	***************************************								1		2	9	3	26	5	0	0	2	1	0	0	1	1
-		カイツブリ	VU	3	5	2	4		1	1	5	5	3	6	3	38	11	36	11	29	12	40		41	11	56	12
-	177	カンムリカイツブリ	*		Ů		<u> </u>		·		_	Ů		Ů	Ľ	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2
16 / \		キジパト			***************************************				3		3	3	6	1	1	17	6	47	6	36	9	30	10	44	11	33	11
17 j		カワウ		3	7	14	23	302	84	8	4	56	90	16	5	612	12	297	12	1181	12	282	12	155	12	350	12
18 サ	† '	ゴイサギ	VU				1	1								2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
19 サ	‡ *	アオサギ		6	7	8	12	12	13	10	8	5	5	2	1	89	12	92	12	55	11	66	10	61	11	54	12
20 サ	† '	ダイサギ		8	3	10	6	33	27	4	30	21	97	8	7	254	12	160	11	99	11	92	11	183	11	104	11
21 サ	‡ *	チュウサギ	NT													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
22 サ	† *	コサギ	NT		1	6	2		2	1	2		33	6	3	56	9	6	3	71	8	17	8	47	7	60	8
23 7	け	クイナ	DD	1	1											2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 7		バン	EN													0	0	5	2	3	2	5		2	1	0	0
25 7		オオバン		85	63	3					16	51	52	48	62	380	8	-	8	241	5	82	6	159	7	261	7
26 カ		ホトトギス														0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
-	マッハ・メ	アマツバメ	٠													0	0	1	1	0	0	1		1	1	1	1
	マッハ・メ	ヒメアマツバメ	NT							20		2	30	30		82	4	0	0	23	3	45	6	28	2	6	1
29 f		イカルチドリ	VU	_										1		1	1	6	2	1	1	20	6	13	5	15	5
30 f		コチドリ タシギ	NT VU	3	2	1										6	3 0	11	3 0	3	1	5		8 2	3 1	20	5 1
31 3		タンキ キアシシギ	VU		9											9	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0
33 3		イソシギ	VU		9		1		3	1	2				 	7	4	3	3	3	2	9		16	7	38	11
34 b		ユリカモメ	VU		***************************************				3							0	0	0	0	0	0	7		11	2	8	3
35 b		ウミネコ														0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
36 b		セグロカモメ													 	0	0	1	1	0	0	2		0	0	3	2
37 b		コアジサシ	CR		3											3	1	4	2	0	0	0		0	0	0	0
38 3		ミサゴ	VU		1					2		2				5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 5		FĽ		3	1		1			4	3	3	4	5	4	28	9	46	12	25	11	38	11	19	10	25	12
40 9		ツミ	VU		· ·					1	1			1	<u> </u>	3	3	1	1	1	1	4	2	0	0	0	0
41 9		ハイタカ	VU							<u> </u>				1		1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	1	1
42 9		オオタカ	VU								1		1			2	2	3	3	2	2	3		4	4	4	3

	観察月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	2021	年度	2020	年度	2019	年度	2018	年度	2017	年度	2016	年度
	観察日		12	3	7	5	2	6	4	1	6	10	7	7		en en		観		観		観		観		観
観察時	間 9時~		11:00	11:00	11:00	11:30	11:30	11:15	11:15	11:45	12:00	12:00	13:00	11:35	合	観察	合	察	合	察	合	察	合	察	合	包容
参加	几人員(人)		8	5	3	2	3	3	9	8	12	9	8	9	計	月	計	月	計	月	計	月	計	月	計	月
番 科	名称 \ 天気	₹	晴	晴	曇	量	晴	曇	晴	晴	#	#	晴	晴	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
43 9 ħ	サシバ	CR													0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
44 9ክ	ノスリ	VU					1			1	2	1	2		7	5	1	1	4	3	4	3	3	2	5	4
45 カワセミ	カワセミ	NT							1	2		1	1	1	6	5	9	7	12	6	7	5	3	3	13	7
46 + 99+	アリスイ														0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
47 ‡99 ‡	コゲラ		1		1								1		3	3	6	3	3	2	6	5	6	5	2	2
48 ‡ツツ‡	アオゲラ											1			1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
49 ハヤプ サ	チョウゲンポウ	VU									1				1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2
50 ハヤフ・サ	ハヤブサ	VU				***************************************			***************************************		1	1			2	2	0	0	2	2	1	1	2	2	2	2
51 E X	モズ	VU		1	1			1	3	5	2	4	5	1	23	9	19	7	29	9	28	8	27	6	29	9
52 カラス	オナガ	NT						6	3	8			4	2	23	5	6	2	0	0	0	0	20	5	11	3
53 カラス	ハシポソガラス		7	11	8	8	3	6	4	55	24	11	12	4	153	12	98	12	168	12	143	12	96	12	88	12
54 カラス	ハシブトガラス		3	4	3	6	2	36	6	2	11	34	14	7	128	12	132	12	92	10	69	11	127	12	82	12
55 シシ・ュウカラ	シジュウカラ		9	3	28	4	4		7	6	13	12	12	9	107	11	98	12	69	12	62	12	49	10	84	11
56 Ľ /\ J	ヒパリ	VU	1	1	2					7					11	4	8	5	8	4	7	4	5	3	7	4
57 % N° X	ショウドウツバメ														0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	20	1
58 % N° X	ツバメ		4	9	4	6	25	1	30						79	7	77	6	75	6	70	7	57	6	52	6
59 % \.' \t	コシアカツパメ					2	7								9	2	19	5	4	3	6		0	0	10	2
60 JV, Y	イワツバメ	NT	2	2	3	4			20						31	5	69	6	19	6	44	5	26	3	40	5
61 L3F J	ヒヨドリ		6	2	4	5	2	3	12	18	19	53	5	2	131	12		11	141	12	142	12	114	12	151	12
62 ウヴイス	ウグイス		4	2	4	1	_		1	1	1	1	_	_	15	8	14	6	11	6	9	6	12	8	12	6
63 Ith	エナガ			_							_		2	2	4	2	21	2	20	1	1	-	11	3	14	2
64 メシ・ロ	メジロ		1	1				1	2	2	9	2	6	_	24	8	8	4	37	10	11	5	17	7	10	6
65 3シ ‡IJ	オオヨシキリ	VU		2	5	2					_	_	_		9	3	7	3	6	3	5	-	2	2	7	2
66 t yh	セッカ	VU	6	5	3	1	4		1						20	6	42	6	47	6	53	6	56	8	67	6
67 47 F' IJ	ムクドリ		6	13	4	12		5		18	50	9	9	15	141	10		10	205	10	198	-	245	11	345	12
68 Ľ9 ‡	シロハラ		Ť										_		0	0	0	0	0	0	0	-	1	1	0	0
69 Ľ9 ‡	アカハラ														0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
70 Ľ9 ‡	ツグミ		5								1	7	8	8	29	5	28	5	22	5	32	4	51	5	47	5
71 Ľ9 ‡	ジョウビタキ									3	3	3	7	6	22	5	6	4	9	4	4	3	7	4	7	4
72 Ľ9 ‡	ノピタキ										_			Ť	0	0		0	0	0	0	-	0	0	1	1
73 73 7	スズメ		12	3	14	14	5	6	54	11	18	57	64	8	266	12		12	146	11	164		163	11	185	11
74 セキレイ	キセキレイ								3	1	2			1	7	4	4	3	8	4	22	7	8	5	6	4
75 セキレイ	ハクセキレイ		2	1	2	3	3	3	4	11	14	5	8	9	65	12	89	12	109	12	75	12	89	12	96	12
76 セキレイ	セグロセキレイ	NT		1		Ė	1	2		1	4	4	2	4	19	8		9	61	12	56	-	63	12	66	12
77 セキレイ	タヒパリ						Ė				2	13	14	5	34	4	0	0	25	5	16		23	6	22	6
78 7 F J	アトリ													Ť	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	1	1
79 7 F J	カワラヒワ		51	1	5	1		20		7	25	38	31	14	193	10	-	11	91	10	241	10	114	12	128	11
80 7 F J	ベニマシコ	NT	ٿ		Ť	Ė							<u> </u>		0	0	3	2	0	0	8	3	0	0	0	0
81 7 F J	シメ											_	1		1	1	8	2	7	3	21	2	4	3	5	2
82 ホオシ・ ロ	ホオジロ	NT	2	2	1	1				1		2	4	5	18	8	33	11	33	8	20		31	10	57	12
83 *** 1	ホオアカ		 -	_		<u> </u>							<u> </u>	۱Ť	0	0		0	0	0	0		1	1	0	0
84 ホオシ ロ	カシラダカ	VU										2			2	1	60	3	3	1	23		5	3	39	4
85 ホオシ ロ	アオジ		2				l				2	2	5	3	14	5	15	6	28	6	8		12	5	9	4
86 ホオシ ・ロ	オオジュリン	NT	<u> </u>				l						ا	2	2	1	20	2	0	0	1	1	1	1	1	1
観察種		年	36	37	30	29	20	24	30	38	39	45	43	38	+	65	20	64	-	58	- '	65		58	- 	66
取 宗俚	ж / /	+	30	31	30	23	20	24	30	30	Ja	40	40	30	\checkmark	00	\checkmark	04		50		03		50		00

	観察月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
外来種1	コシ・ュケイ													0
外来種 2	カワラハ・ト(ト・ハ・ト)	5		7	6	1	1	13	11	52	34	53	6	189
外来種 3	カ・ヒ・チョウ	2	1	4	1			2						10
交雑種	マルカ・モ (アイノコカ・モ)													0

レッドリスト表示について

名称欄に東京都レッドリストのカテゴリー表示を行った。カテゴリー表示の条件を以下に示す。

2010年版 東京都レッドリスト

対象地域 北多摩の評価による

	場 10夕	が 手の 計画による
カテゴリー名称	表示	基本概念
絶滅危惧 A類	CR	ご〈近い将来における野生で絶滅の危険性が極めて高いもの
絶滅危惧 B類	EN	A類ほどではないが、ごく近い将来における野生で絶滅の危険性の高いもの
絶滅危惧 類	VIII	現在の状況をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの
準絶滅危惧	NT	現時点での絶滅危険度は小さいが、生育・生息条件の変化によっては「絶滅危惧」としての上位ランクに移行する 要素を有するもの

(3) 樹木保存事業

みどり豊かなまちづくりのため、一定規模以上の樹木や樹林を指定し、奨励金を交付しました。また、 奨励金対象樹木や樹林地において、枝折れや倒木等で事故が発生した場合に備え、市が所有者に 代わり損害賠償保険に加入しています。

件 名		内		容
保存樹木	申請件数	184件	本数	1,990本
保存樹林	申請件数	3件	面積	829.46 m ²

(4) 自然環境調查員会議運営事業

自然環境の保全の推進を図るため、市民や市民団体による自然環境調査員会議が市内の動植物の生息状況の把握や普及啓発に関する取組みを行いました。

自然環境調査の実施 調査結果は88ページ~98ページ

調査期間:令和3年4月~令和4年3月

調査場所:武蔵台公園調査人数:延べ136名

自然保護意識の普及・啓発に関するイベントの企画・運営(自然観察ウォーキングツアー、

緑化講習会等)

府中環境まつり(自然体験コーナー)は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

(5) 市民花壇運営事業

公園など公共地において、市民参加による花壇づくりを進めることにより、まちに潤いと安らぎのある生活環境を作り出すため、登録した市民団体・グループに草花の苗を提供しました。

市民花壇…33か所(フラワーポッド76台、398.95㎡)

配付回数...2回(花苗4,016株)

春:1,730株(花苗 サルビア、マリーゴールド2種)

秋:2,286株(花苗 パンジー、ノースポール2種)

(6) 緑と花いっぱい運動推進事業

緑化講習会の開催や府中市水と緑のネットワークウォーキングマップの頒布を通して、環境保全 意識の高揚に努めました。

緑の募金

学校、自治会、企業などから緑の募金への協力がありました。緑の募金還元事業として、学校等に花の種子や球根を配付し、身近な緑化活動を推進しました。

募金額 940,621円

種子…880袋(4種)(コスモス、アスター、松葉牡丹、百日草)

球根...5,455球(3種)(チューリップ、日本水仙、ヒヤシンス)

落ち葉の銀行事業

緑のリサイクルを積極的に進めるため、落ち葉の銀行事業を実施しました。登録した市民団体が公園や広場を清掃し、収集した落ち葉を、市が回収して放射能濃度測定を行い、暫定許容値以下であることを確認したうえで腐葉土にしています。

期 間:令和3年11月~令和4年1月 *回収日は月・木

登録団体:30団体32か所

回 収数:1,298袋

自然環境調査結果 (草本類) (調査概要は87ページ)

外*外来種 内*国内種 移*国内移動種 む*むかご 調査月 4 6 9 11 3 8 10 12 調査日 15 12 9 14 11 8 14 10 9 12 9 9 外内移蕾花実 蕾花実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 科 属 種 ヒトリシズカ センリョウ科 チャラン屋 フタリシズカ ヤンリョウ科 チャラン属 ドクダミ科 ドクダミ属 ドクダミ 0 0 ドクダミ科 ドクダミ属 ヤエドクダミ ウマノスズクサ科 タマノカンアオイ 0 0 ウマノスズクサ科 カンアオイ属 ランヨウアオイ サトイモ科 テンナンショウ属 ウラシマソウ 0 サトイモ科 ハンゲ属 オオハンゲ サトイモ科 ミミガタテンナンショウ * テンナンショウ属 0 • サトイモ科 テンナンショウ属 ムサシアブミ 0 0 • ヤマノイモ科 ヤマノイモ属 オニドコロ 0 |+| ヤマノイモ科 ヤマノイモ属 ヤマノイモ 0 ť む イヌサフラン科 ホウチャクソウ属 ホウチャクソウ 0 サルトリイバラ科 サルトリイバラ属 シオデ タチシオデ サルトリイバラ科 サルトリイバラ属 ユリ科 ウバユリ属 ウバユリ ユリ科 ユリ属 オニユリ ユリ科 ホトトギス属 タイワンホトトギス ユリ科 ユリ属 タカサゴユリ ユリ科 ホトトギス属 ホトトギス ユリ科 ホトトギス属 ヤマジノホトトギス ホトトギス属 ヤマホトトギス ユリ科 0 ユリ科 ユリ属 ヤマユリ ラン科 エビネ属 エビネ ラン科 キンラン属 0 キンラン ラン科 キンラン属 ギンラン ラン科 サイハイラン サイハイラン属 ラン科 キンラン属 ササバギンラン ラン科 シュンラン属 シュンラン 0 ラン科 シラン属 シラン ラン科 ツレサギソウ属 **ノヤマトンボ**(オオバノトンポソウ) ラン科 シュンラン属 マヤラン 0 + 0 アヤメ科 アヤメ属 シャガ ヒメヒオウギズイセン(モントブレチア) 0 アヤメ科 ヒオウギズイセン属 ススキノキ科 ワスレグサ属 ノカンゾウ 0 ヒガンバナ科 ヒガンバナ属 <u>キツネ/カミソリ</u> 0 0 + ヒガンバナ科 スイセン属 スイセン スイセンの仲間(ベーバーホワイト) ヒガンバナ科 スイセン属 0 スノーフレーク ヒガンバナ科 スノーフレーク属 ヒガンバナ科 ヒガンバナ属 ナツズイセン 0 0 ヒガンバナ科 ネギ属 ニラ ヒガンバナ科 ネギ属 ノビル 0 ヒガンバナ科 ハナニラ属 ハナニラ 0 ヒガンバナ科 ヒガンバナ属 ヒガンバナ キジカクシ科 アマドコロ属 アマドコロ

科キジカクシ科オル	調査月				+	15	_	5			6		7	_	8	,	ᆫ	9		10	' 1	1		┺	12		1		2	_	┖.	3
—							- 1	12	,		9		14	- 1	1	4	1 -	8		14		1	^		9	Т	12	Т	9	П	1	9
—		· 種	h.		(A) #			_	_		-		_	<u></u>	_	_	_			_		_	-		-							花実
	属	. -	۶ħ	M A	多冒	化	天 1	雷化	天	雷	化多	天 晋	化	天门	雷 化	其	雷	化	天 7	百化	天	a: 14	七天	薑	化:	美運	化	天 晋	化	天	審 1	化美
<u> </u>		オオアマナ(オーニソガラム)	Ĥ	*	+	-		_			+	+	+	+	+	+	<u> </u>	H	+	+		+	+	H	_	+	Н	+	-		\vdash	+
		オオバギボウシ	Н	*	+	-		_			+	4	\perp	4	+	+	L	Н	4	+		+	-	Н		+		+			\vdash	_
		オモト	Н	4	+			_		Ц	_	4		4		_	L	Н	4	_		4	-	Н		+		4	_	•	\dashv	+
		ジャノヒゲ	Ц	*	4						4	4		4	_	_	L	Н	4			4	•	Ш		•		4			Н	
		ツルボ	Ц	*	4						1	4		4	_	_	L		4	_		4	-	Ш		4		4			\vdash	
		ナガバジャノヒゲ	Ц	*	1						_	1		4	_	_	L	Ц	4					Ш		<u>•</u>		•		٠	Н	•
キジカクシ科ジャ	ヤルゲ属	ノシラン	Ц	_	٠									_								_		Ш		↓		1			Ц	
キジカクシ科 ヤ		ヒメヤブラン	Ш	*	1		Ш				_			_			L			_				Ш		↓		1			Ц	
キジカクシ科ヤ	ブラン属	ヤブラン	Ш	*					•				0	٠	٥	•		0	•	0	٠		•	Ш		<u>•</u>		•		٠	Ц	•
ツユクサ科 ツニ	ユクサ属	ツユクサ		*							٥		0		٥	·		0	٠	0		(اد								Ш	
ツユクサ科 ム	ラサキツユクサ属	ノ ハカタカラクサ (トキワッユク サ)	*																												Ш	
ツユクサ科 ム	ラサキツユクサ属	ミドリハカタカラク サ	*					0			٥																				Ш	
ツユクサ科 ム	ラサキツユクサ属	ムラサキツユクサ	*																	0											Ш	
ツユクサ科ヤ	プミョウガ属	ヤブミョウガ		*		000000							0		0	•		0	•		٠		•			٠		•		•	Ш	•
イグサ科 イグ	グサ属	クサイ		*							0																					
カヤツリグサ科 カヤ	ヤツリグサ属	カヤツリグサ		*	T	0000000		0										0													П	
カヤツリグサ科 スク	ゲ属	スゲの仲間	П	*	Τ	-	П					T	Π	T		Γ	Γ		T	T		T		П		Τ		T	Ţ		LΤ	
カヤツリグサ科 スク	ゲ属	ナキリスゲ	П	*	T		П					T	П	T					T	0	٠		٠	П	-	•		•		٠	П	٠
カヤツリグサ科 スク	が属	ヒカゲスゲ	П	*	T		П			П	1	٠	П	T			Γ	П	Ť			1	-	П	T	1	П	1			Π	
カヤツリグサ科 スク	ゲ属	ヒゴクサ	П		T		П	-	•	П	1	Ť	Т	T			Г	П	T	T				П	T	T	П	T	1	П	Π	
+		ヒメカンスゲ	П	*	T		П	-	•	П	-	Ť	Т	7		T	Γ	П	T			\top		П	\top	T	П	T	1	П	Π	\top
+		マスクサ	П	*	T		٠			H	1	Ť	T	寸		\top	Г	П	†	T		\top		Ħ	\forall	T	Н	T	\dagger	П	Π	
-		ミヤマカンスゲ	П	*	t			1			1	T		7	ı	†	H	Н	†			\top		П		\dagger		t	†		П	+
-		ヤブスゲ	H	*	\dagger	1					+	Ť		\forall	t	$^{+}$	H	H	+			+	t	Ħ		\dagger	Н	\dagger		H	Ħ	
		アオカモジグサ	Н	*	\dagger			+			١,	•	+	+	ł	+	H	Н	\dagger	+		+		Н		$^{+}$	Н	$^{+}$	+	Н	\vdash	+
		アキノエノコログサ	Н	*	$^{+}$	+	H	+			+	+	0	+	0	,	H	0	\dagger	+		+	t	H	+	$^{+}$	Н	+	+	Н	H	+
_		アシボソ アシボソ	Н	*	+		H	+			+	+	+	\dashv	Ť		H		+	+	•	+		Н		+	Н	+			\vdash	+
 		テンポク イチゴツナギ	Н	*	+	-	H	+		H	+	+	+	+	ł	+	H	Н	+	+	ľ	+	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	\forall	+
		イヌピエ	H	*	+	-		+		H	+	+		+	0	+	H	Н	+	+	•	+	t	Н	+	+	Н	+	+	Н	\vdash	+
		イヌムギ		+	+	-		-		Н	+	+	+	+	+	+	H	Н	+	-	Ť	+	ł	Н	+	+	Н	+	+		\vdash	+
		1 × ム + ウラハグサ	Н	*	+	-		-		Н	+	+	+	+	+	+	┝	Н	+	+		+	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	\vdash	+
		ンラハクリ エノコログサ	Н	*	+	-	H	+			+	+		+	+	+	H	0	+	+		+	+	Н	+	+	Н	+	+		\vdash	+
			Н	*	+	-		-		Н	+	+		1	٥	+	H	٥	+	+	•	+	ľ	Н	-	+	Н	+	+		\vdash	+
		オオイチゴツナギ	H	$\dot{+}$	+	-	Н	+		H	+	+	+	+	-	+	H	H	+	+		+	-	Н	+	┿		+	+	Н	\vdash	+
		オオクサキビ	Ė	+	+	-		_			+	+	+	+	+	+	┡	Н	+	+		+	+	Н	4	+		+	+	Н	\vdash	+
		オオスズメノカタビラ	Ĥ	*	+	-		+			+	+	+	+	+	+	┡	H	+	+		+	١.	Н	4	+	Н	+	+		\vdash	+
		オヒシバ	Н		+	-		_			+	4	+	4	-	•	L	Н	4	-		+	+	+	4	+		+	+		\vdash	_
		カゼクサ	Н	_	+	-		_			+	4	\perp	4	+	+	L	0	4	+	٠	+	•	Н	- 1	4		+	+		\dashv	_
-		カモガヤ(オーチャードグラス)	*	_	4	-		_			٥	4	\perp	4	-	_	<u> </u>		4	+		4	-	Н		+	Н	+	_		\vdash	4
-		カモジグサ	Н	*	+			_	•		_	4		4		_	L	Н	4	_		4		Н		+	Н	4	_		\dashv	\bot
+		カラスムギ	Ш	*	4							٠		4	1	_	L		4			4	1	Ш		4	Ш	4			Н	
-		キンエノコロ	Ш	*	4						1	4		4	1	_	L	Ц	4	0	٠	4	-	Ш		4		4			Н	
1		コスズメガヤ	*	_	1						1	1		4	_	•			4					Ш		1		1			Ц	
イネ科 ヌカ	カボ属	コヌカグサ	*		1						_			_			L							Ш		1		1			Ц	
イネ科 ネ	ズミガヤ属	コネズミガヤ	*																				٠								Ц	
イネ科 メヒ	ヒシバ属	コメヒシバ	Ц	*			Ш			Ц		ļ					L	Ш	\downarrow					Ш		\perp		_		Ц	Ц	
イネ科 サ	サガヤ属	ササガヤ	Ц	*	⊥	0	Ш			Ц				\perp	o	<u> </u>	L			0			٠	Ш		Ţ				Ц	Ц	
イネ科ス	ズメルエ属	シマスズメノヒエ	*		Ţ	0	Ш			Ш							L	Ш						Ш							Ц	
イネ科ス	スキ属	ススキ		*		00000		10000000									L			0	٠		000000				1000000				Ш	
イネ科	チゴツナギ属	スズメノカタビラ		*					•		٥	٠																				
イネ科 スプ	ズメルエ属	スズメノヒエ		*	I							Ι							J													
イネ科チェ	カラシバ属	チカラシバ	П	*	Ţ		П				I	Τ	Γ	Ţ	I	Γ	Γ		J	Ι		J	•	П		T		Ţ	Γ		ĹŢ	
イネ科 チョ	・ヂミザサ属	チヂミザサ(広)(含ケチヂミザサ)	П	*	Τ							T		T			Γ		T		٠		•	П		•		T			Π	
		チョウセンガリヤス	П	*	T		П			П	1	Ť	Т	T			Г	П	1	T	٠	\top		П	\sqcap	T	П	T	1	П	Π	
イネ科 ウ	シノケグサ属	トボシガラ	П	*	T	0	П	0		П	1	Ť	Т	T			Γ	П	1	T		\top		П	\sqcap	T	П	T	1	П	Π	
イネ科 イラ	チゴツナギ属	ナガハグサ	*	寸	T		П			П		Ť	Т	寸			Γ	П	Ť	T				П	\top	T	П	T	1	П	Π	\top
		ヌカキビ	П	*	T		П			П	1	Ť	Т	\dashv		\top	T	П	†	T	٠	\top		П	\forall	T	Н	T	\dagger	П	丌	
		ネズミノオ	Ħ	*	†		Ħ		T	H	1	t	Т	\dashv		T	T	\forall	†	+		+		П	\forall	T	Н	\dagger	†	Н	Ħ	
		ノガリヤス	H	*	†		H			H		t	Т	\dashv	0	,	H	0	\dagger	+	٠	+	١.	Н	\forall	†	Н	\dagger	+	H	\vdash	+
		クパットス ヒメイヌビエ	H	*	+		H			H	-	\dagger	+	+	1	+	H	H	\dagger	+		+	•	-	+	+	Н	+	+	H	\dashv	+
		ミゾイチゴツナギ	H		+	0	H	0		H		+	+	+		+	H	H	\dagger	+		+		H	+	+	Н	+	+	H	\vdash	
		ミツィデコツノキ ムラサキネズミノオ	Н		+	1	H	+		H		+	+	+		+	\vdash	+	+	+		+		Н	+	+		+	+	Н	\dashv	-
		メヒシバ	Н	*	+	0	\forall	-	\vdash	H		+	+	٠		•	\vdash	0	+	+	٠	+	+	Н	+	+		+	+	Н	\dashv	
			H	\dashv	+		H	-		Н		+	+	4		+	\vdash	٥	+	10		+	-	+	\perp	+		+	+	H	\dashv	+
		メリケンカルカヤ	H		+		H		-	H	-	+	+	+		+	\vdash	\dashv	+	+	•	+	+	H	1	<u>+</u>	H	•	+	*	\forall	•
		ヤマカモジグサ	Н	_	+		\vdash	-	_	Н	0	+	+	+		+	L	\vdash	+	_		4	-	H	4	+		+	+	Н	\dashv	
ケシ科タグ	ケニグサ属	タケニグサ	Ш	*		00						1							•				00000	Ш			00000		1		Ц	

	調査月	3			\exists	_	4	1		5	Т	-	6	T	7		Т	8			9	T	가 * 5 1		竹里	1′		PYT	12		_	1	扒竹	# V		7,7,10	3	\neg
	調査			_	\dashv		15			12	+		9	+	14		t	11			8	+	14		+	10		1	9		_	12	+	-		+	9	
科	属	 ┃ 種	外	内	移	_			_	_	宝石		-	巨重	_	_	#		_	壶	-	宝	_	_	E #	_	_	善	-		Ь.	_	宝			一		
ケシ科	ケシ属	ナガミヒナゲシ	*	-		-	10	^	-	10/		<u> </u>		\	-	1	F		Ĥ		10	7	-		Ì	1	l	-	10	^	H	10	7	-		1	10	Ĥ
ケシ科	キケマン属	ムラサキケマン	t	*	H	-	0	•	-	0	•	\dagger	+	+	$^{+}$		t		Н	Н	+	1	+	ł	+	+		t			Н	+	+	+	t	╁	Н	Н
メギ科	イカリソウ属	キバナイカリソウ	t	H			Н			$^{+}$	1		t	t	+		t		Н	Н	1	1	t	1	t	$^{+}$		1			Н	1	+	+	t	+	Н	Н
メギ科	イカリソウ属	トキワイカリソウ	t	Ħ		-				†	+	1	t	t	†	$^{+}$	t		Н	П	1	t	1	l	t	†		t			Н	1	7	†	t		Н	H
キンポウゲ科	オダマキ属	オダマキの仲間	t	Ħ			Н			$^{+}$	+	1	t	t	†	†	t		Н	П	1	1	+	t	t	$^{+}$		t			Н	1	7	†	t	1	H	H
キンポウゲ科	セツブンソウ属	セップンソウ	t	*	Ħ					\top	1		t	Ť	\top		t		П	П	1	1	T	l	Ť	T	l				Н		7	-	,		Н	٠
キンポウゲ科	オオヒエンソウ属	セリバヒエンソウ		Ħ	Ħ		0			0	•	-	0	Ť	\top		t		Н	П		Ť	1	t	Ť	†	l				П		1	+	t		П	Н
キンポウゲ科	センニンソウ属	センニンソウ	t		П	1				\top	1		1	Ť	\top	T	t	0	П	П	1	٠	6	,	,	0		t			П		7	\top	T		П	П
キンポウゲ科	イチリンソウ属	ニリンソウ	T	*	П					1		1	1	Ť	T		T		П	П	1	T	T	İ	Ť	T		T			П	1	1	\top	T	T	П	П
キンポウゲ科	スハマソウ属	ミスミソウ	T	Ħ						1		1	Ť	Ť	T		T		П	П		1	1	Ī	Ť	T	Ī	T			П	1	1	\top	T	T	П	П
キンポウゲ科	イチリンソウ属	ユキワリイチゲ	t	Г	٠					1		1	T	Ť	T	T	T		П		1	T	T	T	Ť	T	Ī				П	1	T	-	,		0	П
ベンケイソウ科	マンネングサ属	コモチマンネングサ	T	*	П	1				T		1	1	Ť	T	T	T		П		1	T	T	Ī	Ť	T		Ī			П		T	1	T		П	П
ブドウ科	ヤブカラシ属	ヤブカラシ(ヤブガラシ)	T	*	П					T		1	1	Ť	٥	,	T		П		0	Ī	1	Ī	Ť			T			П		T	1			П	П
マメ科	シバハギ属	アレチヌスビトハギ	*	Г	П					T			1	Ì	T		T		П			Ī	c	, (١			T		٠	П		T	1	T		П	П
マメ科	ダイズ属	ツルマメ		*	П	-	П			1	T			Ì					П			Ī			Ì	T					П		1		T		П	
マメ科	ヌスビトハギ属	ヌスビトハギ		*	П										0	•		٥	٠		0	٠	c	•	•	0	٠			٠	П		1		•	•	П	
マメ科	ヌスビトハギ属	<u>フジカンゾウ</u>		*	П													0	٠		0	٠		1	•		٠								•		П	٠
マメ科	ソラマメ属	ヤハズエンドウ(カラス/エンドウ)		*	П	-			-		Ī			Ţ				0						0	Ţ						П		Ī				П	
マメ科	ヤハズソウ属	ヤハズソウ		*	П				-		_		-	1								Ī		0000000	1						П		Ī				П	
マメ科	ヌスビトハギ属	ヤブハギ		*	П	-	П		-		Ī			Ţ										0000	Ţ						П		Ī				П	
バラ科	キジムシロ属	キジムシロ		*	П	-					_			1								Ī		0000000	1						П		Ī				П	
バラ科	キンミズヒキ属	キンミズヒキ		*	П						Ī			Ţ				0	٠		0	•	c	•	·	٥	٠			٠	П		Ī				П	
バラ科	ダイコンソウ属	ダイコンソウ		*	П				-]		-	1								Ī		0000000	1						П						П	
バラ科	キンミズヒキ属	ヒメキンミズヒキ		*	П																	Ī		-									T				П	
バラ科	キジムシロ属	ヘビイチゴ		*	П			٠					1																		П						П	П
バラ科	キジムシロ属	<u>ミツバツチグリ</u>	Ī	*	П		0	٠		0	٠		ı				Ī							I							П		1				П	П
バラ科	キジムシロ属	ヤブヘビイチゴ		*	П																	1									П		T				П	
アサ科	カラハナソウ属	カナムグラ		*	П					T												1									П		T				П	
クワ科	クワクサ属	クワクサ		*	П	1							ı						П			Ī		I							П		T				П	П
イラクサ科	ミズ属	アオミズ		*	П								1						П			Ī		I							П		T				П	П
イラクサ科	ヤブマオ属	ヤブマオ		*	П								T						П			Ī		I							П		T				П	П
ウリ科	アマチャヅル属	アマチャヅル		*	П					T									П			1									П		T				П	
ウリ科	カラスウリ属	カラスウリ		*	П														П			٠		I							П		T				П	П
シュウカイドウ科	シュウカイドウ属	シュウカイドウ		Г	П								ı									Ī		I							П		T				П	
カタバミ科	カタバミ属	イモカタバミ	٠	Г	П					0												Ī		I							П		T				П	П
カタバミ科	カタバミ属	オッタチカタバミ	٠	Г	П					0	•	(۰ ۱	•				0	•			Ī		ı		0	٠				П		T				П	П
カタバミ科	カタバミ属	カタバミ		*	П	-				0							Γ					Ī									П		T				П	
カタバミ科	カタバミ属	カタバミ園芸種(オキサリストリアングラリス)		*	П					0							Γ		П			1									П		T		T		П	
カタバミ科	カタバミ属	ムラサキカタバミ	*			0000000				0		(0					000000				Ī															П	
トウダイグサ科	エノキグサ属	エノキグサ		*	П																	Ī		-							П						П	
スミレ科	スミレ属	アメリカスミレサイシン(パビリオナケア)				000000	٥											00000				Ī															П	
スミレ科	スミレ属	タチツボスミレ		*	П		٥	٠		1	*		•	•								Ī									П						П	
スミレ科	スミレ属	ニオイスミレ(ビオラ・オドラータ)	*		П																						0										П	П
オトギリソウ科	オトギリソウ属	オトギリソウ		*	П										٥	•						Ī		-													П	
フウロソウ科	フウロソウ属	アメリカフウロ	*			000000				1	٠							000000				Ī															П	
アカバナ科	マツヨイグサ属	オオマツヨイグサ	Γ	*	П					J	J			I	Ι	I	Γ					J			I	Ι		Γ			П		J		Ι	Γ		
アカバナ科	ミズタマソウ属	<u>ミズタマソウ</u>	Γ	*	븨						J		-	Ι	Ι		Γ					J			Ι	Ι		Γ					J		I	Γ		
アカバナ科	マツヨイグサ属	ユウゲショウ	*	Γ	П					J	J			Ī	Ι	I	Γ					J			Ī	Ι		Γ			П		J		Ι	Γ	П	
アオイ科	カラスノゴマ属	カラスノゴマ	Γ	*	븨	-					Ī			Ι			Γ					J			Ι	Ι		Γ					J		Ι	Γ		
アブラナ科	イヌガラシ属	イヌガラシ	Γ	*	П						J			I	Ι		Γ					J	I		I	Ι							J		Ι	Ι		
アブラナ科	ショカツサイ属	ショカツサイ(ォォアラセイトウ)	*	Γ	П		0			0	J			Ī								Ī			Ī										I	Ι	П	
タデ科	ギシギシ属	アレチギシギシ	*	Г	П					T												1									П		T				П	
タデ科	イヌタデ属	イヌタデ		*	П						J			I				0	٠			J			I		٠									Ι	П	
タデ科	イヌタデ属	ハナタデ	Γ	*	П						J			I	Ι		Γ					J	c	•	ŀ	Ι	٠			٠			J		Ι	Γ		
タデ科	イヌタデ属	ヒメツルソバ	*	Ľ	\prod						J			Ī			Ĺ					J			Ī								J					
タデ科	イヌタデ属	ミズヒキ	Γ	*	П						J			I	0	•	Γ	0	٠		٥	J	I	ŀ	ŀ	٥	٠			٠			٠		•	Ι		
ナデシコ科	ハコベ属	ウシハコベ	Γ	*	П						J	Ι		I	Ι	Ι	Γ					J	I	I	I	Ι		Γ					J		Ι	Γ		
	ハコベ属	コハコベ	Γ	*	П					۰	٠			I	Ι	Ι	Γ					J	Ι		I	Ι							J		Ι	Γ		
ナデシコ科	/ \ i \ \ //=ii	3.7.5.11	Γ	Г	П	-		Ī			I	(0	Ι	Ι	Ι	Γ					J			Τ			Γ			П		T	Т	T	Γ	Г	
ナデシコ科 ナデシコ科	ツメクサ属	ツメクサ	_							-	-	_	-	$\overline{}$	_	_	\mathbf{T}								_	_									_		\Box	
		ッメク サ ミドリハコベ _(ハコベ)	İ	*			0	٠		0	╛			┙		L	L								İ	I							J		İ	╧	\perp	
ナデシコ科	ツメクサ属		ŀ	*	-		0	٠	-	0		\pm		ł	\pm	ŀ	ļ							000000000000000000000000000000000000000	-	-]				H	
ナデシコ科 ナデシコ科	ツメクサ属 ハコベ属	ミドリハコベ(ハコベ)		_			0	•	-	+				<u> </u>			F				0			•	•		•			•			•		•			•
ナデシコ科 ナデシコ科 ヒユ科	ツメクサ属 ハコベ属 イノコヅチ属	ミドリハコベ(ハコベ) イノコヅチ(ヒカゲイノコヅチ)		*			0	•	-	+			0		0	•			•	-	0	•			+		•	╁		•			•		•			•
ナデシコ科 ナデシコ科 ヒユ科 ヒユ科	ツメクサ属 ハコベ属 イノコヅチ属 イノコヅチ属	ミドリハコペ _{(()、コペ)} イノコヅチ _(ヒカ ゲイノコヅチ) ヒナタイノコヅチ	*	*			0	•	-	+			0		0	•			•	-	-	•		-	+		-	╁		•			•		•			•

No. No		調査月	3					4		5	Т	6			7	Т	8			9	Ť	10			າ ⊨ 1	#1 P 3	12		т –	1 1	U1 E	む* 2	7		3
점점 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경						-			+		+					+					+					+			+		+		+		
2000 2000	¥I.			Δŀ	内	段		_			₽ 4	_		_	_			_	_	-	₽	_	8	_	-	₽	_	_	Ь.	_	· ·	-	审		-
14 14 15 15 15 15 15 15			·-	71	*	19	B 1	16 3	- 111		-	ii 16	ᄎ	_	-		-	-	-	-	+	_		m: 1	-	+	B 16	+	-	_	+	+	_	B 11	CIX
### PATENTIAL METERS				H	_	Н	-	+	+		+	_		4	4	+	-	ľ	\dashv	0	+	-	•	+	-	+	+	╀	Н	- `	+	Н	4	+	_
Aggress		+		H		Н	+	+	+		+	+		_	+	+	-	Н	Н	-	+	+		+	+	+	+	+	Н	+	╁	Н	+	+	+
10 10 10 10 10 10 10 10				H		Н	-	+	-		4	+		\perp	+	+	-	Н	Н	0	+	+		4	-	4	+	+	Н	+	╀	Н	+	+	_
2005年8日 1979年日 1970年		+		L		Ц	1	1	+		4	_		4	_	+		Н	Ц	1	_	\perp		4		4	+	_	Н	+	\bot	Н	\dashv	+	+
15の方針 1997 15の方列 1997 199				L	*	Ц	-	+	_		4	_		4	4	+		Н	Ц	1	+	+		4		4	+	\perp	Н	_	+	Н	\dashv	$^{+}$	+
2 日本の				L		*	1				4			4	4	╀		Ц	Ц	1	1	_		4		4	1	╀	Ш	_	1	Ц	\downarrow	4	_
方式		サツマイモ属	マルバアメリカアサガオ	*		Ц	1	1	_		4			4	4	╀		Ц	Ц	1	1	_		_	۰	•	_	\perp	Ш	_	1	Ц	\downarrow	4	_
72版 72版			アメリカイヌホオズキ	*		Ц	1	1	\perp		4			'	•	╀	L	Ш	Ц	1	4	_		Ц		1	0	•	Ш		┸	Ц	\dashv	4	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ナス科	ナス属	イヌホオズキ			Ц	1				4			\perp	_	┸		Ц		٥	1			Ц	ŀ	٠		\perp	Ш			Ц	\dashv	\perp	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ナス科	ナス属	ヒヨドリジョウゴ	Ш	*	Ц										╙		Ш					٠		ŀ	٠		•		4	<u>\</u>	Ш	┙		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	オオバコ科	クワガタソウ属	オオイヌノフグリ	*						0																						Ш	\perp		
### 17 19 19 19 19 19 19 19	オオバコ科	オオバコ属	オオバコ		*		•	0	•	0	•	0	٠			·	0	•		0		0	•		ŀ	٠		•							
27.10円換数	オオバコ科	クワガタソウ属	タチイヌ /フグリ	*																															
2月報 元子の分別	オオバコ科	ツタバウンラン属	ツタバウンラン	*																			00000000												00000000
20월	ゴマノハグサ科	モウズイカ属	ビロードモウズイカ	*																															
フサイ フェリット サインフェリー サインファリー サインフィリー フィー フィーフィリー フィーフィー フィーフィリー フィース フィー フィーフィー フィース フィー フィーフィリー フィーフィリー フィース フィーフィー フ	シソ科	アキギリ属	アキノタムラソウ		*	П									T	Т		П										Т			T	П	Т	T	
20世紀 19世紀	シソ科	イヌコウジュ属	イヌコウジュ	П	*	П		1	T	П	T				T	Τ		П			Ť	0	•	T	1	•	T	•	П	\top	Τ	П	T	1	T
9개월 수 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	シソ科	アキギリ属	キバナアキギリ	П	*	П	0	1	T	П	T	T		\top	1	T		П	T		Ť			T		Ť	T		П	\top	T	П	T	T	T
92日 92日		•		П	*	Ħ	-	0	T	П	\dagger	T		\top	\top	T		П	H		Ť	T		\top		Ť	T	Τ	П	\top	T	П	T	\top	1
2月 1 1 1 1 1 1 1 1 1				П	П	-	000	\dagger	T	Н	†	\dagger		\forall	\top	T		П	Ħ	1	T	T		\forall	-	Ť	\top	T	П	\dagger	T	Ħ	•	\top	Ť
925年 927年17月 100				Ħ	*	Ħ		\dagger	\dagger	Н	\dagger	\dagger		\top	\top	\dagger		Н	H		\dagger			\forall	-	\dagger	\top	\top	П	\top	T	Ħ	\dagger	+	$^{+}$
2.7日				H			١,	0	\top	0	\dagger		•	1	١,	,	l	Н	H	1	T	+		$^{+}$	1	$^{+}$	+	$^{+}$	Н		t	H	十	$^{+}$	-
シン科 オドリコソウ質 とメギリコソウ ・		•			H	H	-	+	+	Н	$^{+}$	+		Η.	+	+	0	Н	H	1	\dagger	+		\forall	-	\dagger	+	+	Н	+	+	H	+	+	+
サギゴタ南 トキワハゼ ・					H	H	-	+	+	Н	+	+		Η'	+	+	1	Н	H	+	+	+	0000	\dashv		+	+	+	Н	+	+	H	+	+	+
サイゴの名				H	*	H	+	+	+		+	+		+	+	+	-	Н	Н	+	+	+		+	-	+	+	╁	Н	+	╁	Н	+	+	+
ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 ALF9790時 APPAR73間 APPAR73 APPAR7		+		H		Н	1	+	+		+	+		+	+	+		Н	\dashv	1	+	+		+		+	+	+	Н	+	+	Н	+	+	+
NALPOYON NALPOYO				H		Н	+	+	_		+	+		Η.		+	-	H	Н	+	+	+		+	+	+	+	+	Н	+	+	Н	+	+	+
Table Ta		+		H		Н	+	+	╬		+	+		4	9 1	+	-	-	Н	_	+	+		+	+	+	+	+	Н	+	+	H	+	+	+
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				H	ш	Н	-	+	-		+	+		+	+	+	-	-	-	-	•	+		\dashv	-	+	+	+	Н	_	+	Н	+	+	+
# 20月				L		Ц	-	-	+	Н	4	_		4	+	+	-	-	Ц	٥	+	0	•	_	١	•	0	*	Н	4	\bot	Н	\dashv	+	+
中夕裕 センダングサ属 アイノコセンダングサ ・				Ш	*	Ц	1	1	\perp		4	-	-	-	0	+	0	Ш	Ц	1	4	_		4	_	4	1	+	Ш	_	+	Н	4	4	_
부ク科 フキノ/グシ ・ 日本科 <				*		Ц	1	1			4	0	•	4	4	╀		Ц	Ц	1	1	_		4		4	_	_	Ш	_	1	Ц	4	4	_
부ク科 アゼリカオニアザミ ・				*		Ц	_		\perp		4			4	4	╀	L	Ш	Ц		4	_		Ц	_	1	_	_	Ш		┸	Ц	\dashv	\perp	_
부ク科 センダングサ園 アメリカセンダングサ ・	キク科	アキノノゲシ属	アキノノゲシ		*	Ц		1			_			\perp		┸		Ц		0	٠			Ц		1		\perp				Ц	\dashv	\perp	
中夕科 /こガナ宮 イワニガナロレバの ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	キク科	アザミ属	アメリカオニアザミ	٠								0																				Ш	\perp		
中夕科 チチコグサモド丰属 ウラジロチチコグサ ・	キク科	センダングサ属	アメリカセンダングサ	*																			0									Ш	\perp		
부ク科 7シボボ属 エゾタンボボ - 日本の科 イズハノコ属 オオアレチ/ギク - 日本の科 イズクピラコ属 オニグピラコ - 日本の科 インクピラコ属 オニグピラ - 日本の科 - 日本の子の子のコ - 日本の子の子の子の子の子の子の子の子の子のコ - 日本の子の子のコ - 日本の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子	キク科	ノニガナ属	イワニガナ(シシシバリ)				•	۰	•																										
+ 今科 イズハハコ属 オニタビラコ	キク科	チチコグサモドキ属	ウラジロチチコグサ	*								0	٠					•																	
十分科 オニタピラコ属 オニクピラコ ・	キク科	タンポポ属	エゾタンポポ		*																											П	Ī		
+ 74科	キク科	イズハハコ属	オオアレチノギク	*																1	٠		•									П	Ī		
中ク科 ヤブタバコ属 ガンクビソウ ・	キク科	オニタビラコ属	オニタビラコ		*	П		0		0	٠	0	٠			T						0	٠		-	T	0	•	П		T		T		
# 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	キク科	/ゲシ属	オニノゲシ	*		П	-	0 1	•	0	1	Δο	٠		T	T	0	٠			Ť					Ť	T		П		T	П	T	T	
中7科 カントウヨメナ ・	キク科	ヤブタバコ属	ガンクビソウ	П	*	П	1	1			T	T		T	T	T	0	П		0	Ť	T				Ť		T	П	\top	T	П	T	T	T
中夕科 コウゾリナ属 コウゾリナ ・		シオン属	カントウヨメナ	H	*	Ħ	1	1	+	0	T	+			+	t	t	П			T			T	t	T	T	†	П	1	T	П	寸	\top	+
中ク科 ヤブタビラコ属 コオニタビラコ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				H	*	Ħ	1	+	\top	Н	\dagger	+		\forall	Ť	t		Н	Н	1	+	t		Ħ	1	\dagger	t	t	П	\top	t	Ħ	\dagger	+	+
中ク科 センダングサ属 コセンダングサ ・				H	H	H		0	+	0	$^{+}$	0		+	+	+		Н	H	+	\dagger	+		\forall	***************************************	\dagger	+	+	Н	+	+	H	+	+	+
キク科 ヤブタバコ属 コヤブタバコ ・		•			H	H		+	\dagger	Н	+	+		+	+	+	-	H	H	1	+	0	•	Η,	0	•	0	•	H	١,	+	H	+	+	+
キク科 ヤブタバコ属 サジガンクピッウ ・				H		H		+	+		+	+		Η.	•	+	0	Н	Н	0	\dagger	+	8	H	+	+	+	Ť	Н	+	+	+	\rightarrow	+	+
1				H		H	0	+	+	Н	+	-		-	+	+	1	Н	Н	+	+	+		+	-	+	+	+	Н	+	+	Н	+	+	+
1-74 2-				Н		H	000	+	+	Н	+	+		Η'	+	+		Н	Н	+	+	-		+	1	+	+	1	Н	+	+	Н	+	+	+
キク科 アキノキリンソウ属 セイタカアワダチソウ ・ <td></td> <td>†</td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td>H</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>\rightarrow</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>Н</td> <td>+.</td> <td>+</td> <td>H</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td>		†		Н		H	-	+	+		+	+		+	+	+	1	Н	Н	-	+	+		\rightarrow	-	+	+	+	Н	+.	+	H	+	+	+
+ 1				H	Ĥ	Н	-	+	+		+	+		\dashv	+	+	9	Н	Н	-	+	-	-	\rightarrow	-	+	+	+	H	4	+	H	+	+	+
キク科 アザミ属 タイアザミ(トネアザミ) ・				H	Н	Н	0	+	+		+	+		\dashv	+	+		Н	Ц	-	+	P		4	+	+	+	+	Н	\perp	+	\forall	+	+	+
キク科 タケダグサ属 ダンドボロギク ・ キク科 チチコグサモド末属 チチコグサモドキ ・ キク科 ツワブキ属 ツワブキ ・ キク科 一ガナ属 ニガナ ・ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● キク科 ノゲシ属 ノケシ ・ ○ ○ ○ ○ ● <				Ľ	Ц	Н	-	0 1	+	0	•	0		\dashv	+	+	1	Н	Ц	-	+	+		4	1	+	+	+	Н	+	+	\vdash	+	+	+
キク科 チチコグサモドキ属 チチコグサモドキ ・			, ,	Ц	*	Н		+	\bot		4	+		\perp	+	1		Н	Ц	1	+	_		4	0	4	+	•	Н	_	\bot	Н	+	\perp	_
キク科 ツワブキ属 ツワブキ ・ <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td>*</td><td>Ц</td><td>Ц</td><td></td><td>1</td><td>\downarrow</td><td></td><td>\downarrow</td><td>1</td><td></td><td>Ц</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>Ш</td><td>Ц</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>•</td><td>Ц</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td></td><td>Ц</td><td>_</td><td>\downarrow</td><td>Ц</td><td>\downarrow</td><td>4</td><td>_</td></t<>		-		*	Ц	Ц		1	\downarrow		\downarrow	1		Ц	1	1		Ш	Ц	0	4	0	•	Ц	1	4	1		Ц	_	\downarrow	Ц	\downarrow	4	_
+ 7科		-		٠	Ц	Ц		_	\perp		_	_		Ц	_	╀		Ц	Ц		\downarrow		0	Ц		ļ		_	Ц		╀	Ц	\dashv	_	_
+ 7科	キク科		ッワブキ	Ц		Ц	0		\perp							⊥		Ш			↓		0		0	Ţ	0	<u> </u>	Ц	•	1	Ц	┙	\perp	_
+ 7 科 シオン属	キク科	ニガナ属	ニガナ	L		Ш	-	0	Ţ	٥	•	0		Ш		\perp		Ш						Ш		\perp		\perp	Ц		L	Ш	\Box	\perp	
キク科 アザミ属 Jハラアザミ ・ <	キク科	/ゲシ属	ノゲシ	L^{I}	*	LĬ			Ī	0	•	0		_[0	Ţ	0	•		0	•				۰	•	Ţ				Ĺ	\prod	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}} $		
キク科 ノブキ属 ノブキ ・	キク科	シオン属	ノコンギク	Γ	*	Π			J		Ţ					J					I	0	0		0	T			П		Г	П	Ī		
キク科 ノブキ属 ノブキ ・	キク科	アザミ属	ノハラアザミ		*	П		1			T	T			\top	Τ	0	П			T					T			П		Τ	П	T		T
キク科 /ポロギク属 /ポロギク キク科 コゴメギク属 ハキダメギク キク科 ハハコグサ属 ハハコグサ	キク科	ノブキ属	ノブキ	П	П			1	T		T	T			\top	T	0	•	П	0	•		٠	1	0	•	Τ	•	П	\top	T	П	T	T	
キク科 コゴメギク属 ハキダメギク ・ <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>Ħ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>T</td> <td>П</td> <td>\dagger</td> <td>T</td> <td></td> <td>\top</td> <td>\top</td> <td>T</td> <td></td> <td>П</td> <td>H</td> <td></td> <td>Ť</td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td>Ť</td> <td>T</td> <td>Τ</td> <td>П</td> <td>\top</td> <td>T</td> <td>П</td> <td>T</td> <td>\top</td> <td>1</td>		•			П	Ħ	1	1	T	П	\dagger	T		\top	\top	T		П	H		Ť			\top		Ť	T	Τ	П	\top	T	П	T	\top	1
キク科 ハハコグサ属 ハハコグサ ・					П	Ħ	-	+	\dagger		\dagger	0	-	\forall	\top	T	0	П	Ħ	0	t	0		Η,	0	T	0	,	П	\top	T	Ħ	十	\top	-
				П		Ħ	0	+	\dagger	0	\dagger	\dagger		\forall	\top	t		Н	H	1	T	T		\forall		Ť	T	T	П	\dagger	T	Ħ	\dagger	+	+
	+ ク科	ムカショモギ属	ハルジオン		H	H	-	,	+	-	+	+	0	+	+	+	0	H	\forall	+	\dagger	+		\forall	00000	\dagger	+	+	Н	+	+	H	+	+	-

外*外来種 内*国内種 移*国内移動種 む*むかご

	調査別	₹				T	4		5			6		7	T	8			9		10		1	1		12	Т	1	1	Г	2	Т	3	٦
	調査	∃					15		12	:		9		14		11			8		14		1)		9	T	1:	2		9	T	9	
科	属	種	9	۲ p	1 移	童	花	実	曹花	実	蕾	花写	重	花	実	曹花	実	蕾	花り	官官	花	実	i 和	実	蕾	花	実行	藍花	ž 実	蕾	花実	曹	花多	₹
キク科	ムカショモギ属	ヒメジョオン	-									0															T			П		Ī	П	
キク科	イズハハコ属	ヒメムカシヨモギ	,																•	•		٠	c	•			٠	-		П				
キク科	ヒヨドリバナ属	<u>ヒヨドリバナ</u>		•	·														0	•	0	٠					•			П				
キク科	ブタナ属	ブタナ							0			0																		П				
キク科	ベニバナボロギク属	ベニバナボロギク	,													0	•		0			٠				٥	T			П		П		
キク科	ムカショモギ属	ヘラバヒメジョオン	,																								T			П	T	П		
キク科	チチコグサモドキ属	ホソバノチチコグサモドキ(タチチチコクサ)	,																								T			П		Π		
キク科	アゼトウナ属	<u>ヤクシソウ</u>		•	·																						T			П	I	Π		
キク科	ヤブタバコ属	ヤブタバコ			·T											0			٥								T			П		T	П	
キク科	ヤブタビラコ属	ヤブタビラコ		•	·																						I			П	I	Ι		
キク科	シオン属	ユウガギク			•	T								П	T											П	T	-		П		Г		٦
キク科	ヨモギ属	ヨモギ			•	T								П	T								T			П	T			П		Г		٦
キク科	キク属	リュウノウギク			•	T								П	П								T			П	T	-		П		Г		٦
スイカズラ科	オミナエシ属	オトコエシ			1	T								П	П								T			П	T	-		П		Г		٦
セリ科	シシウド属	アシタバ		Ī	*	Т								П	П								T			П	T	-		П		Г		٦
セリ科	ヤブジラミ属	オヤブジラミ			T	T	0		0	•		•	٠	П	П								T			П	T	-		П		Г		Π
セリ科	セリ属	セリ			·T																						T			П		Ī	П	
セリ科	カノツメソウ属	ヒカゲミツバ			·T																						T			П	1	Ī	П	
セリ科	ミツバ属	ミツバ			·T									٥													T	-		П	T	Ī		
セリ科	ヤブジラミ属	ヤブジラミ			·T																						T			П		Ī	П	
セリ科	ヤブニンジン属	ヤブニンジン						٠		•				П													T	-		П				
	新規観察	種数					4		1			2		2	T	1			0		2		1			0	T	()		0		0	٦
	2021年度観	察種数					32		51		3	39		31		46	;		42		54		5	5		38	T	1	5		19		12	٦
	2020年度観	察種数				Ī	39		48	;	2	29		28	T	33			40		58		4	ŝ		34	T	1:	5	Γ.	14	Ī	19	٦

自然環境調査結果 (シダ植物) (調査概要は87ページ)

	調査月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	調査日		15	12	9	14	11	8	14	10	9	12	9	9
科	属	種	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子	胞子
ハナヤスリ科	ハナワラビ属	オオハナワラビ												
ハナヤスリ科	ハナワラビ属	フユノハナワラビ												
イノモトソウ科	イノモトソウ属	オオバノイノモトソウ												
ヒメシダ科	アミシダ属	ミゾシダ												
ヒメシダ科	ヒメシダ属	ミドリヒメワラビ												
ヒメシダ科	ヒメシダ属	ミヤマワラビ												
イワデンダ科	ウラボシ /コギリシダ属	イヌワラビ												
イワデンダ科	オオシケシダ属	シケシダ												
オシダ科	オシダ属	オクマワラビ												
オシダ科	ヤブソテツ属	オニヤブソテツ												
オシダ科	オシダ属	クマワラビ												
オシダ科	オシダ属	ベニシダ												
オシダ科	ヤブソテツ属	ヤブソテツ												
オシダ科	オシダ属	ヤマイタチシダ												
	新規観察種数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021年度観察種数	!	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	4
	2020年度観察種数		2	1	0	3	3	3	4	3	4	1	1	2

自然環境調査結果 (木本類) (調査概要は87ページ)

外*外来種	内*国内種	移*国内移動租

																							, ,	1 *1	• 1-			コリ土			312	200 12	_
	調	査 月				4		5			6		7		8			9		10			11		12	:		1		2			3
	調	査 日				15		12	:		9		14		11	1		8		14			10		9	\Box		12	Т	9			9
科	属	種	外内	移	蕾	花	実産	曹 花	実	蕾	芝 実	蕾	花	実富	曹花	実	蕾	花実	蘆	花	実	蕾	花写	童	花	実	蕾	花写	実 雷	花	実	蕾	花寅
マツ科	マツ属	アカマツ	,					0														-	-						\square		+	\Box	
ヒノキ科	ヒノキ属	サワラ	•																									\Box					
ヒノキ科	スギ属	スギ	•								•												Í	·		+		0					
ヒノキ科	ヒノキ属	ヒノキ	•																														

外*外来種 内*国内種 移*国内移動種

科 属 特	12 9 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		9 花 9
科 属 種 外 内 多 菌 花 実 園 花 実 菌 花 実 菌 花 実 菌 花 実 園 花 実 菌 花 実 園 花 ま 園 本 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	花 実 蟹 花 実 蟹 7	蓄 4	花剪
マップサ科 サネカズラ属 サネカズラ(ビナンカズラ) ・ <th>• • •</th> <th></th> <th>000000000000000000000000000000000000000</th>	• • •		000000000000000000000000000000000000000
世のレン科			0
クスノキ科 クロモジ属 クロモジ ・			0
クス/丰科 シロダモ属 シロダモ ・			0
クス/丰科 クロモジ属 ヤマコウバシ ・ サルトリイバラ科 サルトリイバラ属 サルトリイバラ ・ ヤシ科 シュロ属 シュロ ・ ○ イネ科 メダケ属 アズマネザサ ・ ・ アケビ科 アケビ属 アケビ ・ ・ メギ科 ナンテン属 ナンテン ・ ・ メキ科 メギ属 ヒイラギナンテン ・ ・ ブドウ科 ブドウ属 エビヅル ・ ・ ブドウ科 ノブドウ ・ ・ ・ マメ科 ハギ属 セヤボハギ ・ ・ アンズ科 ハギ属 ヤマハギ ・ ・ ・ ・ バラ科 ウワミズザクラ属 ウメリカスザクラ ・			0
サルトリイバラ科 サルトリイバラ属 サルトリイバラ ・			0
ヤシ科 シュロ属 シュロ ・			0
イネ科			0
アケビ科 アケビ属 アケビ ・ <t< td=""><td></td><td></td><td>0</td></t<>			0
メギ科 カンテン属 ナンテン ・ <			0
メギ科 メギ属 ヒイラギナンテン ・ ・ ・ ・ ブドウ科 ブドウ属 エピツル ・ <td></td> <td></td> <td>0</td>			0
ブドウ科 ブドウ属 エピヅル ・			-
ブドウ科 ノブドウ属 ノブドウ マメ科 ハギ属 ミヤギノハギ マメ科 ハギ属 ヤマハギ バラ科 ウワミズザクラ属 イヌザクラ バラ科 ウワミズザクラ属 ウワミズザクラ バラ科 カマンカ属 ウワミズザクラ バラ科 カマツカ ・ バラ科 オイチゴ属 クサイチゴ ・ バラ科 ボケ属 クサボケ ・ バラ科 スグリウツギ属 コゴメウツギ ・ ○ バラ科 サクラ属 サクラの仲間(カスミザクラ) ・ バラ科 サクラ属 サクラの仲間(カスミザクラ) ・ バラ科 サクラ属 サトザクラ(カンザン) ・	0 0 0		#
マメ科 ハギ属 ミヤギノハギ ・	0 0 0		‡
マメ科 ハギ属 ヤマハギ ・	0 0 0	-	+
パラ科	0 0 0		
パラ科	0 0 0	١,	+
パラ科 ウワミズザクラ属 ウワミズザクラ パラ科 カマツカ属 カマツカ パラ科 キィチゴ属 クサイチゴ パラ科 ポケ属 クサポケ パラ科 スグリウツギ属 コゴメウツギ パラ科 サクラ属 サクラの仲間(カスミザクラ) パラ科 サクラ属 サトザクラ(カンザン)			0
パラ科 カマツカ属 カマツカ ・		\top	+
パラ科		+	+
パラ科 ポケ属 クサポケ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		+	+
パラ科 スグリウツギ属 コゴメウツギ ・	 	+	+
パラ科 サクラ属 サクラの仲間(カスミザクラ) ・		+	-
パラ科 サクラ属 サトザクラ(カンザン) ・ 0		+	+
		+	+
パラ科 シロヤマブキ属 シロヤマブキ ・		+	+
パラ科 サクラ属 ソメイヨシノ ・		+	+
パラ科 サクラ属 ナワシロイチゴ ・		+	+
パラ科 パラ属 ノイパラ ・ ・ ・ ・ ・		+	+
パラ科 サクラ属 モミジイチゴ ・		†	+
パラ科 ヤマブキ属 ヤエヤマブキ		+	+
パラ科 サクラ属 ヤマザクラ ・		T	+
パラ科 ヤマブキ属 ヤマブキ		1	\top
グミ科 グミ属 ツルグミ ・	0	1	1
グミ科 グミ属 ナワシログミ		T	T
ニレ科 ケヤ丰属 ケヤキ		T	十
アサ科 エノキ属 エノキ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	•	T	T
アサ科 ムクノキ属 ムクノキ		T	T
クワ科 コウゾ属 ヒメコウゾ ・ ○ ◆ ○ ○ ◆		T	1
クワ科 クワ属 ヤマグワ ・			T
ブナ科 コナラ属 クヌギ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			T
プナ科 クリ属 クリ ・			T
ブナ科 コナラ属 コナラ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1	T
ブナ科 コナラ属 シラカシ ・			T
カバノキ科 シデ属 アカシデ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	000000000000000000000000000000000000000	T	
カバノキ科 シデ属 イヌシデ ・	•	1	
カバノキ科 シデ属 クマシデ ・ O O O + + O O	+ +		•
二シキギ科 二シキギ属 コマユミ ・ 0 0 ◆ ◆ ◆	000000		
二シキギ科 二シキギ属 □シキギ □・□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
シキギ科		I	
シキギ科		\int	
トウダイグサ科 アカメガシワ属 アカメガシワ		I	
ミツパウツギ科 ゴンズイ属 ・ <	+ +	1	
ムクロジ科 カエデ属 イタヤカエデ		1	
ムクロジ科 カエデ属 オニイタヤ ・		1	_
ミカン科 サンショウ属 サンショウ		1	
二ガキ科 二ガキ属 二ガキ		1	_
ミズキ科 サンシュユ属 クマノミズキ ・		1	_
ミズキ科 サンシュユ属 ミズキ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1	_
ミズキ科 サンシュユ属 ヤマボウシ • • • •	•	4	_
アジサイ科 アジサイ属 アジサイ		4	_
アジサイ科 アジサイ属 エゾアジサイ		1	4
アジサイ科 アジサイ属 ガクアジサイ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1	_
アジサイ科 アジサイ属 ヤマアジサイ ・		1	+
モッコク科 ヒサカキ属 ヒサカキ 1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・		4	_
サクラソウ科 ヤブコウジ属 マンリョウ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	* * * ·	4	•
サクラソウ科 ヤブコウジ属 ヤブコウジ		4	_
ツバキ科 ツバキ属 サザンカ 1・ 1 1 1 1 1 1 1 1		1	_
ツバキ科 ツバキ属 シロバナヤブツバキ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		4	_
ツバキ科 ツバキ属 チャノキ 1 <t< td=""><td></td><td>4</td><td>_</td></t<>		4	_
271111 2711A9 2711 DECEMBER 1711	供採	4	_
277.11	供押	1	_
ツバキ科 ツバキ属 ヤブツバキ 1 O ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ O O ◆ O O	0 0 0	1	0
ハイノキ科 ハイノキ属 サワフタギ 1・ o			_
エゴ/キ科 エゴ/キ 「		_	
エゴ/キ科 エゴ/キ属 ハクウンボク ・		1	+

外*外来種 内*国内種 移*国内移動種 調査月 4 5 6 9 10 11 12 3 調査日 15 12 9 14 11 8 14 10 9 12 9 9 科 属 種 蕾 花 実 蕾花実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 蕾 花 実 ツツジ科 アセビ属 アセビ 0 • 0 オオムラサキ 0 ツツジ科 ツツジ屋 ツツジ科 ツツジ属 キリシマツツジ ツツジ科 ツツジ属 サッキ 0 ツツジ科 ツツジ園芸種 ツツジ属 アオキ科 アオキ属 アオキ 0 + 0 • • • ٠ • Δ • キョウチクトウ科 ツルニチニチソウ属 ツルニチニチソウ テイカカズラ属 キョウチクトウ科 テイカカズラ モクセイ科 イボタノキ属 トウネズミモチ モクセイ科 ネズミモチ イボタノキ属 0 モクセイ科 キンモクセイ属 ヒイラギ . クサギ属 クサギ • • ٠ ٠ シソ科 シソ科 ムラサキシキブ属 コムラサキ シソ科 ムラサキシキブ属 ムラサキシキブ 0 + 0 + • + + モチノキ科 + • • • モチノキ属 イヌツゲ キク科 コウヤボウキ属 コウヤボウキ レンプクソウ科 ガマズミ属 ガマズミ 0 0 レンプクソウ科 ガマズミ属 サンゴジュ レンプクソウ科 ニワトコ属 ニワトコ スイカズラ科 スイカズラ属 ウグイスカグラ スイカズラ科 スイカズラ属 0 スイカズラ スイカズラ科 ツクバネウツギ属 ハナゾノツクバネウツギ 0 0 0 0 0 ウコギ科 キヅタ属 **キヅタ**(フユヅタ) タラノキ属 ウコギ科 メダラ ウコギ科 ヤツデ属 ヤツデ + 新規観察種数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 19 34 14 7 12 19 18 16 15 11 2021年度観察種数 16 16 2020年度観察種数 27 27 18 19 11 25 19 25 18 17 17 12

自然環境調査結果(昆虫類) (調査概要は87ページ)

			月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	確
目名	科名	┃ 種名	日	15(木)	12(水)	9(水)	14(水)	13(金)	8(水)	14(木)	10(水)	9(木)	12(水)	9(水)	9(水)	認
	''-	1211	天気	晴	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	月数
			気温	12.6	21.0	28.1	25.0	21.0	23.6	20.8	19.5	13.0	6.0	8.0	10.0	
トンボ目	イトトンボ科	アジアイトトンボ														1
トンボ目	トンボ科	オオシオカラトンボ														1
トンボ目	トンボ科	シオカラトンボ														1
ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ														1
カマキリ目	カマキリ科	オオカマキリ・卵鞘・幼態														8
カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ・幼態														2
ハサミムシ目	ハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ												0		1
バッタ目	キリギリス科	ササキリ・幼態														5
バッタ目	コオロギ科	ウスグモスズ														1
バッタ目	ヒバリモドキ科	クサヒバリ・幼態														1
バッタ目	バッタ科	イボバッタ														1
ナナフシ目	ナナフシ科	エダナナフシ・幼態														1
カメムシ目	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ・幼態														2
カメムシ目	ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ														1
カメムシ目	セミ科	アブラゼミ														4
カメムシ目	セミ科	ツクツクボウシ														2
カメムシ目	セミ科	ニイニイゼミ														3
カメムシ目	セミ科	ミンミンゼミ														2
カメムシ目	アワフキムシ科	シロオビアワフキ・幼態														1
カメムシ目	アワフキムシ科	マルアワフキ・幼態														1
カメムシ目	コガシラアワフキムシ科	コガシラアワフキ														1
カメムシ目	ヨコバイ科	オオヨコバイ														2
カメムシ目	ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ							0	0		0				8
カメムシ目	サシガメ科	ヒゲナガサシガメ														1
カメムシ目	サシガメ科	ヨコズナサシガメ・幼態														1
カメムシ目	ヘリカメムシ科	ハリカメムシ														2
カメムシ目	ヘリカメムシ科	ホシハラビロヘリカメムシ														2
カメムシ目	ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ														1
カメムシ目	マダラナガカメムシ科	セスジナガカメムシ」」														1

目名	科名						7				11	12	1	2	3	TÆ:
HT		植 名	日	15(木)	12(水)	9(水)		13(金)	8(水)	14(木)	10(水)	9(木)	12(水)	9(水)	9(水)	確 認
1	1111	性石	天気	晴	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	月数
–			気温	12.6	21.0	28.1	25.0	21.0	23.6	20.8	19.5	13.0	6.0	8.0	10.0	数
カメムシ目	ツノカメムシ科	エサキモンキツノカメムシ														2
カメムシ目 カメムシ目	カメムシ科	ウシカメムシ														3
カメムシ目	カメムシ科 カメムシ科	キマダラカメムシ・脱皮殻 クサギカメムシ・幼態・卵														3
カメムシ目	カメムシ科	シラホシカメムシ														1
カメムシ目	カメムシ科	チャバネアオカメムシ・幼態														3
カメムシ目	カメムシ科	ナカボシカメムシ														1
カメムシ目	マルカメムシ科	マルカメムシ		0												2
カメムシ目	クヌギカメムシ科	クヌギカメムシ		Ĭ												1
チョウ目	ハマキガ科	クローバヒメハマキ														1
チョウ目	ヒゲナガガ科	ホソオビヒゲナガ														2
チョウ目	セセリチョウ科	キマダラセセリ				0										2
チョウ目	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ・幼態														1
チョウ目	シジミチョウ科	ツバメシジミ														1
チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキシジミ										0				4
チョウ目	シジミチョウ科	ヤマトシジミ			0	0										6
チョウ目	シジミチョウ科	ヨツボシカメムシ														1
チョウ目	タテハチョウ科	アカボシゴマダラ・幼態														4
チョウ目	タテハチョウ科	ゴマダラチョウ・翅			*											1
チョウ目	タテハチョウ科	コミスジ		0												3
チョウ目	タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ														3
チョウ目	タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン														1
チョウ目	タテハチョウ科	ヒカゲチョウ														3
チョウ目	タテハチョウ科	ヒメジャノメ														3
チョウ目	タテハチョウ科	ホシミスジ														1
チョウ目	タテハチョウ科	ルリタテハ・幼態														3
チョウ目	アゲハチョウ科	アゲハ(ナミアゲハ)														1
チョウ目	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ														2
チョウ目	シロチョウ科	キタキチョウ													0	4
チョウ目	シロチョウ科	モンキチョウ														2
チョウ目	シロチョウ科	モンシロチョウ													0	4
チョウ目	ミノガ科	オオミノガ・ミノ														1
チョウ目	ミノガ科	クロツヤミノガ・ミノ														2
チョウ目	ミノガ科	チャミノガ・ミノ														1
チョウ目	ミノガ科	ネグロミノガ・ミノ	_													5
チョウ目	イラガ科 マダラガ科	アカイラガ·幼態 キスジホソマダラ														1
チョウ目	マダラガ科	ホタルガ														1
チョウ目	シャクガ科	イチモンジフユナミシャク										0				1
チョウ目	シャクガ科	ウスイロトガリヒメシャク														1
チョウ目	シャクガ科	ウスキトガリヒメシャク														1
チョウ目	シャクガ科	クロスジフユエダシャク										0				1
チョウ目	シャクガ科	チャバネフユエダシャク・幼態														1
チョウ目	シャクガ科	ツマジロエダシャク														1
チョウ目	シャクガ科	ユウマダラエダシャク														1
チョウ目	カイコガ科	クワコ・幼態														1
チョウ目	ヤママユガ科	オオミズアオ・幼態														1
チョウ目	ヒトリガ科	ヨツボシホソバ														1
チョウ目	ドクガ科	キアシドクガ・蛹・幼態			0											3
チョウ目	ドクガ科	ヒメシロモンドクガ・幼態														1
チョウ目	ドクガ科	マイマイガ・幼態														1
チョウ目	ドクガ科	モンシロドクガ・幼態										0				2
チョウ目	ヤガ科	アケビコノハ														1
チョウ目	ヤガ科	オオウンモンクチバ														1
チョウ目	ヤガ科	シロフコガヤ														1
チョウ目	ヤガ科	ナミテンアツバ														1
チョウ目	ヤガ科	ハグルマトモエ											<u> </u>	<u> </u>		1
ハエ目	アシナガバエ科	アシナガバエ											<u> </u>	<u> </u>		2
ハエ目	フンバエ科	ヒメフンバエ										0	0			2
ハエ目	ベッコウバエ科	ベッコウバエ	\bot										<u> </u>	<u> </u>		1
八工目	アシナガバエ科	マダラホソアシナガバエ		<u> </u>												1
ハエ目	ヤドリバエ科	ヤドリバエ	\perp	-		1							<u> </u>	<u> </u>		1
ハエ目	キモグリバエ科	ヤマギシモリノキモグリバエ										0	<u> </u>	<u> </u>		1
ハエ目	シギアプ科	ヤマトシギアブ ミカドガガンボ		0		-							<u> </u>	<u> </u>		1

			月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	7%
日夕 料夕		17-67	百	15(木)	12(水)	9(水)	14(水)	13(金)	8(水)	14(木)	10(水)	9(木)	12(水)	9(水)	9(水)	確認
目名	科名	種名	天気	晴	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	月
			気温	12.6	21.0	28.1	25.0	21.0	23.6	20.8	19.5	13.0	6.0	8.0	10.0	数
ハエ目	ミズアプ科	アメリカミズアブ														1
ハエ目	ミズアプ科	エゾホソルリミズアブ														1
ハエ目	ミズアプ科	コウカアブ														1
ハエ目	ミズアプ科	ルリミズアブ	_													1
ハエ目	ムシヒキアプ科	サキグロムシヒキ			0											2
ハエ目	ムシヒキアプ科	トラフムシヒキ		0												1
ハエ目	ムシヒキアブ科 ハナアブ科	マガリケムシヒキアシブトハナアブ		0												4
ハエ目	ハナアプ科	クロヒラタアブ										0				1
ハエ目	ハナアプ科	スズキフタモンハナアブ	<u> </u>													1
ハエ目	ハナアプ科	ナミホシヒラタアブ														1
ハエ目	ハナアプ科	ホソヒラタアブ	1	0	0	0						0		0	0	9
ハエ目	ミバエ科	クロホソスジハマダラミバエ		Ū								0				1
八工目	ミバエ科	ハルササハマダラミエバエ		0												1
八工目	ミバエ科	ミスジミバエ											0			2
八工目	クロバエ科	オオクロバエ										0			0	3
ハエ目	クロバエ科	オビキンバエ														1
ハエ目	クロバエ科	キンバエ														4
ハエ目	クロバエ科	クロバエ										0				1
八工目	クロバエ科	ケブカクロバエ														1
ハエ目	クロバエ科	ミドリキンバエ		0								0				6
ハエ目	イエバエ科	イエバエ											0			1
ハエ目	ニクバエ科	センチニクバエ													0	5
コウチュウ目	ハンミョウ科	トウキョウヒメハンミョウ														1
コウチュウ目	コガネムシ科	シラホシハナムグリ														1
	コガネムシ科	セマダラコガネ														1
	コガネムシ科	マメコガネ														3
	コメツキムシ科	アカアシオオクシコメツキ														1
	コメツキムシ科	アカヒゲヒラタコメツキ	_													1
	コメツキムシ科	クロツヤクシコメツキ			0											1
	コメツキムシ科	コメツキムシ														1
	コメツキムシ科 テントウムシ科	サビキコリアカホシテントウ	-													1
	テントウムシ科	カメノコテントウ														1
	テントウムシ科	トホシテントウ			0											2
	テントウムシ科	ナミテントウ・蛹・幼態										0				7
	テントウムシ科	ム - アシロホシ														1
	アカハネムシ科	ヒメアカハネムシ														1
コウチュウ目		アトジロサビカミキリ														1
コウチュウ目		シナノクロフカミキリ														1
コウチュウ目	ハムシ科	イチモンジカメノコハムシ・蛹・幼態		0												7
コウチュウ目	ハムシ科	キイロクビナガハムシ														1
コウチュウ目	ハムシ科	クロウリハムシ			0											4
コウチュウ目	ハムシ科	クワハムシ		0												1
コウチュウ目	ハムシ科	セモンジンガサハムシ														1
コウチュウ目	ハムシ科	ルリハムシ														1
コウチュウ目	オトシブミ科	エゴノツルクビオトシブミ														1
コウチュウ目		カシルリオトシブミ	<u> </u>					<u> </u>								1
	ゾウムシ科	クリアナアキゾウムシ	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>								1
コウチュウ目		シロコブゾウム	<u> </u>	-				<u> </u>								1
	チョッキリゾウムシ科	ハイイロチョッキリ・卵	-		<u> </u>		-	<u> </u>								1
ハチ目	ヒメバチ科	シロスジヒメバチ	 	0				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
ハチ目	ヒラタハバチ科	バラヒラタハバチ	-													1
ハチ目	ミフシハバチ科	チュウレンジバチ	 					\vdash								1
ハチ目 ハチ目	ミフシハバチ科 ハバチ科	ニホンチュウレンジ オオクロハバチ	1	0	0					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1
ハチ目	ハバチ科	オスグロハバチ														1
ハチ目	ハバチ科	セグロカブラハバチ		0		0										4
ハチ目	ハバチ科	ニホンカプラハバチ				Ĕ										1
ハチ目	ハバチ科	ルリチュウレンジ														1
ハチ目	スズメバチ科	オオスズメバチ														5
ハチ目	スズメバチ科	キイロスズメバチ														1
ハチ目	スズメバチ科	コガタスズメバチ														1
ハチ目	スズメバチ科	ヒメスズメバチ														1
ハチ目	ツチバチ科	キンケハラナガツチバチ						l								2
ハチ目	ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ														1

_		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年間
	2021年度 観察種数(月別・年間)	35	38	39	17	25	44	34	28	15	6	4	7	160

自然環境調査結果(鳥類) (調査概要は87ページ)

							20	21年	F度	観察	数					20	20	20	19	20	18	20	17	20	16	20)15	
	観	 察月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	観	観	観	観	観	観	観	観	観	観	観	観	観	観
	観	察日	20	12	9	14	11	8	15	10	12	12	9	9	察月	察数	察月	察数	察月	察数	察月	察数	察月	察数	察月	察数	察月	察数
番号	科	天気名称	晴	谢	晴	小雨	晴	景	晴	晴	晴	晴	晴	晴	数	合計	数	合計	数	合計	数	合計	数	合計	数	合計	数	合計
1	カモ	カルカ˙モ		2											1	2	0	0	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0
2	11	キシ'ハ'ト	5	2	2	2	4		1	2		2	2	2	10	24	11	23	10	20	8	19	9	52	12	52	11	55
3		カワウ										3			1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
***************************************	サキ'	アオサキ゛								1					1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*******************************	サキ゛	ダイサキ	_							1					1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カッコウ	ツツトリ・													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トビ	ŀť'													0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	<i>9</i> ከ	ツミ VU											1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	6
	<i>ዓ</i> ታ	ハイタカ VU	-												0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キッツキ	コケラ	2	2	5	1			1	2	3	4	2	3	10	25	8	24	11	30	10	19	10	24	10	30	9	50
	キッツキ	アカケ・ラ													0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
******************	キッツキ	アオケラ	1	2	1		1	1	1				1		7	8	3	3	8	9	4	4	8	12	8	10	2	3
	ハヤブサ	チョウゲンボウ VU	-												0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハヤフ'サ	ハヤフ'サ VU	_						_						0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	₹ ス ′	ŧā VU	\vdash					_	1		_			1	2	2	3	4	1	1	1	1	3	4	2	2	1	1
	カラス カラス	カケス オナカ NT	-	3				6				_			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		オナカ NT ハシホ'ソカ'ラス	3	3	_		2	2	3	4	2	8		2	4	18	5	50	6	22	9	6	3	19 5	6 2	30	0	11
-	カラス カラス	ハシボッカフス	6	8	10	7	9	17	5	6	5	3	3 4	14	12 12	30 94	12	29 68	10	41 67	12	74	12	80	12	111	11	68
	シショウカラ	ヤマガラ	0	0	10		9	17		0	2	3	4	14	1	2	3	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	1
	シショウカラ	シショウカラ	12	10	36	9			9	12	15	14	15	13	10	145	12	141	11	130	10	100	12	98	11	145	12	134
**************	ツルメ	ツル. オ	12	10	2	2				12	10	17	10	10	2	4	3	7	2	12	2	5	3	7	1	1	0	0
	ツハンメ	イワツハ'メ NT			_	_									0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒヨトリ	Lat, i	22	11	22	14	3		32	34	34	16	16	16	11	220	12	181	11	168	11	98	12	149	12	208	12	232
	ウグイス	ウグイス	4	5	6	2				4	4	1	1	2	9	29	6	19	7	17	6	15	5	11	6	14	6	12
	エナカ	エナカ NT							3		15	10			3	28	8	40	8	69	8	38	8	46	7	64	8	31
	メ シ	メ シ ロ			5	6		1	3	2	8	25	10	4	9	64	11	95	10	79	8	35	9	53	10	48	9	32
28	ムクト [*] リ	ムクトリ		12	16				15						3	43	3	6	4	46	4	27	3	10	7	29	6	15
29	L'9‡	シロハラ	2								1				2	3	4	5	1	1	2	3	2	2	4	10	3	4
30	ヒ ゚タキ	ツグミ										1			1	1	1	2	2	2	1	1	3	5	4	9	5	20
31	ヒタキ	ルリピタキ													0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
32	ピタキ	ショウヒ タキ								1	1				2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
33	ヒ ゚タキ	コサメヒ [・] タキ VU													0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	スス゛メ	スス'メ			2								6		2	8	4	9	0	0	2	3	0	0	1	2	1	3
35	セキレイ	ハクセキレイ											1		1	1	2	3	0	0	2	3	0	0	1	2	0	0
36	アトリ	アトリ							L						0	0	0	0	0	0	3	62	0	0	1	50	0	0
37	アトリ	カワラヒワ									16				1	16	0	0	0	0	1	1	0	0	1	7	1	1
38	アトリ	シメ													0	0	2	5	3	3	1	2	0	0	3	7	2	6
39	アトリ	イカル NT													0	0	0	0	0	0	1	2	3	16	0	0	1	15
40	ホオシロ	アオシ													0	0	1	3	1	2	1	4	3	7	3	8	2	2
	観察種数	月 / 年	10	11	12	9	5	5	11	11	12	12	12	10	26		25	$\sqrt{2}$	22		26		24		24	$\sqrt{}$	20	

外来種

観察月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
カワラハ・ト										13		61
カ ゙ピチョウ	2	2	2				2	4	4	1	1	2
ソウシチョウ												
ホンセイインコ		2										

レッドリスト表示について

名称欄に東京都レッドリストのカテゴリー表示を行った。カテゴリー表示の条件を以下に示す。

2010年版 東京都レッドリスト

対象地域 北多摩の評価による

7.37.7.0	· N 102) FOU MICE O
カテゴリー名称	表示	基本概念
絶滅危惧 A類	CR	ご〈近い将来における野生で絶滅の危険性が極めて高いもの
絶滅危惧 B類	EN	A類ほどではないが、ごく近い将来における野生で絶滅の危険性の高いもの
絶滅危惧 類		現在の状況をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの
準絶滅危惧	NT	現時点での絶滅危険度は小さいが、生育・生息条件の変化によっては「絶滅危惧」としての上位ランクに移行する 要素を有するもの