

採集観察対象種名 種名コード	年 月 日	数量及び状況 図葉コード	都道府県 都道府県コード	市郡	区町村字(島嶼)	産地及び標高等の補足 出会った方
-------------------	-------	-----------------	-----------------	----	----------	---------------------

キチョウ	2011年 11月 03日	null-2	三重県	南牟婁郡	御浜町 阿田和 阿田和	尾呂志川左岸堤防学校付近
0610	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度47分41.9秒 東経136度2分15.4秒	-この値を中心に半径25m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xe付近。2頭目撃。目撃だけなのでキタorミナミの区別はせず「キチョウ」と表記する。						
1						

キチョウ	2011年 11月 03日	null-2	三重県	南牟婁郡	御浜町 阿田和 上地尾呂志	川岸左岸堤防学校付近
0610	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度47分43.4秒 東経136度1分52.6秒	-この値を中心に半径250m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xh付近。3頭以上目撃。目撃だけなのでキタorミナミの区別はせず「キチョウ」と表記する。						
2						

ツマグロキチョウ	2011年 11月 03日	1雄	三重県	南牟婁郡	御浜町 阿田和 阿田和	尾呂志川左岸堤防学校付近
0630	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度47分41.9秒 東経136度2分15.4秒	-この値を中心に半径25m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xe付近。本個体(新鮮)の他に目撃なし。今年は水害復旧の為、愛知県方面からの重機の移動による食草を含めた持込みが原因で採集できる可能性ありとみていた。なお、本県においては1998年以後の記録になる。						
3						

ウラナミシジミ	2011年 11月 03日	null-2	三重県	南牟婁郡	御浜町 阿田和 阿田和	尾呂志川左岸堤防学校付近
1290	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度47分41.9秒 東経136度2分15.4秒	-この値を中心に半径25m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xe付近。1雄目撃。						
4						

ヤマトシジミ	2011年 11月 03日	null-2	三重県	南牟婁郡	紀宝町 鮎田西 相野谷川	右岸 熊野川合流点付近
1380	1/20万図葉: 田辺	1/2.5万図葉: 新宮	503547	24	座標:北緯33度44分20.4秒 東経135度58分45.1秒	-この値を中心に半径125m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xb付近。1雌撮影の他に3頭以上目撃。						
5						

ヤマトシジミ	2011年 11月 03日	null-2	三重県	南牟婁郡	紀宝町 鮎田西 相野谷川	右岸 弁慶橋付近
1380	1/20万図葉: 田辺	1/2.5万図葉: 新宮	503547	24	座標:北緯33度44分37.3秒 東経135度58分37.8秒	-この値を中心に半径125m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xa付近。2頭目撃。						
6						

ヤマトシジミ	2011年 11月 03日	null-2	三重県	南牟婁郡	御浜町 阿田和 阿田和	尾呂志川左岸堤防学校付近
1380	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度47分41.9秒 東経136度2分15.4秒	-この値を中心に半径25m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xe付近。5頭以上目撃。						
7						

ヤマトシジミ	2011年 11月 03日	null-2	三重県	南牟婁郡	御浜町 阿田和 上地尾呂志	川岸左岸堤防学校付近
1380	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度47分43.4秒 東経136度1分52.6秒	-この値を中心に半径250m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xh付近。5頭以上目撃。						
8						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	紀宝町 鮎田西 相野谷川	右岸 熊野川合流点付近
1400	1/20万図葉: 田辺	1/2.5万図葉: 新宮	503547	24	座標:北緯33度44分20.4秒 東経135度58分45.1秒	-この値を中心に半径125m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xb付近。本種狙いで訪れた。川側、耕作地側共に草原はあるのだがその中に食草になり得る植物は見いだせなかった。その上、この辺りは台風12号の豪雨で完全に水没した痕跡があり、生息している雰囲気ではなかった。						
9						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	紀宝町 鮎田西 相野谷川	右岸 弁慶橋付近
1400	1/20万図葉: 田辺	1/2.5万図葉: 新宮	503547	24	座標:北緯33度44分37.3秒 東経135度58分37.8秒	-この値を中心に半径125m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xa付近。本種狙いで訪れた。食草になり得る植物としてヤハズソウとシロツメグサは生えていたものの草原の環境は悪く、本種は見られなかった。						
10						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	紀宝町 高岡相野谷川	右岸 高岡橋付近
1400	1/20万図葉: 田辺	1/2.5万図葉: 新宮	503547	24	座標:北緯33度45分49.4秒 東経135度58分41.2秒	-この値を中心に半径125m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xc付近。本種狙いで訪れた。一応クルマから降りてみたが、生息環境ではなかった。						
11						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	紀宝町 神内	神内川左岸耕作地周辺
1400	1/20万図葉: 田辺	1/2.5万図葉: 新宮	503547	24	座標:北緯33度45分7.4秒 東経136度0分35.6秒	-この値を中心に半径125m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xd付近。本種狙いで訪れた。耕作地周辺の畦や農道上の草は良好そうに見えるのだが、その中に本種の食草になり得る植物は見出せなかった。また、この辺りも台風12号の豪雨で水没したように見受けられた。						
12						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	御浜町 阿田和 向山尾呂志	川岸右岸堤防JR交差付近
1400	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度47分41.4秒 東経136度2分11.2秒	-この値を中心に半径125m以内
備考: 曇り後雨。座標は添付の地図xf付近。本種狙いで訪れた。川側は悪環境だが耕作地側は一応草原になっていた。しかしながら本種向き環境ではなく、農道上にヤハズソウが確認できたのみであった。なお、同所にシバハギも生えていた。						
13						

採集観察対象種名 種名コード	年 月 日	数量及び状況 図葉コード	都道府県 都道府県コード	市郡	区町村字(島嶼)	産地及び標高等の補足 出会った方
-------------------	-------	-----------------	-----------------	----	----------	---------------------

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	御浜町 阿田和 阿田和	尾呂志川左岸堤防学校付近
1400	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度47分41.9秒 東経136度2分15.4秒	-この値を中心に半径25m以内
備考:	曇り後雨。座標は添付の地図xe付近。本種狙いで訪れた。草原の状態はけっこう良かったが、ヤハズソウしか確認できず、本種も見られなかった。					
14						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	御浜町 阿田和 上地尾呂志	川岸左岸堤防学校付近
1400	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度47分43.4秒 東経136度1分52.6秒	-この値を中心に半径250m以内
備考:	曇り後雨。座標は添付の地図xh付近。本種狙いで訪れた。学校側草原は悪いとまでは言えない状態でヤハズソウが少数確認できたのだが、本種は見られなかった。					
15						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	御浜町 阿田和 向山尾呂志	川岸右岸新阿田和橋付近
1400	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度47分43秒 東経136度2分2.5秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り後雨。座標は添付の地図xg付近。本種狙いで訪れた。川側は悪環境だが耕作地側はとても良好そうに見える草原だったが、その内部にミヤコグサは確認できず、本種も見られなかった。					
16						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	御浜町 柿原尾呂志	川右岸 堤防柿原橋付近
1400	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度48分1.6秒 東経136度1分10.2秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り後雨。座標は添付の地図xi付近。本種狙いで訪れた。堤防上の農道がシバ草原になっていたのだが、その中に食草になり得る植物は見いだせなかった。また当地も台風12号の豪雨で水没したようだ。					
17						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	御浜町 下市木 矢熊	市木川左岸堤防
1400	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度49分27.8秒 東経136度2分48秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り後雨。座標は添付の地図xj付近。地形図の読みから本種狙いで訪れたのだが、クズやセイタカアワダチソウが繁茂する悪環境であった。					
18						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	御浜町 下市木	市木川左岸堤防稲荷橋付近
1400	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度49分31.2秒 東経136度2分36.2秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り後雨。座標は添付の地図xk付近。地本種狙いで訪れた。一応、草原と呼べる状態だったが、本種向きの環境ではなく食草になり得る植物も見いだせなかった。					
19						

シルビアシジミ	2011年 11月 03日	null-0	三重県	南牟婁郡	御浜町 下市木	市木川左岸堤防稲荷橋上流
1400	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 阿田和	503650	24	座標:北緯33度49分34.8秒 東経136度2分33.5秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り後雨。座標は添付の地図xl付近。地本種狙いで訪れた。堤防の川側は悪環境だった。耕作地側は一応草原と言える状態だったが、ヤハズソウが少数確認できたのみで、本種は見られなかった。					
20						

ヤクシマルリシジミ	2011年 11月 03日	null-2	三重県	南牟婁郡	御浜町 下市木	神志山 海岸付近
1500	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 木本	503660	24	座標:北緯33度50分26.1秒 東経136度3分50.3秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り後雨。座標は添付の地図xm付近。1雌撮影。					
21						

アサギマダラ	2011年 11月 03日	null-2	三重県	南牟婁郡	御浜町 下市木	神志山 海岸付近
1700	1/20万図葉: 木本	1/2.5万図葉: 木本	503660	24	座標:北緯33度50分26.1秒 東経136度3分50.3秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り後雨。座標は添付の地図xm付近。1頭目撃。					
22						

キマダラルリツバメ	2011年 11月 13日	下見X	滋賀県	甲賀市	(旧甲賀郡)水口町 嵯峨	野洲川左岸岩上橋付近
1230	1/20万図葉: 名古屋	1/2.5万図葉: 水口	523631	25	座標:北緯34度57分26.1秒 東経136度11分49.4秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xb付近。野洲川左岸に植えられた10数本のサクラはとても良好な状態に見えた。地形的に生息の可能性は低いと思われるが、機会があればやってみたい。					
23						

キマダラルリツバメ	2011年 11月 13日	下見X	滋賀県	甲賀市	(旧甲賀郡)水口町 元町	古城山南麓速玉神社付近
1230	1/20万図葉: 名古屋	1/2.5万図葉: 水口	523631	25	座標:北緯34度58分4.7秒 東経136度10分53.2秒	-この値を中心に半径250m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xb付近。状態良好に見えるサクラが10数本植えられていたが、場所的に可能性は低いと思う。					
24						

キマダラルリツバメ	2011年 11月 13日	下見X	滋賀県	湖南市	(旧甲西町)夏見 由良谷川 沿い	三雲小学校付近
1230	1/20万図葉: 名古屋	1/2.5万図葉: 三雲	523630	25	座標:北緯34度59分28.1秒 東経136度5分30.2秒	-北緯34度59分14.1秒 東経136度5分17.8秒
備考:	晴れ。座標は添付の地図xi~i'付近。小学校校門付近から墓地付近まで点々と在るサクラがけっこう良い雰囲気醸しているのだが、生息しているとして、テリトリーポイントが見えてこない。					
25						

キマダラルリツバメ	2011年 11月 13日	下見X	滋賀県	湖南市	(旧甲西町)夏見 由良谷川 堤防	
1230	1/20万図葉: 名古屋	1/2.5万図葉: 三雲	523630	25	座標:北緯34度59分39.4秒 東経136度5分14秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xh付近。天井川である由良谷川の右岸斜面に植えられた数本のサクラが一見良好な状態に見えたので訪れたのだが、サクラに近寄ってみるとそうでもなかった。可能性は低いと思う。					
26						

採集観察対象種名 種名コード	年 月 日	数量及び状況 図葉コード	都道府県 都道府県コード	市郡	区町村字(島嶼)	産地及び標高等の補足 出会った方
-------------------	-------	-----------------	-----------------	----	----------	---------------------

キマダラルリツバメ	2011年 11月 13日	下見X	滋賀県	湖南市	(旧甲西町)針 家棟川沿い	タキイ研究農場付近
1230	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:三雲	523630	25	座標:北緯34度59分44.3秒 東経136度4分49.7秒	-北緯34度59分31.5秒 東経136度4分53.1秒
備考:	晴れ。座標は添付の地図xg〜g'。神社からタキイ農場までの家棟川沿いに点々と合計で10数本植えられているのだが、その状態が良好。地形的にも良い場所なので生息の可能性は高い。特に墓地内がベストポイントのように思える。必ず訪問したい。					
27						

ベニシジミ	2011年 11月 13日	null-2	滋賀県	湖南市	(旧甲西町)正福寺	集落西方水路付近
1240	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:野洲	523640	25	座標:北緯35度1分20.8秒 東経136度4分17秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xe付近。1頭目撃。					
28						

ウラナミシジミ	2011年 11月 13日	null-2	滋賀県	湖南市	(旧甲西町)正福寺	集落西方水路付近
1290	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:野洲	523640	25	座標:北緯35度1分20.8秒 東経136度4分17秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xe付近。2雄1雌目撃。					
29						

ヤマトシジミ	2011年 11月 13日	null-2	滋賀県	湖南市	(旧甲西町)石部口二丁目	野洲川左岸耕作地周辺
1380	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:野洲	523640	25	座標:北緯35度0分58.3秒 東経136度3分55.1秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xf付近。20頭以上目撃。					
30						

シルビアシジミ	2011年 11月 13日	null-0	滋賀県	甲賀市	(旧甲賀郡)水口町嵯峨	野洲川左岸岩上橋付近
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:水口	523631	25	座標:北緯34度57分26.1秒 東経136度11分49.4秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xa付近。本種狙いで野洲川堤防と耕作地周辺を探索した。堤防は本種の環境ではなく、耕作地周辺でも本種の食草になり得る植物は見いだせなかった。					
31						

シルビアシジミ	2011年 11月 13日	null-0	滋賀県	湖南市	(旧甲西町)夏見	由良谷川堤防
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:三雲	523630	25	座標:北緯34度59分39.4秒 東経136度5分14秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xh付近。天井川である由良谷川の左岸斜面は手入れされ、一見良好な状態に見えたのだが、入って探してみたところ食草になり得る植物は見いだせなかった。					
32						

シルビアシジミ	2011年 11月 13日	null-0	滋賀県	湖南市	(旧甲西町)野洲川右岸	堤防甲西大橋～中郡橋
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:野洲	523640	25	座標:北緯35度0分44.4秒 東経136度5分4.6秒	-北緯35度1分9.7秒 東経136度3分51.4秒
備考:	晴れ。座標は添付の地図xc〜d。本種狙いで野洲川堤防を探索した。川側は本種の環境ではなく、耕作地側も状態の良い草原は少なく、あったとしてもヤハズソウとシロツメグサしか本種の食草になり得る植物は見いだせなかった。					
33						

シルビアシジミ	2011年 11月 13日	null-0	滋賀県	湖南市	(旧甲西町)石部口二丁目	野洲川左岸耕作地周辺
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:野洲	523640	25	座標:北緯35度0分58.3秒 東経136度3分55.1秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xf付近。堤防の川側斜面は悪環境だったが耕作地側斜面及びその周辺はとても良好な草原でマスマレヤミヤコグサも確認できたことから、期待を持って丁寧に探したのだが、本種はいずれのステージも見られなかった。					
34						

シルビアシジミ	2011年 11月 13日	null-0	滋賀県	湖南市	(旧甲西町)正福寺	集落西方水路付近
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:野洲	523640	25	座標:北緯35度1分20.8秒 東経136度4分17秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xe付近。現状、水の無い天井川なのだが、その両側堤防がシバ草原になっており良好な状態にみえたので探してみたのだが、本種の食草になり得る植物はシロツメグサしか見られなかった。					
35						

シルビアシジミ	2011年 11月 13日	null-0	滋賀県	野洲市	(旧野洲町)南櫻	野洲川 右岸堤防名神高速交差付近
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:野洲	523640	25	座標:北緯35度1分40.4秒 東経136度2分18.4秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	晴れ。座標は添付の地図xj付近。堤防の耕作地側は悪環境だったが、川側に状態の良い斜面が広がっていた。その中にヤハズソウとシロツメグサならば生えていたのだが、本種は見られなかった。					
36						

シルビアシジミ	2011年 11月 13日	null-0	滋賀県	野洲市	(旧野洲町)大幡	野洲川右 岸堤防新幹線～在来線交差
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:野洲	523640	25	座標:北緯35度3分8.7秒 東経136度1分3.2秒	-北緯35度3分37.9秒 東経136度0分34.7秒
備考:	晴れ。座標は添付の地図xk〜l。堤防のこの区間は川側が運動公園として整備されており、良く手入れされた人工の芝生が広がっている。この中にはシロツメグサしか確認できず、本種も見られなかった。					
37						

ウラジロミドリシジミ	2011年 11月 23日	下見A	滋賀県	東近江市(旧八日市市)	建部北町愛 知川右岸八千代橋上流の林	
1090	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:八日市	523651	25	座標:北緯35度7分42秒 東経136度12分55秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り。座標は添付の地図xg付近。河畔林内にはナラガシワが点々と見られた。本種は弱い種ではないので現状でも生息している可能性が高いと思う。					
38						

ウラジロミドリシジミ	2011年 11月 23日	下見C	滋賀県	東近江市(旧八日市市)	建部北町愛 知川右岸八千代橋下流の林	
1090	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:八日市	523651	25	座標:北緯35度8分12.9秒 東経136度12分32.3秒	-この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り。座標は添付の地図xh付近。手入れされた樹林内に少数のナラガシワがあったが樹林がまばら過ぎる感がある。あまり期待できない。					
39						

採集観察対象種名 種名コード	年	月	日	数量及び状況 図葉コード	都道府県 都道府県コード	市郡	区町村字(島嶼)	産地及び標高等の補足 出会った方
-------------------	---	---	---	-----------------	-----------------	----	----------	---------------------

キマダラルリツバメ	2011年	11月	23日	下見X	滋賀県	東近江市(旧神崎郡能登川町)	新富町愛知川左岸堤防	
1230	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:能登川	523661	25	座標:北緯35度12分22.4秒	東経136度8分20秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xk付近。堤防の耕作地側に10数本の古いサクラがあったのだが、周辺の環境から本種の生息可能性はほとんど無いと思う。							
40								

キマダラルリツバメ	2011年	11月	23日	下見X	滋賀県	東近江市(旧愛知郡愛東町)	愛東外町菅原神社付近	
1230	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:百済寺	523652	25	座標:北緯35度5分26.3秒	東経136度17分20.7秒	-この値を中心に半径250m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xd付近。美味しそうなサクラが合計で10数本植えられているうえに、立地も集落外れの山際で近くには枯れ川もあることから生息の条件は揃っている。生息の可能性はありそうだ。来年は必ず訪れてみようと思う。							
41								

キマダラルリツバメ	2011年	11月	23日	下見X	滋賀県	東近江市(旧八日市市)愛知川右岸	堤防御川辺橋付近	
1230	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:八日市	523651	25	座標:北緯35度6分54.7秒	東経136度13分28.2秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xf付近。良好な状態に見えるサクラが約10本植えられていたのだが、孤立した環境で好条件ではない。ついでがあれば寄ってみる程度でよいと思う。							
42								

キマダラルリツバメ	2011年	11月	23日	下見X	滋賀県	東近江市(旧八日市市)建部北町愛知川右岸	八千代橋上流の林	
1230	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:八日市	523651	25	座標:北緯35度7分42秒	東経136度12分55秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xg付近。過去に記録があるのはこの辺りだと思う。現状では河畔林内に古いサクラが含まれてはいるものの、林自体が茂り過ぎなので生息の可能性は低いと思うが成虫シーズンにやってみる価値はあると思う。							
43								

キマダラルリツバメ	2011年	11月	23日	下見X	滋賀県	東近江市(旧八日市市)建部北町愛知川右岸	八千代橋下流の林	
1230	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:八日市	523651	25	座標:北緯35度8分12.9秒	東経136度12分32.3秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xh付近。ここが過去に採れていた場所だと思う。現状でも古いマツが点々と生えており足元も適度に荒れている。空中薬剤散布で絶滅したと言われているが、本種はしぶといので、この環境ならば、私は未だ生息していると思った。							
44								

シルビアシジミ	2011年	11月	23日	null-0	滋賀県	東近江市(旧神崎郡能登川町)	愛知川左岸堤防八幡橋付近	
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:能登川	523661	25	座標:北緯35度11分34.3秒	東経136度10分45.8秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xj付近。本種狙いの訪問であった。当地点から見通せる範囲に本種の生息環境は存在しなかった。							
45								

シルビアシジミ	2011年	11月	23日	null-0	滋賀県	東近江市(旧神崎郡能登川町)	新富町愛知川左岸堤防	
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:能登川	523661	25	座標:北緯35度12分22.4秒	東経136度8分20秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xk付近。本種狙いの訪問であった。当地点から見通せる範囲に本種の生息環境は存在しなかった。							
46								

シルビアシジミ	2011年	11月	23日	null-0	滋賀県	東近江市(旧神崎郡能登川町)	愛知川左岸栗見橋付近	
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:能登川	523661	25	座標:北緯35度12分39.5秒	東経136度8分2.4秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xl付近。本種狙いの訪問であった。運動公園として整備された芝生内に食草になり得る植物としてはシロツメグサが生えていたのみ。本種の生息環境ではなかった。							
47								

シルビアシジミ	2011年	11月	23日	null-0	滋賀県	東近江市(旧神崎郡永源寺町)	愛知川右岸堤防紅葉橋付近	
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:百済寺	523652	25	座標:北緯35度4分43.6秒	東経136度18分22.7秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xe付近。本種狙いの訪問であったが、この橋を基準に上流下流川側耕作地側共に生息環境が存在しなかった。							
48								

シルビアシジミ	2011年	11月	23日	null-0	滋賀県	東近江市(旧愛知郡愛東町)小倉町	愛知川右岸堤防	
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:百済寺	523652	25	座標:北緯35度5分27.2秒	東経136度16分18.9秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xc付近。本種狙いの訪問であったが、この地点から見通せる範囲の堤防耕作地側斜面及び耕作地周辺共に生息環境が存在しなかった。							
49								

シルビアシジミ	2011年	11月	23日	null-0	滋賀県	東近江市(旧愛知郡愛東町)曾根町	愛知川右岸堤防	
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:百済寺	523652	25	座標:北緯35度5分56.7秒	東経136度15分2.9秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xb付近。本種狙いの訪問であったが、この地点から見通せる範囲の川側耕作地側共に生息環境が存在しなかった。							
50								

シルビアシジミ	2011年	11月	23日	null-0	滋賀県	東近江市(旧八日市市)愛知川左岸	堤防東近江大橋付近	
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:八日市	523651	25	座標:北緯35度6分21.1秒	東経136度14分0.2秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xa付近。本種狙いの訪問であったが、この橋を基準に上流下流川側耕作地側共に生息環境が存在しなかった。							
51								

シルビアシジミ	2011年	11月	23日	null-0	滋賀県	東近江市(旧八日市市)建部北町愛知川右岸	八千代橋上流	
1400	1/20万図葉:名古屋	1/2.5万図葉:八日市	523651	25	座標:北緯35度7分42秒	東経136度12分55秒	-この値を中心に半径125m以内	
備考:	曇り。座標は添付の地図xg付近。本種狙いの訪問であったが、堤防の川側外側共に生息環境は存在しなかった。							
52								

採集観察対象種名 種名コード	年 月 日	数量及び状況 図葉コード	都道府県 都道府県コード	市郡	区町村字(島嶼)	産地及び標高等の補足 出会った方
シルビアシジミ 1400	2011年 11月 23日	1/20万図葉:名古屋 1/2.5万図葉:八日市 523651	滋賀県	東近江市(旧八日市市)	建部北町愛知川右岸八千代橋下流	座標:北緯35度8分12.9秒 東経136度12分32.3秒 -この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り。座標は添付の地図xg付近。本種狙いの訪問であった。愛知川堤防の川側斜面の狭い範囲がシバ草原になっていたが、本種の食草になり得る植物は見られなかった。またキャンプ場内にも手入れされた芝生があったがここにも食草は見られない。					
53						
シルビアシジミ 1400	2011年 11月 23日	1/20万図葉:名古屋 1/2.5万図葉:八日市 523651	滋賀県	愛知郡(旧愛知川町)	愛荘町愛知川堤防JR新幹線交差付近	座標:北緯35度9分44.2秒 東経136度12分10秒 -この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り。座標は添付の地図xi付近。本種狙いの訪問であった。堤防の斜面は両側共に茂り過ぎだったが辛うじて堤防上道路内にヤハズソウならば生えていた。本種も見られなかった。					
54						
オオムラサキ 2540	2011年 11月 23日	1/20万図葉:名古屋 1/2.5万図葉:八日市 523651	滋賀県	東近江市(旧八日市市)	建部北町愛知川右岸八千代橋上流の林	座標:北緯35度7分42秒 東経136度12分55秒 -この値を中心に半径125m以内
備考:	曇り。座標は添付の地図xg付近。あまり広くはない河畔林ではあるがエノキが含まれていたため、今でも生息している可能性は棄てきれない。					
55						