

別添 1

綾川上流緑の回廊モニタリング計画策定
調査報告書（平成18年度）より抜粋

表 3-1-2 全照葉樹林の構成種

生活形	綾照葉樹林		宮崎県全体	
	種数	割合	種数	割合
高木（照葉） T	24	100.0	24	—
高木（針葉） T-N	4	80.0	5	—
高木（ヤシ） T-P		—	1	—
高木（絞め殺し植物） T-S		—	1	—
亜高木（照葉） S t	26	76.5	34	—
亜高木（針葉） S t-N	1	100.0	1	—
低木（照葉） S	27	54.0	50	—
低木（夏緑） S-S n		—		—
低木（ヤシ） S-P		—	1	—
低木（シダ） S-F		—	2	—
ツタ（照葉） C	20	87.0	23	—
ツタ（夏緑） C-S u	1	100.0	1	—
地生ラン P e-0	13	44.8	29	—
地生シダ P e-F	70	61.4	114	—
地生カンアオイ P e-H	1	14.3	7	—
地生（その他） P e	6	33.3	18	—
地生（夏緑その他） P e-Su	17	81.0	21	—
1年生植物 A		—		—
着生ラン E p-0	12	63.2	19	—
着生シダ E p-F	24	75.0	32	—
着生（その他） E p	1	100.0	1	—
腐生ラン S a-0	5	41.7	12	—
腐生（その他） S a	7	77.8	9	—
寄生植物 P a	4	57.1	7	—
全照葉樹林構成種	263	63.8	412	—
地域植物相（全種数）	848	33.2	2,552	

資料：宮崎県、「綾照葉樹林の生態系調査報告書」、2004

別添 2

綾川上流緑の回廊モニタリング計画策定調査報告書（平成18年度）より抜粋

表 3-1-3 綾照葉樹林で確認された環境省 RDB および宮崎県 RDB 掲載種（植物）

		宮崎県レッドデータブック					宮崎県 レッドデータブック 対象外
		野生絶滅 (EW)	絶滅危惧IA類 (CR)	絶滅危惧IB類 (EN)	絶滅危惧II類 (VU)	準絶滅危惧 (NT)	
環境省 レッドデータブック	絶滅危惧IA類 (CR)			キリシマエビネ ガシキラン ナゴラン	ヒモラン キリシマジャクジョウ		
	絶滅危惧IB類 (EN)	サツマシダ		スギラン シシラン ホンゴウソウ キナノセッコク	ヒヨウガアジサイ オサラン ヤクシマアカシユスラン	ハナガガシ マルテイショウソウ	
	絶滅危惧II類 (VU)		ウエマツソウ ユウシュンラン ウチョウラン	クマガイソウ	マツバラン ヤシヤビシヤク ヒヨウガトウキ ヤクシマラン エビネ ナツエビネ ナギラン ハルガキヤツシロラン フウラン	ウラジロミツツツジ モミジコウモリ マメツタラン ムギラン キンラン ガシノキラン	キンチャクアオイ ナンゴクミツツツジ ツクシチャルメルソウ イズハコ ヤナギニガナ
	準絶滅危惧 (NT)						ボウラン
環境省 レッドデータブック 対象外			ホソバブナテツ シロジャクジョウ ベニシユスラン	ヨコグラノキ ヒナノジャクジョウ クロムヨウラン	ナンカクラン ハイサハノオ ウメガサソウ ズイナ ヤマククルマサ ナタオレノキ キヨスミウツボ ヒメノヤガラ ツリシユスラン カヤラン	センブリ コスギニガナ	
		1種	6種	11種	24種	10種	6種

資料：宮崎県、「綾照葉樹林の生態系調査報告書」、2004

別添 3

綾川上流緑の回廊モニタリング計画策定
調査報告書（平成18年度）より抜粋

表 3-1-4 綾照葉樹林に記録のある哺乳類と本年度確認した種

目	科	種	本年度 自動撮影 調査	本年度 フィールドサイン 調査
コウモリ	キクガシラコウモリ	キクガシラコウモリ	種の同定が 困難なコウモリ ○	
	ヒナコウモリ	モモジロコウモリ		
		クロホオヒゲコウモリ		
		コテングコウモリ		
モグラ	モグラ	ヒミズ		
		コウベモグラ		
サル	オナガザル	ニホンザル		
ウサギ	ウサギ	ノウサギ	○	○
ネズミ	リス	ムササビ	○	
	ネズミ	アカネズミ	種の同定が 困難なネズミ ○	
		ヒメネズミ		
ネコ	イヌ	ホンドタヌキ	○	○
	イタチ	テン	○	
		イタチ	○	
		チョウセンイタチ		
		アナグマ	○	
ウシ	イノシシ	イノシシ	○	○
	シカ	ニホンジカ	○	○
	ウシ	ニホンカモシカ		
7	12	19	10	4

資料：宮崎県、「綾照葉樹林の生態系調査報告書」、2004

注1：本年度自動撮影調査及びフィールドサイン調査は、柚園国有林内での調査成果による。

別添 4

綾川上流緑の回廊モニタリング計画策定調査報告書（平成18年度）より抜粋

表 3-1-5 綾照葉樹林で確認された環境省 RDB および宮崎県 RDB 掲載種（哺乳類）

		宮崎県レッドデータブック			宮崎県レッドデータブック対象外
		準絶滅危惧 (NT)	情報不足 (VU)	その他保護上重要な種 (OT)	
環境省レッドデータブック	絶滅危惧ⅡB類 (EN)	—	—	—	クロホオヒゲコウモリ
	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	—	コテナク ^ク コウモリ	—	—
環境省レッドデータブック対象外		モモンジ ^ク ロコウモリ ムササビ イタチ	—	カモシカ	—
計		3種	1種	1種	

資料：宮崎県、「綾照葉樹林の生態系調査報告書」、2004

別添 5

綾川上流緑の回廊モニタリング計画策定調査
報告書（平成18年度）より抜粋

表 3-1-6 綾照葉樹林に記録のある鳥類と本年度確認した種

目	科	種	県資料の確認種	本年度鳥類調査
コウノトリ	サギ	サンカノゴイ	○	
カモ	カモ	オシドリ	○	○
タカ	タカ	ミサゴ	○	○
		トビ	○	○
		オオタカ	○	
		ハイタカ	○	○
		サシバ	○	
		クマタカ	○	○
キジ	キジ	ヤマドリ	○	○
ハト	ハト	キジバト	○	○
		アオバト	○	○
カッコウ	カッコウ	ツツドリ	○	
		ホトトギス	○	
フクロウ	フクロウ	コノハズク	○	
		アオバズク	○	
		フクロウ	○	
ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	○	○
		アカショウビン	○	
		カワセミ	○	○
キツツキ	キツツキ	アオゲラ	○	○
		オオアカゲラ	○	○
		コゲラ	○	○

表 3-1-6 綾照葉樹林に記録のある鳥類と本年度確認した種（つづき）

目	科	種	県資料の確認種	本年度鳥類調査	
スズメ	ヤイロチョウ	ヤイロチョウ	○		
		ツバメ	○		
	セキレイ	イワツバメ	○		
		キセキレイ	○	○	
	ビンズイ	○			
	サンショウクイ	サンショウクイ	○	○	
	ヒヨドリ	ヒヨドリ	○	○	
	モズ	モズ	○		
	カワガラス	カワガラス	○	○	
	ミソサザイ	ミソサザイ	○	○	
	ツグミ	コマドリ			○
		コルリ	○		
		ルリビタキ	○		
		ジョウビタキ	○	○	
		トラツグミ	○	○	
		アカハラ	○	○	
		シロハラ	○	○	
		マミチャジナイ	○	○	
	ウグイス	ヤブサメ	○		
		ウグイス	○	○	
		センダイムシクイ	○		
		クイタダキ	○	○	
	ヒタキ	キビタキ	○	○	
		オオルリ	○	○	
		サメビタキ		○	
		エゾビタキ	○	○	
	カササギヒタキ	サンコウチョウ	○		
	エナガ	エナガ	○	○	
	シジュウカラ	コガラ	○	○	
		ヒガラ	○	○	
		ヤマガラ	○	○	
		シジュウカラ	○	○	
	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	○	○	
	メジロ	メジロ	○	○	
	ホオジロ	ホオジロ	○	○	
		カシラダカ	○		
		ミヤマホオジロ	○	○	
		アオジ	○		
		クロジ	○	○	
	アトリ	アトリ	○		
カワラヒワ		○			
マヒワ		○	○		
オオマシコ		○			
イカル		○	○		
ムクドリ	ムクドリ	○			
カラス	カケス	○	○		
	ハシボソガラス	○			
	ハシブトガラス	○	○		
キジ	キジ	コジュケイ	○		
スズメ	チメドリ	ソウシチョウ	○	○	
11	30	71	70	45	

資料：宮崎県、「綾照葉樹林の生態系調査報告書」、2004

注1：本年度鳥類調査は、柚園国有林内及びその周辺での調査成果による。

別添 6

綾川上流緑の回廊モニタリング計画策定調査報告書（平成18年度）より抜粋

表 3-1-7 綾照葉樹林で確認された環境省 RDB および宮崎県 RDB 掲載種（鳥類）

		宮崎県レッドデータブック			宮崎県レッドデータブック対象外
		絶滅危惧 I B 類 (EN)	絶滅危惧 II 類 (VU)	準絶滅危惧 (NT)	
環境省レッドデータブック	絶滅危惧 I A 類 (CR)				
	絶滅危惧 II B 類 (EN)	ヤイロチョウ	クマタカ		サンカノゴイ イヌワシ
	絶滅危惧 II 類 (VU)			オオタカ	サンショウクイ
	準絶滅危惧 (NT)			ハイタカ ミサゴ	
環境省レッドデータブック対象外			コノハズク フクロウ	アカショウビン オオルリ キビタキ サンコウチョウ ツツドリ アオバズク サシバ トラツグミ	
計		1 種	3 種	11 種	3 種

資料：宮崎県、「綾照葉樹林の生態系調査報告書」、2004

別添 7

綾川上流緑の回廊モニタリング計画策定
調査報告書（平成18年度）より抜粋

表 3-1-8 綾照葉樹林に記録のある両生・爬虫類と本年度確認した種

(両生類)

目	科	種	県資料の確 認種	本年度調査
サンショウウオ	イモリ	アカハライモリ	○	
カエル	ヒキガエル	ニホンヒキガエル	○	○
	アカガエル	タゴガエル	○	
		ヤマアカガエル	○	
		トノサマガエル	○	
アオガエル	カジカガエル	○		
2	4	6	6	1

(爬虫類)

目	科	種	県資料の確 認種	本年度調査
トカゲ	トカゲ	ニホントケゲ	○	○
	カナヘビ	ニホンカナヘビ	○	○
ヘビ	ヘビ	シマヘビ	○	
		ジムグリ	○	
		アオダイショウ	○	
		ヤマカガシ	○	○
クサリヘビ	ニホンマムシ	○		
2	4	7	7	3

資料：宮崎県、「綾照葉樹林の生態系調査報告書」、2004

注1：本年度調査は、柚園国有林内での調査成果による。

別添 8

綾川上流緑の回廊モニタリング計画策定
調査報告書（平成18年度）より抜粋

表 3-1-9 綾照葉樹林で確認された環境省 RDB および宮崎県 RDB 掲載種（チョウ類）

		宮崎県レッドデータブック		宮崎県レッドデータ ブック対象外
		絶滅危惧Ⅱ類（VU）	準絶滅危惧（NT）	
環境省 レッド データ ブック	絶滅危惧Ⅰ類 （CR+EN）	クロシジミ	シルビアシジミ	
	絶滅危惧Ⅱ類 （VU）	ルーミスシジミ		ツマグロキチョウ
	準絶滅危惧（NT）		オオムラサキ ギンイチモンジセセリ	
環境省レッドデータ ブック対象外		ミスジチョウ ヒサマツミドリシジミ	ウラキンシジミ ウラギンヒョウモン オウギノシジミ オナガアゲハ カラスシジミ キリシマミドリシジミ コムラサキ シータテハ ジャノメチョウ スギタニルリシジミ ミヤマセセリ ミヤマチャバネセセリ	
計		4種	15種	1種

資料：宮崎県、「綾照葉樹林の生態系調査報告書」、2004

別添 9

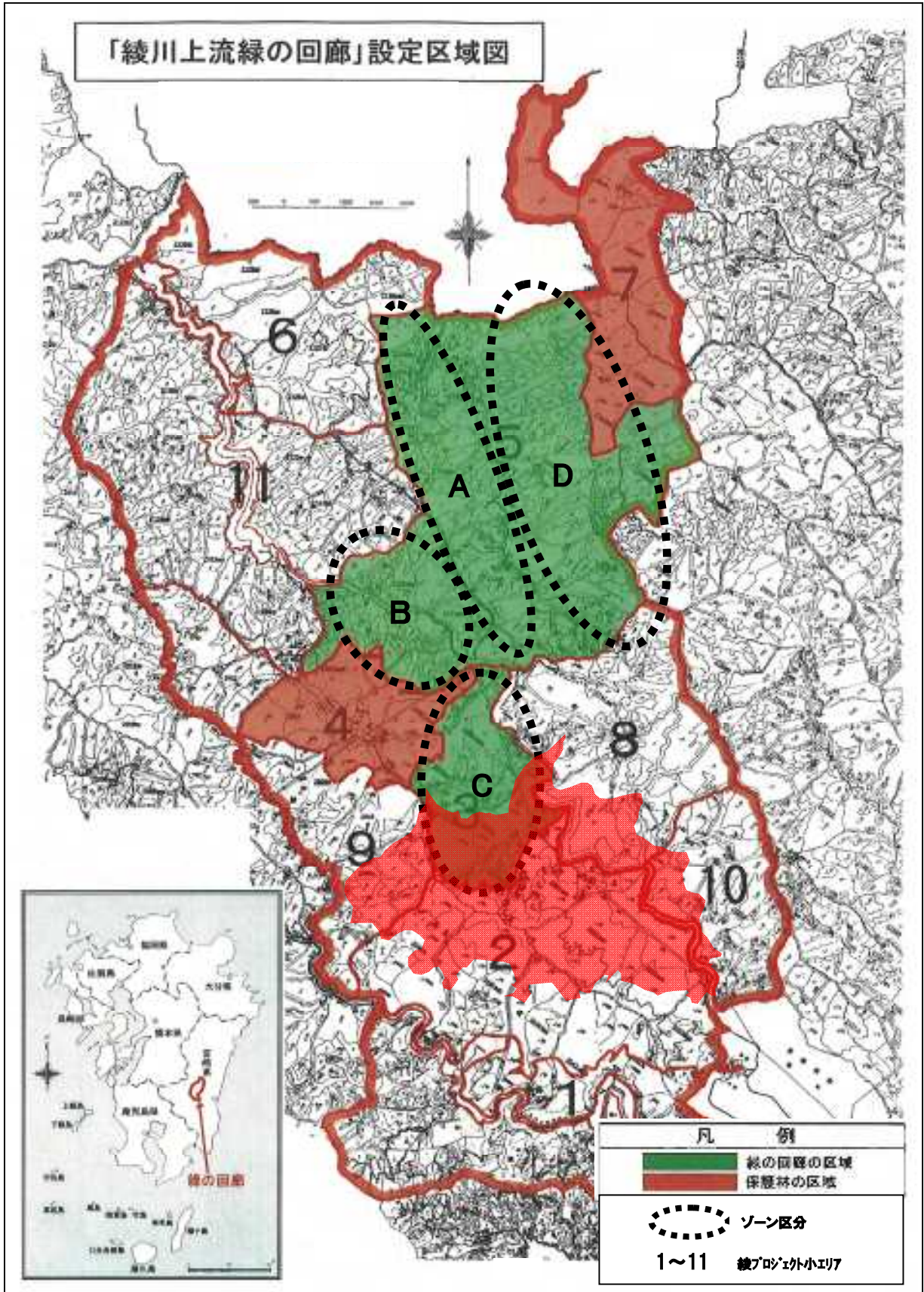
綾川上流緑の回廊モニタリング計画策定
調査報告書（平成18年度）より抜粋

表 3-1-10 綾照葉樹林で確認された環境省 RDB および宮崎県 RDB 掲載種（ガ類）

		宮崎県レッドデータブック			宮崎県レッドデータブック対象外
		絶滅危惧 I B 類 (EN)	準絶滅危惧 (NT)	情報不足 (VU)	
環境省 レッドデータ ブック	絶滅危惧 I 類 (CR+EN)				
	絶滅危惧 II 類 (VU)				
	準絶滅危惧 (NT)				
環境省レッドデータブック対象外		ヤクシマヒメキシタハ [△]	ルリモンホソハ [△] ハネナガ [△] モクメキリガ [△] ツクシカラスヨトウ ニジ [△] オヒ [△] ヘ [△] ニアツハ [△]	クロモンオヒ [△] リンガ [△]	
計		1 種	4 種	1 種	

資料：宮崎県、「綾照葉樹林の生態系調査報告書」、2004

別添10



別添11

平成19年度 綾川上流緑の回廊モニタリング
調査報告書より抜粋

表4-3-1 鳥類調査結果 地点別個体数集計

種名	P5			P6			P7			P8		
	8/22	10/25	1/11	8/22	10/25	1/11	8/23	10/25	1/11	8/23	10/25	1/11
カイツブリ												
アオサギ		1										
オシドリ												
ミサゴ												
トビ	1	1		2								
ハイタカ												
キジバト				3			3			2		
アオバト										1		
ヤマセミ	1											
カワセミ												
アオゲラ	2			2	1		3	1	1	1		
オオアカゲラ												
コゲラ	1						2	3		2	3	
キセキレイ	1	1	1				1					
リュウキュウサンショウクイ			1	2	3	2	1	1			4	
ヒヨドリ	4	10	6	3	7	8	4	9	3	3	9	1
モズ												
カワガラス					1							
ルリビタキ		1	1									
ジョウビタキ												
シロハラ						1						
ヤブサメ					1							
ウグイス					1							
キビタキ							1					
エナガ			5		10			9	3		7	
ヤマガラ	7	2	1	5	6	1	6	2		6	3	
シジュウカラ		2	7	2	5	4		1	2	2	4	
ゴジュウカラ												
メジロ	8	9	11	6	10	9	7	6	3	4	2	
ホオジロ												
ミヤマホオジロ												
アオジ			2									
カワラヒワ							6					
イカル							5					
カケス	2	2	1		4		2	3	4		3	
ハシブトガラス	2	3		3			2	1				
種数	10	10	10	9	11	6	13	10	6	8	8	1
個体数計	29	32	36	28	49	25	43	36	16	21	35	1

* 種名欄には、プロットセンサスの範囲外又は、調査期間中に緑の回廊（Bゾーン）内で確認された種も記載した。

別添12

平成19年度 綾川上流緑の回廊モニタリング
調査報告書より抜粋

表 5-1-2 緑の回廊モニタリング調査で確認された希少種

種名 (目科)	希少性*	確認した調査プロット等**									
		1	2	3	4	5	6	7	8	A	B
コウモリ類		○	○	○		○		○	○		
ニホンコテングコウモリ	国 RDB；絶滅危惧Ⅱ類 県 RDB；情報不足										
ニホンテングコウモリ	国 RDB；絶滅危惧Ⅱ類										
ムササビ (ネズミ目リス科)	県 RDB；準絶滅危惧			○							
ホンドイタチ (ネコ目イタチ科)	県 RDB；準絶滅危惧				○	○		○			
ミサゴ (カマキリ目カマキリ科)	国 RDB；準絶滅危惧 県 RDB；準絶滅危惧										○
ハイタカ (カマキリ目カマキリ科)	国 RDB；準絶滅危惧 県 RDB；準絶滅危惧										○
クマタカ (カマキリ目カマキリ科)	種の保存法；国内希少野生 動植物種 国 RDB；絶滅危惧ⅠB類 県 RDB；絶滅危惧Ⅱ類	○									○
コシジロヤマドリ (キジ目キジ科)	国 RDB；準絶滅危惧 県 RDB；その他保護上重 要な種	○	○	○	○	○			○		
コマドリ (スズメ目ヒタキ科)	県 RDB；準絶滅危惧			○							
トラツグミ (スズメ目ヒタキ科)	県 RDB；準絶滅危惧				○						
キビタキ (スズメ目ヒタキ科)	県 RDB；準絶滅危惧		○					○			
オオルリ (スズメ目ヒタキ科)	県 RDB；準絶滅危惧			○							

注)

*希少性

種の保存法：「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」（最終改正：平成17年7月26日）

国 RDB：「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物」（環境省編 2002年）

県 RDB：「宮崎県版レッドデータブック 宮崎の保護上重要な野生生物」（宮崎県 2000年）

**確認した調査プロット等

数字は調査プロット番号、A・Bは当該調査のゾーン区分

自動撮影、フィールドサイン、鳥類調査時以外（移動中等）で確認された種は該当ゾーン区分に○を記した。

平成19年度 綾川上流緑の回廊希少猛禽類生息調査報告書より抜粋

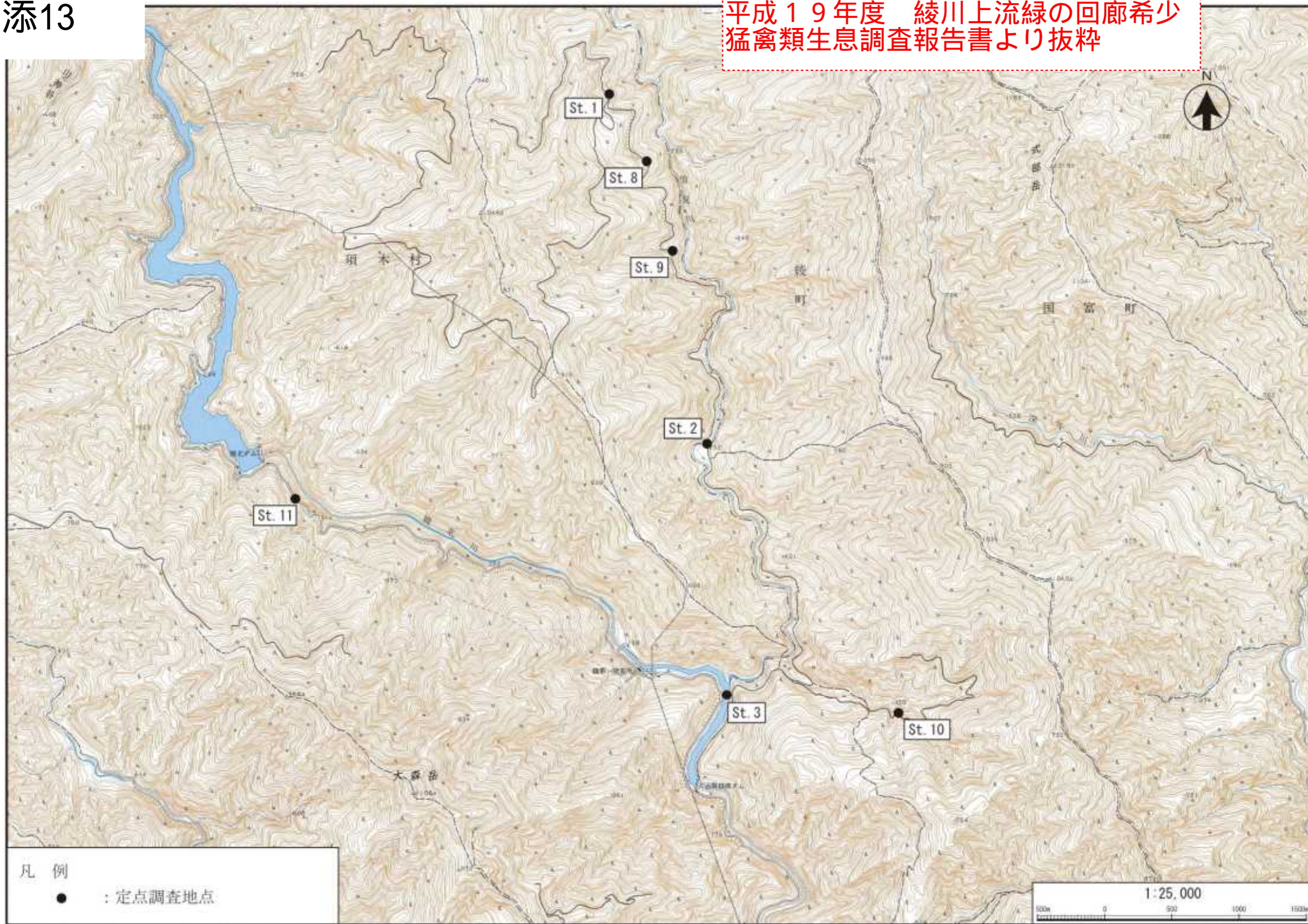


図 2 定点調査地点位置図

平成19年度 綾川上流緑の回廊 希少
猛禽類生息調査報告書より抜粋

表 4 希少猛禽類確認回数 (のべ回数)

種名 調査期日	イヌワシ	クマタカ	ハイタカ
平成20年1月20日	0	5	1
21日	0	5	0
22日	0	3	1
小計	0	8	2
平成20年2月6日	4	31	3
7日	4	21	1
8日	10	14	3
小計	18	66	7
平成20年3月4日	0	40	0
5日	0	15	3
6日	3	12	2
小計	3	67	5
合計	21	141	14

表4-3-1 鳥類調査結果 地点別個体数集計

種名	P9			P10			P11			P12		
	10/10	12/10	1/21	10/10	12/10	1/21	10/10	12/10	1/21	10/10	12/10	1/21
トビ												
ツミ						1						
コシジロヤマドリ												
キジバト												
アオバト	1	+	+									
アオゲラ	3			2		2	4					
オオアカゲラ							1					
コゲラ			1		1				3	1		1
イツツバメ								5				
リュウキュウサンショウクイ	1						1					
ヒヨドリ	7	7	5	3	15	4	25	25	6	6	10	3
モズ												
ミソサザイ			1								1	
ジョウビタキ		2	2		1			3	2		1	
トラツグミ												
シロハラ												
ウグイス								2			2	
エゾビタキ							1					
エナガ								3			2	
ヒガラ						1						1
ヤマガラ	1	2	5					1	5	1		2
シジュウカラ	6	1	1								1	
ゴジュウカラ			1									
メジロ		13	5	1	11	2	2	9	6	3	12	6
ホオジロ					4	2					2	
ミヤマホオジロ		3						2				
アオジ			1		2	2						
カワラヒワ								1				
ウソ		2	2			+						
イカル											+	
カケス	2		1	5		3	2		3	4		1
ハシブトガラス	3	1				+	2			3	1	1
ガビチョウ	1			1								
ソウシチョウ		1										
種数	9	9	11	5	6	8	8	9	6	6	9	7
個体数計	25	32	25	13	34	17	38	51	25	18	32	15

* 種名欄には、調査期間中に緑の回廊（Cゾーン）内で確認された種も記載した。

* +はプロットセンサス範囲外で確認したものを示す。

平成19年度 綾川上流緑の回廊
希少猛禽類生息調査報告書より抜粋

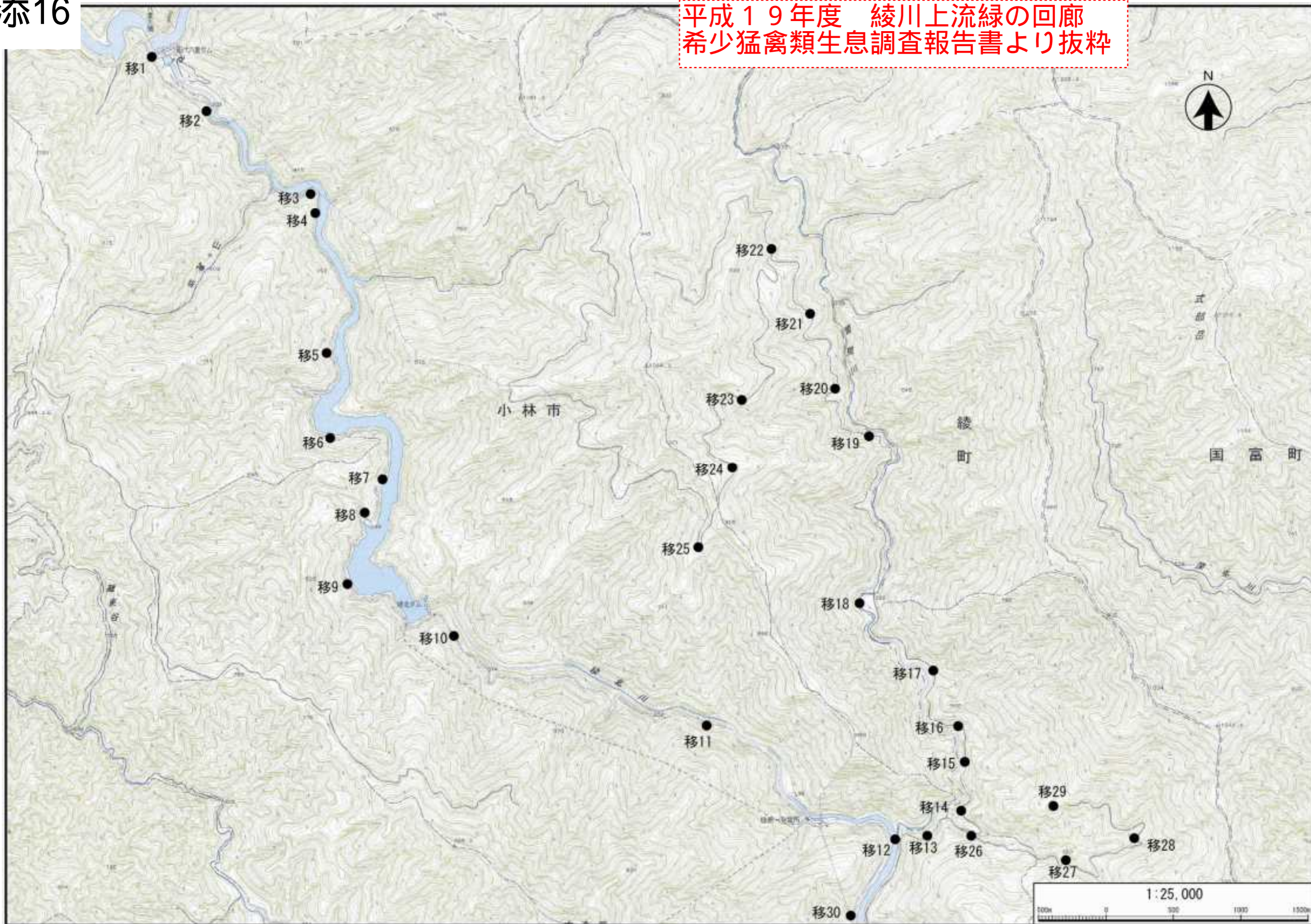


図 2 移動調査定点位置図

平成19年度 綾川上流緑の回廊
希少猛禽類生息調査報告書より抜粋

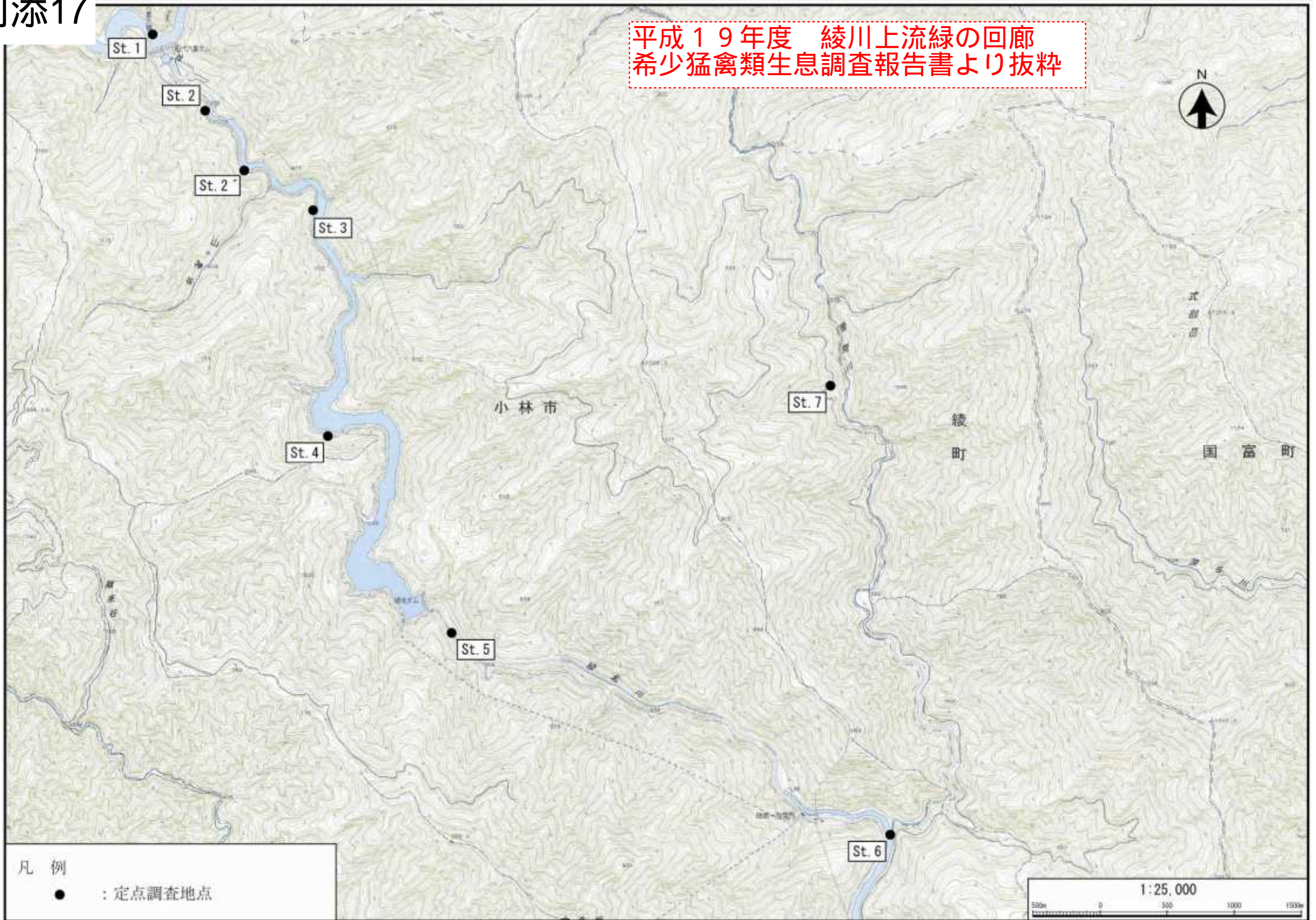


図3 定点調査地点位置図

表 4 希少猛禽類確認回数 (のべ回数)

種名 調査期日	イヌワシ	クマタカ	ミサゴ	ハイタカ
平成20年12月22日	0	7	1	1
23日	0	22	1	1
24日	0	14	4	2
小計	0	43	6	4
平成21年1月22日	0	5	0	1
23日	0	29	1	1
24日	0	16	0	0
小計	0	50	1	2
平成21年2月11日	1	12	3	2
12日	0	12	1	0
13日	0	7	3	2
小計	1	31	7	4
合計	1	124	14	10

表5 文献調査の結果(植物)

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
1	ユノミネシダ	<i>Histiopteris incisa</i>	EX-r				-	
2	チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i>	EX-r				-	
3	ミイケイワヘゴ	<i>Dryopteris x miyazakiensis</i>	EX-r					
4	タカチホイワヘゴ	<i>Dryopteris x takachihoensis</i>	EX-r					
5	キリシマイワヘゴ	<i>Dryopteris hangchowensis</i>	EX-r	CR			-	
6	キリシマワカナシダ	<i>Dryopteris x pseudo-commixta</i>	EX-r					
7	オオヒメワラビモドキ	<i>Deparia unifurcata</i>	EX-r				-	
8	ホコザキウラボシ	<i>Microsorium dilatatum</i>	EX-r				-	
9	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i>	EX-r	VU			-	
10	ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa var. paludicola</i>	EX-r	VU				
11	ヤマブキノウ	<i>Hylomecon japonicum</i>	EX-r					
12	コウヤミズキ	<i>Corylopsis glabrescens var. gotoana</i>	EX-r					
13	シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa var. nummularia</i>	EX-r				-	
14	フッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i>	EX-r				-	
15	ミヤマニガウリ	<i>Schizopepon bryoniaefolius</i>	EX-r				-	
16	ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i>	EX-r	VU			-	
17	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i>	EX-r	NT				
18	タチカモメヅル	<i>Cynanchum nipponicum var. glabrum</i>	EX-r					
19	シマスナビキノウ(タイワンルリソウ)	<i>Cynoglossum lanceolatum var. formosanum</i>	EX-r	CR				
20	スナビキノウ	<i>Messerschmidia sibirica</i>	EX-r				-	
21	カイジンドウ	<i>Ajuga ciliata var. villosior</i>	EX-r	VU			-	
22	クモイコゴメグサ	<i>Euphrasia multifolia var. kirishimana</i>	EX-r	EX			-	
23	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i>	EX-r	VU			-	
24	ナンゴククガイソウ	<i>Veronicastrum japonicum var. australe</i>	EX-r				-	
25	リュウキュウアイ	<i>Strobilanthes cusia</i>	EX-r				-	
26	タチミゾカクシ	<i>Lobelia hancei</i>	EX-r	CR				
27	ブクリョウサイ	<i>Dichrocephala integrifolia</i>	EX-r				-	
28	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i>	EX-r	NT			-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
29	トリゲモ	<i>Najas minor</i>	EX-r	VU				
30	ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora</i>	EX-r					
31	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i>	EX-r	NT				
32	タヌキノシヨクダイ	<i>Glaziocharis abei</i>	EX-r	EN			-	
33	キリシマタヌキノシヨクダイ	<i>Glaziocharis tuberculata</i>	EX-r	EX			-	
34	ヒュウガホシクサ	<i>Eriocaulon seticospe</i>	EX-r	EX			-	
35	キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i>	EX-r	VU			-	
36	ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i>	EX-r					
37	ヒメケンラン	<i>Tainia laxiflora</i>	EX-r	VU			-	
38	ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i>	EX-g	EN			釈迦岳	
39	ヒュウガトラノオ	<i>Asplenium wilfordii x yoshinagae</i>	EX-d					
40	ミチノクフクジュソウ	<i>Adonis multiflora</i>	EW-r	NT				
41	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i>	EW-r	NT				
42	ヒゴタイ	<i>Echinops setifer</i>	EW-r	VU			-	
43	ムジナノカミノリ	<i>Lycoris sanguinea var. koreana</i>	EW-r	EW				
44	ミスミイ	<i>Eleocharis fistulosa</i>	EW-r	EN				
45	ヒノタニリュウビンタイ	<i>Angiopteris fokiensis</i>	CR-d	CR			-	
46	チチブホラゴケ	<i>Lacosteopsis titibuensis</i>	CR-d				-	
47	コケシノブ	<i>Mecodium wrightii</i>	CR-d				-	
48	シモツケヌリトラノオ	<i>Asplenium normale var. boreale</i>	CR-d					
49	テンリュウヌリトラノオ	<i>Asplenium normale var. shimurae</i>	CR-d					
50	ヒロハアツイタ	<i>Elaphoglossum tosaense</i>	CR-d	VU			西米良、綾北	
51	アツイタ	<i>Elaphoglossum yoshinagae</i>	CR-d	VU			-	
52	コバヤシカナワラビ	<i>Arachniodes sp.</i>	CR-d	CR				
53	イノカナワラビ	<i>Arachniodes x mirabilis</i>	CR-d				-	
54	アイアスカイノデ	<i>Polystichum longifrons</i>	CR-d				-	
55	ホウライミゾシダ	<i>Stegnogramma tottooides</i>	CR-d					
56	テバコワラビ	<i>Athrium atkinsonii</i>	CR-d	NT				
57	サトメシダ	<i>Athyrium deltooidofrons</i>	CR-d				-	
58	ハコネシケチシダ	<i>Cornopteris hakonensis</i>	CR-d				-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
59	アソシケシダ	<i>Deparia otomasui</i>	CR-d	EN			-	
60	イワデング	<i>Woodsia polystichoides</i>	CR-d				-	
61	ヒロハヒメウラボシ	<i>Grammitis nipponica</i>	CR-d	CR			-	
62	ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i>	CR-d	VU			-	
63	ヒメハマナデシコ	<i>Dianthus kiusianus</i>	CR-d				-	
64	ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i>	CR-d				-	
65	アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i>	CR-d	EN		●		
66	テリハキンバイ	<i>Potentilla riparia</i>	CR-d					
67	アオツリバナ	<i>Euonymus yakushimensis</i>	CR-d	VU			-	
68	ホソバシロスマレ	<i>Viola patrinii f. angustifolia</i>	CR-d	VU			-	
69	ウシダキソウ	<i>Circaea cordata</i>	CR-d					
70	フサモ	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	CR-d					
71	シムラニンジン	<i>Pter gopleurum neurop lllum</i>	CR-d	VU				
72	イスセソウ	<i>Swertia diluta var. tosaensis</i>	CR-d	VU			-	
73	コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i>	CR-d				-	
74	ヒロハヤマトウバナ	<i>Clinopodium multicaule var. latifolium</i>	CR-d					
75	オカウツボ	<i>Orobanche caerulea f. nipponica</i>	CR-d					
76	モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i>	CR-d				須木	
77	ホソバニガナ	<i>Ixeris makinoana</i>	CR-d	EN				
78	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i>	CR-d	VU				
79	キクバヤマボクチ	<i>Synurus palmatopinnatifidus</i>	CR-d					
80	イトトリゲモ	<i>Najas japonica</i>	CR-d	NT				
81	マルバサンキライ	<i>Smilax vaginata var. stans</i>	CR-d					
82	エンレイソウ	<i>Trillium smallii</i>	CR-d					
83	ヒメコスカグサ	<i>Agrostis nipponensis</i>	CR-d	NT			-	
84	アワボスグ	<i>Carex brownii</i>	CR-d					
85	キシウナキリスグ	<i>Carex nachiana</i>	CR-d	VU			-	
86	エゾハリイ	<i>Eleocharis congesta var. thermalis</i>	CR-d				-	
87	ツルラン	<i>Calanthe furcata</i>	CR-d	VU				
88	タネガシマカイロラン	<i>Cheirostylis liukiensis</i>	CR-d					

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
89	ナヨテンマ	<i>Gastrodia gracilis</i>	CR-d	EN			-	
90	タコガタサギソウ(ヒュウガトンボ)	<i>Habenaria lacertifera</i> var. <i>triangularis</i>	CR-d	CR				
91	ヒメフタバラン	<i>Listera japonica</i>	CR-d					
92	ニイタカチドリ	<i>Platanthera brevicealcarata</i>	CR-d					
93	コオロギラン	<i>Stigmatodactylus sikokianus</i>	CR-d	CR				
94	クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>	CR-r				-	
95	オオバシナミズニラ	<i>Isoetes sinensis</i> var. <i>coreana</i>	CR-r	EN				
96	シナミズニラ	<i>Isoetes sinensis</i> var. <i>sinensis</i>	CR-r	VU				
97	ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i>	CR-r					
98	ムロヤカグマ	<i>Microrepia</i> × <i>muroyae</i> nom. <i>Nud.</i>	CR-r					
99	オオフジシダ	<i>Monachosorum flagellare</i>	CR-r				掃部岳	
100	シンエダウチホングウシダ	<i>Lindsaea commixta</i>	CR-r					
101	ホングウシダ	<i>Lindsaea odorata</i>	CR-r				-	
102	キクシノブ	<i>Humata repens</i>	CR-r	VU			-	
103	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i>	CR-r	EN			-	
104	クマガワイノモトソウ	<i>Pteris deltodon</i>	CR-r	EN			-	
105	ホコシダ	<i>Pteris ensiformis</i>	CR-r				-	
106	ヒカゲアマクサシダ	<i>Pteris tokioi</i>	CR-r				綾北	
107	ホコガタシダ	<i>Asplenium ensiforme</i>	CR-r	CR			本庄-深年川、綾 北-柚園	
108	ヒュウガカナワラビ	<i>Arachniodes hiugana</i>	CR-r	CR			-	
109	テツヤマカナワラビ	<i>Arachniodes</i> sp.	CR-r					
110	サツマシダ	<i>Ctenitis sinii</i>	CR-r	EN	●		-	
111	ホンバヤブソテツ	<i>Cyrtomium hookerianum</i>	CR-r				-	
112	クマイワヘゴ	<i>Dryopteris anthracinisquama</i>	CR-r	CR				
113	エビノオオクジャク	<i>Dryopteris ebinoensis</i>	CR-r				-	
114	アツギノヌカイタチシダマガイ	<i>Dryopteris simasakii</i> var. <i>paleacea</i>	CR-r					
115	タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i>	CR-r				須木	
116	アイイヌタマシダ	<i>Dryopteris x yamashitae</i>	CR-r					
117	チャボイノデ	<i>Polystichum igaense</i>	CR-r				-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
118	テツヤマイノデ	<i>Polystichum x tatsuyamense</i>	CR-r				-	
119	オオキヨズミシダ	<i>Polystichum tsus-simense</i> var. <i>mayebarae</i>	CR-r				-	
120	ミズシダモドキ	<i>Cyclogramma leveillei</i>	CR-r				-	
121	ホソバシヨリマ	<i>Thelypteris beddomei</i>	CR-r				-	
122	シイバサトメシダ	<i>Athrium sohayakiense</i>	CR-r	CR				
123	キリシマヘビノネゴザ	<i>Athyrium kirisimaense</i>	CR-r				-	
124	ウスバヘビノネゴザ	<i>Athyrium tashiroi</i>	CR-r				-	
125	ヒュウガシケシダ	<i>Deparia minamitanii</i>	CR-r	EN			-	
126	ミドリワラビ	<i>Deparia viridifrons</i>	CR-r					
127	ニチナンヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium nichinanense</i> nom. nud.	CR-r					
128	イヨクジャク	<i>Diplazium okudairae</i>	CR-r				-	
129	キンモウワラビ	<i>Hypodematum crenatum</i>	CR-r	VU			-	
130	ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i>	CR-r				綾北	
131	オシヤグジデンド	<i>Polypodium fauriei</i>	CR-r				-	
132	スギ(自生)	<i>Cryptomeria japonica</i>	CR-r					
133	ヒノキ(自生)	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	CR-r				-	
134	ネズ	<i>Juniperus rigida</i>	CR-r				-	
135	ノグルミ	<i>Platycarya strobilacea</i>	CR-r				-	
136	アカソ	<i>Boehmeria sylvestris</i>	CR-r				-	
137	チョクザキミズ	<i>Lecanthus peduncularis</i>	CR-r	EN				
138	アラゲサンショウソウ	<i>Pellionia brevifolia</i>	CR-r	VU				
139	ソハヤキミズ	<i>Pilea sohayakiensis</i>	CR-r	VU			-	
140	クリンユキフデ	<i>Bistorta suffulta</i>	CR-r				-	
141	ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastato-sagittata</i>	CR-r	NT				
142	マツモトセンノウ	<i>Lychnis sieboldii</i>	CR-r	VU				
143	ハママツナ	<i>Suaeda maritima</i>	CR-r				-	
144	シナクスモドキ	<i>Cryptocarya chinensis</i>	CR-r	CR			-	
145	ハナカズラ	<i>Aconitum ciliare</i>	CR-r	EN				
146	シコクフクジュソウ	<i>Adonis ramosa</i>	CR-r	VU				
147	ヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i>	CR-r				-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
148	ヤマハンショウヅル	<i>Clematis crassifolia</i>	CR-r					
149	カザグルマ	<i>Clematis patens</i>	CR-r	NT			-	
150	ヒュウガオウレン	<i>Coptis quinquefolia var. ramosa</i>	CR-r					
151	ノカラマツ	<i>Thalictrum simplex var. brevipes</i>	CR-r	NT			-	
152	タマカラマツ	<i>Thalictrum watanabei</i>	CR-r	VU			-	
153	モミジカラマツ	<i>Trautvetteria japonica</i>	CR-r				-	
154	ヒロハノヘビノボラズ	<i>Berberis amurensis var. japonica</i>	CR-r				-	
155	シオミイカリソウ	<i>Epimedium trifoliatobinatum ssp. maritimum</i>	CR-r	NT				
156	ヒメイカリソウ	<i>Epimedium x youngianum</i>	CR-r				-	
157	ヤチマタイカリソウ(ヒゴイカリソウ)	<i>Epimedium grandiflorum</i>	CR-r	NT			-	
158	コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i>	CR-r					
159	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i>	CR-r				-	
160	ツクシアオイ	<i>Heterotropa kiusiana</i>	CR-r	VU				
161	ヒュウガカンアオイ	<i>Heterotropa hiugana nom. nud.</i>	CR-r					
162	ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i>	CR-r	VU			須木	
163	コウライトモエソウ	<i>Hypericum ascyron var. Longistylum</i>	CR-r	VU			-	
164	ハクサンハタザオ	<i>Arabis gemmifera</i>	CR-r				-	
165	ハタザオ	<i>Arabis glabra</i>	CR-r				-	
166	タカチホガラシ	<i>Cardamine kiusiana</i>	CR-r	NT			-	
167	チャボツメレンゲ	<i>Meterostachys sikokianus</i>	CR-r	VU			-	
168	ワタナベソウ	<i>Peltoboykinia watanabei</i>	CR-r	VU			-	
169	モミジセンダイソウ	<i>Saxifraga sendaica f. laciniata</i>	CR-r				-	
170	チョウセンキンミズヒキ	<i>Agrimonia coreana</i>	CR-r	VU				
171	クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>	CR-r				-	
172	シモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i>	CR-r				-	
173	シコクシモツケソウ	<i>Filipendula tsuguwoi</i>	CR-r	EN			-	
174	ノカイドウ	<i>Malus spontanea</i>	CR-r	EN			-	
175	ツチグリ	<i>Potentilla discolor</i>	CR-r	EN			-	
176	モリイバラ	<i>Rosa jasminoides</i>	CR-r				-	
177	キビナワシロイチゴ	<i>Rubus yoshinoi</i>	CR-r					

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
178	フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i>	CR-r					
179	ツクシムレスズメ	<i>Sophora franchetiana</i>	CR-r	CR			-	
180	ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i>	CR-r					
181	アカササゲ	<i>Vigna vexillata</i> var. <i>tsusimensis</i>	CR-r	CR				
182	カワゴケソウ	<i>Cladopus japonicus</i>	CR-r	CR				
183	オオヨドカワゴロモ	<i>Hydrobryum koribanum</i>	CR-r	CR				
184	オオヤマカタバミ	<i>Oxalis obtriangulata</i>	CR-r	VU				
185	イヨフウロ	<i>Geranium shikokianum</i>	CR-r					
186	ヒュウガタイゲキ	<i>Euphorbia watanabei</i> ssp. <i>minamitanii</i>	CR-r	CR				
187	ヒナノキンチャク	<i>Polygala tatarinowii</i>	CR-r	EN			-	
188	ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>japonica</i>	CR-r				-	
189	キビノクロウメモドキ	<i>Rhamnus yoshinoi</i>	CR-r	VU				
190	ケサンカクズル	<i>Vitis flexuosa</i> var. <i>rufo-tomentosa</i>	CR-r				-	
191	ボンテンカ	<i>Urena sinuata</i>	CR-r				-	
192	ツチビノキ	<i>Daphnimorpha capitellata</i>	CR-r	EN			-	
193	マメグミ	<i>Elaeagnus montana</i>	CR-r				-	
194	サクラスマレ	<i>Viola hirtipes</i>	CR-r				-	
195	ヒュウガスミレ	<i>Viola</i> sp.	CR-r					
196	キスミレ	<i>Viola orientalis</i>	CR-r				-	
197	タチスミレ	<i>Viola raddeana</i>	CR-r	VU				
198	アケボノスミレ	<i>Viola rossii</i>	CR-r					
199	ヒカゲスミレ	<i>Viola yezoensis</i>	CR-r				-	
200	トダイアカバナ	<i>Epilobium formosanum</i>	CR-r	VU			-	
201	オグラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i>	CR-r	VU				
202	ウラジロウコギ	<i>Acanthopanax hypoleucus</i>	CR-r					
203	ヨロイグサ	<i>Angelica dahurica</i>	CR-r					
204	オオウバタケニンジン	<i>Angelica mukabakiensis</i>	CR-r	CR			-	
205	ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> f. <i>elatius</i>	CR-r				-	
206	ヌマゼリ	<i>Siium suave</i> var. <i>nipponicum</i>	CR-r	VU			-	
207	マルバイチヤクソウ	<i>Pyrola nephrophylla</i>	CR-r					

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
208	ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i>	CR-r					
209	シシアクチ	<i>Ardisia quinquegona</i>	CR-r				-	
210	サワトランオ	<i>Lysimachia leucantha</i>	CR-r	EN			-	
211	ユキワリソウ	<i>Primula modesta</i>	CR-r					
212	イワザクラ	<i>Primula tosaensis</i>	CR-r	NT			-	
213	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	CR-r				-	
214	マンシュウハシドイ	<i>Syringa reticulata var. mandshurica</i>	CR-r					
215	シノメソウ	<i>Swertia swertopsis</i>	CR-r	VU			-	
216	チョウジソウ	<i>Amsonia elliptica</i>	CR-r	NT			-	
217	クサタチバナ	<i>Cynanchum ascyrifolium</i>	CR-r	NT				
218	サクララン	<i>Hoya carnosa</i>	CR-r				-	
219	ホソバニセジュズネノキ	<i>Damnacanthus indicus var. lancifolius</i>	CR-r					
220	ハナシノブ	<i>Polemonium kiusianum</i>	CR-r	CR			-	
221	マルバチシャノキ	<i>Ehretia dicksonii</i>	CR-r				-	
222	ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i>	CR-r					
223	カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i>	CR-r				-	
224	ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i>	CR-r					
225	ミズトランオ	<i>Eusteralis yatabeana</i>	CR-r	VU			-	
226	シロバナヤマジソ	<i>Mosla japonica var. thymolifera</i>	CR-r					
227	コナミキ	<i>Scutellaria guilielmii</i>	CR-r	VU				
228	ケミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana var. pubicaulis</i>	CR-r	EN				
229	ナミキソウ	<i>Scutellaria strigillosa</i>	CR-r					
230	イヌゴマ	<i>Stachys riederi var. intermedia</i>	CR-r				-	
231	イガホオズキ	<i>Physalistrum japonicum</i>	CR-r				-	
232	アオホオズキ	<i>Physalis savatieri</i>	CR-r	VU				
233	ヤマホオズキ	<i>Physalis chamaesarachoides</i>	CR-r	EN			-	
234	ツクシゴメグサ	<i>Euphrasia multifolia</i>	CR-r	EN				
235	シマウリクサ	<i>Lindernia anagallis</i>	CR-r					
236	ツクシトランオ(ヒロハトランオ)	<i>Pseudolysimachion kiusianum</i>	CR-r	VU			-	
237	ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i>	CR-r	VU			-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
238	ツクシクガイソウ	<i>Veronicastrum sibiricum var. zuccarinii</i>	CR-r	EN				
239	アリモリソウ	<i>Codonacanthus pauciflorus</i>	CR-r					
240	ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i>	CR-r	VU			-	
241	ヤマヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana var. nomurana</i>	CR-r					
242	タイリクレンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i>	CR-r					
243	ツクシイワシャジン	<i>Adenophora hatsushimae</i>	CR-r	CR			-	
244	ツルギキョウ	<i>Campanumoea maximowiczii</i>	CR-r	VU			-	
245	サワギキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i>	CR-r				-	
246	ホソバナヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea ssp. japonica</i>	CR-r				-	
247	カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea ssp. yedoensis</i>	CR-r				-	
248	ヤハズハハコ	<i>Anaphalis sinica</i>	CR-r				-	
249	ケショウヨモギ	<i>Artemisia dubia</i>	CR-r					
250	イヌヨモギ	<i>Anaphalis keiskeana</i>	CR-r				-	
251	シオン	<i>Aster tataricus</i>	CR-r	VU			-	
252	ウラギク	<i>Aster tripolium</i>	CR-r	VU			-	
253	パンジンガンクビソウ	<i>Carpesium faberi</i>	CR-r					
254	ミヤマヤブタバコ	<i>Carpesium triste</i>	CR-r					
255	リュウノウギク	<i>Dendranthema japonicum</i>	CR-r				-	
256	イワギク	<i>Dendranthema zawadskii</i>	CR-r	VU			-	
257	ヤマジノギクの種類	<i>Heteropappus hispidus ssp. leptocladus</i>	CR-r	VU				
258	チョウセンスイラン	<i>Hololeion maximowiczii</i>	CR-r	NT			-	
259	ミズギク	<i>Inula ciliaris</i>	CR-r				-	
260	タカサゴソウ	<i>Ixeris chinensis ssp. strigosa</i>	CR-r	VU				
261	キタガワユウガギク	<i>Kalimeris sp.</i>	CR-r					
262	コウスユキソウ	<i>Leontopodium japonicum var. spathulatum</i>	CR-r					
263	アソタカラコウ	<i>Ligularia fischeri var. takeyukii</i>	CR-r	VU				
264	ホクチアザミ	<i>Saussurea gracilis</i>	CR-r				-	
265	キオン	<i>Senecio nemorensis</i>	CR-r				-	
266	ツクシタンポポ	<i>Taraxacum kiushianum</i>	CR-r	VU			-	
267	ヤンバルヒゴタイ	<i>Vernonia cinerea</i>	CR-r				-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
268	マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i>	CR-r	VU				
269	ウミヒルモ類	<i>Halophila spp.</i>	CR-r					
270	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i>	CR-r					
271	リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i>	CR-r	NT			-	
272	イトモ	<i>Potamogeton pusilla</i>	CR-r	NT			-	
273	カワツルモ	<i>Ruppia rostellata</i>	CR-r	NT			-	
274	イトクズモ	<i>Zannichellia palustris var. indica</i>	CR-r	VU			-	
275	アマモ	<i>Zostera marina</i>	CR-r					
276	サガミトリゲモ	<i>Najas indica</i>	CR-r	VU				
277	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila japonica</i>	CR-r	VU	●		-	
278	タカクマソウ	<i>Sciaphila takakumensis</i>	CR-r	EN				
279	ウエマツソウ	<i>Sciaphila tosaensis</i>	CR-r	VU	●			
280	ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i>	CR-r					
281	キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i>	CR-r					
282	カンザシギボウシ	<i>Hosta capitata</i>	CR-r				-	
283	ウバタケギボウシ	<i>Hosta pulchella</i>	CR-r	EN			-	
284	ヒメユリ	<i>Lilium concolor var. partheneioni</i>	CR-r	EN			-	
285	ミドリヨウラク	<i>Polygonatum inflatum</i>	CR-r					
286	ミヤマゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea var. kiusiana</i>	CR-r	CR			-	
287	ハナゼキショウ	<i>Tofieldia nuda</i>	CR-r				-	
288	シロバナエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i>	CR-r				-	
289	ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmannia championii</i>	CR-r		●		-	
290	シロシヤクジョウ	<i>Burmannia cryptopetala</i>	CR-r		●		-	
291	ハナビゼキショウ	<i>Juncus alatus</i>	CR-r				-	
292	タカナベイ	<i>Juncus marginata</i>	CR-r					
293	イヌイ	<i>Juncus yokoscensis</i>	CR-r				-	
294	エダウチシロホシクサ	<i>Eriocaulon sp. nov.</i>	CR-r					
295	ホウキボシイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon miquelianum var. nov.</i>	CR-r					
296	コウヤザサ	<i>Brachyelytrum japonicum</i>	CR-r					
297	ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>	CR-r					

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
298	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i>	CR-r				-	
299	コメガヤ	<i>Melica nutans</i>	CR-r					
300	イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i>	CR-r				-	
301	ハラヌメリ	<i>Sacciolepis myosuroides</i>	CR-r	CR				
302	ヒュウガヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema minamitanii</i>	CR-r	CR			-	
303	ツクシテンナンショウ	<i>Arisaema ogatae</i>	CR-r	CR			-	
304	ヒンジモ	<i>Lemna trisulca var. sagittata</i>	CR-r	VU				
305	ヒメミクリ	<i>Sparganium stenophyllum</i>	CR-r	VU			-	
306	ケタガネソウ	<i>Carex ciliato-marginata</i>	CR-r				-	
307	ビロードスゲ	<i>Carex fedia var. miyabei</i>	CR-r				-	
308	オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i>	CR-r					
309	セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i>	CR-r					
310	スジヌマハリイ	<i>Eleocharis equisetiformis</i>	CR-r	NT				
311	チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i>	CR-r	VU				
312	コアゼテンツキ	<i>Fimbristylis aestivalis</i>	CR-r					
313	ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i>	CR-r				-	
314	ミクリガヤ	<i>Rhynchospora malasica</i>	CR-r	EN			-	
315	コマツカサススキ	<i>Scirpus fuirenooides</i>	CR-r					
316	ハタベカンガレイ	<i>Schoenoplectus gemmifer</i>	CR-r	VU				
317	ウキヤガラ	<i>Scirpus fluviatilis</i>	CR-r					
318	ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i>	CR-r	EN			-	
319	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	CR-r	VU				
320	ヤクシマラン	<i>Apostasia nipponica</i>	CR-r	EN	●		-	
321	ヒロハノカラン	<i>Calanthe japonica</i>	CR-r				-	
322	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i>	CR-r	VU		●	-	
323	ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta var. subaphylla</i>	CR-r	VU	●		-	
324	アキザキナギラン	<i>Cymbidium javanicum var. aspidistrifolium</i>	CR-r	EN				
325	カンラン	<i>Cymbidium kanran</i>	CR-r	CR			-	
326	キバナノセッコク	<i>Dendrobium tosaense</i>	CR-r	EN	●		綾北	
327	ハチジョウシュスラン	<i>Goodyera hachijensis</i>	CR-r					

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
328	ノビネチドリ	<i>Gymnadenia camtschatica</i>	CR-r				-	
329	ムカゴトンボ	<i>Habenaria flagellifera</i>	CR-r	EN			-	
330	ヒゲナガトンボ	<i>Habenaria flagellifera</i> var. <i>yosiei</i>	CR-r	CR			-	
331	イヨトンボ	<i>Habenaria iyoensis</i>	CR-r	EN			-	
332	キバナエンシュウムヨウラン	<i>Lecanorchis suginoana</i> f. <i>flava</i>	CR-r					
333	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i>	CR-r	VU				
334	チケイラン	<i>Liparis plicata</i>	CR-r	VU			-	
335	コフタバラン	<i>Listera cordata</i> var. <i>japonica</i>	CR-r					
336	ムカゴサイシン	<i>Nervilia nipponica</i>	CR-r	EN			-	
337	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i>	CR-r				-	
338	オオバヨウラクラン	<i>Oberonia variabilis</i>	CR-r	CR				
339	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i>	CR-r					
340	マイサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> var. <i>neglecta</i>	CR-r					
341	ナガバノキノチドリ	<i>Platanthera ophrydioides</i> var. <i>australis</i>	CR-r					
342	オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i>	CR-r				-	
343	ソハヤキトンボソウ	<i>Platanthera stenoglossa</i> subsp. <i>hottae</i>	CR-r	CR				
344	トキノウ	<i>Pogonia japonica</i>	CR-r	NT			-	
345	マツラン	<i>Saccolabium matsuran</i>	CR-r	VU		●	茶臼岳	
346	ムカデラン	<i>Sarcanthus scolopendrifolius</i>	CR-r	VU			-	
347	ヤクシマネツタイラン	<i>Tropidia nipponica</i>	CR-r	EN			-	
348	キバナノショウキラン	<i>Yoania amagiensis</i>	CR-r	EN			-	
349	ヘツカシダ	<i>Bolbitis subcordata</i>	CR-g				-	
350	アカウキクサ	<i>Azolla imbricata</i>	CR-g	VU			-	
351	サイコクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> var. <i>nikaii</i>	CR-g	VU				
352	サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i>	CR-g				-	
353	オニバス	<i>Euryale ferox</i>	CR-g	VU			-	
354	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> var. <i>angusta</i>	CR-g				-	
355	オナガカンアオイ	<i>Heterotropa minamitaniana</i>	CR-g	CR			-	
356	ミズスギナ	<i>Rotala hippuris</i>	CR-g	EN			-	
357	ミズキンバイ	<i>Ludwigia stipulacea</i>	CR-g	VU			-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
358	ミシマサイコ	<i>Bupleurum scorzoneraefolium var. stenophyllum</i>	CR-g	VU			-	
359	サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i>	CR-g	NT			-	
360	イヌノフグリ	<i>Veronica polita var. lilacina</i>	CR-g	VU			-	
361	シシラン	<i>Lysionotus pauciflorus</i>	CR-g	VU	●		綾北-柚園	
362	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i>	CR-g	VU			-	
363	ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i>	CR-g				-	
364	オケラ	<i>Atractylodes japonica</i>	CR-g				須木	
365	ヒナヒゴタイ	<i>Saussurea japonica</i>	CR-g	CR			-	
366	セトヤナギスプタ	<i>Blyxa leiosperma</i>	CR-g	EN				
367	スプタ	<i>Blyxa ceratosperma</i>	CR-g	VU			-	
368	ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i>	CR-g					
369	エヒメアヤメ	<i>Iris rossii</i>	CR-g	VU			-	
370	アマノホシクサ	<i>Eriocaulon amanoanum</i>	CR-g	CR				
371	ゴマシオホシクサ	<i>Eriocaulon senile</i>	CR-g	EN			-	
372	ミズタカモジグサ	<i>Agropyron humidorum</i>	CR-g					
373	ウマスゲ	<i>Carex idzuroei</i>	CR-g				-	
374	オノエテンツキ	<i>Fimbristylis fusca</i>	CR-g	VU			-	
375	ノハラテンツキ	<i>Fimbristylis pierotii</i>	CR-g	VU				
376	ベニシュスラン	<i>Goodyera macrantha</i>	CR-g		●	●	綾北	
377	ツリシュスラン	<i>Goodyera pendula</i>	CR-g		●		-	
378	ササバラン	<i>Liparis odorata</i>	CR-g	EN			-	
379	ウチョウラン	<i>Orchis graminifolia</i>	CR-g	VU	●	●	大森岳、須木	
380	ショウキラン	<i>Yoania japonica</i>	CR-g				-	
381	スギラン	<i>Lycopodium cryptomerinum</i>	EN-r	VU	●	●	掃部岳、大森岳、 茶臼岳、田代八 重、釈迦岳	
382	リュウキュウコケシノブ	<i>Mecodium riukiense</i>	EN-r				-	
383	クサマルハチ	<i>Cyathea hancockii</i>	EN-r				-	
384	フジシダ	<i>Ptilopteris maximowiczii</i>	EN-r				-	
385	イチョウシダ	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	EN-r				-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
386	イヌタマシダ	<i>Dryopteris hayatae</i>	EN-r				-	
387	ムラサキベニシダ	<i>Dryopteris purpurella</i>	EN-r	VU			-	
388	ヒロハナライシダ	<i>Arachniodes quadripinnata ssp. fimbriata</i>	EN-r				-	
389	ナンゴクナライシダ	<i>Leptoromo ra miqueliana var. narawensis</i>	EN-r					
390	ナンピイノデ	<i>Polystichum otomasui</i>	EN-r				-	
391	ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	EN-r				-	
392	ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i>	EN-r					
393	コウラボシ	<i>Leposorus uchiyamee</i>	EN-r					
394	カワラハンノキ	<i>Alnus serrulatoïdes</i>	EN-r				-	
395	ヒュウガサンショウソウ	<i>Pellionia hyugaensis nom. nud.</i>	EN-r					
396	ヤクシマツチトリモチ(オオスミツチトリモチ)	<i>Balanop ora yakushimensis</i>	EN-r					
397	レイジンソウ	<i>Aconitum loczyanum</i>	EN-r				-	
398	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>	EN-r					
399	イシヅチカラマツ	<i>Thalictrum minus var. yamamotoi</i>	EN-r	CR				
400	ヘビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i>	EN-r				-	
401	オグラコウホネ	<i>Nuphar oguraense</i>	EN-r	VU				
402	ナガバノイシモチソウ	<i>Drosera indica</i>	EN-r	VU			-	
403	ツクシキケマン	<i>Corydalis heterocarpa</i>	EN-r					
404	ワサビ	<i>Wasabia japonica</i>	EN-r				-	
405	ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostickum</i>	EN-r					
406	ツメレンゲ	<i>Orostachys japonicus</i>	EN-r	NT			-	
407	オオコガネネコノメ	<i>Chysosplenium pilosum var. fulvum</i>	EN-r					
408	コミノヒメウツギ	<i>Deutzia hatusimae</i>	EN-r					
409	キリタチヤマザクラ	<i>Cerasus sargentii var. akimotoi</i>	EN-r					
410	オオバナネムノキ	<i>Albizia kalkora</i>	EN-r	EN			-	
411	レンリソウ	<i>Lathyrus quinquenervius</i>	EN-r				-	
412	ナリヒラモチ	<i>Ilex kiusiana</i>	EN-r					
413	ヨコグラノキ	<i>Berchemia berchemiaefolia</i>	EN-r		●		大森岳、須木	
414	クマガワブドウ	<i>Vitis romanetii</i>	EN-r	CR			-	
415	ハナビゼリ	<i>Angelica inaequalis</i>	EN-r				-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
416	ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i>	EN-r				-	
417	イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i>	EN-r				-	
418	レンゲツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i>	EN-r				須木	
419	ツクシコメツツジ	<i>Rhododendron sohayakiense nom. nud.</i>	EN-r					
420	アラゲナツハゼ	<i>Vaccinium ciliatum</i>	EN-r					
421	ヤナギイボタ	<i>Ligustrum salicinum</i>	EN-r					
422	ナンゴクカモメヅル	<i>Cynanchum austrokiusianum</i>	EN-r	EN			-	
423	グンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	EN-r				-	
424	トサムラサキ	<i>Callicarpa shikokiana</i>	EN-r	VU				
425	キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i>	EN-r	VU			-	
426	シロネ	<i>Lycopus lucidus</i>	EN-r					
427	ヤマウツボ	<i>Lathraea japonica</i>	EN-r					
428	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i>	EN-r	VU			-	
429	マンシュウオトコヨモギ	<i>Artemisia japonica var. manchurica</i>	EN-r					
430	ウスゲタマブキ	<i>Cacalia farfaraefolia</i>	EN-r				-	
431	コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i>	EN-r		●		-	
432	アキノハハコグサ	<i>Gnaphalium hypoleucum</i>	EN-r	VU			-	
433	キタガワヒルムシロ	<i>Potamogeton sp.</i>	EN-r					
434	オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i>	EN-r					
435	チャボシライトソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i>	EN-r	VU			-	
436	タマガワホトトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i>	EN-r				-	
437	キバナノツキヌキホトトギス	<i>Tricyrtis perfoliata</i>	EN-r	CR			-	
438	クロイヌノヒゲモドキ	<i>Eriocaulon atroides</i>	EN-r	VU				
439	ビロードキビ	<i>Brachiaris villosa</i>	EN-r	EN			-	
440	タチネズミガヤ	<i>Muhlenbergia hakonensis</i>	EN-r				-	
441	マイヅルテンナンショウ	<i>Arisaema heterophyllum</i>	EN-r	VU			-	
442	シコクヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema longipedunculatum</i>	EN-r	EN			-	
443	ミツバテンナンショウ	<i>Arisaema ternatipartitum</i>	EN-r					
444	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i>	EN-r	NT			-	
445	ノテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>	EN-r				-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
446	マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i>	EN-r					
447	ヒメカンガレイ	<i>Scirpus mucronatus</i>	EN-r	VU				
448	カガシラ	<i>Scleria caricina</i>	EN-r	VU			-	
449	マヤラン	<i>Cymbidium nipponicum</i>	EN-r	VU			-	
450	イモネヤガラ	<i>Eulophia zollingeri</i>	EN-r	EN			-	
451	ダイサギソウ	<i>Habenaria dentata</i>	EN-r	EN			-	
452	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i>	EN-r	VU			*西都(八重山)	
453	ヒメノヤガラ	<i>Hetaeria sikokiana</i>	EN-r	VU	●		大森岳	
454	ミドリムヨウラン	<i>Lecanorchis virella</i>	EN-r	CR				
455	ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i>	EN-r	EN			-	
456	ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i>	EN-r				-	
457	アオフトバラン	<i>Listera makinoana</i>	EN-r				-	
458	ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i>	EN-r				-	
459	ハシナガヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i>	EN-r				-	
460	ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i>	EN-r				-	
461	キヌラン	<i>Zeuxine strateumatica</i>	EN-r					
462	オオタニワタリ	<i>Asplenium antiquum</i>	EN-g	VU			-	
463	フモトシケシダ	<i>Debaria pseudo-coniilii</i>	EN-g				-	
464	ヒメサジラン	<i>Loxogramme grammitoides</i>	EN-g			●	綾北	
465	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>	EN-g				-	
466	ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i>	EN-g	VU				
467	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i>	EN-g	VU			-	
468	キレンゲショウマ	<i>Kirengeshoma palmata</i>	EN-g	VU			-	
469	ヤシヤビシヤク	<i>Ribes ambiguum</i>	EN-g	NT	●	●	-	
470	ハスノハイチゴ	<i>Rubus peltatus</i>	EN-g				-	
471	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i>	EN-g	NT			-	
472	トキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i>	EN-g				-	
473	ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i>	EN-g				-	
474	ツクシミヤマノダケ	<i>Angelica ctyptotaenifolia</i> var. <i>kyushiana</i>	EN-g					
475	ヒュウガトウキ	<i>Angelica furcijuga</i>	EN-g	VU	●		-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
476	カノツメソウ	<i>Spuriopinella calycina</i>	EN-g					
477	ヒカゲミツバ	<i>Spuriopimpinella nikoensis</i>	EN-g				-	
478	ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i>	EN-g	VU			-	
479	ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i>	EN-g	NT			-	
480	ヒメキセワタ	<i>Lamium chinense var. tuberiferum</i>	EN-g	VU			-	
481	マルバノサワトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulon</i>	EN-g	VU			-	
482	ホソバヒメトラノオ	<i>Pseudolysimachion linariifolium</i>	EN-g				-	
483	オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i>	EN-g				須木	
484	ミカワタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i>	EN-g	VU			-	
485	ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i>	EN-g				-	
486	ササユリ	<i>Lilium japonicum</i>	EN-g				-	
487	キリシマシヤクジョウ	<i>Burmannia liukuensis</i>	EN-g	VU	●		須木	
488	タイワンヤマイ	<i>Scirpus wallichii</i>	EN-g					
489	キリシマエビネ	<i>Calanthe aristulifera var. kirishimensis</i>	EN-g	EN	●		-	
490	キエビネ	<i>Calanthe sieboldii</i>	EN-g	EN			-	
491	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i>	EN-g	VU	●		綾南、須木	
492	サギソウ	<i>Habenaria radiata</i>	EN-g	NT			*西都(平原)	
493	クロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i>	EN-g		●		-	
494	ガンゼキラン	<i>Phaius flavus</i>	EN-g	VU	●		-	
495	ナゴラン	<i>Sedirea japonica</i>	EN-g	EN	●		-	
496	マツバラン	<i>Psilotum nudum</i>	VU-r	NT	●		-	
497	ヘゴ	<i>Cyathea spinulosa</i>	VU-r				-	
498	オオレンシダ	<i>Dennstaedtia wilfordii</i>	VU-r					
499	ヒメウラジロ	<i>Cheilanthes argentea</i>	VU-r	VU			-	
500	エビガラシダ	<i>Cheilanthes chusana</i>	VU-r	VU			綾北	
501	カラクサシダ	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i>	VU-r				-	
502	モエジマシダ	<i>Pteris vittata</i>	VU-r				綾北	
503	ハヤマンダ	<i>Asplenium shikokianum</i>	VU-r				-	
504	ヨゴレイタチシダ	<i>Dryopteris sordidipes</i>	VU-r				-	
505	ヒトツバシケシダ	<i>Deparia lobato-crenata</i>	VU-r					

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
506	イワヤシダ	<i>Diplaziopsis cavaleriana</i>	VU-r				-	
507	コガネシダ	<i>Woodsia macrochlaena</i>	VU-r				西米良	
508	サクラバハノキ	<i>Alnus traveculosa</i>	VU-r	NT			-	
509	ハイサバノオ	<i>Dichocarpum dicarpon var. decumbens</i>	VU-r		●			
510	ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrimum</i>	VU-r	VU				
511	タイリンアオイ	<i>Heterotropa asaroides</i>	VU-r				-	
512	サンヨウアオイ	<i>Heterotropa hexaloba</i>	VU-r				-	
513	ズイナ	<i>Itea japonica</i>	VU-r		●		-	
514	ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i>	VU-r				-	
515	イワキンバイ	<i>Potentilla dickinsii</i>	VU-r				-	
516	ヒメツルキジムシロ	<i>Potentilla miyabei var. yamanakae</i>	VU-r					
517	ハカマカズラ	<i>Lasiobema japonica</i>	VU-r				-	
518	メグスリノキ	<i>Acer nikoense</i>	VU-r				-	
519	リュウキュウコスミレ	<i>Viola pseudo-japonica</i>	VU-r					
520	シハイスミレ	<i>Viola violacea</i>	VU-r				-	
521	ヒュウガセンキュウ	<i>Angelica minamitanii</i>	VU-r					
522	ナタオレノキ	<i>Osmanthus insularis</i>	VU-r		●		掃部岳	
523	イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i>	VU-r				-	
524	ホヨカモメヅル	<i>Vincetoxicum hoyoense</i>	VU-r					
525	ツルモウリンカ	<i>Tylophora tanakae</i>	VU-r					
526	オウギカズラ	<i>Ajuga japonica</i>	VU-r				-	
527	ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i>	VU-r				-	
528	ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i>	VU-r				-	
529	ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i>	VU-r				-	
530	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i>	VU-r				-	
531	ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i>	VU-r				-	
532	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i>	VU-r	VU			-	
533	ニッポウアザミ	<i>Cirsium masami-saitoanum</i>	VU-r					
534	シバナ	<i>Triglochin asiaticum</i>	VU-r	NT			-	
535	トサノコバイモ	<i>Fritillaria shikokiana</i>	VU-r					

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
536	ホソイ	<i>Juncus setchuensis var. effusoides</i>	VU-r					
537	ナンゴクワセオバナ	<i>Saccharum spontaneum</i>	VU-r					
538	ミクリ	<i>Sparganium erectum ssp. stoloniferum</i>	VU-r	NT			-	
539	カタスゲ	<i>Carex macrandrolepis</i>	VU-r					
540	ミカツキグサ	<i>Rhynchospora alba</i>	VU-r				-	
541	ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i>	VU-r	VU				
542	ハルザキヤツシロラン	<i>Gastrodia nipponica</i>	VU-r	VU	●		-	
543	ユウコクラン	<i>Liparis formosana</i>	VU-r				-	
544	コバノトンボソウ	<i>Platanthera tipuloides var. nipponica</i>	VU-r				-	
545	ナンカクラン	<i>Lycopodium hamiltonii</i>	VU-g		●		綾北	
546	ヒモラン	<i>Lycopodium sieboldii</i>	VU-g	EN	●		田代八重	
547	ナツノハナワラビ	<i>Botrychium virginianum</i>	VU-g		●		-	
548	テツホシダ	<i>Cyclosorus interruptus</i>	VU-g				-	
549	ウワバミソウ	<i>Elatostema umbellatum var. majus</i>	VU-g				-	
550	サダソウ	<i>Peperomia japonica</i>	VU-g				-	
551	ヤッコソウ	<i>Mitrastemon yamamotoi</i>	VU-g				-	
552	コモウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i>	VU-g				-	
553	ヒュウガアジサイ	<i>Hydrangea serrata var. minamitanii</i>	VU-g	EN	●			大崩・傾山系から 綾北川にかけて 分布
554	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i>	VU-g	NT			-	
555	タチバナ	<i>Citrus tachibana</i>	VU-g	VU			-	
556	ハマナツメ	<i>Paliurus ramosissimus</i>	VU-g	VU			-	
557	ミズキカシグサ	<i>Rotala leptopetala var. littorea</i>	VU-g	VU			-	
558	ウバタケニンジン	<i>Angelica ubatakensis</i>	VU-g	VU			-	
559	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i>	VU-g		●	●	-	
560	ツクシシャクナゲ	<i>Rhododendron degronianum ssp. metternichii</i>	VU-g				-	
561	ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i>	VU-g	NT			-	
562	ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i>	VU-g	VU			-	
563	ロクオンソウ	<i>Cynanchum amplexicaule</i>	VU-g	VU			-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
564	フナバラソウ	<i>Cynanchum atratum</i>	VU-g	VU			-	
565	スズサイコ	<i>Cynanchum paniculatum</i>	VU-g	NT			-	
566	ミズネコノオ	<i>Eusteralis stellata</i>	VU-g	NT			-	
567	ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i>	VU-g	NT			-	
568	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i>	VU-g				-	
569	ハマクワガタ	<i>Veronica javanica</i>	VU-g	VU			-	
570	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i>	VU-g		●		-	
571	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i>	VU-g	NT			-	
572	アソノコギリソウ	<i>Achillea alpina ssp. subcartilaginea</i>	VU-g	NT			-	
573	ヒロハヤマヨモギ	<i>Artemisia stolonifera</i>	VU-g	NT			-	
574	ヤナギアザミ	<i>Cirsium lineare</i>	VU-g				釈迦岳	
575	ミズギボウシ	<i>Hosta longissima var. brevifolia</i>	VU-g				-	
576	ノヒメユリ	<i>Lilium callosum</i>	VU-g	EN			-	
577	コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i>	VU-g				-	
578	ツクシタチドコロ	<i>Dioscorea asclepiadea</i>	VU-g	EN			綾	
579	ノハナショウブ	<i>Iris ensata var. spontanea</i>	VU-g				-	
580	ヒメコウガイゼキショウ	<i>Juncus bufonius</i>	VU-g				-	
581	オオホシクサ	<i>Eriocaulon buergerianum</i>	VU-g				-	
582	ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon nakasimanum</i>	VU-g	VU			-	
583	ウンヌケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i>	VU-g	NT			-	
584	アオウシノケグサ	<i>Festuca ovina var. coreana</i>	VU-g				-	
585	ウキシバ	<i>Pseudoraphis ukishiba</i>	VU-g				-	
586	クワズイモ	<i>Alocasia odora</i>	VU-g				-	
587	イトテンツキ	<i>Bulbostylis densa var. capitata</i>	VU-g	VU			-	
588	キノクニスゲ	<i>Carex matsumurae</i>	VU-g	NT			-	
589	ツクシナルコ	<i>Carex subcernua</i>	VU-g	EN			-	
590	コウキヤガラ	<i>Scirpus planiculmis</i>	VU-g				-	
591	エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	VU-g	NT	●		-	
592	ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i>	VU-g	VU	●	●	-	
593	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	VU-g				須木	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
594	ナギラン	<i>Cymbidium lancifolium</i>	VU-g	VU	●		綾北	
595	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i>	VU-g	NT			-	
596	オサラン	<i>Eria reptans</i>	VU-g	VU	●		-	
597	カゲロウラン	<i>Hetaeria agyokuana</i>	VU-g	NT				
598	ヤクシマアカシユスラン	<i>Hetaeria yakusimensis</i>	VU-g	VU	●		-	
599	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i>	VU-g	VU	●		-	
600	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i>	VU-g				-	
601	カヤラン	<i>Sarcochilus japonicus</i>	VU-g		●	●	-	
602	コゴメカラマツ	<i>Thalictrum microspermum</i>	NT-r	EN			-	
603	ハナガガシ	<i>Quercus hondae</i>	NT-g	VU	●		-	
604	ナガバサンショウソウ	<i>Pellionia yosiei</i>	NT-g	EN			-	
605	コギシギシ	<i>Rumex nipponicus</i>	NT-g	VU			-	
606	クロフネサイシン	<i>Asiasarum dimidiatum</i>	NT-g	VU			-	
607	マルミカンアオイ	<i>Heterotropa subglobosa</i>	NT-g	EN			-	
608	トサチャルメルソウ	<i>Mitella yoshinagae</i>	NT-g	VU				
609	ヒメノボタン	<i>Osbeckia chinensis</i>	NT-g	VU			-	
610	ウラジロミツバツツジ	<i>Rhododendron osuzuyamense</i>	NT-g	VU	●	●	-	
611	ゴマクサ	<i>Centranthera cochinchinensis ssp. lutea</i>	NT-g	VU			-	
612	スズメハコベ	<i>Microcarpaea minima</i>	NT-g	VU				
613	マルバテイショウソウ	<i>Ainsliaea fragrans var. integrifolia</i>	NT-g	EN	●		-	
614	モミジコウモリ	<i>Cacalia kiusiana</i>	NT-g	VU	●	●	掃部岳、須木	
615	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i>	NT-g	NT			-	
616	ミズオオバコ	<i>Ottelia japonica</i>	NT-g	VU			-	
617	キバナノホトギス	<i>Tricyrtis flava</i>	NT-g	VU			-	
618	クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i>	NT-g	VU			-	
619	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	NT-g	VU	●		-	
620	カシノキラ	<i>Saccolabium japonicum</i>	NT-g	VU	●		綾北、田代八重	
621	クマノダケ	<i>Angelica mayebarana</i>	DD-1	EN			-	
622	マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i>	DD-1	CR			-	
623	ハマネナシカズラ	<i>Cuscuta chinensis</i>	DD-1	VU			-	

	和名	学名	宮崎県:2007 レッドリスト	環境省:2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D
624	ヒメサギゴケ	<i>Mazus goodenifolius</i>	DD-1	EN				
625	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i>	DD-1	VU			-	
626	クロミノハリイ	<i>Eleocharis atropurpurea</i>	DD-1	CR				
627	モミラン	<i>Saccolabium toramanum</i>	DD-1	VU				
628	ヨウラクツツジ	<i>Menziesia purpurea</i>	OT-1	VU			-	
629	キリシマミツバツツジ	<i>Rhododendron nudipes</i> var. <i>kirishimensis</i>	OT-1	VU				
630	タシロノガリヤス	<i>Calamagrostis tashiroi</i>	OT-1	EN			-	

凡例 空白は該当種についての記載が無い、または、リストのみで分布についての記述が無いもの。
 - : 文献中に分布に関する情報が記載されているが、西米良村、国富町、西都市、綾町、須木村に該当する記録が無いもの。
 * : 西米良村、国富町、西都市、綾町、須木村における記録だが、明らかに調査地域外であるもの。
 資料Aは、九州中央山地国定公園の「綾照葉樹林」を調査区域とし、文献調査、専門家への聞き取り・アンケート調査、現地調査による。
 資料Bは、掃部岳北部自然環境保全地域の約64haにおける群落調査中およびその行程に出現したものの記録。
 資料Cにある「綾北」、「綾南」の記載はどちらも綾町と須木村の両方を示しているが、両地区の区分については不明であった。

資料A : 宮崎県生活環境部生活環境課 2004 綾照葉樹林の生態系調査報告書. 宮崎県生活環境部生活環境課

資料B : 宮崎県 1979 宮崎県掃部岳北部自然環境保全地域調査報告書

資料C : 平田正一 1984 宮崎県植物誌. 宮崎日日新聞社

資料D : 宮崎県高等学校教育研究会理科・生物部会「宮崎県の生物」編集委員会編 1992 宮崎県の生物. 鈺脈社

表 6 文献調査の結果 (昆虫)

No	和名	学名	科	宮崎県：2007 レッドリスト	環境省：2007 レッドリスト	資料 A	資料 B	資料 C	資料 D	資料 E	資料 F
1	スジゲンゴロウ	<i>Hydaticus satoi</i>	ゲンゴロウ科	EX-r	CR+EN			-			
2	スジボソヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia nipponica</i>	シロチョウ科	CR-d			-				
3	ミナミトンボ	<i>Hemicordulia mindana nipponica</i>	エゾトンボ科	CR-r	NT	西都○					-
4	オオハラビロトンボ	<i>Lyriothemis elegantissima</i>	トンボ科	CR-r		-					
5	ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i>	トンボ科	CR-r	CR+EN	-					-
6	サイトムカシゲンゴロウ	<i>Phreatodytes archaicus</i>	ムカシゲンゴロウ科	CR-r				西都●			
7	ムモンチビコツブゲンゴロウ	<i>Neohydrocoptus sp. (未記載)</i>	コツブゲンゴロウ科	CR-r							
8	ナチセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus tomokunii</i>	ゲンゴロウ科	CR-r				西都●			
9	マルコガタノゲンゴロウ	<i>Cybister lewisianus</i>	ゲンゴロウ科	CR-r	CR+EN			西都●			
10	ウラゴマダラシジミ	<i>Artopoetes pryeri</i>	シジミチョウ科	CR-r			-				
11	ゴイシツバメシジミ	<i>Shijimia moorei</i>	シジミチョウ科	CR-r	CR+EN		-				
12	オオカワトンボ	<i>Mnais nawai</i>	カワトンボ科	CR-g		-					
13	ゲンゴロウ	<i>Cybister japonicus</i>	ゲンゴロウ科	CR-g	NT			-			
14	グンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i>	モノサシトンボ科	EN-r	NT	-					-
15	アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>	アオイトトンボ科	EN-r		-					
16	フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i>	サナエトンボ科	EN-r	NT						
17	エサキアメンボ	<i>Gerris esakii</i>	アメンボ科	EN-r	NT						
18	マダラコガシラミズムシ	<i>Haliplus sharpi</i>	コガシラミズムシ科	EN-r							
19	オニホソコバネカミキリ	<i>Scintillatrix pretiosa inexpecta</i>	カミキリムシ科	EN-r							
20	イッシキキモンカミキリ	<i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i>	カミキリムシ科	EN-r							
21	オナガシジミ	<i>Araragi enthea enthea</i>	シジミチョウ科	EN-r			-				
22	クロシジミ	<i>Niphanda fusca</i>	シジミチョウ科	EN-r	CR+EN		-			◎	
23	ヤクシマヒメキシタバ	<i>Catocala tokui</i>	ヤガ科	EN-r							○2
24	タイワンツバメシジミ	<i>Everes lacturnus kawaii</i>	シジミチョウ科	EN-g	CR+EN		-				
25	ウラギンシジミ	<i>Argyronome laodice japonica</i>	タテハチョウ科	EN-g	NT		西米良●				
26	サトウラギンシジミ	<i>Fabriciana sp. (未記載種)</i>	タテハチョウ科	EN-g							
27	オオウラギンシジミ	<i>Fabriciana nerippe</i>	タテハチョウ科	EN-g	CR+EN		西米良● 須木●				
28	オオミノガ	<i>Eumeta variegata</i>	ミノガ科	EN-g							
29	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	イトトンボ科	VU-r	NT	-					

No	和名	学名	科	宮崎県：2007 レッドリスト	環境省：2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D	資料E	資料F
30	ベニイトトンボ	<i>Ceriagrion nipponicum</i>	イトトンボ科	VU-r	VU	西都●					
31	コバネアオイトトンボ	<i>Lestes japonicus</i>	アオイトトンボ科	VU-r	CR+EN	西都●					
32	キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i>	エゾトンボ科	VU-r	NT	西都○					
33	イトアメンボ	<i>Hydrometra albolineata</i>	イトアメンボ科	VU-r	VU						
34	ヨドシロヘリハンミョウ	<i>Cicindela inspecularis</i>	ハンミョウ科	VU-r	VU						
35	クロサメクラチビゴミムシ	<i>Rakantechus kurosai kurosai</i>	オサムシ科	VU-r							
36	クロサメクラチビゴミムシ (乳の窟産亜種)	<i>Rakantechus kurosai lactarius</i>	オサムシ科	VU-r							
37	クロサメクラチビゴミムシ (七折鍾乳洞産亜種)	<i>Rakantechus kurosai maeander</i>	オサムシ科	VU-r							
38	コシマチビゲンゴロウ	<i>Potamonectes hostilis</i>	ゲンゴロウ科	VU-r				-			-
39	ルイスツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus lewisius</i>	ゲンゴロウ科	VU-r				-			
40	セスジゲンゴロウ	<i>Copelatus japonicus</i>	ゲンゴロウ科	VU-r				-			-
41	エゾヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus yessoensis</i>	ゲンゴロウ科	VU-r				-			
42	コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	ガムシ科	VU-r							
43	アカマダラコガネ	<i>Hemicarabus tuberculatus</i> (<i>Poecilophilides rusticola?</i>)	コガネムシ科	VU-r	DD						-
44	オオチャイロハナムグリ	<i>Copris ochus</i>	コガネムシ科	VU-r	NT						-
45	ムラサキアオカミキリ	<i>Schwarzerium viridicyaneum</i>	カミキリムシ科	VU-r							
46	ヤマトマダラバッタ	<i>Epacromius japonicus</i>	バッタ科	VU-r							
47	キバネセセリ	<i>Bibasis aquilina chrysaeglia</i>	セセリチョウ科	VU-r			西米良●				
48	ヒメシロチョウ	<i>Leptidea amurensis</i>	シロチョウ科	VU-r	VU		-				
49	ツマベニチョウ	<i>Hebomoia glaucippe liukuensis</i>	シロチョウ科	VU-r			-				
50	クロミドリシジミ	<i>Favonius yuasai</i>	シジミチョウ科	VU-r			-				
51	ヒサマツミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus hisamatsusanus</i>	シジミチョウ科	VU-r			西米良● 国富● 須木● 西都●		●	◎	
52	ミヤマカラスシジミ	<i>Strymonidia mera</i>	シジミチョウ科	VU-r			-				
53	シルビアシジミ	<i>Zizina otis emelina</i>	シジミチョウ科	VU-r	CR+EN		国富● 綾● 西都●			◎	
54	ゴマシジミ	<i>Maculinea teleius kazamoto</i>	シジミチョウ科	VU-r	VU		-				

No	和名	学名	科	宮崎県：2007 レッドリスト	環境省：2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D	資料E	資料F
55	ミスジチョウ	<i>Neptis phillyra excellens</i>	タテハチョウ科	VU-r			西米良● 国富● 綾● 須木● 西都●			◎	
56	カワゴケミズメイガ	<i>Paracymoriza vagalis</i>	メイガ科	VU-r							
57	クロシオゴマフボクトウ	<i>Zeuzera caudata rhabdota</i>	ボクトウガ科	VU-r							-
58	ヤンコウスキーキリガ	<i>Xanthocosmia jankowskii</i>	ヤガ科	VU-r							○1
59	ベニシタバ	<i>Catocala electa</i>	ヤガ科	VU-r							-
60	サザナミコヤガ	<i>Enispa masuii</i>	ヤガ科	VU-r							
61	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i>	サナエトンボ科	VU-g		-					
62	タバサナエ	<i>Trigomphus citimus tabei</i>	サナエトンボ科	VU-g		-					
63	ネアカヨシヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i>	ヤンマ科	VU-g	NT	-					
64	ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>	トンボ科	VU-g		須木● 西都●					
65	タガメ	<i>Lethocerus deyrollei</i>	タイコウチ科	VU-g	VU						
66	オオクワガタ	<i>Dorcus hopei</i>	クワガタムシ科	VU-g	VU						
67	コガタガムシ	<i>Toxotinus reini</i>	ガムシ科	VU-g							
68	ルーミスジミ	<i>Panchala ganesa loomisi</i>	シジミチョウ科	VU-g	VU		西米良● 綾● 須木●			◎	○3
69	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>	タテハチョウ科	VU-g			西米良● 綾● 須木● 西都●			◎	
70	ホソバミツモンケンモン	<i>Cymatophoropsis unca</i>	ヤガ科	VU-g							-
71	ハネヒロエゾトンボ	<i>Somatochlora clavata</i>	エゾトンボ科	NT-r	VU	-					
72	ハラヒロハンミョウ	<i>Cicindela smatrensis niponesis</i>	ハンミョウ科	NT-r	VU						
73	アサカミキリ	<i>Thyestilla gebleri</i>	カミキリムシ科	NT-r	VU						
74	イカリモンハンミョウ	<i>Cicindela achoralis</i>	ハンミョウ科	NT-g	CR+EN						-
75	コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus orientalis</i>	ゲンゴロウ科	NT-g	CR+EN			西米良○ 国富● 西都●			

No	和名	学名	科	宮崎県：2007 レッドリスト	環境省：2007 レッドリスト	資料A	資料B	資料C	資料D	資料E	資料F
76	ウラナミジャノメ	<i>Ypthima motschulskyi nipponica</i>	ジャノメチョウ科	NT-g	VU		西米良● 国富● 須木●				

凡例 空白は該当種についての記載が無い、または、リストのみで分布についての記述が無いもの。
 - : 文献中に分布に関する情報が記載されているが、西米良村、国富町、西都市、綾町、須木村に該当する記録が無いもの。
 ● : 採集記録、○ : 目撃・観察等、◎ : 九州中央山地国定公園の「綾照葉樹林」を調査区域とし、文献調査、専門家への聞き取り・アンケート調査、現地調査（見つけ捕り、目視確認、ライトトラップ）による。
 注記：1：須木村柚園国有林綾町との境界標高700m付近。2：須木村柚園。3：須木、綾に産地。

資料A：岩崎郁雄 1991 宮崎県産トンボ類市町村別分布表（1991）。宮崎県総合博物館研究紀要 16：1-48

資料B：岩崎郁雄 1992 宮崎県産蝶類市町村別分布表（1991）。宮崎県総合博物館研究紀要 17：1-24

資料C：岩崎郁雄 1997 宮崎県産ゲンゴロウ類市町村別分布表（1997）。宮崎県総合博物館研究紀要 20：63-68

資料D：宮崎県 1979 宮崎県掃部岳北部自然環境保全地域調査報告書

資料E：宮崎県生活環境部生活環境課 2004 綾照葉樹林の生態系調査報告書。宮崎県生活環境部生活環境課

資料F：宮崎県高等学校教育研究会理科・生物部会「宮崎県の生物」編集委員会編 1992 宮崎県の生物。鈺脈社

表 7 大径木等の樹種別本数

樹種	式部岳周辺地区 標高:594.7~1014.3m	大森岳周辺地区 標高:850.9~1099.9m	川中神社周辺地区 標高:180.4~275.8m	計
アカガシ	6	17		23
アカマツ		1		1
イスノキ			4	4
イチイガシ			15	15
ウラジログシ	1	1	1	3
カヤ	1	1		2
クスノキ			3	3
ケヤキ	1			1
サワグルミ	1			1
スギ		2		2
スダジイ	3			3
タブノキ	1		4	5
ツガ	11	7		18
ツクバネガシ	1			1
ミズメ	1			1
ムクノキ			1	1
ムクロジ			2	2
モミ		3		3
ヤマグルマ		2		2
計	27	34	30	91

表 8 掃部岳 周辺地区で確認された着生植物

No	着生木	着生植物	備考	No	着生木	着生植物	備考	No	着生木	着生植物	備考						
1	ツガ	ヤシャビシヤク	1株	7	スダジイ	フウラン		15	アカガシ	ヒメノキシノブ							
		マメヅタラン				8	ツガ			コウヤコケシノブ		16	ツガ	マメヅタラン			
		ヒメノキシノブ								タカノハウラボシ				タカノハウラボシ			
		ムギラン								セッコク				17	アカガシ	シノブ	
		マメヅタ								シノブ						コウヤコケシノブ	
2	スダジイ	ムギラン		9	ツガ	ムギラン		18	ツガ	マメヅタ							
		カタヒバ				カタヒバ				マメヅタラン							
		シシラン				タカノハウラボシ				コウヤコケシノブ							
		マメヅタ				シノブ				ムギラン							
		シノブ				マメヅタ				19	ミズメ	マメヅタラン					
		マメヅタラン				セッコク						20	ツガ	着生無し	枯死		
		タカノハウラボシ				コウヤコケシノブ				21	アカガシ			シノブ			
		ノキシノブ				マメヅタラン						セッコク					
3	タブノキ	ヒトツバ		10	ツガ	カタヒバ		22	ツガ	マメヅタラン							
		ムギラン				コウヤコケシノブ				ヤシャビシヤク	1株						
		マメヅタラン				マメヅタ				マメヅタラン							
		シシラン				タカノハウラボシ				カタヒバ							
		シノブ				シノブ				タカノハウラボシ							
		マメヅタ				11	アカガシ			マメヅタ		24	ツガ	コウヤコケシノブ			
		カタヒバ								スギラン	2株			マメヅタラン			
4	スダジイ	ナゴラン	6株	12	アカガシ	ムギラン		25	カヤ	カタヒバ							
		ムギラン				ヒモラン	1株			シノブ							
5	ツクバネガシ	マメヅタ		13	ツガ	カタヒバ		26	サワグルミ	マメヅタ							
		カタヒバ				サジラン				セッコク							
		ナゴラン				シノブ				マメヅタラン							
		セッコク				ヒモラン				シノブ							
		シノブ				ムギラン				ヒトツバ							
6	ウラジロガシ	マメヅタラン		14	アカガシ	ナゴラン		27	ケヤキ	シシラン							
		ムギラン				マメヅタラン				コウザキシダ							
		ナゴラン				ムギラン				サジラン							
		ミヤマノキシノブ				カタヒバ				マメヅタラン							
		マメヅタ				ヤシャビシヤク				シノブ							
7	スダジイ	カタヒバ		15	アカガシ	ムギラン		カタヒバ									
		セッコク				マメヅタラン		セッコク									
		シノブ				ヒメノキシノブ		シシラン									
		ナゴラン				ムギラン											
		ノキシノブ				マメヅタラン											
		シシラン				マメヅタ											

表 9 大森岳周辺地区で確認された着生植物

No	着生木	着生植物	備考	No	着生木	着生植物	備考	No	着生木	着生植物	備考		
28	アカガシ	シノブ		35	ヤマグルマ	コウヤコケシノブ		53	カヤ	コウヤコケシノブ			
		コウヤコケシノブ		36	ツガ	コウヤコケシノブ		54	アカガシ	シノブ			
		シシラン		37	ツガ	コウヤコケシノブ				ヒメノキシノブ			
		カタヒバ		38	ヤマグルマ	コウヤコケシノブ				カタヒバ			
		ヒメノキシノブ		39	ツガ	コウヤコケシノブ		55	ウラジロ	カタヒバ			
29	アカガシ	カタヒバ		40	アカガシ	ヒメノキシノブ		56	アカガシ	マメヅタ			
		ミヤマノキシノブ				コウヤコケシノブ				ヒメノキシノブ			
		タカノハウラボシ		41	アカガシ	スギラン	1株			シノブ			
		シシラン				カタヒバ				ヤシャビシヤク	1株		
30	アカガシ	ヒメノキシノブ		42	アカガシ	カタヒバ		57	アカガシ	カタヒバ			
		コウヤコケシノブ				ヒメノキシノブ				58	アカガシ	シノブ	
		シシラン				カタヒバ						カタヒバ	
		セッコク				ヒメノキシノブ						ヒメノキシノブ	
31	アカガシ	シシラン		43	アカガシ	コウヤコケシノブ		59	アカガシ	カタヒバ			
		コウヤコケシノブ				ヒメノキシノブ				コウヤコケシノブ			
		シノブ				ミヤマノキシノブ				マメヅタ			
		タカノハウラボシ		44	モミ	コウヤコケシノブ				60	ツガ	コウヤコケシノブ	
		ヒュウガギボウシ		45	ツガ	コウヤコケシノブ						シノブ	
32	アカガシ	コウヤコケシノブ		46	アカガシ	ミヤマノキシノブ		61	アカマツ	着生なし			
		ヒメノキシノブ				ヒメノキシノブ							
		ミヤマノキシノブ				カタヒバ							
33	アカガシ	ヒュウガギボウシ		47	モミ	コウヤコケシノブ		60	ツガ	カタヒバ			
		コウヤコケシノブ				コウヤコケシノブ				ヒメノキシノブ			
		シノブ		48	スギ	コウヤコケシノブ				61	アカマツ	着生なし	
		シシラン				シシラン							
		ヒメノキシノブ		49	スギ	コウヤコケシノブ							
		ウチワゴケ				タカノハウラボシ							
34	ツガ	コウヤコケシノブ		50	アカガシ	シノブ							
		ヤシャビシヤク	2株			カタヒバ							
		タカノハウラボシ		51	モミ	コウヤコケシノブ							
		ミヤマノキシノブ				コウヤコケシノブ							

表 10 川中神社周辺地区で確認された着生植物

No	着生木	着生植物	備考	No	着生木	着生植物	備考	No	着生木	着生植物	備考		
62	イチイガシ	カタヒバ		69	ムクロジ	マメヅタ		81	イチイガシ	カタヒバ			
		マメヅタ				70	ウラジロガシ			マメヅタ		シノブ	
		シノブ				71	イスノキ			マメヅタ		マメヅタ	
63	クスノキ	ウチワゴケ		72	イチイガシ	ウチワゴケ		82	イチイガシ	カタヒバ			
		アオガネシダ				マメヅタ				シノブ			
		シノブ				カタヒバ				ヒトツバ			
		セッコク				アオガネシダ				83	ムクロジ	ポウラン	2株
ヒトツバ		シノブ		84	タブノキ	カタヒバ							
64	イチイガシ	シノブ				73	ムクノキ	カタヒバ		85	タブノキ	マメヅタ	
		フウラン		シノブ				セッコク					
		カタヒバ		アオガネシダ				シノブ					
		ナゴラン		ポウラン	3株			ノキシノブ					
		マメヅタ		マメヅタ				マメヅタ					
		セッコク		74	イチイガシ			カタヒバ				ポウラン	5株
		ポウラン						クリハラン				86	イスノキ
65	クスノキ	シノブ		シノブ		マメヅタ							
		66	イチイガシ	マメヅタ		ヒトツバ		87	イチイガシ	カタヒバ			
ヒトツバ				アオガネシダ		シノブ							
アオガネシダ				75	イチイガシ	カタヒバ				ナゴラン			
シノブ						シノブ				マメヅタ			
タカノハウラボシ				76	クスノキ	着生なし				88	イスノキ	マメヅタ	
セッコク				77	イチイガシ	カタヒバ						89	タブノキ
67	イチイガシ	カタヒバ				シノブ		シノブ					
		シノブ		78	イチイガシ	カタヒバ		マメヅタ					
		アオガネシダ				ヒトツバ		ノキシノブ					
		マメヅタ		シノブ		90	イチイガシ	マメヅタ					
		フウラン		アオガネシダ				ヒトツバ					
ナゴラン		79	イチイガシ	カタヒバ				カタヒバ					
68	イチイガシ			カタヒバ		シノブ		シノブ					
		シノブ		80	タブノキ	アオガネシダ		フウラン					
		コウザキシダ				カタヒバ		91	イスノキ	マメヅタ			
		マメヅタ				マメヅタ				ミヤマノキシノブ			
						ムギラン							
				マツバラ	1株								

平成21年度 綾川上流緑の回廊 希少猛禽類生息調査報告書より抜粋

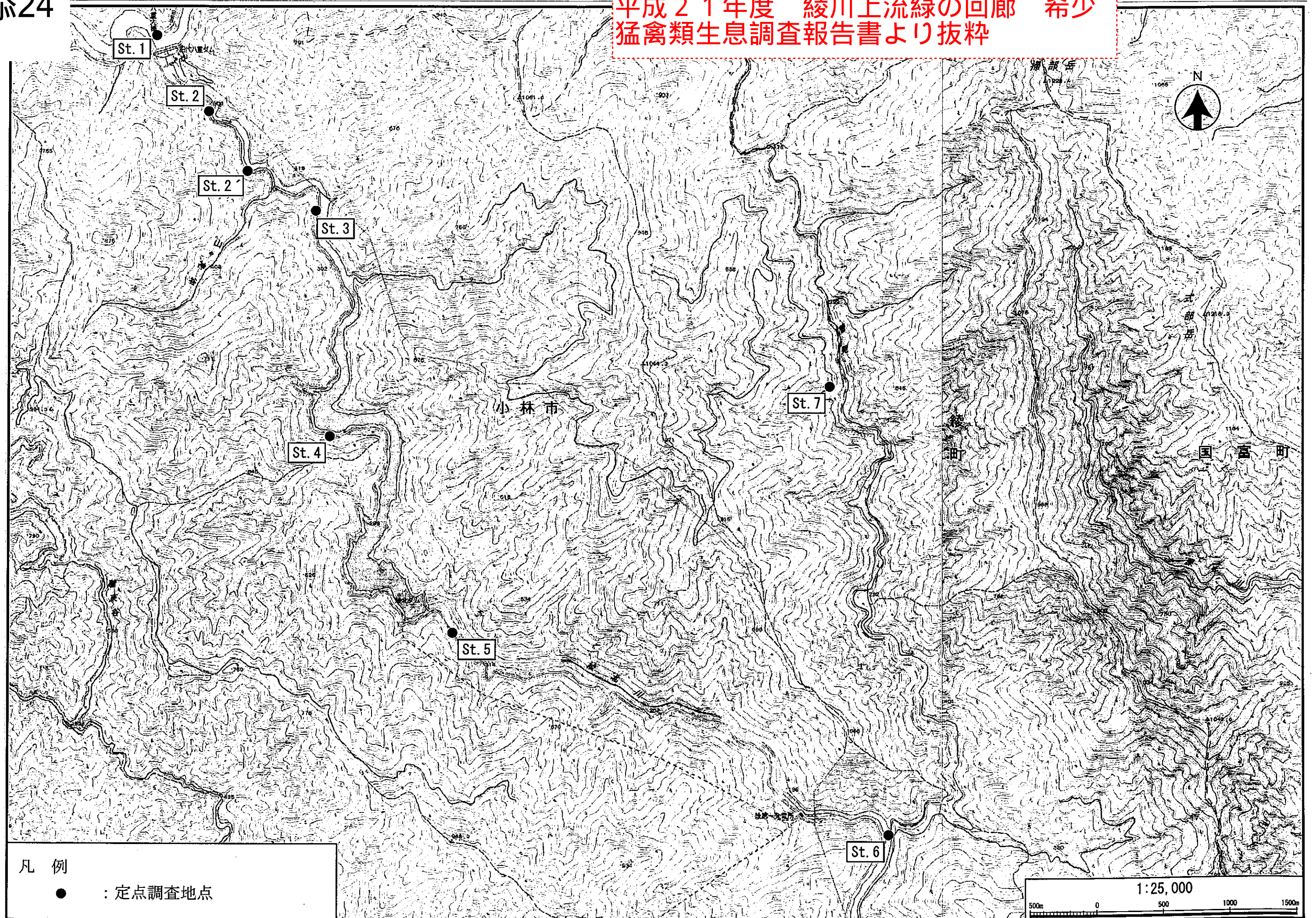


図2 定点調査地点位置図

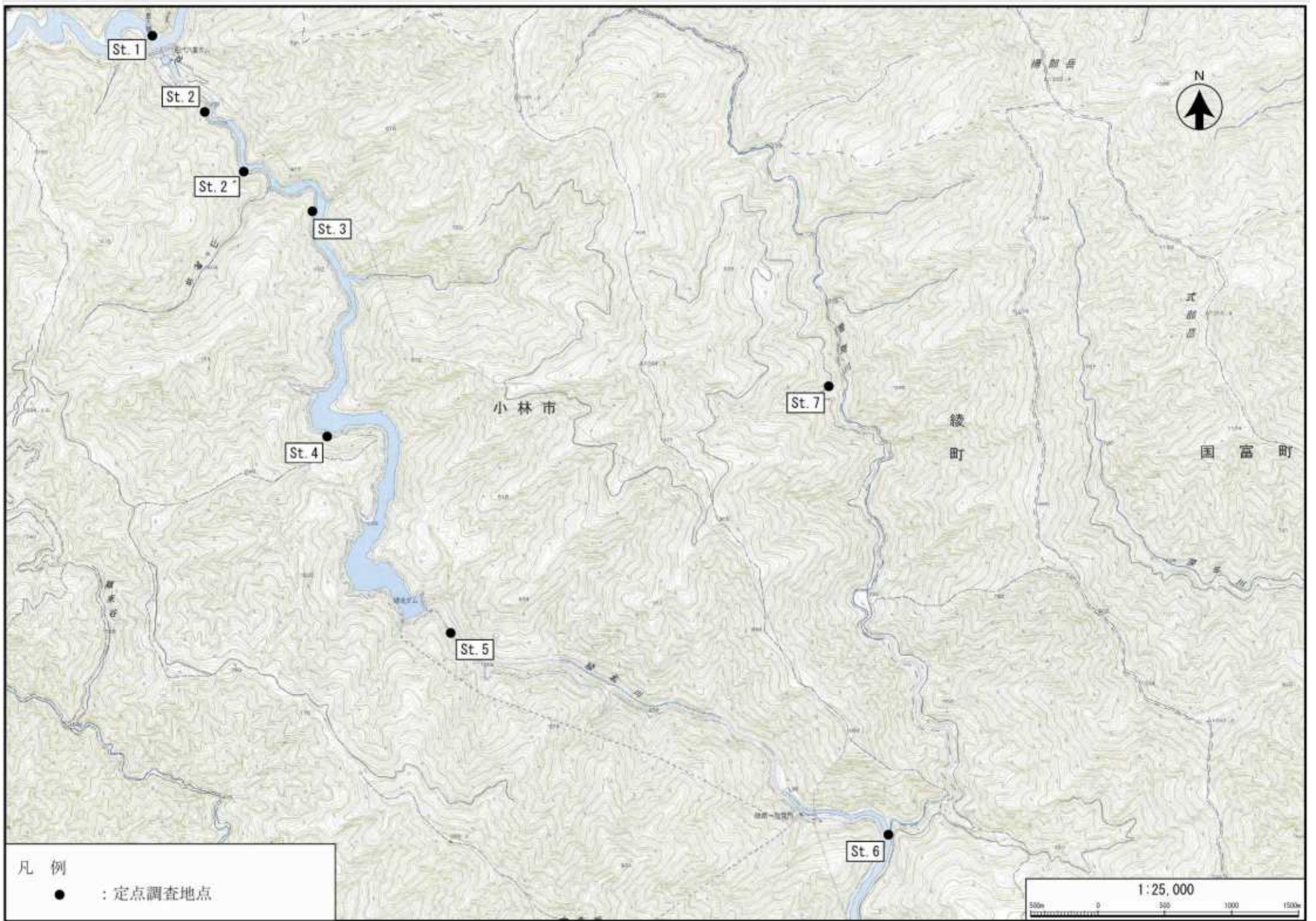


图 2 定点調査地点位置图

平成21年度 綾川上流緑の回廊 希少猛禽類生息調査報告書より抜粋

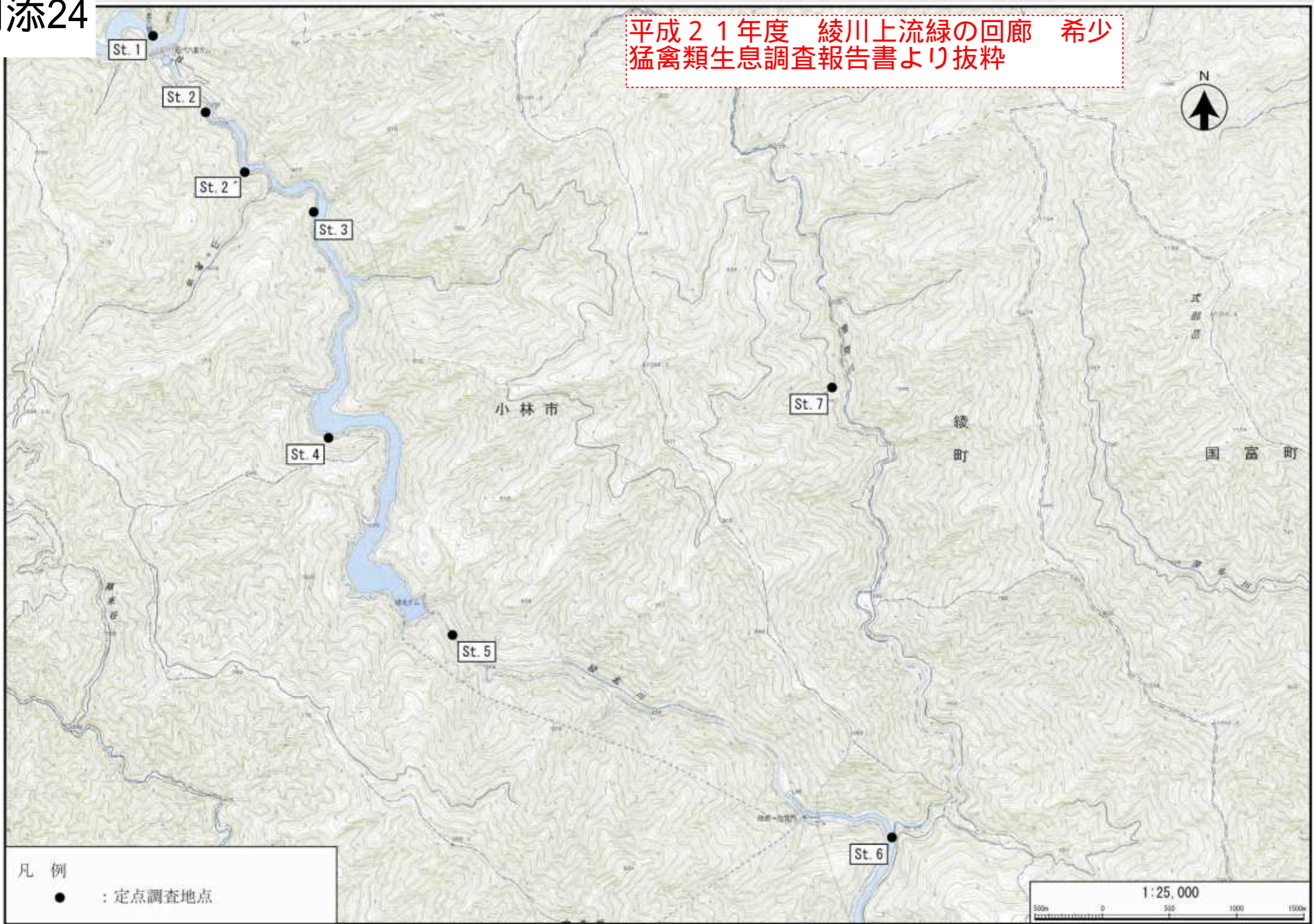


図2 定点調査地点位置図

平成21年度 綾川上流緑の回廊
希少猛禽類生息調査報告書より抜粋

表 4 希少猛禽類確認回数 (のべ回数)

種名 調査期日	クマタカ	ミサゴ	ハイタカ	ツミ
平成21年12月23日	16	2	3	1
平成21年12月24日	10	0	2	0
平成21年12月25日	3	0	1	0
小計	29	2	6	1
平成22年1月28日	25	0	4	0
平成22年1月29日	23	0	3	0
平成22年1月30日	19	1	1	0
小計	67	1	8	0
平成22年2月18日	28	0	1	0
平成22年2月19日	13	1	0	1
平成22年2月20日	14	1	1	0
小計	55	2	2	1
合計	151	5	16	2

表 4-1-1 自動撮影調査結果

単位：撮影枚数

調査プロット	P13	P14	P15	P16	P17	P18	総計	
撮影期間 2009～2010年 (実質撮影期間)	11/2-1/27 の 87日間 (87日間)	11/2-1/27 の 87日間 (87日間)	11/2-1/27 の 87日間 (87日間)	11/4-1/26 の 84日間 (84日間)	11/3-1/26 の 85日間 (85日間)	11/3-1/26 の 85日間 (85日間)		
カメラの設置回数	1回	1回	1回	1回	1回	1回		
林分の発達段階	人工林/若齢	天然林/成熟	天然林/若齢	天然林/老齢	天然林/若齢	天然林/成熟		
林齢(年生)	24	114	114	159	25	124		
標高(m)	580	250	270	640	770	770		
コウモリ類	5		6		1	3	4	
ネズミ類		26		41	24	13	115	
ホンドタヌキ		8				2	21	
ホンドテン		3		4	2	2	14	25
ホンドイタチ				4		4	7	15
ニホンアナグマ				4				4
ニホンイノシシ		1		3	4			8
ニホンカモシカ				1				1
ニホンジカ				8	12	2	15	37
不明(哺乳類)				1	3	1	3	8
コジロヤマドリ	6	12	2				14	
トラツグミ		1					1	
シロハラ			4	10			14	
ルリビタキ						1	1	
アオゲラ				1			1	
アオバト			1				1	
キジバト							6	
不明(鳥類)						1	1	
昆虫(鱗翅目)		1	1				2	
作業・動作確認	3	4	5	5	4	5	26	
写らず(誤写等)	95	23	35	31	20	36	240	
合計	110	92	95	93	74	81	545	
野生動物種数*	3	9	9	5	5	6		

* 種数はイヌ・不明・昆虫・識別不能を除きカウントした。

* コウモリ類はニホンコテンゴウモリ又はニホンテンゴウモリと思われる。

* ネズミ類はアカネズミ又はヒメネズミと思われる。

注：調査野帳は、別冊資料編に整理した。

表4-3-1 鳥類調査結果 地点別個体数集計

種名	P13			P14			P15		
	11/2	12/20	1/27	11/2	12/20	1/27	11/2	12/20	1/27
トビ							+		
クマタカ	+							+	
コシジロヤマドリ									
キジバト		1	3			1			
アオバト					8	1			5
アオゲラ			+			+			
オオアカゲラ								2	
コゲラ					1	2			1
イワツバメ					+				
キセキレイ				1					
リュウキュウサンショウクイ							1		
ヒヨドリ	7	16	16	6	4	7	3	7	7
カワガラス				1		2			
ミソサザイ									
トラツグミ									
シロハラ	1		1			1		+	2
ウグイス	1								
ルリビタキ						1			
ジョウビタキ			1		1		1		
エナガ			1		11	2			
コガラ									
ヒガラ									
ヤマガラ	2		2	6	5	2	3	4	1
シジュウカラ		1				2			
ゴジュウカラ				1				1	
メジロ	2	3		7	9	3	4	9	3
ミヤマホオジロ			4						
カワラヒワ	1								
カケス		2	3			1			2
ハシブトガラス		2	1	+	1				
ソウシチョウ							+		
種数	6	6	9	6	8	12	5	6	6
個体数計	14	25	32	22	40	25	12	23	21

* 種名欄には、調査期間中に緑の回廊（Dゾーン）内で確認された種も記載した。

* +はプロットセンサス範囲外で確認したものを示す。

表4-3-1 鳥類調査結果 地点別個体数集計 (つづき)

種名	P16			P17			P18		
	11/4	12/21	1/26	11/3	12/21	1/26	11/3	12/21	1/26
トビ									
クマタカ									
コシジロヤマドリ									
キジバト	1								
アオバト									
オオアカゲラ									
コゲラ	3	1	1		1				
イワツバメ									
キセキレイ							1		
リュウキュウサンショウクイ									
ヒヨドリ	7	6	5	4	3	1	4	2	2
カワガラス							1	1	
ミソサザイ	1		1				3	1	2
トラツグミ						1			
シロハラ	1	1							
ウグイス									
ルリビタキ									
ジョウビタキ				1	2	1			
エナガ			2	8	7				
コガラ				1					
ヒガラ	1								
ヤマガラ	3	1	2	4	3	5	3	1	1
シジュウカラ									
ゴジュウカラ	2								
メジロ	13	8	5		5	6			1
ミヤマホオジロ	1		5		5				
カワラヒワ			3						
カケス	1		2		1	2		1	
ハシブトガラス	1		+		1			1	
ソウシチョウ				2					
種数	12	5	9	6	9	6	5	6	4
個体数計	35	17	26	20	28	16	12	7	6

* 種名欄には、調査期間中に緑の回廊 (Dゾーン) 内で確認された種も記載した。

* +はプロットセンサス範囲外で確認したものを示す。

平成21年度 綾川上流緑の回廊モニタリング
調査報告書より抜粋

表 5-2-1 指標区分とターゲット種候補

指標区分	概 要	ターゲット種候補
生物的指標種	環境条件の要求性をもつ種群を代表する種	コウモリ類 ムササビ コシジロヤマドリ
キーストーン種	生物間相互作用と多様性の要をなしている種	ニホンジカ
アンブレラ種	生息地の面積要求性が大きい種	クマタカ
象徴種	美しさや魅力によって保護をアピールすることに役立つ種	ニホンカモシカ コシジロヤマドリ ヤマセミ、オオルリ
危急種	希少種や絶滅の危険の高い種	ニホンカモシカ クマタカ コシジロヤマドリ トラツグミ キビタキ

平成22年度 綾川上流緑の回廊モニタリング
希少猛禽類生息調査報告書より抜粋

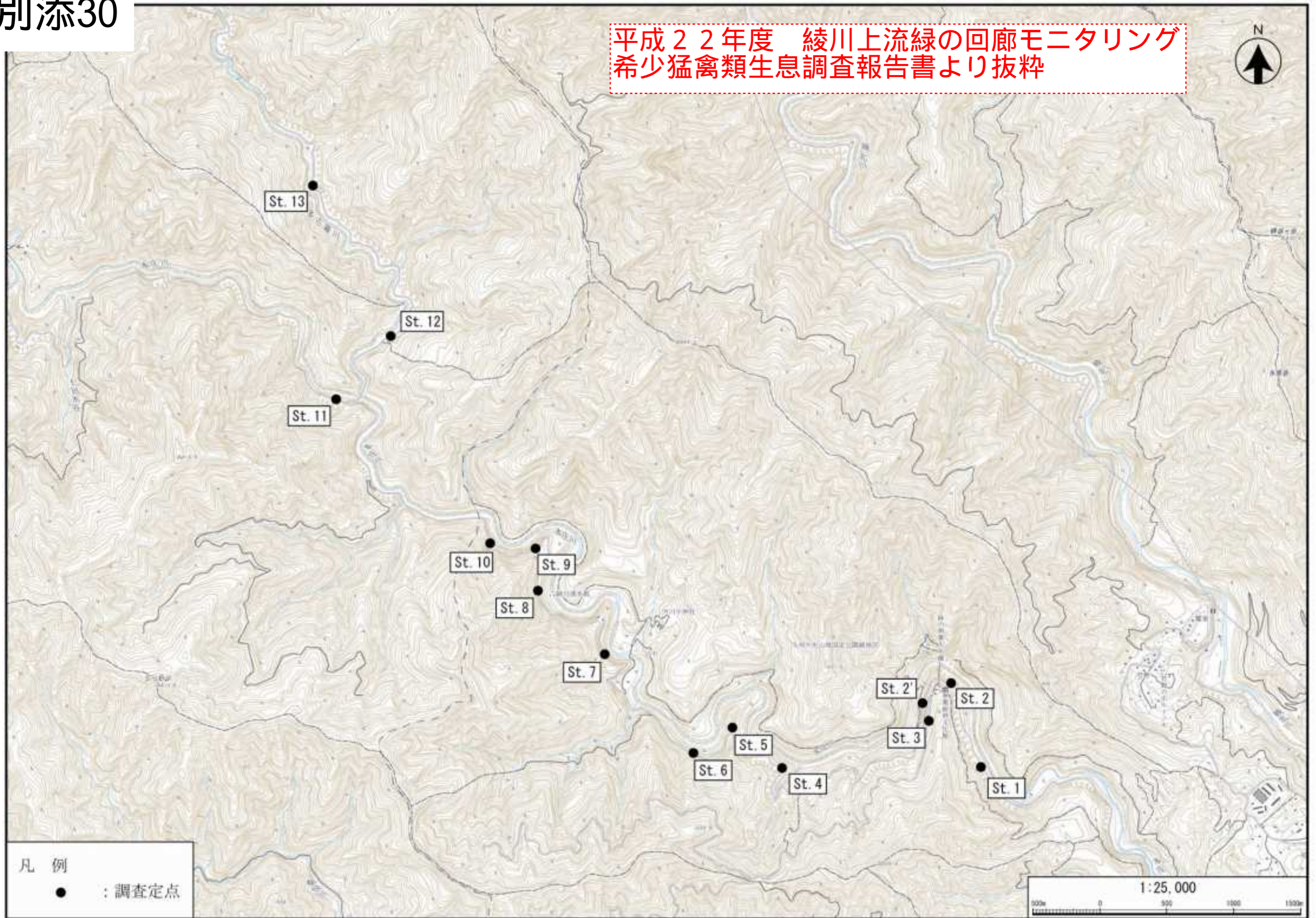


図 2 定点調査地点位置図

別添31

平成22年度 綾川上流緑の回廊モニタリング
希少猛禽類生息調査報告書より抜粋

表 4 希少猛禽類確認回数 (のべ回数)

種名 調査期日	クマタカ	ミサゴ	ハチクマ	オオタカ	ハイタカ	ノスリ
平成22年8月10日	31	0	1	0	0	0
8月11日	20	0	0	0	0	0
8月12日	22	0	0	0	1	0
小計	73	0	1	0	1	0
平成22年12月23日	19	1	0	0	2	0
12月24日	10	0	0	1	8	0
12月35日	15	0	0	0	5	0
小計	44	1	0	1	15	0
平成23年1月20日	20	0	0	0	1	1
1月21日	11	0	0	0	0	0
1月22日	24	0	0	0	4	0
小計	55	0	0	0	5	1
合計	172	1	1	1	21	1

表 4-3-1 鳥類調査結果 地点別個体数集計

地点 調査月日 種名	P1			P2			P3			P4		
	7/10	10/23	12/23	7/10	10/23	12/23	7/11	10/29	12/24	7/11	10/29	12/24
コシジロヤマドリ		1										
キジバト			1									
アオバト										3		1
アオゲラ	2	1	1	3			1		1		1	
コゲラ			1			1	1	1	2	1		
キセキレイ											1	
サンショウクイ							2					
リュウキュウサンショウクイ		1			2							1
ヒヨドリ	6	6	5	4	9	3	9	7	6	9	8	6
ミソサザイ		1			1	1						
ジョウビタキ			1									
シロハラ		2			6							
ヤブサメ	1											
ウグイス	3	1		1		1						
オオルリ							2					
エナガ		3			4			10	2			
ヒガラ	2	2			2							
ヤマガラ	5	4	4	2	7	1	2	7	6	3	4	5
シジュウカラ					3			6	3		1	
ゴジュウカラ	2	2			1		1	2				
メジロ	3	7	10		6	12		9	4	1	2	2
イカル							1					
カケス		2		1	4			5	2			
ハシブトガラス	2	1	2	3	2	3				1		
ソウシチョウ	1	5	1	5								2
種数	10	15	9	7	12	7	8	8	8	6	6	6
個体数計	27	39	26	19	47	22	19	47	26	18	17	17

表 5-1-2 緑の回廊モニタリング調査で確認された希少種

種名 (目科)	希少性*	確認した調査プロット等**																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	A	B	C	D
ウチョウラン (ラン科)	国RDB;絶滅危惧Ⅱ類 県RDB;絶滅危惧ⅠA類											○											
エビネ (ラン科)	国RDB;準絶滅危惧 県RDB;絶滅危惧Ⅱ類											○											
ナギラン (ラン科)	国RDB;絶滅危惧Ⅱ類 県RDB;絶滅危惧Ⅱ類														○								
ベニシユスラン (ラン科)	県RDB;絶滅危惧ⅠA類									○													
マメヅタラン (ラン科)	国RDB;準絶滅危惧 県RDB;準絶滅危惧											○											
ムギラン (ラン科)	国RDB;準絶滅危惧 県RDB;準絶滅危惧											○											
コウモリ類		○	○	○		○		○	○				○						○	○			
ニホンコテングコウモリ	国RDB;絶滅危惧Ⅱ類 県RDB;情報不足																						
ニホンテングコウモリ	国RDB;絶滅危惧Ⅱ類																						
ムササビ (スズメ目リス科)	県RDB;準絶滅危惧			○																			
ホンドイタチ (ネコ目イタチ科)	県RDB;準絶滅危惧				○	○		○		○	○	○				○		○	○				
ニホンカモシカ (ウサギ目ウサギ科)	文化財保護法;特別天然記念物 国RDB;絶滅のおそれのある地域個体群 県RDB;その他保護上重要な種														○								
ミサゴ (ウサギ目ウサギ科)	国RDB;準絶滅危惧 県RDB;準絶滅危惧																					○	
ハイタカ (ウサギ目ウサギ科)	国RDB;準絶滅危惧 県RDB;準絶滅危惧																					○	
ツミ (ウサギ目ウサギ科)	県RDB;準絶滅危惧											○											
クマタカ (ウサギ目ウサギ科)	種の保存法;国内希少野生動植物種 国RDB;絶滅危惧ⅠB類 県RDB;絶滅危惧Ⅱ類	○													○		○					○	
コシジロヤマドリ (キジ目キジ科)	国RDB;準絶滅危惧 県RDB;その他保護上重要な種	○	○	○	○	○		○	○	○	○				○	○							
コマドリ (スズメ目ヒタキ科)	県RDB;準絶滅危惧			○																			
トラツグミ (スズメ目ヒタキ科)	県RDB;準絶滅危惧				○								○		○				○				
キビタキ (スズメ目ヒタキ科)	県RDB;準絶滅危惧		○						○														
オオルリ (スズメ目ヒタキ科)	県RDB;準絶滅危惧			○																			

注) *希少性
種の保存法:「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」(最終改正:平成17年7月26日)
国RDB:「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物」(環境省編 2002年)
県RDB:「宮崎県版レッドデータブック 宮崎の保護上重要な野生生物」(宮崎県 2000、2007年)

**確認した調査プロット等
数字は調査プロット番号、A・Bは当該調査のゾーン区分
自動撮影、フィールドサイン、鳥類調査時以外(移動中等)で確認された種は該当ゾーン区分に○を記した。

表 3-23 確認されている希少植物種

和名（種・亜種・変種）	現地での確認状況	絶滅の危険性			保全対象とすべき理由			備考
		環境省区分	宮崎県区分	人為圧迫	と採りやすい種	シカの食害の对象となりやすい種	当該保護林において代表的な種	
アキザキヤツシロラン	○					○		国、宮崎県RDBに指定はないが相応なもの
イヨクジャク	●		CR-d			○		
ウエマツソウ	○	VU	CR-d			○		
ウスギムヨウラン	○					○		国、宮崎県RDBに指定はないが相応なもの
ウチヨウラン	○	VU	CR-g	観賞用	○	○		
ウメガサソウ	○		EN-r	その他				
エビガラシダ	○	VU	VU-r		△			
エビネ	○	NT	VU-g	観賞用	○	○		
オサラン	◎	VU	VU-g	観賞用	○			
オトコシダ	○		NT-r	観賞用	△			
ガガイモ	○		NT-r					
カシノキラン	○	VU	NT-g	観賞用	○			
カヤラン	●		VU-g	観賞用	○	○		
カラクサシダ	○		CR-r					
ガンゼキラン	◎	VU	EN-g	観賞用	○	○	○	
キバナノセッコク	○	EN	CR-r	観賞用	○		○	
キバナノホトギス	○	VU	NT-g	観賞用	○	○		
キヨスミウツボ	○		VU-g					
キリシマエビネ	○	EN	EN-g	観賞用	○	○		
キリシマシャクジョウ	◎	VU	EN-g					
キンラン	○	VU	NT-g	観賞用	△	○		
クサソテツ(綾南川)	○		OT-2	その他	△	○		
クマガイソウ	○	VU	EN-g	観賞用	○	○	○	
クロムヨウラン	◎		EN-g					
コケシノブ	○		CR-d					
コケホラゴケ	○		CR-r					
コヤブタバコ	○		EN-r					
サツマシダ	○	EN	CR-r	観賞用	○	○	○	一度野生絶滅(EW)に区分されていた
シシラン	○	VU	CR-g	観賞用	○		○	
シャクジョウソウ	○		NT-r					
シロシャクジョウ	○		CR-r					
ズイナ	○		NT-r			○		
センブリ	○		NT-g	薬用	○			
タキミシダ	○	EN	CR-r	観賞用	○		○	
タシロラン	○	NT	VU-g					
ツリシュスラン	○		CR-g	観賞用	○		○	
ドウダンツツジ	○		CR-r	観賞用	○			シロ~が多いが、ベニ~もある
ナギラン	○	VU	VU-g	観賞用	○	○		
ナゴラン	●	EN	EN-g	観賞用	○		○	
ナタオレノキ	○		VU-r					
ナツエビネ	◎	VU	NT-g	観賞用	○	○		
ナンカケラン	○		VU-g	観賞用	○		○	
ニセヨゴレイタチシダ	○	NT	NT-r					
ハナガガシ	◎	VU	NT-g			○	○	
ハルザキヤツシロラン	○	VU	VU-r					
ハルリンドウ	●		NT-g	観賞用				
ヒカゲアマクサシダ	○		EN-r	観賞用			○	
ヒナノシャクジョウ	○		CR-r					
ヒメサザラン	○		CR-r		○	○		
ヒメノヤガラ	○	VU	CR-r	その他				
ヒモラン	●	EN	VU-g	観賞用	○		○	
ヒュウガアジサイ	○	EN	VU-g	観賞用	○		○	
ヒロハアツイタ	○	VU	CR-r	観賞用	○		○	
フウラン	◎	VU	VU-g	観賞用	○			

表 3-23 確認されている希少植物種（つづき）

和名（種・亜種・変種）	現地での確認状況	絶滅の危険性			保全対象とすべき理由			備考
		環境省区分	宮崎県区分	人為圧迫	と採りやすいつ種	シカの食害の対象となつやすいつ種	当該保護林において代表的な種	
ベニシュスラン	○		CR-g	観賞用	○	○		
ホコガタシダ	○	CR	CR-r	観賞用	△			
ホシケイラン	○				○	○	国、宮崎県RDBに指定はないが相応なもの	
ホソバヤブソテツ	○		CR-r					
ホンゴウソウ	○	VU	CR-r			○	○	
マツバラソ	●	NT	VU-r	観賞用	○	○		
マメヅタソ	●	NT	NT-g	観賞用	△			
マヤソ	○	VU	EN-r	観賞用	△	○	○	
マルバテイショウソウ	◎	EN	NT-g	その他		○		
ミドリワラビ	○		CR-r					
ムギソ	●	NT	NT-g	観賞用				
モエジマシダ	○		VU-r		△		○	
モミジコウモリ	○	VU	NT-g	その他		○		
ヤクシマアカシュスラン	○	VU	VU-g	観賞用	△	○		
ヤクシマツチトリモチ	○		EN-r			○	○	
ヤクシマソ	○	EN	CR-r	観賞用	○	○		
ヤマクルマバナ	○		NT-g					
ヤマハンショウヅル	●		CR-r		○			
ユウシュソ	○	VU	CR-r	観賞用	○	○		
ヨコグラノキ	○		EN-r			○	○	

※現地での確認状況のうち「○」は河野耕三氏が把握している種、「◎」は平成22年度綾森林生態系保護地域保全管理計画基礎調査で確認された種、「●」は本調査で確認された種を示す。

※RDBのランクはCR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、OT：その他保護上重要な種を示す。

※宮崎県RDBの表記のうち、-d (deficient) は近年確認情報がなく、今後も確認情報が得られなければ絶滅に位置づけられるもの、-r (rare) はもともと希であったものが数か所でのみ生育しているもの、-g (general) は過去に広く分布、あるいは個体数が多かったと考えられるものが、原則として、現在は数か所で生育するか、あるいは個体数が大幅に減少しているものを示す。

※採取の対象となりやすい種のうち、「○」は一般人に採取される可能性があるもの、「△」は好事家による採取が懸念されるものを示す。

別添35

平成23年度 綾川上流緑の回廊モニタリング
調査報告書より抜粋

表 3-24 確認されている希少動物種

	種名	環境省 RDB	宮崎県 RDB	備 考
哺乳類	ニホンカモシカ	LP	OT-1	当該保護林において代表的な種
	ムササビ		NT-g	
鳥類	アカショウビン		NT-r	
	オオルリ		NT-g	
	キビタキ		NT-g	
	クマタカ	EN	VU-g	
	コシジロヤマドリ	NT	NT-g	
	サンコウチョウ		NT-g	
	トラツグミ		NT-g	
両生類	ニホンヒキガエル		NT-g	

※RDB の分類は前項、植物種のものに準ずる。

表 3-33 植物相調査出現種リスト

科名	種名	沢沿い	斜面上	尾根上	国RDB	県RDB
アカネ科	ヘクサカスラ	○				
アジサイ科	イワガミ	○	○	○		
アジサイ科	カクウツキ	○				
アジサイ科	コカクウツキ	○	○	○		
アジサイ科	ツルアジサイ	○				
アジサイ科	川ウツキ		○			
アジサイ科	マルハウツキ	○	○			
アジサイ科	ヤハズアジサイ		○			
アブラナ科	ユリワサビ	○				
アリトウグサ科	アリトウグサ			○		
イヌカヤ科	イヌカヤ		○			
イネ科	コチチミザサ			○		
イネ科	ススタケ			○		
イネ科	チチミザサ	○		○		
イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	○				
イノモトソウ科	ナチシダ	○				
イラクサ科	カテンソウ	○				
イラクサ科	コアカソ	○				
イワタバコ科	イワタバコ	○				
イワテンダ科	シケチシダ	○	○			
イワヒバ科	カタヒバ	○	○	○		
ウコキ科	コシアブラ			○		
ウマノスズクサ科	オオバウマノスズクサ	○				
ウラボシ科	ヒトツバ	○				
ウラボシ科	ヒメノキシノブ		○	○		
ウラボシ科	マメヅタ	○	○	○		
ウラボシ科	ミヤマノキシノブ	○	○	○		
ウリ科	アマチャヅル	○				
ウルシ科	ツタウルシ			○		
ウルシ科	ヤマウルシ			○		
エゴノキ科	エゴノキ		○			
オンタ科	イノテ	○	○			
オンタ科	オクマワラビ	○				
オンタ科	クマワラビ	○				
オンタ科	ジュウモンシシダ	○	○			
オンタ科	ヤマイタチシダ	○				
カエテ科	イタヤカエテ	○				
カエテ科	イロハモミジ		○			
カエテ科	ウリハダカエテ		○			
カエテ科	コハウチワカエテ		○	○		
カエテ科	コミネカエテ	○				
カバノキ科	アカシテ	○		○		
カバノキ科	イヌシテ	○		○		
カバノキ科	ミスメ		○	○		
カヤツリグサ科	カンスゲ	○				
キク科	キッコウハグマ	○		○		
キク科	シロヨメナ	○				
キク科	ナガバノコウヤボウキ			○		
キク科	モミジコウモリ	○	○		VU	NT-g
キジノオンタ科	オオキジノオ	○				
キジノオンタ科	キジノオンタ	○				
キョウチクトウ科	テイカカスラ	○		○		
キンポウゲ科	ハイサバノオ	○				NT-r
キンポウゲ科	ホタンヅル	○	○			
クスノキ科	アブラチャン	○				
クスノキ科	イヌガシ		○	○		
クスノキ科	カコノキ		○			
クスノキ科	カナクキノキ	○	○	○		

表 3-33 植物相調査出現種リスト (つづき)

科名	種名	沢沿い	斜面上	尾根上	国RDB	県RDB
クスノキ科	シロダモ		○			
クスノキ科	シロモジ			○		
クスノキ科	ホソハダブ		○			
クスノキ科	ヤブニッケイ		○			
クマツヅラ科	ハマクサギ	○				
グミ科	ナワシロクミ	○				
クミ科	サワグルミ	○				
クワ科	ヤマクワ	○				
コケシノブ科	ウチワコケ		○	○		
コケシノブ科	コウヤコケシノブ	○				
ゴマノハグサ科	ツクシママコナ			○		
サトイモ科	マムシグサ	○	○			
サルトリイバラ科	サルトリイバラ	○	○	○		
シキミ科	シキミ	○	○			
シカシラ科	シカシラ	○		○		
シラン科	シラン			○		
シソ科	コハノタツミ			○		
シソ科	ヤマシオウ	○	○	○		
シソ科	シソ		○	○		
スキ科	スキ		○	○		
スグリ科	ヤシヤビシヤク			○	NT	EN-g
スミレ科	コミヤマスミレ	○	○			
スミレ科	ヒメミヤマスミレ	○	○	○		
スミレ科	フモトスミレ			○		
セリ科	ヒメチトメ	○		○		
タデ科	ミスヒキ	○	○			
チャセンシダ科	コウザキシダ	○				
ツツジ科	アセビ		○	○		
ツツジ科	ナンゴクミツハツツジ	○		○		
ツツジ科	ネジキ	○		○		
ツツジ科	ヤマツツジ	○		○		
ツバキ科	サカキ	○	○			
ツツジ科	ベニトウダン			○		
ツバキ科	ヒサカキ	○	○			
ツバキ科	ヒメシヤラ	○				
ツバキ科	ヤブツバキ	○	○	○		
トウダイクサ科	シラキ	○		○		
ナデシコ科	ミヤマハコベ	○	○			
ニシキキ科	ツリバナ	○		○		
ニシキキ科	ツルマサキ		○			
ニレ科	ケヤキ	○	○			
ハイノキ科	タンナサワフタキ			○		
ハイノキ科	ハイノキ	○	○	○		
バラ科	カマツカ			○		
バラ科	ナガハモミジイチゴ	○				
バラ科	ヤマザクラ		○			
ヒカゲノカスラ科	スキラン		○		VU	EN-r
ヒノキ科	ヒノキ		○			
ヒメシダ科	ハリカネワラビ		○	○		
ビャクブ科	ヒメナベヅリ	○				
ブドウ科	ツタ	○	○	○		
ブドウ科	ノブドウ	○				
ブナ科	アカガシ	○	○	○		
ブナ科	ウラジロガシ	○	○	○		
ブナ科	ブナ		○	○		
ブナ科	マテバシイ		○	○		
マタヒ科	サルナシ			○		
マツバサ科	マツバサ		○	○		

表 3-33 植物相調査出現種リスト (つづき)

科名	種名	沢浴い	斜面上	尾根上	国RDB	県RDB
マツ科	ツガ*	○	○	○		
マツ科	モミ	○	○	○		
マメ科	ヤマブシ*			○		
ミカン科	カラスザンショウ		○	○		
ミカン科	マツカゼソウ	○	○	○		
ミカン科	ミヤマシキミ			○		
ミスギ科	ミスギ	○				
モクセイ科	ネスミモチ		○	○		
モクセイ科	ヤマトアオタモ			○		
モチノキ科	アオハダ*			○		
モチノキ科	イヌツゲ	○				
モチノキ科	ソヨコ*	○		○		
ヤマグルマ科	ヤマグルマ			○		
ヤマノイモ科	ヤマノイモ	○				
ユキノシタ科	ヨコレネコメ	○	○			
ユスリハ科	ユスリハ		○			
ユリ科	オオキツネノカミソリ	○	○			
ユリ科	ヒユウカギホウシ			○		
ユリ科	ヤマジノホトキス			○		
ラン科	ウチョウラン		○	○	VU	CR-g
ラン科	セッコク		○	○		
ラン科	ナゴラン		○		EN	EN-g
ラン科	マメヅタラン		○		NT	NT-g
ラン科	ムギラン	○	○		NT	NT-g
リョウブ科	リョウブ			○		
リンドウ科	ツルリンドウ			○		

※RDBのランクはCR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、OT：その他保護上重要な種を示す。

※宮崎県RDBの表記のうち、-r (rare) はもともと希であったものが数か所でのみ生息しているもの、-g (general) は過去に広く分布、あるいは個体数が多かったと考えられるものが、原則として、現在は数か所で生息するか、あるいは個体数が大幅に減少しているものを示す。

表 3-34 確認されている希少植物種

和名（種・亜種・変種）	現地での確認状況	絶滅の危険性			保全対象とすべき理由			備考
		環境省区分	宮崎県区分	人為圧迫	と採りやすい種	シカの食害の対象となりやすい種	当該保護林において代表的な種	
イガホオズキ	○		EN-r					
ウチョウラン	●	VU	CR-g	観賞用	○		○	
ウメガサソウ	○		EN-r	その他				
ウラジロミツバツツジ	○	VU	NT-g	その他	○		○	
エビネ	○	NT	VU-g	観賞用	○	○		
オサラン	○	VU	VU-g	観賞用	○			
カヤラン	○		VU-g	観賞用	○		○	
キリシマシャクジョウ	○	VU	EN-g					
コケシノブ	○		CR-d					
サルメンエビネ	○	VU	CR-r	観賞用	○	○	○	
スギラン	●	VU	EN-r	観賞用	○		○	
チャボホトギス	○		CR-r	観賞用	○	○	○	
ツリシュスラン	○		CR-g	観賞用	○		○	
ドウダンツツジ	●		CR-r	観賞用	○			
ナゴラン	●	EN	EN-g	観賞用	○		○	
ナツエビネ	○	VU	NT-g	観賞用	○	○		
ハイサバノオ	●		NT-r					
ハルリンドウ	○		NT-g	観賞用				
ヒメサジラン	○		CR-r		○	○		
ヒメノヤガラ	○	VU	CR-r	その他				
ヒュウガアジサイ	○	EN	VU-g	観賞用	○		○	
ヒュウガヒロハテンナンショウ	○	CR	CR-r	観賞用	○			
フウラン	○	VU	VU-g	観賞用	○			
ホテイシダ	○		CR-r	観賞用	△			
マツグミ	○		NT-g		△		○	
マメヅタラン	●	NT	NT-g	観賞用	△			
ムギラン	●	NT	NT-g	観賞用				
モミジコウモリ	○	VU	NT-g	その他		○		
ヤシャビシヤク	●	NT	EN-g	観賞用	○		○	

※現地での確認状況のうち「○」は河野耕三氏が把握している種、「◎」は平成22年度 綾森林生態系保護地域保全管理計画基礎調査で確認された種、「●」は本調査で確認された種を示す。

※RDBのランクはCR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、OT：その他保護上重要な種を示す。

※宮崎県RDBの表記のうち、-d (deficient) は近年確認情報がなく、今後も確認情報が得られなければ絶滅に位置づけられるもの、-r (rare) はもともと希であったものが数か所でのみ生育しているもの、-g (general) は過去に広く分布、あるいは個体数が多かったと考えられるものが、原則として、現在は数か所で生育するか、あるいは個体数が大幅に減少しているものを示す。

※採取の対象となりやすい種のうち、「○」は一般人に採取される可能性があるもの、「△」は好事家による採取が懸念されるものを示す。

別添38

平成23年度 綾川上流緑の回廊モニタリング
調査報告書より抜粋

表 3-35 確認されている希少動物種

種名		環境省 RDB	宮崎県 RDB	備 考
哺乳類	ニホンカモシカ	LP	OT-1	当該保護林において代表的な種
	ホンドイタチ		DD-2	
	ヒメヒミズ		DD-1	
鳥類	イヌワシ	EN	CR-r	
	クマタカ	EN	VU-g	
	コシジロヤマドリ	NT	NT-g	
	トラツグミ		VU-g	

※RDB の分類は前項、植物種のものに準ずる。

表 3-53 植物相調査出現種リスト

科名	種名	国RDB	県RDB
アカネ科	ヘクソカスラ		
アジサイ科	イワガラミ		
アジサイ科	ユガクウツキ		
アジサイ科	ツルアジサイ		
イチイ科	カヤ		
イヌカヤ科	イヌカヤ		
イワヒバ科	カタヒバ		
ウマノスズクサ科	キンチャクアオイ		
ウラボシ科	効ノハウラボシ		
ウラボシ科	ヒメノキシノブ		
ウラボシ科	マメヅタ		
ウリ科	キラカスウリ		
エゴノキ科	エゴノキ		
カエデ科	ウリハダカエデ		
カエデ科	コハウチワカエデ		
カキノキ科	ヤマカキ		
カハノキ科	アカシテ		
カハノキ科	イヌシテ		
カハノキ科	クマンテ		
キク科	ヤブレカサ		
キョウチクトウ科	テイカカスラ		
クスノキ科	イヌガシ		
クスノキ科	カゴノキ		
クスノキ科	カナクキノキ		
クスノキ科	シロモジ		
クスノキ科	ホソバタブ		
クロウメモドキ科	オオクマヤナギ		
クワ科	ヤマグワ		
コケシノブ科	コウヤコケシノブ		
ゴマノハグサ科	トキワハゼ		
サトイモ科	マムシグサ		
サルトリイバラ科	サルトリイバラ		
シキミ科	シキミ		
シシガシラ科	シシガシラ		
シソ科	コハノタツナミ		
シソ科	シモハシラ		
シソ科	ヤマジオウ		
シソ科	レモンエゴマ		
シノブ科	シノブ		
シチョウゲ科	キカンビ		
スキ科	スキ		
スミレ科	ヒメヤマスミレ		
セリ科	ヒメチトメ		
ゼンマイ科	ゼンマイ		
ツツジ科	トウダツツジ		CR-r
ツツジ科	ナンゴクミツハツツジ		
ツツジ科	ネジキ		
ツツジ科	ヒカゲツツジ		
ツツジ科	フジツツジ		
ツツジ科	ヤマツツジ		
ツバキ科	サカキ		
ツバキ科	ヒサカキ		
ツバキ科	ヒメシヤラ		
ツバキ科	モッコク		
ツバキ科	ヤブツバキ		
トウダイクサ科	シラキ		
ニガキ科	ニガキ		
ニシキギ科	ツルマサキ		

科名	種名	国RDB	県RDB
ハイノキ科	タンナサワフタギ		
ハイノキ科	ハイノキ		
バラ科	カマツカ		
バラ科	ナガバモミジイチゴ		
バラ科	ヒメキンミスヒキ		
ヒカゲノカスラ科	スギラン	VU	EN-r
ヒメシダ科	ハリカネワラビ		
ブトウ科	ツタ		
ブナ科	アカガシ		
ブナ科	ウラジロカシ		
ブナ科	マテハシイ		
マタヒ科	サルナシ		
マツブサ科	マツブサ		
マツ科	アカマツ		
マツ科	ツガ		
マツ科	モミ		
ミカン科	マツカセソウ		
ミカン科	ミヤマシキミ		
モクセイ科	ヤマトアオダモ		
モチノキ科	アオハダ		
モチノキ科	イヌツゲ		
モチノキ科	ソヨコ		
ヤブコウジ科	ヤブコウジ		
ヤマグルマ科	ヤマグルマ		
ユスリハ科	ユスリハ		
ラン科	ウチョウラン	VU	CR-g
ラン科	オオハシトシボソウ		
ラン科	セッコク		
ラン科	ナゴラン	EN	EN-g
ラン科	フウラン	VU	VU-g
ラン科	ムギラン	NT	NT-g
リョウブ科	リョウブ		
リンドウ科	ツルリンドウ		

※RDBのランクはCR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、OT：その他保護上重要な種を示す。

※宮崎県RDBの表記のうち、-r (rare) はもともと希であったものが数か所でのみ生息しているもの、-g (general) は過去に広く分布、あるいは個体数が多かったと考えられるものが、原則として、現在は数か所で生息するか、あるいは個体数が大幅に減少しているものを示す。

表 3-56 確認されている希少植物種

和名（種・亜種・変種）	現地での確認状況	絶滅の危険性			保全対象とすべき理由			備考
		環境省区分	宮崎県区分	人為圧迫	と採りやすい種	シカの食害の对象となりやすい種	当該保護林において代表的な種	
ウチョウラン	●	VU	CR-g	観賞用	○		○	
ウメガサソウ	○		EN-r	その他				
エビネ	○	NT	VU-g	観賞用	○	○		
オサラン	○	VU	VU-g	観賞用	○			
オトコシダ	○		NT-r	観賞用	△			
カシノキラン	○	VU	NT-g	観賞用	○			
カヤラン	●		VU-g	観賞用	○		○	
ガンゼキラン	○	VU	EN-g	観賞用	○	○	○	
キバナノホトギス	○	VU	NT-g	観賞用	○	○		
キリシマエビネ	○	EN	EN-g	観賞用	○	○		
キリシマシャクジョウ	○	VU	EN-g					
コケシノブ	●		CR-d					
シシラン	○	VU	CR-g	観賞用	○		○	
シャクジョウソウ	○		NT-r					
シロシャクジョウ	○		CR-r					
スギラン	●	VU	EN-r	観賞用	○		○	
センブリ	○		NT-g	薬用	○			
チャボホトギス	●		CR-r	観賞用	○	○	○	
ツリシュスラン	○		CR-g	観賞用	○		○	
ドウダンツツジ	●		CR-r	観賞用	○			
ナギラン	○	VU	VU-g	観賞用	○	○		
ナゴラン	●	EN	EN-g	観賞用	○		○	
ナタオレノキ	○		VU-r					
ナツエビネ	○	VU	NT-g	観賞用	○	○		
ハルリンドウ	○		NT-g	観賞用				
ヒナノシャクジョウ	○		CR-r					
ヒメサジラン	○		CR-r		○	○		
ヒメノヤガラ	○	VU	CR-r	その他				
ヒモラン	○	EN	VU-g	観賞用	○		○	
ヒュウガアジサイ	○	EN	VU-g	観賞用	○		○	
フウラン	●	VU	VU-g	観賞用	○			
ホテイシダ	○		CR-r	観賞用	△			
ホンゴウソウ	○	VU	CR-r			○	○	
マツグミ	○		NT-g		△		○	
マツバラン	○	NT	VU-r	観賞用	○	○		
マメヅタラン	○	NT	NT-g	観賞用	△			
ムギラン	●	NT	NT-g	観賞用				
モミジコウモリ	○	VU	NT-g	その他		○		
ヤクシマツチトリモチ	○		EN-r			○	○	

※現地での確認状況のうち「○」は河野耕三氏が把握している種、「◎」は平成22年度 綾森林生態系保護地域保全管理計画基礎調査で確認された種、「●」は本調査で確認された種を示す。

※RDBのランクはCR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、OT：その他保護上重要な種を示す。

※宮崎県RDBの表記のうち、-d (deficient) は近年確認情報がなく、今後も確認情報が得られなければ絶滅に位置づけられるもの、-r (rare) はもともと希であったものが数か所でのみ生育しているもの、-g (general) は過去に広く分布、あるいは個体数が多かったと考えられるものが、原則として、現在は数か所で生育するか、あるいは個体数が大幅に減少しているものを示す。

※採取の対象となりやすい種のうち、「○」は一般人に採取される可能性があるもの、「△」は好事家による採取が懸念されるものを示す。

表 3-57 確認されている希少動物種

種名		環境省 RDB	宮崎県 RDB	備 考
哺乳類	ニホンカモシカ	LP	OT-1	当該保護林において代表的な種
鳥類	コシジロヤマドリ	NT	NT-g	
	トラツグミ		VU-g	

※RDB の分類は前項、植物種のものに準ずる。

表 3-74 植物相調査出現種リスト

科名	種名	国RDB	県RDB	科名	種名	国RDB	県RDB
アカネ科	アリオシ			クスノキ科	シロダモ		
アカネ科	オオアリオシ			クスノキ科	タブノキ		
アカネ科	カギカスラ			クスノキ科	ハリハリノキ		
アカネ科	サツマイナモリ			クスノキ科	ホソバタブ		
アケビ科	ミツバアケビ			クスノキ科	ヤブニッケイ		
アジサイ科	ガクウツギ			クマツヅラ科	ハマクサギ		
アジサイ科	コガクウツギ			クマツヅラ科	ムラサキシキブ		
アジサイ科	マルハウツギ			クマツヅラ科	ヤブムラサキ		
アワビキ科	ヤマビワ			グミ科	ツルグミ		
イヌカヤ科	イヌカヤ			グミ科	ナワシログミ		
イネ科	コチチミザサ			クワ科	イタヒカスラ		
イネ科	ススキ			クワ科	イスビワ		
イノモトソウ科	アマクサシダ			クワ科	ツルクウゾ		
イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ			クワ科	ヒメイタビ		
イノモトソウ科	コハチジョウシダ			クワ科	ホソバイスビワ		
イノモトソウ科	ナチシダ			クワ科	ヤマグワ		
イノモトソウ科	マツザカシダ			コショウ科	フウトウカスラ		
イラクサ科	オオサンショウソウ			コバノシカグマ科	イワヒメワラビ		
イラクサ科	コアカソ			ゴマノハグサ科	トラノオスカタケ		
イラクサ科	ハドノキ			サトイモ科	カラスビシャク		
イワヒバ科	カタヒバ			サトイモ科	マムシグサ		
イワヒバ科	タチクラマコケ			シキミ科	シキミ		
ウコギ科	キツタ			シソ科	キラソウ		
ウコギ科	ヤツデ			シソ科	コバナタツナミ		
ウマノススクサ科	オオハウマノススクサ			シブ科	シブ		
ウラボシ科	コシダ			ジンチョウゲ科	シマサクラカンピ		
ウラボシ科	オオイワヒトデ			スイカスラ科	キダチニンドウ		
ウラボシ科	ヒトツバ			スイカスラ科	サンゴジュ		
ウラボシ科	ヒメノキシノブ			スイカスラ科	スイカスラ		
ウラボシ科	マメヅタ			スイカスラ科	ニトコ		
ウラボシ科	ミヤマノキシノブ			スキ科	スキ		
ウルシ科	ヤマウルシ			スマレ科	ツボスマレ		
ウルシ科	ヤマハゼ			セリ科	ヒユウカトウキ	VU	VU-g
エゴノキ科	エゴノキ			センダン科	センダン		
オンダ科	オオカナワラビ			センリョウ科	センリョウ		
オンダ科	オリヅルシダ			チャセンシダ科	コウザキシダ		
オンダ科	カツモウイノデ			ツツジ科	ネジキ		
オンダ科	コバナカナワラビ			ツツジ科	ヒユウカミツハツツジ		
オンダ科	ベニシダ			ツヅラフジ科	ハスハカスラ		
オンダ科	ホソバイノデ			ツバキ科	サカキ		
オンダ科	ホソバカナワラビ			ツバキ科	ヒサカキ		
オンダ科	ヤマイタチシダ			ツバキ科	モッコク		
オトギリソウ科	フクギ			ツバキ科	ヤブツバキ		
カエデ科	イロハモミジ			トウダイグサ科	アカメカシワ		
カガイモ科	キジョラン			トウダイグサ科	カンコノキ		
カキノキ科	トキワガキ			トウダイグサ科	コバンノキ		
カキノキ科	ヤマガキ			ニシキキ科	ツルウメモドキ		
カキノキ科	リュウキュウマメカキ			ニレ科	ムクノキ		
カヤツリグサ科	イワカンスゲ			ネムノキ科	ネムノキ		
カヤツリグサ科	ナキリスゲ			ハイノキ科	カンザブロウノキ		
キク科	ガンクビソウ			ハイノキ科	クロキ		
キク科	コオニタヒラコ			ハイノキ科	ミミスバイ		
キク科	シロメナ			バラ科	ナガバモミジイチゴ		
キョウチクトウ科	サカカスラ			バラ科	ハクチノキ		
キョウチクトウ科	テイカカスラ			バラ科	フイチゴ		
クスノキ科	イヌガシ			バラ科	ホウロウイチゴ		
クスノキ科	カコノキ			バラ科	ヤマザクラ		
クスノキ科	クスノキ			バラ科	リンボク		

表 3-74 植物相調査出現種リスト (つづき)

科名	種名	国RDB	県RDB
ヒメシダ科	ミゾシダ		
ブトウ科	ウトカスラ		
ブトウ科	ツタ		
ブナ科	アカガシ		
ブナ科	アラカシ		
ブナ科	イチイガシ		
ブナ科	ウラジロガシ		
ブナ科	スタジイ		
ブナ科	ツブラジイ		
ブナ科	ハナカガシ	VU	NT-g
ホウライシダ科	タチシノブ		
ホルトノキ科	ホルトノキ		
ホロホロノキ科	ホロホロノキ		
マキ科	イヌマキ		
マタヒ科	サルナシ		
マタヒ科	シマサルナシ		
マツハラン科	マツハラン	NT	VU-r
マツフサ科	サネカスラ		
マツ科	アカマツ		
マメ科	キハギ		
マメ科	ナツフジ		
マメ科	ミヤマトベラ		
マメ科	ヤマフジ		
マンサク科	イスノキ		
ミカン科	カラスサンショウ		
ミカン科	ハマセンダン		
ミスギ科	アオキ		
ミスギ科	ミスギ		
ミツハウツギ科	ゴンスイ		
ムクロシ科	ムクロシ		
ムラサキ科	チシヤノキ		
モクセイ科	ネスミモチ		
モチノキ科	クロガネモチ		
モチノキ科	シイモチ		
モチノキ科	タラヨウ		
ヤブコウジ科	イスセンリョウ		
ヤブコウジ科	タイミンタチバナ		
ヤブコウジ科	ツルコウジ		
ヤブコウジ科	マンリョウ		
ヤマノイモ科	オニトコロ		
ヤマノイモ科	ヤマノイモ		
ユスリハ科	ヒメユスリハ		
ユスリハ科	ユスリハ		
ラン科	ヤクシマアカシユスラン	VU	VU-g

※RDB のランクは CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、OT：その他保護上重要な種 を示す。

※宮崎県 RDB の表記のうち、-r (rare) はもともと希であったものが数か所でのみ生息しているもの、-g (general) は過去に広く分布、あるいは個体数が多かったと考えられるものが、原則として、現在は数か所で生息するか、あるいは個体数が大幅に減少しているものを示す。

表 3-75 確認されている希少植物種

和名（種・亜種・変種）	現地での確認状況	絶滅の危険性			保全対象とすべき理由			備考
		環境省区分	宮崎県区分	人為圧迫	と採りやすい種	シカの食害の对象となりやすい種	当該保護林において代表的な種	
アキザキヤツシロラン	○					○		国、宮崎県RDBに指定はないが相応なもの
イヨクジャク	○		CR-d			○		
ウエマツソウ	○	VU	CR-d			○		
ウスギムヨウラン	○					○		国、宮崎県RDBに指定はないが相応なもの
ウチヨウラン	○	VU	CR-g	観賞用	○	○		
ウメガサソウ	○		EN-r	その他				
エビガラシダ	○	VU	VU-r		△			
エビネ	○	NT	VU-g	観賞用	○	○		
オサラン	○	VU	VU-g	観賞用	○			
オトコシダ	○		NT-r	観賞用	△			
ガガイモ	○		NT-r					
カシノキラン	○	VU	NT-g	観賞用	○			
カヤラン	○		VU-g	観賞用	○	○		
カラクサシダ	○		CR-r					
ガンゼキラン	○	VU	EN-g	観賞用	○	○	○	
キバナノセッコク	○	EN	CR-r	観賞用	○		○	
キバナノホトギス	○	VU	NT-g	観賞用	○	○		
キヨスミウツボ	○		VU-g					
キリシマエビネ	○	EN	EN-g	観賞用	○	○		
キリシマシャクジョウ	○	VU	EN-g					
キンラン	○	VU	NT-g	観賞用	△	○		
クサソテツ	○		OT-2	その他	△	○		
クマガイソウ	○	VU	EN-g	観賞用	○	○	○	
クモラン	○				○			国、宮崎県RDBに指定はないが相応なもの
クロムヨウラン	○		EN-g					
コケシノブ	○		CR-d					
コケホラゴケ	○		CR-r					
コヤブタバコ	○		EN-r					
サツマシダ	○	EN	CR-r	観賞用	○	○	○	一度野生絶滅(EW)に区分されていた
シンラン	○	VU	CR-g	観賞用	○		○	
シャクジョウソウ	○		NT-r					
シロシャクジョウ	○		CR-r					
ジングウスゲ	○	NT	CR-g			○		
センブリ	○		NT-g	薬用	○			
タキミシダ	○	EN	CR-r	観賞用	○		○	
タシロラン	○	NT	VU-g					
ツリシュスラン	○		CR-g	観賞用	○		○	
ナギラン	○	VU	VU-g	観賞用	○	○		
ナゴラン	●	EN	EN-g	観賞用	○		○	
ナタオレノキ	○		VU-r					
ナツエビネ	○	VU	NT-g	観賞用	○	○		
ナンカクラン	○		VU-g	観賞用	○		○	
ニセヨゴレイタチシダ	○	NT	NT-r					
ハナガガシ	○	VU	NT-g			○	○	
ハルザキヤツシロラン	○	VU	VU-r					
ハルリンドウ	○		NT-g	観賞用				
ヒカゲアマクサシダ	○		EN-r	観賞用			○	
ヒゲナガトシボ	○	CR	CR-r	観賞用	○	○		
ヒナノシャクジョウ	○		CR-r					
ヒメサジラン	○		CR-r		○	○		
ヒモラン	○	EN	VU-g	観賞用	○		○	
ヒュウガアジサイ	○	EN	VU-g	観賞用	○		○	
ヒュウガトウキ	●	VU	VU-g	薬用	○		○	
フウラン	○	VU	VU-g	観賞用	○			

表 3-75 確認されている希少植物種

和名（種・亜種・変種）	現地での確認状況	絶滅の危険性			保全対象とすべき理由			備考
		環境省区分	宮崎県区分	人為圧迫	と採りやすい対象種	シカの食害の对象となりやすい種	当該保護林において代表的な種	
ベニシュスラン	○		CR-g	観賞用	○	○		
ホコガタシダ	○	CR	CR-r	観賞用	△			
ホシケイラン	○				○	○	国、宮崎県RDBに指定はないが相応なもの	
ホソバヤブソテツ	○		CR-r					
ホンゴウソウ	○	VU	CR-r			○	○	
マツバラソウ	●	NT	VU-r	観賞用	○	○		
マメヅタラン	○	NT	NT-g	観賞用	△			
マヤラン	○	VU	EN-r	観賞用	△	○	○	
ミドリワラビ	○		CR-r					
ムギラン	○	NT	NT-g	観賞用				
ムラサキセンブリ	○	NT	VU-g	観賞用	○			
モエジマシダ	○		VU-r		△		○	
モミジコウモリ	○	VU	NT-g	その他		○		
ヤクシマアカシュスラン	●	VU	VU-g	観賞用	△	○		
ヤクシマツチトリモチ	○		EN-r			○	○	
ヤクシマラン	○	EN	CR-r	観賞用	○	○		
ヤマクマバナ	○		NT-g					
ヤマハンショウヅル	○		CR-r		○			
ユウシュンラン	○	VU	CR-r	観賞用	○	○		
ヨコグラノキ	○		EN-r			○	○	

※現地での確認状況のうち「○」は河野耕三氏が把握している種、「◎」は平成22年度綾森林生態系保護地域保全管理計画基礎調査で確認された種、「●」は本調査で確認された種を示す。

※RDBのランクはCR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、OT：その他保護上重要な種を示す。

※宮崎県RDBの表記のうち、-d (deficient) は近年確認情報がなく、今後も確認情報が得られなければ絶滅に位置づけられるもの、-r (rare) はもともと希であったものが数か所でのみ生育しているもの、-g (general) は過去に広く分布、あるいは個体数が多かったと考えられるものが、原則として、現在は数か所で生育するか、あるいは個体数が大幅に減少しているものを示す。

※採取の対象となりやすい種のうち、「○」は一般人に採取される可能性があるもの、「△」は好事家による採取が懸念されるものを示す。

平成23年度 綾川上流緑の回廊モニタリング
調査報告書より抜粋

表 3-76 確認されている希少動物種

種名		環境省 RDB	宮崎県 RDB	備 考
哺乳類	ニホンカモシカ	LP	OT-1	当該保護林において代表的な種
鳥類	アオバズク		VU-g	
	アカショウビン		NT-r	
	オオタカ	NT	NT-r	
	オオルリ		NT-g	
	オシドリ	DD	DD-2	
	キビタキ		NT-g	
	クマタカ	EN	VU-g	
	クロツグミ		DD-2	
	コシジロヤマドリ	NT	NT-g	
	サシバ	VU	NT-g	
	サンコウチョウ		NT-g	
	ジュウイチ		NT-r	
	ツツドリ		NT-r	
	ツミ		NT-r	
	トラツグミ		NT-g	
	ハイタカ	NT	NT-r	
	フクロウ		VU-g	
	ヤイロチョウ	EN	EN-r	
ルリビタキ		VU-r		

※RDB の分類は前項、植物種のものに準ずる。

※鳥類のデータは日本野鳥の会 HP

(<http://www.wbsj.org/nature/hogo/others/iba/search/sites/kyusyu/149-ayakawa.htm>) による。

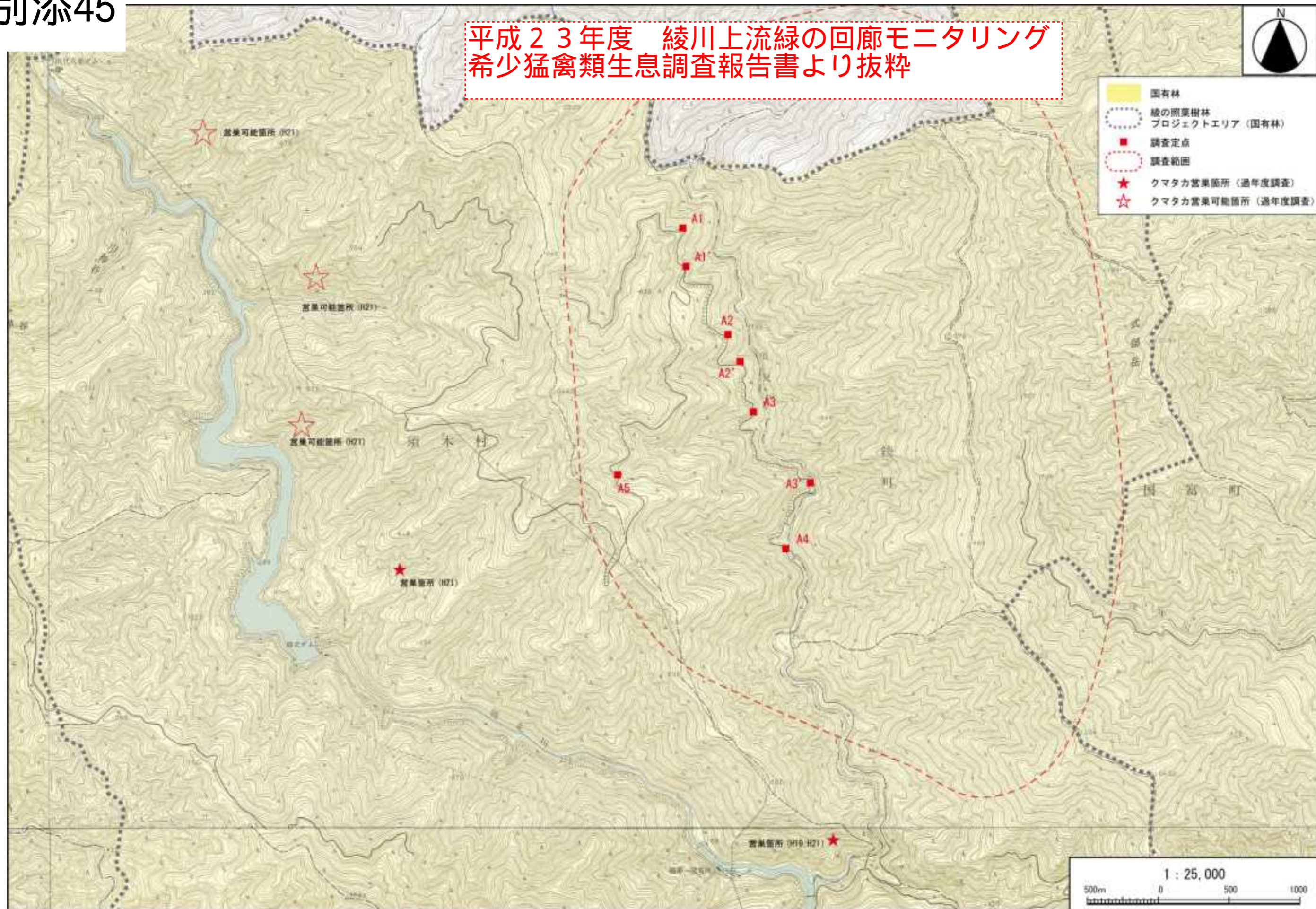


図2-5 (1) 調査定点の位置 (掃部岳周辺)

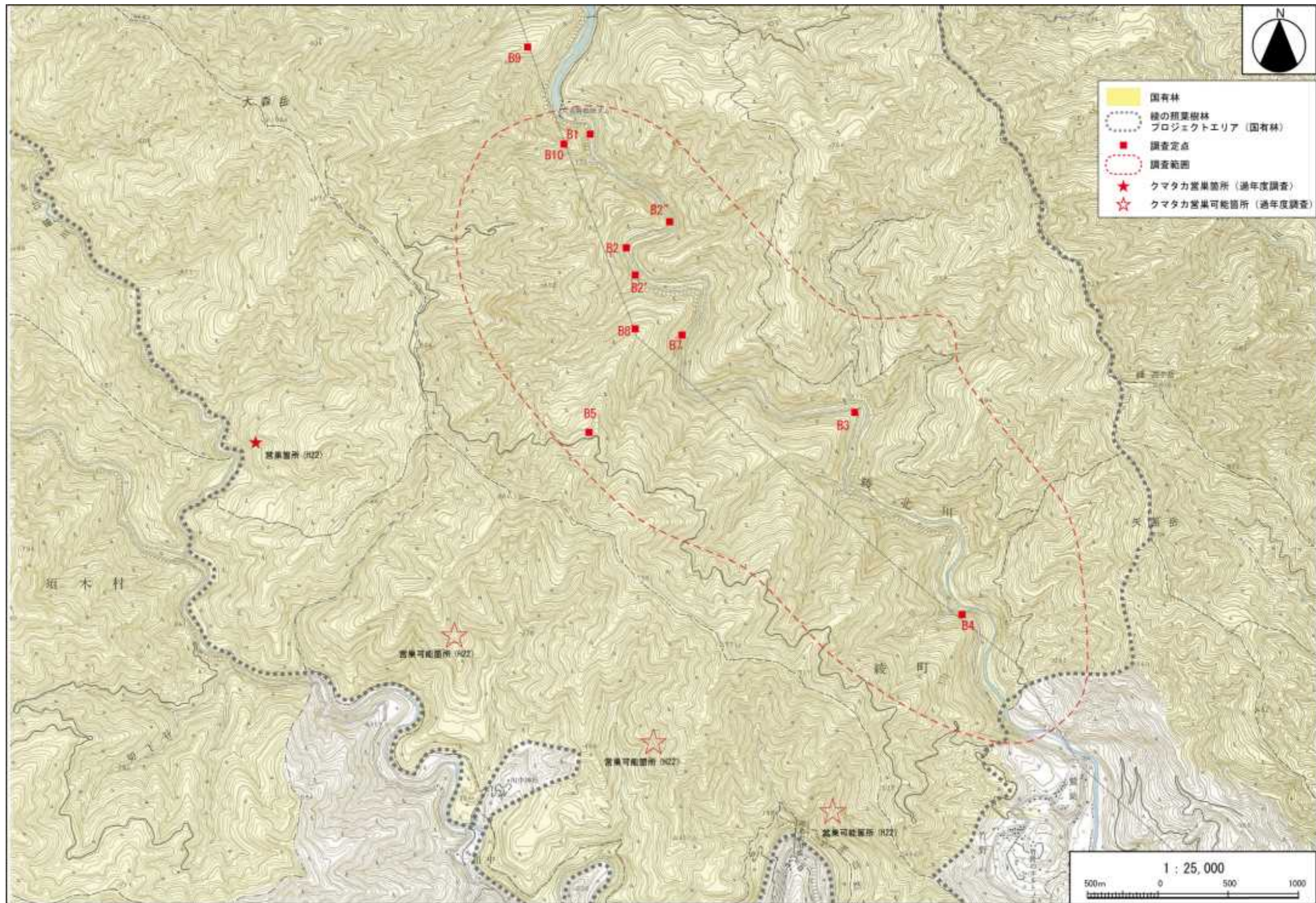


図2-5 (2) 調査定点の位置 (大森岳周辺)

表 2-3 猛禽類の出現回数

種名	調査回別出現回数						計	
	第1回		第2回		第3回		掃部岳	大森岳
	掃部岳周辺 1/9～1/11	大森岳周辺 1/12～1/14	掃部岳周辺 2/19～2/21	大森岳周辺 2/16～2/18	掃部岳周辺 3/15～3/17	大森岳周辺 3/12～3/14		
イヌワシ	0	0	0	0	0	0	0	
クマタカ	22	55	27	58	13	29	62	
ハイタカ	1	4	2	4	0	1	3	

別添47

平成24年度 綾川上流緑の回廊モニタリング
調査報告書より抜粋

表 4-7-1 鳥類調査結果 時期別・地点別個体数集計

種名 地点・日付	P5			P6			P7			P8		
	7/27	10/10	1/7	7/27	10/10	1/7	7/27	10/10	1/7	7/27	10/10	1/7
トビ				1				2				
キジバト	1				1		2	1			1	
アオバト				1	1							
カワセミ	1											
アオゲラ	1	1	1	1	4		1	1			1	
オオアカゲラ						1				1		
コゲラ	2	1	1	1	5	1		2	1		1	1
キセキレイ			2									
サンショウクイ		2	1	1	1	1		1	1		1	2
ヒヨドリ	7	11	8	8	8	9	9	8	7	11	6	9
カワガラス	1	1	2									
ルリビタキ			1						1			
シロハラ			2			1			2			
ウグイス												1
キクイタダキ												3
オオルリ							1					
エナガ		4				2		3	4		7	4
ヤマガラ	2	3	1	2	1	1	2	2	1	3	2	4
シジュウカラ	1	3	2	2	3	2		7	1	3	4	1
ゴジュウカラ		1									1	
メジロ	4	5	7	6	5	3	4	1	4	4	7	3
ミヤマホオジロ												1
アオジ												1
イカル	1	1			1		1			2	2	
カケス		2			2	3	1	1	1	2	3	3
ハシブトガラス		1	1	1		1	2	1	1			
ソウシチョウ			3									
確認種数	10	13	13	10	11	11	9	12	11	7	12	12
個体数計	21	36	32	24	32	25	23	30	24	26	36	33

※亜種サンショウクイと亜種リュウキュウサンショウクイは鳴き声による同定が困難なため種名のサンショウクイで記録している。

平成 19 年度調査と本年度調査の全期間および全地点の確認個体数をまとめた結果は表 4-7-2 のとおりである。平成 19 年度は 25 種 351 個体、本年度は 27 種 342 個体であった。

表 3-1-4 (3/3) 植物確認種リスト

注釈) ※△はH20年のみ出現。

○:調査林分の隣接地に出現(群落構成種参考種)。

・右欄のシカ嗜好性を以下の記号で記入した。

●:強く嗜好 (●:調査確認外、既知の嗜好種) ◎:嗜好 ○:食痕 △:まれに食痕 ▽:ごく稀な食痕 ▼:不嗜好(忌避)

●:表徴種・区分種 ◎:優占種 ○:常在・随伴種 ◆:環境指標種(適湿地生) ▼:着生

No.	科名	種名	レッドリスト		森林モニタリング地点					補助地点					任意	備考	シカ嗜好性			群落区分種				
			環境省	宮崎県	P9	P10	P11	P12	森林	C1	C2b	R1	C4	C3			不嗜好	嗜好	既知・表徴種	ルリイチ	イスワ	シキモ	ミヤカ	
164	ハイノキ	ハイノキ			●	●	●	●	◎	●			●	●				▼(▽)	■		●			
165	ハイノキ	クロバイ					●		◎				●	●										
166	ハイノキ	カンザブロウノキ										●	●						(◎)		●			
167	モクセイ	ネズミモチ				△			◎				●						(◎)					
168	マチン	ホウライカズラ					●		◎			●								○				
169	リンドウ	センブリ		NT-g															▼		□?			
170	キョウチクトウ	テイカカズラ			●	●	●	●	◎				●											
171	ガガイモ	キジョラン											●											
172	ガガイモ	ガガイモ		NT-r																(□?)				
173	ガガイモ	カモメツル属						△	◎															
174	アカネ	アリドオン										●	●											
175	アカネ	ハシカグサ					●		◎											(□低茎)				
176	アカネ	ルリミノキ													○							●		
177	アカネ	サツマルミノキ										●										●		
178	アカネ	サツマイナモリ			△		●	●	◎															
179	アカネ	ヘクソカズラ					●		◎															
180	ムラサキ	チシヤノキ																						
181	クマツヅラ	ムラサキシキブ											●											
182	クマツヅラ	ヤブムラサキ			△	●	●	●	◎												●			
183	クマツヅラ	クサギ																						
184	クマツヅラ	ハマクサギ											●											
185	シソ	シモバシラ					●		◎											▼	(◎)			
186	シソ	レモンエゴマ																		▼		□		
-	イワタバコ	(シシラン)	VU	CR-g																○*	中見川(ソウ)			
187	スイカズラ	コバノガマズミ																		(○)	大森岳側		●	
188	スイカズラ	ツクシヤブウツギ																		(○)	大森岳側			
189	キク	マルバテイショウソウ	VU	NT-g									●										◆	
190	キク	イズハハコ	VU																					
191	キク	ダントボロギク																					□	
-	-	ミヤコワスレ(不明種)				△			◎															
192	キク	ヤブレガサ																		▼		□		
193	ホンゴウソウ	ウエマツソウ	VU	CR-d																			◆	◆
194	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	VU	CR-r			●		◎														◆	◆
195	ユリ	サルトリイバラ			△	●	●	●	◎					●										
196	ヤマノイモ	ヤマノイモ						●	◎															
197	ヒナノシヤクジョウ	ヒナノシヤクジョウ	CR-r				●		◎															◆
198	ヒナノシヤクジョウ	キリシマシヤクジョウ	VU	EN-g																			◆	◆
199	イネ	カリマタガヤ																			●	■		
200	イネ	ススキ																			●	(□?)		
201	イネ	スズタケ		(OT)																	○	OT:推葉・西米良	●	
202	カヤツリグサ	カンスゲ																				●		
203	カヤツリグサ	スゲ属						●	◎															
204	ショウガ	ハナミョウガ																						
205	ラン	マメヅタラン	NT	NT-g			●		◎	●													▼	▼
206	ラン	ムギラン	NT	NT-g									●											▼
207	ラン	ミヤマムギラン	NT										●											▼
208	ラン	キリシマエビネ	EN	EN-g				○																◆
209	ラン	エビネ	NT	VU-g				△	◎															◆
210	ラン	ナツエビネ	VU	NT-g			●		◎															◆
211	ラン	セッコク					●		◎	●														▼
212	ラン	ヒメノヤガラ	VU	CR-r			●		◎															▼
213	ラン	ベニシュスラン		CR-g	△		●		◎															◆
214	ラン	ミヤマウスラ				△			◎															◆
215	ラン	ヤクシマラン	EN	CR-r								●												◆
216	ラン	ツエクサシュスラン																						◆
217	ラン	シュスラン					●		◎															◆
218	ラン	ボウラン	NT										●											▼
219	ラン	オザラン	VU	VU-g						●														▼
220	ラン	フウラン	VU	VU-g									●											▼
221	ラン	ガンゼキラン	VU	EN-g									●											▼
222	ラン	オオバトシボソウ					●		◎															◆
223	ラン	ナゴラン	EN	EN-g				○	◎	●														▼
224	ラン	キバナノセッコク		CR-r																				▼
					50	49	71	48	126	23	29	66	21	37	85									

注釈)・右欄に、シカ嗜好性、群落区分種(仮)を表示した。

・右欄群落略称は以下のとおり。

ルリイチ:ルリノキイチイガシ群集 イスワ:イスノキウランシロガシ群集 シキモ:-アカガシ群集 ミヤカ:ミヤマシキミ-アカガシ群集

別添49

平成27年度 綾川上流緑の回廊モニタリング 調査報告書より抜粋

表 4-7-2 鳥類プロットセンサス調査結果 時期別及び地点別確認個体数集計

No.	種名	P13		P14		P15		P16		P17		P18		合計		
		秋	冬	秋	冬	秋	冬	秋	冬	秋	冬	秋	冬	秋	冬	
		10/8	12/9	10/8	12/9	10/8	12/9	10/15	12/8	10/15	12/8	10/15	12/8	10/15	12/8	秋
1	キジバト							1							1	0
2	ヤマセミ			2											2	0
3	アオゲラ			1		1		1							3	0
4	コゲラ			5		1		3	3	1	1				10	4
5	キセキレイ			2	2										2	2
6	リュウキュウサンショウクイ					3	1	2					1		5	2
7	ヒヨドリ	8	7	2	3	8	7	7	9	5	3				30	29
8	カワガラス			1	2							2			3	2
9	ミンサザイ				1						2				0	3
10	ルリヒタキ				2		3		2				3		0	10
11	シロハラ						1								0	1
12	ソウシチョウ							2		1		1			4	0
13	ウグイス		1				1		1						0	3
14	オオルリ							1							1	0
15	エナガ			7				12	5	1	13	2	10		22	28
16	ヒガラ								4			1	2		1	6
17	ヤマガラ	1		5		3	2	4	4	4	5		1		17	12
18	シジュウカラ			3	3	5	2	15	2	3	5		2		26	14
19	ゴジュウカラ			1		2							2		3	2
20	メジロ		2	1		3		1	6		4		5		5	17
21	ミヤマホオジロ										4				0	4
22	アオジ						1		1						0	2
23	イカル					1									1	0
24	カケス	3		3		3		2							11	0
25	ハシブトガラス					1									1	0
	種数	3	3	12	6	11	8	12	10	6	8	4	8		19	17
	個体数	12	10	33	13	31	18	51	37	15	37	6	26		148	141

※リュウキュウサンショウクイはサインショウクイの亜種である。