

現地観測結果（春季） 重点観測フィールド（1 / 4）

河川、大規模公園等の比較的自然環境が残っている地域を対象に目視、捕獲による観測を行いました。

注目される種の名称に付いている丸数字は、「注目される種の選定根拠」を表しています。（10 ページ参照）

確認されたすべての種はホームページでご覧いただけます。

	野川・国分寺崖線フィールド		仙川・北野フィールド		玉川上水フィールド		井の頭公園フィールド		善福寺公園フィールド		石神井公園フィールド		八の釜フィールド		
	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	
動物	哺乳類	アズマモグラ、コウモリ目の一種、ハツカネズミ、タヌキ	なし	アズマモグラ、コウモリ目の一種	なし	コウモリ目の一種	なし	アズマモグラ、コウモリ目の一種	なし	アズマモグラ、コウモリ目の一種	なし	アズマモグラ、コウモリ目の一種	なし	コウモリ目の一種	なし
	計	4 種類		2 種類		1 種類		2 種類		2 種類		2 種類		1 種類	
	鳥類	カワウ、ササゴイ、チュウサギ、コサギ、カルガモ、コガモ、ハチクマ、オオタカ、ハイトカ、ハヤブサ、コチドリ、イカルチドリ、キアシシギ、イソシギ、ヒメアマツバメ、アオゲラ、ハクセキレイ、ツグミ、コヨシキリ、ヤマガラ、シジュウカラ、メジロ、ハシボソガラス等	ササゴイ、ダイサギ、チュウサギ、トビ、ハチクマ、オオタカ、ツミ、ハイトカ、サシバ、ハヤブサ、チョウゲンボウ、クイナ、イカルチドリ、ホトトギス、ヒメアマツバメ、カワセミ、アオゲラ、ウグイス、コヨシキリ、エナガ、ヤマガラ、イカル	ゴイサギ、カルガモ、キジバト、アオバズク、カワセミ、コゲラ、ツバメ、ヒヨドリ、センダイムシクイ、シジュウカラ、メジロ、カワラヒワ、スズメ、ムクドリ、オナガ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ドバト	アオバズク、カワセミ	カルガモ、キジバト、カワセミ、コゲラ、ツバメ、ヒヨドリ、センダイムシクイ、シジュウカラ、メジロ、カワラヒワ、スズメ、ムクドリ、オナガ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ドバト	カワセミ	カイツブリ、カワウ、ゴイサギ、コサギ、オシドリ、カルガモ、キンクロハジロ、キジバト、カワセミ、アオゲラ、ツバメ、ハクセキレイ、ピンズイ、ヒヨドリ、アカハラ、ヤマガラ、シジュウカラ、メジロ、シメ、スズメ、ムクドリ、オナガ、ハシブトガラス等	オシドリ、カワセミ、アオゲラ、ヤマガラ	カイツブリ、ゴイサギ、コサギ、オシドリ、マガモ、カルガモ、オナガガモ、パン、コアシサシ、キジバト、アオゲラ、ツバメ、ハクセキレイ、ヒヨドリ、キビタキ、ヤマガラ、シジュウカラ、メジロ、シメ、スズメ、ムクドリ、オナガ、ハシブトガラス等	ダイサギ、オシドリ、パン、コアシサシ、アオゲラ、ヤマガラ	カワウ、ゴイサギ、ダイサギ、コサギ、オシドリ、カルガモ、パン、キジバト、カワセミ、アオゲラ、ツバメ、ヒヨドリ、アカハラ、エゾムシクイ、キビタキ、シジュウカラ、メジロ、アオジ、カワラヒワ、スズメ、ムクドリ、オナガ、ハシブトガラス等	ダイサギ、オシドリ、パン、カワセミ、アオゲラ	ゴイサギ、カルガモ、コチドリ、キジバト、コゲラ、ツバメ、ハクセキレイ、ヒヨドリ、シジュウカラ、カワラヒワ、スズメ、ムクドリ、オナガ、ハシブトガラス、ドバト	なし
	計	66 種類	22 種類	19 種類	2 種類	16 種類	1 種類	26 種類	4 種類	28 種類	6 種類	27 種類	5 種類	15 種類	
	両生類	アズマヒキガエル、ウシガエル	アズマヒキガエル	なし	なし	なし	なし	アズマヒキガエル	アズマヒキガエル	ウシガエル	なし	アズマヒキガエル、ウシガエル	アズマヒキガエル	アズマヒキガエル	アズマヒキガエル
	計	2 種類	1 種類					1 種類	1 種類	1 種類		2 種類	1 種類	1 種類	1 種類
	爬虫類	クサガメ、アカミミガメ、スッポン、ヤモリ、トカゲ、カナヘビ、シマヘビ、アオダイショウ	クサガメ、スッポン、ヤモリ、トカゲ、シマヘビ、アオダイショウ	アカミミガメ	なし	クサガメ、カナヘビ	クサガメ	アカミミガメ、イシガメ	イシガメ	アカミミガメ、イシガメ、カミツキガメ	イシガメ	クサガメ、アカミミガメ、イシガメ、トカゲ、カナヘビ、アオダイショウ	クサガメ、イシガメ、トカゲ、アオダイショウ	アカミミガメ、カナヘビ	なし
	計	8 種類	6 種類	1 種類		2 種類	1 種類	2 種類	1 種類	3 種類	1 種類	6 種類	4 種類	2 種類	
	魚類	オイカワ、タモロコ、モツゴ、コイ、ギンブナ、キンギョ、メダカ等	メダカ	タモロコ、モツゴ、コイ、コイ科の一種、ドジョウ	なし	オイカワ、タモロコ、モツゴ、コイ	なし	モツゴ、コイ、ブルーギル、ヌマチチブ、トウヨシノボリ、ウキゴリ属の一種	ヌマチチブ	オイカワ、カウムツ、タモロコ、モツゴ、コイ、ギンブナ等	なし	モツゴ、コイ、ドジョウ、タウナギ、ヌマチチブ、トウヨシノボリ等	ヌマチチブ	ニゴイ、コイ、ドジョウ、ホトケドジョウ、オオクチバス(ブラックバス)等	ニゴイ、ホトケドジョウ
	計	9 種類	1 種類	5 種類		4 種類		6 種類	1 種類	11 種類		9 種類	1 種類	7 種類	2 種類
	昆虫類	ヒガシカワトンボ、ノミバッタ、アメンボ、アカスジキンカメムシ、オオキイロコガネ、コカブトムシ、サクラアリ、オオスズメバチ、キンアリスアブ、クロコガネ、ミズイロオナガシジミ、オオスカシバ等	ルイスオオゴミムシ、クロツバヒラタゴミムシ、オオキイロコガネ、コカブトムシ、ヤノシギウシ、ジャコウアゲハ、ミズイロオナガシジミ、コムスジ、サトキマダラヒカゲ	クロスジギンヤンマ、クビキリギリス、ツマグロオオヨコバイ、マルカメムシ、センチコガネ、ダイコンサルゾウムシ、カワラケアリ、セイヨウミツバチ、ホソヒラタアブ、ヒメジャノメ、フキノメイガ等	クロスジギンヤンマ	オオカマキリ、ハリカメムシ、ニッポンクサカゲロウ、メダカアトキリゴミムシ、オオキイロコガネ、ヒメカメノコテントウ、テラニシシリアゲアリ、コマルハナバチ、ハナアブ、マダガ、コムスジ等	メダカアトキリゴミムシ、オオキイロコガネ、コムスジ	クロスジギンヤンマ、ハラヒシバッタ、アメンボ、セアカツノカメムシ、アオオサムシ、コクワガタ、オオハリアリ、キムネクマバチ、ゴマダラチョウ、コムスジ、フタヤマエダシヤク等	クロスジギンヤンマ、コムスジ	クビキリギリス、ハマバハサミムシ、アメンボ、クサガメムシ、イクビホソアトキリゴミムシ、ヒゲブトハナムグリ、ナトビハムシ、オオキイロコガネ、アズマオオズアリ、コガタスズメバチ、キムジノメイガ、カラスアゲハ等	イクビホソアトキリゴミムシ、ヒゲブトハナムグリ、オオキイロコガネ	クロスジギンヤンマ、ノミバッタ、ヒメアメンボ、ホソヘリカメムシ、ヒゲナガコメツキ、ハッカハムシ、アミメアリ、ニホンミツバチ、ナミホシヒラタアブ、イチモンジチョウ、クロアゲハ、コムスジ等	クロスジギンヤンマ、エサキアメンボ、ハッカハムシ、イチモンジチョウ、コムスジ	シマアメンボ、ハサミツノカメムシ、ホソバヒメカゲロウ、ヒラタハナムグリ、ヤノシギゾウムシ、クロクサアリ、ムモンホソアシナガバチ、クロヒラタアブ、サトキマダラヒカゲ、シロモンヤガ等	ヤノシギゾウムシ、サトキマダラヒカゲ
	計	452 種類	9 種類	187 種類	1 種類	146 種類	3 種類	216 種類	2 種類	150 種類	3 種類	175 種類	5 種類	158 種類	2 種類

現地観測結果（春季） 重点観測フィールド（2 / 4）

注目される種の名称に付いている丸数字は、「注目される種の選定根拠」を表しています。（10 ページ参照）

確認されたすべての種はホームページでご覧いただけます。

		野川・国分寺崖線フィールド		仙川・北野フィールド		玉川上水フィールド		井の頭公園フィールド		善福寺公園フィールド		石神井公園フィールド		八の釜フィールド	
		確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種
動物	底生動物	サカマキガイ、カワコザラガイ、ミツゲミズミズ、エラミズ、ハバヒロビル、ピロウドイシビル、スジエビ、サワガニ、アオイトトンボ、オナガサナエ、オニヤンマ、ヒラタドムシ、オオカクツツビケラ等	アオイトトンボ、ハグロトンボ、オナガサナエ、オニヤンマ	サカマキガイ、カワコザラガイ、クロオビミズミズ、シマイシビル、ミズムシ、フロリダマミズヨコエビ、サホコカゲロウ、シロハラコカゲロウ、ハグロトンボ、オニヤンマ等	ハグロトンボ、オニヤンマ	エラミズ、ミズムシ、フロリダマミズヨコエビ、ミナミヌマエビ、アメリカザリガニ、サホコカゲロウ、シロハラコカゲロウ、シロタニガワカゲロウ、ニンギョウトビケラ等	なし	ヨワカイメン、カワカイメン、サカマキガイ、ヒラマキミズマイマイ、エラオイミズミズ、ヌマビル、ミズムシ、スジエビ、テナガエビ、サホコカゲロウ、ハグロトンボ、コシアキトンボ等	ハグロトンボ	シマミズウドンゲ、ヒメタニシ、カワコザラガイ、ミツゲミズミズ、シマイシビル、ミズムシ、スジエビ、シロハラコカゲロウ、シロハラコカゲロウ、ハグロトンボ、オオユスリカ、ニンギョウトビケラ等	ハグロトンボ	シマミズウドンゲ、ヒメタニシ、サカマキガイ、テナガエビ、ヌカエビ、アメリカザリガニ、シロハラコカゲロウ、ハグロトンボ、ウチワヤンマ、シオカラトンボ、コシアキトンボ、ミヤケミズムシ、オオユスリカ等	ハグロトンボ、ウチワヤンマ	ヒメタニシ、ヒメモノアラガイ、エラミズ、シマイシビル、ミズムシ、フロリダマミズヨコエビ、アメリカザリガニ、サホコカゲロウ、シロハラコカゲロウ、ハグロトンボ、シオカラトンボ、シオカラトンボ等	ハグロトンボ
	計	121 種類	4 種類	47 種類	2 種類	37 種類		55 種類	1 種類	61 種類	1 種類	43 種類	2 種類	46 種類	1 種類
	クモ類	キシノウエトタテグモ、マネキグモ、ムラクモヒシガタグモ、ドヨウオニグモ、コシロカネグモ、コムラウラシマグモ、クマダハナグモ、シャコグモ、ヤサアリグモ、メスジロハエトリ等	キシノウエトタテグモ、マネキグモ、メスジロハエトリ	マネキグモ、カタハリウスグモ、アトグロアカムネグモ、ズグロオニグモ、ヤサガタアシナガグモ、ウラシマグモ、コハナグモ、セマルトラフカニグモ、キンイロエビグモ、メスジロハエトリ等	マネキグモ、コハナグモ、メスジロハエトリ	キシノウエトタテグモ、ネコハグモ、オニグモ、ギンメッキゴミグモ、ウロコアシナガグモ、ヒラタグモ、イオウイロハシリグモ、ハナグモ、ヤミイロカニグモ、ネコハエトリ等	キシノウエトタテグモ	キシノウエトタテグモ、マネキグモ、ヤガスリサラグモ、カラオニグモ、シロスジシヨウジョウグモ、トガリアシナガグモ、イタチグモ、ヤミイロカニグモ、キハダエビグモ、ウデブトハエトリ、オオハエトリ等	キシノウエトタテグモ、マネキグモ	キシノウエトタテグモ、カグヤヒメグモ、バラギヒメグモ、シロスジシヨウジョウグモ、アシナガグモ、コハナグモ、アズチグモ、シャコグモ、キンイロエビグモ、メスジロハエトリ、デーニツツハエトリ等	キシノウエトタテグモ、コハナグモ、メスジロハエトリ	オオヒメグモ、ズグロオニグモ、ウロコアシナガグモ、クサグモ、イオウイロハシリグモ、ハマキフクログモ、ワカバグモ、シャコグモ、ヤハズハエトリ、ヨダンハエトリ、デーニツツハエトリ等	なし	キシノウエトタテグモ、オニグモ、クサグモ、イオウイロハシリグモ、ササグモ、ウラシマグモ、ネコグモ、ヤミイロカニグモ、キハダエビグモ、シャコグモ、アリグモ、カラスハエトリ等	キシノウエトタテグモ
	計	82 種類	3 種類	36 種類	3 種類	24 種類	1 種類	42 種類	2 種類	43 種類	3 種類	32 種類		26 種類	1 種類
	陸産貝類	ヒダリマキゴマガイ、サツマオカチヨウジガイ、ナミギセル、コハクガイ、モリノイシノシタ、ナメクジ、ハリマキビ、トウキョウコオオベソマイマイ、オナジマイマイ等	なし	ナガオカモノアラガイ、ミジンマイマイ、オカチヨウジガイ、ホソオカチヨウジガイ、コハクガイ、バツラマイマイ、コハクガイ、ヒメベッコウガイ、ハリマキビ、ウスカワマイマイ、オナジマイマイ等	ナガオカモノアラガイ	オカチヨウジガイ、バツラマイマイ、Lehmannia 属の一種、ミスジマイマイ、エンスイマイマイ	なし	ニホンケシガイ、ミジンマイマイ、ナミコギセル、トクサオカチヨウジガイ、ミジンナタネ、コハクガイ、ハリマキビ、ウラジロベッコウ、コケラマイマイ、ヒダリマキマイマイ等	なし	ニホンケシガイ、スナガイ、ミジンマイマイ、ホソオカチヨウジガイ、バツラマイマイ、ヒメコハクガイ、ハリマキビ、ヒダリマキマイマイ、エンスイマイマイ等	なし	ニホンケシガイ、ナミコギセル、トクサオカチヨウジガイ、コハクガイ、ノハラシノシタ、モリノイシノシタ、トウキョウコオオベソマイマイ、ウラジロベッコウ、エンスイマイマイ等	なし	オカチヨウジガイ、トクサオカチヨウジガイ、ホソオカチヨウジガイ、ヒメコハクガイ、コハクガイ、ナメクジ、ハリマキビ、ヒダリマキマイマイ	なし
	計	30 種類		13 種類	1 種類	5 種類		20 種類		15 種類		15 種類		8 種類	
	土壌動物	タスジコウガイビル、セグロコシビロダンゴムシ、コガタハヤシワラジムシ、オカトビムシ、マクラギヤスデ、オオギヤスデ、オオゲジ、アオズムカデ等	なし	オカダンゴムシ、ワラジムシ、オカトビムシ、マクラギヤスデ、イッスンムカデ等	なし	クロイロコウガイビル、ムネトゲツチカニムシ、オカダンゴムシ、コガタハヤシワラジムシ、ホソワラジムシ、オカトビムシ、マクラギヤスデ、オオギヤスデ等	なし	オオミスジコウガイビル、ヤミイロカニグモ、オカダンゴムシ、ワラジムシ、ホソワラジムシ、オカトビムシ、マクラギヤスデ、ゲジ、イッスンムカデ、アオズムカデ等	なし	オオミスジコウガイビル、オカダンゴムシ、コガタハヤシワラジムシ、オカトビムシ、マクラギヤスデ、オオギヤスデ等	なし	オカダンゴムシ、コガタハヤシワラジムシ、ホソワラジムシ、オカトビムシ、マクラギヤスデ、ゲジ、イッスンムカデ、セスジアカムカデ等	なし	オオミスジコウガイビル、オカトビムシ、コガタハヤシワラジムシ、オカトビムシ、マクラギヤスデ、ヤケヤスデ、イッスンムカデ、セスジアカムカデ等	なし
	計	31 種類		13 種類		20 種類		19 種類		12 種類		17 種類		19 種類	

現地観測結果(春季) 重点観測フィールド (3 / 4)

注目される種の名称に付いている丸数字は、「注目される種の選定根拠」を表しています。(10 ページ参照)

確認されたすべての種はホームページでご覧いただけます。

植物	植物相	野川・国分寺崖線フィールド		仙川・北野フィールド		玉川上水フィールド		井の頭公園フィールド		善福寺公園フィールド		石神井公園フィールド		八の釜フィールド		
		確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	
		スギナ、オオハナワラビ、ワラビ、イワガネソウ、イノモトソウ、トラノオシダ、ハカタシダ、リョウメンシダ、ナガバヤブソテツ、ミゾシダ、ミドリヒメワラビ、イヌワラビ、アカマツ、クロマツ、スギ、ヒノキ、イヌガヤ、カヤ、オニグルミ、アカメヤナギ、カワヤナギ、イヌシデ、クリ、スダジイ、ウラジロガシ、コナラ、ムクノキ、イヌコハコベ、シロザ、ケアリタソウ、ヒナタイノコズチ、ホオノキ、コブシ、シロダモ、アブラチャン、ニリンソウ、ゴヨウアケビ、アオツツラフジ、ドクダミ、ヒトリシズカ、ノイバラ、クマイチゴ、ムラサキツメクサ、オッタチカタバミ、アメリカフウロ、ナルコユリ、ワニグチソウ、ミヤマナルコユリ、ホトトギス、アマナ、ヒガンバナ、キシヨウブ、ツククサ、ネズミホソムギ、オギ、ススキ、アオスゲ、カサスゲ、ウキヤガラ、エビネ、ギンラン、シュンラン等	オオハナワラビ、カニクサ、タチシノブ、オオバノイノモトソウ、トラノオシダ、アスカイノデ、ハンノキ、ウラジロガシ、クロモジ、ニリンソウ、イチリンソウ、イヌシヨウマ、ヒトリシズカ、フタリシズカ、タマノカンアオイ、チダケサシ、ナツトウダイ、イヌシデ、クリ、アキノタムラソウ、カワチシャ、ツリガネニンジン、ホタルブクロ、オケラ、ナルコユリ、ワニグチソウ、アマナ、キツネノカミソリ、ヒメガマ、エゾウキヤガラ、エビネ、ギンラン、キンラン、シュンラン	スギナ、イノモトソウ、トラノオシダ、ヤブソテツ、ベニシダ、イヌワラビ、ノキシノブ、アカマツ、スギ、ヒノキ、サワラ、イヌガヤ、アカシデ、ヒメツルソバ、イタドリ、スイバ、アレチギシギシ、サボンソウ、ムシトリナデシコ、ウシハコベ、センニンソウ、セリバヒエンソウ、メギ、アケビ、ゴヨウアケビ、アオツツラフジ、ドクダミ、オニマタタビ、クサノオウ、ムラサキケマン、ミチタネツケバナ、オランダガラシ、フジカンソウ、ヤブハギ、ハナカタバミ、イヌツゲ、ツルウメモドキ、アリアケスミレ、タチツボスミレ、ノジスミレ、カラスウリ、メマツヨイグサ、アオキ、ウド、チドメグサ、セリ、エゴノキ、サワフタギ、イボタノキ、キュウリグサ、ムラサキシキブ、テリミノイヌホオズキ、フランスギク、アメリカオニアザミ、コウゾリナ、ノボロギク、セイタカアワダチソウ、メリケンガヤツリ、フトイ等	ヒメウス、アリアケスミレ、カワチシャ、ツリガネニンジン、ナルコユリ、マコモ、ミクリ属の一種2、ヒメガマ、ギンラン	ハウライシダ、イワガネソウ、トキワトラノオ、コバノヒノキシダ、オクマワラビ、オオイトチシダ、アオカラムシ、コアカソ、ウシハコベ、センニンソウ、セリバヒエンソウ、ウマノスズクサ、オニマタタビ、ナズナ、タネツケバナ、ナワシロイチゴ、ワレモコウ、ノブドウ、キランソウ、カキドオシ、ナガバハエドクソウ、ウグイスカグラ、ニワトコ、ヤブデマリ、ツリガネニンジン、イワニガナ、アキノノゲシ、センボンヤリ、フキ、ノボロギク、セイタカアワダチソウ、オニノゲシ、カントウタンポポ、オニタビラコ、ナガバジャノヒゲ、オオバジャノヒゲ、オオアマナ、キチジョウソウ、サルトリイバラ、アマナ、キツネノカミソリ、コウボウ、オギ、ケチチミザサ、クサヨシ、アズマネザサ、スズメノカタビラ、ナガハグサ、カニツリグサ、カラスビシャク、エナシヒゴクサ、アオスゲ、ヒメカンズゲ、アゼナルコ、ヤブスゲ、エビネ、キンラン、シュンラン等	タチシノブ、オオバノイノモトソウ、アスカイノデ、フタリシズカ、チダケサシ、ヒトツバハギ、ミズタマソウ、ノジトラノオ、ツリガネニンジン、ホタルブクロ、フジバカマ、アマナ、キツネノカミソリ、ヤガミスゲ、エビネ、キンラン、シュンラン	スギナ、オオハナワラビ、コバノヒノキシダ、リョウメンシダ、オニヤブソテツ、ゲジゲジシダ、ミゾシダ、ハリガネワラビ、ノキシノブ、アカマツ、クロマツ、タチヤナギ、ハンノキ、アカシデ、クヌギ、シラカシ、コナラ、ムクノキ、ヒメコウゾ、ヤマゴク、ヤブマオ、スイバ、アレチギシギシ、ギシギシ、ツメクサ、ウシハコベ、ボタンツル、コボタンツル、アキカラマツ、メギ、アケビ、タケニグサ、ナガミヒナゲシ、ミチタネツケバナ、オランダガラシ、ハナダイコン、ダイコンソウ、ヤマブキ、オヘビイチゴ、ヌスビトハギ、ノササゲ、ウスアカカタバミ、ツルウメモドキ、コマユミ、アオキ、クマノミズキ、シシウド、セントウソウ、ミツバ、ヒメオドリコソウ、ニガクサ、ヒヨドリジョウゴ、オオチシバリ、ニガナ、ヤマユリ、ウバユリ、イヌムギ、キンラン、オニノヤガラ等	オオハナワラビ、オオバノイノモトソウ、アスカイノデ、ハンノキ、ハンゲショウ、フタリシズカ、ヒトツバハギ、アマナ、ミクリ属の一種1、ヒメガマ、キンラン、オニノヤガラ	スギナ、カニクサ、イノモトソウ、オニヤブソテツ、アスカイノデ、イヌワラビ、シケシダ、アカマツ、クロマツ、スギ、ヒノキ、サワラ、カヤ、アカメヤナギ、ハンノキ、タチヤナギ、ハンノキ、アカシデ、イヌシデ、スダジイ、クヌギ、シラカシ、コナラ、アレチギシギシ、エゾノギシギシ、ヨウシュヤマゴボウ、オランダミミナグサ、ハンゲショウ、ミツバツチグリ、ヤマザクラ、タチバナモドキ、ノイバラ、ノブドウ、ヤブガラシ、オランダボスミレ、アオイスミレ、ナガバジャノヒゲ、キチジョウソウ、ヤマカシュウ、ホトトギス、オニドコロ、キシヨウブ、ヒメヒオウギズイセン、イ、クサイ、ツククサ、ヤブミヨウガ、カモガヤ、トボシガラ、チガヤ、ネズミムギ、ケチチミザサ、クサヨシ、ヨシ、ナギナタガヤ、セキシヨウ、ウラシマソウ、オニスゲ、マスクサ、ヤブスゲ等	カニクサ、アスカイノデ、ハンノキ、ニリンソウ、ヒメウス、ハンゲショウ	オクマワラビ、オオイトチシダ、ナライシダ、アスカイノデ、ヒメワラビ、ミドリヒメワラビ、イヌワラビ、ヘビノネゴザ、カワヤナギ、イヌコリヤナギ、オノエヤナギ、ハンノキ、クロモジ、イチリンソウ、ヒメウス、コウホネ、アカシデ、イヌシデ、スダジイ、クヌギ、メヤブマオ、ミズヒキ、ハナタデ、コナラ、アレチギシギシ、エゾノギシギシ、ヨウシュヤマゴボウ、オランダミミナグサ、ハンゲショウ、ミツバツチグリ、ヤマザクラ、タチバナモドキ、ノイバラ、ノブドウ、ヤブガラシ、オランダボスミレ、アオイスミレ、ナガバジャノヒゲ、キチジョウソウ、ヤマカシュウ、ホトトギス、オニドコロ、キシヨウブ、ヒメヒオウギズイセン、イ、クサイ、ツククサ、ヤブミヨウガ、カモガヤ、トボシガラ、チガヤ、ネズミムギ、ケチチミザサ、クサヨシ、ヨシ、ナギナタガヤ、セキシヨウ、ウラシマソウ、オニスゲ、マスクサ、ヤブスゲ等	オオハナワラビ、カニクサ、オオバノイノモトソウ、ナライシダ、アスカイノデ、ヒメワラビ、ミドリヒメワラビ、イヌワラビ、ヘビノネゴザ、カワヤナギ、イヌコリヤナギ、オノエヤナギ、ハンノキ、クロモジ、イチリンソウ、ヒメウス、コウホネ、アカシデ、イヌシデ、スダジイ、クヌギ、メヤブマオ、ミズヒキ、ハナタデ、コナラ、アレチギシギシ、エゾノギシギシ、ヨウシュヤマゴボウ、オランダミミナグサ、ハンゲショウ、ミツバツチグリ、ヤマザクラ、タチバナモドキ、ノイバラ、ノブドウ、ヤブガラシ、オランダボスミレ、アオイスミレ、ナガバジャノヒゲ、キチジョウソウ、ヤマカシュウ、ホトトギス、オニドコロ、キシヨウブ、ヒメヒオウギズイセン、イ、クサイ、ツククサ、ヤブミヨウガ、カモガヤ、トボシガラ、チガヤ、ネズミムギ、ケチチミザサ、クサヨシ、ヨシ、ナギナタガヤ、セキシヨウ、ウラシマソウ、オニスゲ、マスクサ、ヤブスゲ等	オオハナワラビ、カニクサ、オオバノイノモトソウ、ナライシダ、アスカイノデ、ヒメワラビ、ミドリヒメワラビ、イヌワラビ、ヘビノネゴザ、カワヤナギ、イヌコリヤナギ、オノエヤナギ、ハンノキ、クロモジ、イチリンソウ、ヒメウス、コウホネ、アカシデ、イヌシデ、スダジイ、クヌギ、メヤブマオ、ミズヒキ、ハナタデ、コナラ、アレチギシギシ、エゾノギシギシ、ヨウシュヤマゴボウ、オランダミミナグサ、ハンゲショウ、ミツバツチグリ、ヤマザクラ、タチバナモドキ、ノイバラ、ノブドウ、ヤブガラシ、オランダボスミレ、アオイスミレ、ナガバジャノヒゲ、キチジョウソウ、ヤマカシュウ、ホトトギス、オニドコロ、キシヨウブ、ヒメヒオウギズイセン、イ、クサイ、ツククサ、ヤブミヨウガ、カモガヤ、トボシガラ、チガヤ、ネズミムギ、ケチチミザサ、クサヨシ、ヨシ、ナギナタガヤ、セキシヨウ、ウラシマソウ、オニスゲ、マスクサ、ヤブスゲ等	トウゴクシダ、オクマワラビ、イノデ、イヌワラビ、ヘビノネゴザ、シケシダ、クヌギ、シラカシ、コナラ、ムクノキ、エノキ、ケヤキ、ヒメコウゾ、ヤマゴク、ミズヒキ、ヒメツルソバ、タネツケバナ、オランダガラシ、ミツバツチグリ、カマツカ、カタクリ、ナルコユリ、ホソイ、ショウブ、ヒメガマ、ヤガミスゲ、ギンラン、オオバコ、スイカズラ、ガマズミ、ヨモギ、コセンダングサ、ハルジオン、ハハコグサ、タチチコグサ、セイヨウタンポポ、チゴユリ、コバギボウシ、ヤブラン、ジャノヒゲ、オニドコロ、ヒメヒオウギズイセン、ツククサ、ヤブミヨウガ、カモジグサ、イヌムギ、ジュズダマ、オニウシノケグサ、トボシガラ、ドジョウツナギ、ホソムギ、ケチチミザサ、アズマネザサ、ミゾイチゴツナギ、スズメノカタビラ、ヒエガエリ、セキシヨウ、カラスビシャク等	オオバノイノモトソウ、トウゴクシダ、カワチシャ
	計	436 種類	33 種類	302 種類	9 種類	252 種類	17 種類	295 種類	12 種類	202 種類	6 種類	343 種類	27 種類	139 種類	3 種類	

現地観測結果（春季） 重点観測フィールド（4 / 4）

注目される種の名称に付いている丸数字は、「注目される種の選定根拠」を表しています。（10 ページ参照）

確認されたすべての種はホームページでご覧いただけます。

植物	野川・国分寺崖線フィールド		仙川・北野フィールド		玉川上水フィールド		井の頭公園フィールド		善福寺公園フィールド		石神井公園フィールド		八の釜フィールド	
	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種
植物	ナミガタチゴケ、 コスギゴケ、 コホウオウゴケ、 エゾホウオウゴケ、 ネジクチゴケ、 ハマキゴケ、 ツチノウエノコゴケ、 サヤゴケ、 ヒロクチゴケ、 コツリガネゴケ、 ホソウリゴケ、 ギンゴケ、 ハリガネゴケ、 コツボゴケ、 オオバチョウチンゴケ、 コバノチョウチンゴケ、 ノミハニワゴケ、 アオギヌゴケ、 ナガヒツジゴケ、 ツクシナギゴケ、 コカヤゴケ、 ヒロハツヤゴケ、 コモチイトゴケ、 ツクシツボミゴケ、 ツクシウロコゴケ、 ヒメミノリゴケ、 ヤマトヨウジョウゴケ、 コクサリゴケ、 ジャゴケ、 ヒメジャゴケ、 ケゼニゴケ、 フタバネゼニゴケ、 ゼニゴケ	なし	コホウオウゴケ、 ユミダイゴケ、 ネジクチゴケ、 ハマキゴケ、 ヘラハネジレゴケ、 エゾスナゴケ、 サヤゴケ、 ヒナノハイゴケ、 ホソウリゴケ、 ギンゴケ、 アオギヌゴケ、 ヒロハツヤゴケ、 コモチイトゴケ、 ヤマトヨウジョウゴケ、 ジャゴケ、 ヒメジャゴケ、 フタバネゼニゴケ、 ゼニゴケ、 ウキゴケ	ヒナノハイゴケ、 ウキゴケ	ハマキゴケ、 ギンゴケ	なし	ナミガタチゴケ、 コホウオウゴケ、 エゾホウオウゴケ、 ユミダイゴケ、 ネジクチゴケ、 ハマキゴケ、 ツチノウエノコゴケ、 サヤゴケ、 ヒナノハイゴケ、 ヒロクチゴケ、 ホソウリゴケ、 ギンゴケ、 コバノチョウチンゴケ、 ノミハニワゴケ、 アオギヌゴケ、 ナガヒツジゴケ、 ツクシナギゴケ、 コカヤゴケ、 ヒロハツヤゴケ、 コモチイトゴケ、 ヤマトヨウジョウゴケ、 コクサリゴケ、 ジャゴケ、 ヒメジャゴケ、 フタバネゼニゴケ、 ゼニゴケ	ヒナノハイゴケ	ナミガタチゴケ、 コホウオウゴケ、 エゾホウオウゴケ、 ハマキゴケ、 サヤゴケ、 ヒナノハイゴケ、 ヒロクチゴケ、 ホソウリゴケ、 ギンゴケ、 コバノチョウチンゴケ、 ノミハニワゴケ、 アオギヌゴケ、 ハネヒツジゴケ、 ナガヒツジゴケ、 ツクシナギゴケ、 コカヤゴケ、 アオハイゴケ、 ヒロハツヤゴケ、 コモチイトゴケ、 ツクシツボミゴケ、 ジャゴケ、 ヒメジャゴケ、 ゼニゴケ	ヒナノハイゴケ	ナミガタチゴケ、 コホウオウゴケ、 エゾホウオウゴケ、 ハマキゴケ、 サヤゴケ、 ツチノウエノコゴケ、 サヤゴケ、 ヒナノハイゴケ、 ホソウリゴケ、 ギンゴケ、 ハリガネゴケ、 コツボゴケ、 コバノチョウチンゴケ、 オオサワゴケ、 ノミハニワゴケ、 アオギヌゴケ、 ハネヒツジゴケ、 ナガヒツジゴケ、 ツクシナギゴケ、 コカヤゴケ、 アオハイゴケ、 ヒロハツヤゴケ、 コモチイトゴケ、 オタルヤバネゴケ、 ヒメトサカゴケ、 ツクシウロコゴケ、 カラヤステゴケ、 ヤマトコミミゴケ、 コクサリゴケ、 ヒメジャゴケ、 ゼニゴケ	ヒナノハイゴケ	ナミガタチゴケ、 コホウオウゴケ、 エゾホウオウゴケ、 ハマキゴケ、 サヤゴケ、 ヒナノハイゴケ、 ギンゴケ、 コツボゴケ、 アオギヌゴケ、 ウキゴケ	ヒナノハイゴケ、 ウキゴケ
計	33 種類		19 種類	2 種類	2 種類		27 種類	1 種類	23 種類	1 種類	30 種類	1 種類	11 種類	2 種類
地衣類	マユゴケ、 ツブダイダイゴケ、 ロウソクゴケ、 ヒメジョウゴケ、 コナイボゴケ、 ヒメトリハダゴケ、 ムカデゴケ科 <i>Physciella melanchra</i> 等	なし	ツブダイダイゴケ、 コナイボゴケ、 ムカデゴケ科 <i>Physciella melanchra</i> 等	なし	ツブダイダイゴケ、 ロウソクゴケ等	なし	ツブダイダイゴケ、 コガネゴケ、 ヒメジョウゴケ、 コナイボゴケ、 トゲウメノキゴケ、 ウメノキゴケ、 ヒメトリハダゴケ、 ハクテンゴケ等	なし	マユゴケ、 ロウソクゴケ、 クロウラムカデゴケ、 ムカデゴケ科 <i>Phaeophyscia spinellosa</i> 、 ムカデゴケ科 <i>Physciella melanchra</i> 等	なし	ツブダイダイゴケ、 ロウソクゴケ、 ヒメジョウゴケ、 コナイボゴケ、 オリーブトリハダゴケ、 ボンジゴケ、 クロウラムカデゴケ等	なし	ツブダイダイゴケ、 ムカデゴケ科 <i>Physciella melanchra</i> 等	なし
計	11 種類		7 種類		4 種類		16 種類		10 種類		13 種類		5 種類	
付着藻類	ヒゲモ科 <i>Homoeothrix janthina</i> 、 ナビグラ科 <i>Amphora pediculus</i> 等	なし	ユーノチア科 <i>Eunotia minor</i> 、 ニツチア科 <i>Nitzschia amphibia</i> 等	なし	タンスイベニマダラ、 カワモツク、 アクナンテス科 <i>Achnanthes lanceolata</i> 等	タンスイベニマダラ、 カワモツク	カワモツク、 ナツノカワモツク、 メロシラ科 <i>Melosira varians</i> 等	カワモツク、 ナツノカワモツク	タンスイベニマダラ、 ディアトマ科 <i>Fragilaria pinnata</i> 等	タンスイベニマダラ	-	-	ミドリカワモツク、 ユーノチア科 <i>Eunotia minor</i> 、 ナビグラ科 <i>Navicula minima</i> 等	ミドリカワモツク
計	67 種類		36 種類		11 種類	2 種類	34 種類	2 種類	29 種類	1 種類			31 種類	1 種類

現地観測結果（春季） 一般観測フィールド（1 / 2）

重点観測フィールドを除く地域を対象に目視を中心とした観測を行いました。

注目される種の名称に付いている丸数字は、「注目される種の選定根拠」を表しています。（右表参照）

確認されたすべての種はホームページでご覧いただけます。

動物	確認されたすべての種	東名高速道路周辺～国道20号周辺		国道20号周辺～東八道路周辺		東八道路周辺～青梅街道		青梅街道～関越自動車道周辺	
		確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種
哺乳類	アズマモグラ、 コウモリ目の一種	なし	アズマモグラ、 コウモリ目の一種	なし	アズマモグラ、 コウモリ目の一種、 ドブネズミ、 タヌキ	なし	アズマモグラ、 コウモリ目の一種	なし	
計	2種類		2種類		4種類		2種類		
鳥類	ダイサギ、 カルガモ、 オオタカ、 ヒメアマツバメ、 ツバメ、 ハクセキレイ、 ウグイス、 シジュウカラ、 メジロ、イカル、 ムクドリ、 オナガ等	ダイサギ、 トビ、 オオタカ、 ツミ、 イカルチドリ、 ヒメアマツバメ、 カワセミ、 アオゲラ、 ウグイス、 ヤマガラ、 イカル	カワウ、カルガモ、 キジバト、 ツバメ、 ハクセキレイ、 ヒヨドリ、 シジュウカラ、 メジロ、 カワラヒワ、 スズメ、ムクドリ、 オナガ、 ドバト等	なし	ゴイサギ、 カルガモ、 コアジサシ、 キジバト、 アオゲラ、ツバメ、 ハクセキレイ、 ヒヨドリ、 シジュウカラ、 メジロ、スズメ、 ムクドリ、オナガ、 ハシブトガラス等	コアジサシ、 アオゲラ	カワウ、カルガモ、 キジバト、コゲラ、 ツバメ、 ハクセキレイ、 ヒヨドリ、 シジュウカラ、 メジロ、 カワラヒワ、 スズメ、ムクドリ、 ハシブトガラス、 ドバト等	なし	
計	47種類	11種類	16種類		19種類	2種類	16種類		
両生類	アズマヒキガエル、 トウキョウダルマガエル	アズマヒキガエル、 トウキョウダルマガエル	アズマヒキガエル	アズマヒキガエル	アズマヒキガエル	アズマヒキガエル	アズマヒキガエル	アズマヒキガエル	
計	2種類	2種類	1種類	1種類	1種類	1種類	1種類	1種類	
爬虫類	ヤモリ、カナヘビ、 シマヘビ、ヒバカリ	ヤモリ、 シマヘビ、 ヒバカリ	カナヘビ	なし	ヤモリ、 カナヘビ	ヤモリ	ヤモリ、 カナヘビ、 アオダイショウ	ヤモリ、 アオダイショウ	
計	4種類	3種類	1種類		2種類	1種類	3種類	2種類	
昆虫類	ハマバハサミムシ、 ツチカメムシ、 ラクダムシ、 ヨリトモナガゴミムシ、 コクワガタ、 カミヤビロウドコガネ、 クロクサアリ、 ヤマトアシナガバチ、 スイセンハナアブ、 ヒオドシチョウ、 オオミズアオ等	コミスジ、 ヒオドシチョウ	ヒゲジロハサミムシ、 オオヨコバイ、 ツチカメムシ、 キクスイカミキリ、 コガタルリハムシ、 カオジロヒゲナガゾウムシ、 コマルハナバチ、 テラニシシリアゲアリ、 ホソヒラタアブ、 イチモンジセセリ、 モンシロチョウ等	なし	コカマキリ、 アメンボ、 チャバネアオカメムシ、 ヤナギルリハムシ、 ヤノシギゾウムシ、 オオハリアリ、 ムモンホソアシナガバチ、 アオスジアゲハ、 コミスジ、 イチジクキンウバ等	ヤノシギゾウムシ、 コミスジ	コカマキリ、 ヒゲジロハサミムシ、 アカシマサシガメ、 ヒラタハナムグリ、 サンゴジュハムシ、 ハリブトシリアゲアリ、 フタモンアシナガバチ、 ナミホシヒラタアブ、 ゴマダラチョウ、 コミスジ、 ヨトウガ等	コミスジ	
計	156種類	2種類	61種類		185種類	2種類	120種類	1種類	
魚類	-	-	-	-	-	-	アブラハヤ、 タモロコ、モツゴ、 ドジョウ、 トウヨシノボリ	アブラハヤ	
計							5種類	1種類	
底生動物	-	-	-	-	-	-	サカマキガイ、 ハバヒロビル、 ヌマビル、 ミズムシ、 アメリカザリガニ、 サホコカゲロウ、 シロハラコカゲロウ、 ハグロトンボ等	ハグロトンボ	
計							38種類	1種類	

注目される種の選定根拠

- ・本資料では、以下の法律で指定されている種や文献に記載されている種を注目される種としました。
「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」
（平成4年法律第75号）
「文化財保護法」(昭和25年法律第214号)
「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータブック-」
（環境省）
- ・哺乳類（2002.3）
- ・鳥類（2002.8）
- ・爬虫類・両生類（2000.2）
- ・汽水・淡水魚類（2003.5）
- ・植物（維管束植物）(2000.7)
- ・植物（維管束植物以外）(2000.12)
「レッドリスト(レッドデータブックに掲げるべき日本の絶滅のおそれのある野生生物種のリスト)」(環境省)
- ・昆虫類（2000.4）
- ・無脊椎動物（陸・淡水産貝類）(2000.4)
- ・無脊椎動物（クモ形類・多足類等）(2000.4)
- ・無脊椎動物（甲殻類等）(2000.4)
「東京都の保護上重要な野生生物種」(東京都)(1998.3)
本土部に記載されている種を対象としました。
「杉並区自然環境調査報告書(第4次)」(杉並区環境清掃部環境課)
(2003.3)
「杉並区自然環境調査報告書(第3次)」(杉並区環境清掃部環境課)
(1998.3)

現地観測結果（春季） 一般観測フィールド（2 / 2）

注目される種の名称に付いている丸数字は、「注目される種の選定根拠」を表しています。（10 ページ参照）

確認されたすべての種はホームページでご覧いただけます。

	東名高速道路周辺～国道20号周辺		国道20号周辺～東八道路周辺		東八道路周辺～青梅街道		青梅街道～関越自動車道周辺		
	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	確認されたすべての種	そのうち注目される種	
動物	クモ類	ネコハグモ、ヘリジロサラグモ、ヨツボシヒメアシナガグモ、ササグモ、イナズマハエトリ等	メスジロハエトリ	オオヒメグモ、ヒラタグモ、ウツキコモリグモ、ハナグモ、アオオビハエトリ等	なし	ズグロオニグモ、ヒラタグモ、ワカバグモ、アサヒエビグモ、シラヒゲハエトリ等	キシノウエトタテグモ	バラギヒメグモ、アシナガグモ、ヒラタグモ、キンイロエビグモ、シラヒゲハエトリ等	なし
	計	24 種類	1 種類	11 種類		37 種類	1 種類	29 種類	
	陸産貝類	ヒダリマキゴマガイ、スナガイ、ナミギセル、ミジンナタネ、コシタカシタラガイ等	なし	ミジンマイマイ、バツラマイマイ、トクサオカチョウジガイ、コハクガイ、ウスカワマイマイ等	なし	スナガイ、ナミコギセル、ミジンナタネ、ノハラシノシタ、マルシタラガイ、ウラジロベッコウ等	なし	ニホンケシガイ、ホソオカチョウジガイ、ヒメコハクガイ、ハリマキビ、ヒダリマキマイマイ等	なし
	計	27 種類		14 種類		22 種類		14 種類	
土壌動物	オカダンゴムシ、コガタハヤシワラジムシ、ゲジ、イッスンムカデ、アオズムカデ等	なし	オカダンゴムシ、ワラジムシ、オカトビムシ、マクラギヤスデ等	なし	クロイロコウガイビル、オビワラジムシ、マクラギヤスデ、アオズムカデ等	なし	オオミスジコウガイビル、ホソワラジムシ、オカトビムシ、セズアカムカデ等	なし	
	計	16 種類		9 種類		22 種類		24 種類	
植物	植物相	スギナ、カニクサ、ワラビ、アカマツ、クロマツ、スギ、アカガシ、クヌギ、シラカシ、ヒメツルソバ、エゾノギシギシ、ヨウシュヤマゴボウ、オシロイバナ、スベリヒユ、イタドリ、カキネガラシ、コモチマンネングサ、アカザ、コアカザ、シロバナタンポポ、マスクサ、キンラン等	カニクサ、オオバノイノモトソウ、トウゴクシダ、アスカイノデ、コギシギシ、アリアケスマレ、ホタルブクロ、セトガヤ、キンラン、シュンラン	アスカイノデ、イヌワラビ、サワラ、ミスヒキ、エゾノギシギシ、ヨウシュヤマゴボウ、ヒナタイノコズチ、ナガミヒナゲシ、セイヨウカラシナ、ツルマンネングサ、ウツギ、キンミスヒキ、シロツメクサ、ヤハズエンドウ、イモカタバミ、コニシキソウ、ヌルデ、アカメガシワ等	オオバノイノモトソウ、アスカイノデ、ヒメウス、アリアケスマレ、キンラン	クラマゴケ、スギナ、オオハナワラビ、カニクサ、イヌシダ、イノモトソウ、トラノオシダ、リョウメンシダ、アカマツ、クロマツ、クヌギ、シラカシ、ケヤキ、ヒメコウゾ、イタビカズラ、リョウブ、アセビ、ヤマツツジ、オオハンゴンソウ、ノボロギク等	タチクラマゴケ、オオハナワラビ、カニクサ、タチシノブ、オオバノイノモトソウ、ヒメウス、フタリシズカ、エビガライチゴ、キンラン	イノモトソウ、ヤマヤブソテツ、ベニシダ、ヤマイヌワラビ、クサソテツ、ヒノキ、ママコノシリヌグイ、ツルドクダミ、スイバ、ナガバギシギシ、オランダミミナグサ、ツメクサ、ムシトリナデシコ、ミツバアケビ、アオツツラフジ、コウガイゼキショウ、クサイ等	オオバノイノモトソウ、ニリンソウ、ヒメウス、アリアケスマレ、カタクリ、ナルコユリ、ミクリ属の一種2
	計	359 種類	10 種類	280 種類	5 種類	372 種類	9 種類	298 種類	7 種類
	蘚苔類	コスギゴケ、コホウオウゴケ、ヒナノハイゴケ、ギンゴケ、アオギヌゴケ等	ヒナノハイゴケ	ナミガタタチゴケ、ハマキゴケ、ヒナノハイゴケ、ハリガネゴケ、ノミハニワゴケ等	ヒナノハイゴケ	コスギゴケ、ユミダイゴケ、ヒナノハイゴケ、カラヤスデゴケ、ウキゴケ等	ヒナノハイゴケ、ウキゴケ	ナミガタタチゴケ、ネジクチゴケ、ヒナノハイゴケ、コモチイトゴケ、ウキゴケ等	ヒナノハイゴケ、ウキゴケ
	計	18 種類	1 種類	25 種類	1 種類	37 種類	2 種類	22 種類	2 種類
地衣類	マユゴケ、ツブダイダイゴケ、ロウソクゴケ、ミドリゴケ属、レブラゴケ属等	なし	イボゴケ属、ツブダイダイゴケ、ロウソクゴケ、モジゴケ属、コナイボゴケ等	なし	マユゴケ、ツブダイダイゴケ、ロウソクゴケ、ミドリゴケ属、レブラゴケ属等	なし	イボゴケ属、ツブダイダイゴケ、ロウソクゴケ、ミドリゴケ属、レブラゴケ属等	なし	
計	12 種類		12 種類		13 種類		6 種類		
附着藻類	-	-	-	-	-	-	カワモツク、アクナンテス科 <i>Achnanthes lanceolata</i> 等	カワモツク	
計							14 種類	1 種類	