

1 選定理由表

選定に当たっては、その理由を明らかにするため、次の表を使用しました。

選定理由については、新潟市カテゴリーの要件に基づき項目を設け、考えられる減少等の原因は、今回の調査の過程で考えられた主なものを整理して項目を設けました。現在の知見の範囲で、それぞれの項目について該当するかどうかを判断しましたが、今後の調査でさらに明らかにされるべきものです。

凡 例

【新潟市RD】

EX 絶滅
EW 野生絶滅
EN 絶滅危惧Ⅰ類
VU 絶滅危惧Ⅱ類
NT 準絶滅危惧
LP 地域個体群

【選定理由の定義】

絶 滅 すでに絶滅したと考えられる。
野 生 絶 滅 野生ではすでに絶滅したと考えられる。
減 少 分布範囲，生息・生息地面積，個体数等の減少。
環 境 悪 化 生息・生息地における環境条件の悪化。
捕 獲 ・ 採 取 個体群の維持に支障がある程度の捕獲・採取圧にさらされている。

【新潟県RD】

EX 絶滅
EW 野生絶滅
EN 絶滅危惧Ⅰ類
VU 絶滅危惧Ⅱ類
NT 準絶滅危惧
LP 地域個体群

交 雑 交雑のおそれのある別種が侵入している。
希 少 どの分布地においても生息・生育密度が低く希少である。
局 限 ・ 孤 立 生息・生育地が局限している。あるいは，孤立した分布特性を有する。
分 布 限 界 分布の北限，南限となっている。
模 式 産 地 模式標本の産地。
そ の 他 上記の理由に当てはまらない場合。

【環境省RD】

EX 絶滅
EW 野生絶滅
CR 絶滅危惧ⅠA類
EN 絶滅危惧ⅠB類
CR+EN
絶滅危惧Ⅰ類
※ⅠA類とⅠB類を区分せず
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

【考えられる減少等の具体例】

人 の 立 入 観察圧力，踏圧，刈り払い
捕 獲 ・ 採 取 駆除，乱獲，飼育・園芸目的の捕獲・採取
森 林 の 改 変 伐採，植林，施業放棄
草 地 の 減 少 管理された草地・原野の減少
水 湿 地 の 減 少 干拓，埋め立て
河 川 の 改 変 河川改修
農 地 の 改 変 農地の転用，圃場整備，耕作放棄
観 光 開 発 レジャー施設，遊歩道
一 般 開 発 道路整備，海岸整備，住宅造成，工場造成，鉄塔等の工作物の設置
移 入 種 の 侵 入 移入種との交雑，移入種の繁殖・繁茂，移入種による食害
農 薬 使 用 水田・畑の除草及び害虫防除，森林病虫害防除
水 質 汚 濁 生活排水，事業場排水
そ の 他 病虫害，廃棄物の投棄，自然災害，不明

(1) 動物

分類群		哺乳類	鳥類										
番 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
種名等		エチゴモグラ	オジロワシ	オオワシ	オオヨシゴイ	ミゾゴイ	シジュウカラガン	ハクガン	サカツラガン	オオタカ	ヒクイナ	チゴモズ	アカモズ
新潟市RD		VU	EN	EN	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU
新潟県RD		VU	EN	EN	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU
環境省RD		EN	EN	VU	EN	EN	CR	DD	DD	NT	VU	CR	EN
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少									○	○	○	
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地	○											
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入								○				
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変		○	○		○				○		○	
	草 地 の 減 少	○											
	水 湿 地 の 減 少		○	○	○		○	○	○		○		
	河 川 の 改 変												
	農 地 の 改 変	○									○		
	観 光 開 発												
	一 般 開 発	○											○
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用										○	○	
	水 質 汚 濁												
そ の 他												○	

分類群		鳥類											
番号		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
種名等		ウミウ	チュウサギ	コクガン	マガン	ヒシクイ	トモエガモ	ヨシガモ	シノリガモ	ホオジロガモ	ミサゴ	ハチクマ	ツミ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
新潟県RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
環境省RD		—	NT	VU	NT	VU	VU	—	LP	—	NT	NT	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○											
	環 境 悪 化		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変										○	○	○
	草 地 の 減 少												
	水 湿 地 の 減 少		○	○	○	○	○	○		○			
	河 川 の 改 変										○		
	農 地 の 改 変		○										
	観 光 開 発												
	一 般 開 発				○	○			○			○	
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用										○		
	水 質 汚 濁												
そ の 他	○												

分類群		鳥類											
番 号		24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
種名等		ハイタカ	チュウヒ	ハヤブサ	ヘラシギ	アカアシシギ	ホウロクシギ	オオジシギ	セイタカシギ	ツバメチドリ	コアジサシ	コノハズク	オオコノハズク
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
新潟県RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
環境省RD		NT	EN	VU	CR	VU	VU	NT	VU	VU	VU	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少										○	○	○
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入			○	○	○	○	○			○		
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変	○										○	○
	草 地 の 減 少												
	水 湿 地 の 減 少		○		○	○	○		○	○			
	河 川 の 改 変										○		
	農 地 の 改 変							○					
	観 光 開 発			○									
	一 般 開 発			○				○					○
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用		○	○									
	水 質 汚 濁										○		
そ の 他													

分類群		鳥類						両生類					
番号		36	37	38	39	40	41	42	1	2	3	4	5
種名等		アオバズク	ヨタカ	サンシヨウクイ	コサメビタキ	サンコウチヨウ	コジュリン	ノジコ	アカハライモリ	ニホンアカガエル	トウキヨウダルマガエル	トノサマガエル	トウホクサンシヨウウオ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	EN	EN	EN	VU	NT
新潟県RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	—	—	VU	NT
環境省RD		—	VU	VU	—	—	VU	NT	NT	—	NT	—	NT
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○		○	○			○	○	○	○	○
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑										○	○	
	希 少			○			○		○	○	○	○	○
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変	○	○	○	○	○							○
	草 地 の 減 少						○						
	水 湿 地 の 減 少								○	○	○	○	
	河 川 の 改 変												
	農 地 の 改 変								○	○	○	○	
	観 光 開 発							○					
	一 般 開 発				○				○	○	○	○	○
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用	○	○						○	○	○	○	
	水 質 汚 濁								○	○	○	○	
そ の 他			○		○								

分類群		両生類				淡水魚類							
番 号		6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8
種名等		クロサンショウウオ	ハコネサンショウウオ	アズマヒキガエル	モリアオガエル	ゼニタナゴ	イバラトミヨ	イトヨ日本海型	スナヤツメ	カワヤツメ	ホトケドジョウ	ウナギ	ヤリタナゴ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	EX	EX	EN	VU	VU	VU	NT	NT
新潟県RD		NT	NT	—	NT	EX	EN	VU	NT	VU	VU	NT	—
環境省RD		NT	—	—	—	CR	LP	LP	VU	VU	EN	DD	NT
選 定 理 由	絶 滅					○	○						
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取									○			
	交 雑												
	希 少	○	○	○	○								
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取									○			
	森 林 の 改 変	○	○	○	○								
	草 地 の 減 少												
	水 湿 地 の 減 少			○	○	○	○	○	○		○		○
	河 川 の 改 変		○			○	○	○	○	○	○	○	○
	農 地 の 改 変	○		○	○			○	○		○		
	観 光 開 発												
	一 般 開 発	○	○	○	○								
	移 入 種 の 侵 入	○				○		○					○
	農 薬 使 用	○	○	○	○			○					
	水 質 汚 濁			○									
そ の 他													

分類群		淡水魚類											
番号		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
種名等		アカヒレタビラ	マルタ	ウケクチウグイ	アカザ	ワカサギ	サクラマス(ヤマメ)	メダカ北日本集団	カマキリ	カジカ中卵型	カジカ大卵型	シロウオ	ミミズハゼ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
新潟県RD		—	—	NT	NT	NT	—	NT	NT	NT	—	NT	—
環境省RD		EN	LP	EN	VU	—	NT	VU	VU	EN	NT	VU	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立										○		
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変												
	草 地 の 減 少												
	水 湿 地 の 減 少	○				○		○					
	河 川 の 改 変	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	農 地 の 改 変							○					
	観 光 開 発												
	一 般 開 発												
	移 入 種 の 侵 入	○						○					
	農 薬 使 用												
	水 質 汚 濁											○	○
	そ の 他												

分類群	淡水魚類		大型水生甲殻類							昆虫類		
番 号	21	22	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3
種名等	ルリヨシノボリ	アブラハヤ	ミゾレヌマエビ	ヌカエビ	テナガエビ	スジエビ	クロベンケイガニ	アカテガニ	サワガニ	ベッコウトンボ	コバネアオイトトンボ	オオセスジイトトンボ
新潟市RD	NT	LP	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	EX	EN	EN
新潟県RD	—	—	—	—	NT	—	—	—	—	EX	VU	EN
環境省RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CR+EN	CR+EN	CR+EN
選 定 理 由	絶 滅									○		
	野 生 絶 滅											
	減 少	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
	捕 獲 ・ 採 取											
	交 雑											
	希 少											
	局 限 ・ 孤 立	○	○						○			○
	分 布 限 界											
	模 式 産 地											
そ の 他												
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入											
	捕 獲 ・ 採 取											
	森 林 の 改 変											
	草 地 の 減 少											
	水 湿 地 の 減 少			○	○		○			○	○	○
	河 川 の 改 変	○	○	○	○	○	○	○	○			
	農 地 の 改 変									○		
	観 光 開 発											
	一 般 開 発											
	移 入 種 の 侵 入			○	○	○	○					
	農 薬 使 用			○	○	○	○			○	○	○
	水 質 汚 濁	○								○	○	○
そ の 他												

分類群		昆虫類											
番号		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
種名等		オオモノサシトンボ	アオハダトンボ	ネアカヨシヤンマ	カトリヤンマ	メガネサナエ	オオキトンボ	アカハネバツタ	タガメ	タイコウチ	カバシタムクゲエダシヤク	マークオサムシ	シャープゲンゴロウモドキ
新潟市RD		EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN
新潟県RD		EN	VU	NT	VU	EN	EN	—	EN	EN	EN	EN	EN
環境省RD		CR+EN	—	NT	—	NT	CR+EN	—	VU	—	CR+EN	VU	CR+EN
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少							○					
	局 限 ・ 孤 立	○	○	○								○	
	分 布 限 界			○									
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変										○		
	草 地 の 減 少												
	水 湿 地 の 減 少	○		○			○		○	○		○	○
	河 川 の 改 変		○			○							
	農 地 の 改 変					○	○		○	○		○	
	観 光 開 発											○	
	一 般 開 発										○		○
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用		○		○	○	○		○				
	水 質 汚 濁	○	○	○	○	○	○		○	○			○
そ の 他							○						

分類群		昆虫類											
番 号		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
種名等		マダラヤンマ	ホンサナエ	ズイムシハナカメムシ	ホンバセセリ	ホシミスジ	オオムラサキ	ムナカタミズメイガ	オナガサナエ	ナゴヤサナエ	アオヤンマ	トラフトンボ	ハラビロカマキリ
新潟市RD		VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	NT	NT	NT	NT	NT
新潟県RD		VU	VU	VU	NT	NT	NT	NT	—	NT	NT	NT	NT
環境省RD		—	—	VU	—	—	NT	—	—	NT	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少				○								○
	局 限 ・ 孤 立	○			○			○	○	○			
	分 布 限 界				○								
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変				○	○	○						○
	草 地 の 減 少				○								○
	水 湿 地 の 減 少	○						○			○	○	
	河 川 の 改 変		○						○	○			
	農 地 の 改 変		○	○									
	観 光 開 発												
	一 般 開 発				○	○	○	○					○
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用		○	○						○	○	○	
	水 質 汚 濁	○	○						○	○	○	○	
そ の 他													

分類群		昆虫類											
番号		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
種名等		ウスバカマキリ	カヤキリ	オオクサキリ	ヤマトバッタ	ハルゼミ	ハマベツチカメムシ	ババアメンボ	イトアメンボ	コオイムシ	ギフチョウ	ハマヤガ	ヤヒコカラスヨトウ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
新潟県RD		—	NT	NT	—	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
環境省RD		—	—	—	—	—	NT	NT	VU	NT	VU	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○			○					○		○	○
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少		○										
	局 限 ・ 孤 立			○			○	○					
	分 布 限 界		○			○	○						
	模 式 産 地											○	
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変					○					○		○
	草 地 の 減 少		○	○									
	水 湿 地 の 減 少		○					○	○	○			
	河 川 の 改 変		○										
	農 地 の 改 変								○				
	観 光 開 発												○
	一 般 開 発		○	○	○		○				○	○	
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用												
	水 質 汚 濁									○			
	そ の 他	○			○		○						

分類群		昆虫類											
番 号		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
種名等		コシロシタバ	アオモンギンセダカモクメ	イチモジヒメヨトウ	アカガネオサムシ	エチゴトツクリゴミムシ	カワラハンミョウ	ハラビロハンミョウ	ゲンゴロウ	コガタノゲンゴロウ	エゾコガムシ	オオルリハムシ	ヒナカマキリ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	LP
新潟県RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	—
環境省RD		—	—	—	—	—	VU	VU	NT	CR+EN	NT	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立				○	○							
	分 布 限 界												○
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変	○											
	草 地 の 減 少		○										
	水 湿 地 の 減 少			○	○	○		○	○	○	○	○	
	河 川 の 改 変		○		○							○	
	農 地 の 改 変				○						○		
	観 光 開 発	○			○	○							
	一 般 開 発	○	○	○			○	○			○		○
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用								○	○			
	水 質 汚 濁								○	○			
そ の 他												○	

分類群		昆虫類							陸・淡水産貝類				
番号		52	53	54	55	56	57	58	59	1	2	3	4
種名等		クマコオロギ	クマスズムシ	マツムシ	ナギサスズ	フチグロトゲエダシヤク	シンジュサン	フシキキシタバ	オオヒョウタンゴミムシ	マメタニシ	カワネジガイ	ヒダリマキモノアラガイ	ミズコハクガイ
新潟市RD		LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	EN	EN	EN	EN
新潟県RD		—	—	—	—	NT	LP	LP	LP	NT	EN	EN	VU
環境省RD		—	—	—	—	—	—	—	NT	VU	CR+EN	CR+EN	VU
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少									○	○	○	○
	環 境 悪 化					○				○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少						○	○	○		○	○	
	局 限 ・ 孤 立			○		○		○		○	○	○	○
	分 布 限 界	○	○										
	模 式 産 地												
そ の 他				○									
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変						○	○					
	草 地 の 減 少			○									
	水 湿 地 の 減 少									○	○	○	○
	河 川 の 改 変									○			
	農 地 の 改 変												
	観 光 開 発							○					
	一 般 開 発	○	○	○	○	○		○					
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用												
	水 質 汚 濁									○	○	○	○
そ の 他					○			○					

分類群		陸・淡水産貝類											
番 号		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
種名等		スナガイ	ナタネキバサナギガイ	ミジンマイマイ	マツシマクチミゾガイ	マツカサガイ	ニクイロシブキツボ	ハリマナタネ	カラスガイ	マシジミ	ハイイロマメシジミ	アッケシマメシジミ	ウエジマメシジミ
新潟市RD		EN	EN	EN	EN	EN	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU
新潟県RD		—	VU	—	VU	NT	NT	—	NT	NT	—	—	—
環境省RD		NT	VU	—	VU	NT	NT	—	NT	NT	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少		○			○			○	○			
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑									○			
	希 少	○		○	○								
	局 限 ・ 孤 立	○	○	○	○		○	○			○	○	○
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取				○								
	森 林 の 改 変				○		○						
	草 地 の 減 少	○		○									
	水 湿 地 の 減 少		○			○	○		○	○	○	○	○
	河 川 の 改 変		○			○			○	○			
	農 地 の 改 変					○				○			
	観 光 開 発												
	一 般 開 発	○	○	○	○		○	○					
	移 入 種 の 侵 入									○			
	農 薬 使 用	○		○		○				○			
	水 質 汚 濁		○			○			○	○	○	○	○
そ の 他													

分類群		陸・淡水産貝類											
番号		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
種名等		マルタニシ	オオタニシ	ミズゴマツボ	コシダカヒメモノアラガイ	モノアラガイ	ヒラマキミズマイマイ	ヒラマキガイモドキ	ヒメオカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ	ヒラベッコウガイ	キヌツヤベッコウ	オオウエキビ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
新潟県RD		NT	—	—	—	NT	—	—	—	NT	—	—	—
環境省RD		NT	NT	NT	—	NT	DD	NT	—	NT	DD	DD	DD
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○				○					
	環 境 悪 化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立				○								
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変										○	○	○
	草 地 の 減 少												
	水 湿 地 の 減 少	○			○	○	○	○		○			
	河 川 の 改 変	○		○		○	○	○	○	○			
	農 地 の 改 変	○		○		○	○	○		○			
	観 光 開 発												
	一 般 開 発												
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用	○	○	○		○	○	○		○			
	水 質 汚 濁	○	○	○	○	○	○	○					
	そ の 他												

分類群		陸・淡水産貝類	
番 号		29	30
種名等		ヒメカサキビ	トウキョウコオオベソマイマイ
新潟市RD		NT	NT
新潟県RD		—	NT
環境省RD		NT	NT
選 定 理 由	絶 滅		
	野 生 絶 滅		
	減 少		
	環 境 悪 化	○	○
	捕 獲 ・ 採 取		
	交 雑		
	希 少		○
	局 限 ・ 孤 立		○
	分 布 限 界		
	模 式 産 地		
そ の 他			
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入		
	捕 獲 ・ 採 取		
	森 林 の 改 変	○	○
	草 地 の 減 少		○
	水 湿 地 の 減 少		
	河 川 の 改 変		
	農 地 の 改 変		
	観 光 開 発		
	一 般 開 発		
	移 入 種 の 侵 入		
	農 薬 使 用		
	水 質 汚 濁		
そ の 他			

(2) 植物

分類群		維管束植物											
番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
種名等		デンジソウ	オオアカウキクサ	ヒツジグサ	オグラノフサモ	ミツガシワ	ヒシモドキ	サワギキョウ	マルバオモダカ	スブタ	イトモ	エゾヤナギモ	コバノヒルムシロ
新潟市RD		EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW
新潟県RD		EW	EN	VU	VU	VU	EN	VU	EN	VU	VU	EN	EN
環境省RD		VU	VU	—	VU	—	EN	—	VU	VU	NT	—	VU
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	減 少												
	環 境 悪 化												
	捕 獲 ・ 採 取							○					
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取							○					
	森 林 の 改 変												
	草 地 の 減 少												
	水 湿 地 の 減 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河 川 の 改 変						○			○	○		
	農 地 の 改 変	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○
	観 光 開 発	○		○		○		○					
	一 般 開 発												
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	水 質 汚 濁	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
そ の 他													

分類群		維管束植物											
番 号		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
種名等		ササバモ	ヒロハノエビモ	トリゲモ	ムジナスゲ	ツルスゲ	クマガイソウ	ミズトンボ	ミズチドリ	ミズニラ	ハマハナヤスリ	シノブ	ハイネズ
新潟市RD		EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EW	EN	EN	EN	EN
新潟県RD		EN	VU	EN	LP	EW	EN	VU	VU	EN	EN	EN	VU
環境省RD		—	—	VU	—	—	VU	VU	—	NT	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅	○	○	○	○	○	○	○	○				
	減 少									○	○		○
	環 境 悪 化												
	捕 獲 ・ 採 取						○	○				○	
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												○
	捕 獲 ・ 採 取						○	○				○	
	森 林 の 改 変						○					○	
	草 地 の 減 少												
	水 湿 地 の 減 少	○	○	○	○	○		○	○	○	○		
	河 川 の 改 変	○			○								
	農 地 の 改 変	○	○	○	○	○			○	○			
	観 光 開 発						○	○		○			
	一 般 開 発												
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用	○	○	○						○			
	水 質 汚 濁	○	○	○						○			
そ の 他													

分類群		維管束植物											
番号		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
種名等		マツグミ	ナガバノウナギツカミ	ヤマコウバシ	フクジュソウ	サンカヨウ	ジュンサイ	ハンゲシヨウ	ミズタガラシ	ズミ	カワラサイコ	ワレモコウ	ミヤマウメモドキ
新潟市RD		EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN
新潟県RD		—	EN	VU	VU	—	VU	VU	EN	—	VU	VU	—
環境省RD		—	NT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	環 境 悪 化												
	捕 獲 ・ 採 取				○	○	○	○				○	
	交 雑												
	希 少	○				○							
	局 限 ・ 孤 立								○				
	分 布 限 界					○							
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入											○	
	捕 獲 ・ 採 取				○	○	○	○				○	
	森 林 の 改 変	○			○	○							
	草 地 の 減 少				○						○	○	
	水 湿 地 の 減 少		○				○	○	○	○			○
	河 川 の 改 変									○	○		○
	農 地 の 改 変		○				○	○	○	○	○		○
	観 光 開 発								○			○	
	一 般 開 発			○		○							
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用						○						
	水 質 汚 濁						○	○					
そ の 他										○			

分類群		維管束植物												
番 号		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
種名等		イソスミレ	エゾミソハギ	ヒメビシ	ホザキノフサモ	タチモ	ハマボウフウ	ヤナギトラノオ	ガガブタ	アサザ	バシクルモン	スズサイコ	シソバタツナミ	
新潟市RD		EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	
新潟県RD		VU	—	VU	VU	VU	—	EN	VU	VU	EN	VU	—	
環境省RD		VU	—	VU	—	NT	—	—	NT	NT	VU	NT	—	
選 定 理 由	絶 滅													
	野 生 絶 滅													
	減 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	環 境 悪 化													
	捕 獲 ・ 採 取						○	○					○	
	交 雑													
	希 少												○	
	局 限 ・ 孤 立											○	○	
	分 布 限 界											○		
	模 式 産 地													
そ の 他														
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入	○						○			○			
	捕 獲 ・ 採 取						○	○					○	
	森 林 の 改 変												○	
	草 地 の 減 少											○		
	水 湿 地 の 減 少		○	○	○	○		○	○	○				
	河 川 の 改 変		○						○	○				
	農 地 の 改 変		○	○	○	○		○	○	○		○		
	観 光 開 発	○				○		○						
	一 般 開 発						○						○	
	移 入 種 の 侵 入													
	農 薬 使 用			○	○	○			○	○				
	水 質 汚 濁			○	○	○			○	○				
そ の 他								○						

分類群		維管束植物											
番号		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
種名等		ナミキンウ	マルバノサワトウガラシ	イヌノフグリ	オミナエシ	ナベナ	シロヨモギ	アギナシ	ウリカワ	セキシヨウモ	オオミズヒキモ (カモガワモ)	センニンモ	オヒルムシロ
新潟市RD		EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN
新潟県RD		NT	EN	VU	EN	VU	EN	NT	—	VU	EN	VU	VU
環境省RD		—	VU	VU	—	—	—	NT	—	—	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	環 境 悪 化												
	捕 獲 ・ 採 取				○								
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入						○						
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変												
	草 地 の 減 少					○							
	水 湿 地 の 減 少		○		○			○	○	○	○	○	○
	河 川 の 改 変				○					○	○	○	
	農 地 の 改 変	○	○			○			○	○	○	○	○
	観 光 開 発	○			○	○		○					
	一 般 開 発						○						
	移 入 種 の 侵 入			○									
	農 薬 使 用							○		○	○	○	○
	水 質 汚 濁							○		○	○	○	○
	そ の 他												

分類群		維管束植物											
番 号		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
種名等		イトトリゲモ	ヒオウギ	カモノハシ	ヤマトミクリ	アワボスゲ	スジヌマハリイ	クロテンツキ	ヒメホタルイ	トケンラン	イイヌمامカゴ	ヒモカズラ	タチシノブ
新潟市RD		EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN	VU	VU
新潟県RD		EN	—	VU	VU	VU	VU	—	VU	EN	EN	VU	VU
環境省RD		NT	—	—	NT	—	NT	—	—	VU	EN	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	環 境 悪 化												
	捕 獲 ・ 採 取		○							○	○	○	
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立						○						
	分 布 限 界												○
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入									○			
	捕 獲 ・ 採 取		○							○	○	○	
	森 林 の 改 変										○		
	草 地 の 減 少		○	○						○			
	水 湿 地 の 減 少	○		○	○	○	○		○				
	河 川 の 改 変									○			
	農 地 の 改 変	○		○	○			○		○	○		
	観 光 開 発				○		○		○		○	○	
	一 般 開 発		○										○
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用	○							○				
	水 質 汚 濁	○							○				
そ の 他													

分類群		維管束植物											
番号		73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
種名等		イノモトソウ	タニイヌワラビ	ハシゴシダ	イノデモドキ	ヒメカナワラビ	サンショウモ	サデクサ	ヌカボタデ	ノダイオウ	ツルナ	ハマハコベ	サネカズラ
新潟市RD		VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU
新潟県RD		VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU
環境省RD		—	—	—	—	—	NT	—	VU	NT	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	環 境 悪 化												
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立					○							
	分 布 限 界					○							○
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変												○
	草 地 の 減 少												
	水 湿 地 の 減 少						○	○	○				
	河 川 の 改 変												
	農 地 の 改 変						○	○	○				
	観 光 開 発										○	○	
	一 般 開 発	○	○	○	○	○				○			
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用						○						
	水 質 汚 濁						○						
	そ の 他												

分類群		維管束植物											
番 号		85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
種名等		オニバス	マツモ	ウマノスズクサ	ヤマシヤクヤク	トモエソウ	オオユリワサビ	タコノアシ	ハルユキノシタ	ハマナス	サナギイチゴ	アイズシモツケ	イヌハギ
新潟市RD		VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU
新潟県RD		VU	VU	—	VU	VU	—	VU	VU	VU	VU	VU	VU
環境省RD		VU	—	—	NT	—	—	NT	—	—	—	—	NT
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○				○	○	○	○
	環 境 悪 化						○	○					
	捕 獲 ・ 採 取				○	○			○	○			
	交 雑												
	希 少						○	○	○				
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界	○											
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取				○	○			○	○			
	森 林 の 改 変						○				○	○	
	草 地 の 減 少					○							
	水 湿 地 の 減 少	○	○					○					
	河 川 の 改 変		○	○				○		○			
	農 地 の 改 変	○	○										
	観 光 開 発					○		○		○			
	一 般 開 発						○						○
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用	○	○					○					
	水 質 汚 濁	○	○										
そ の 他							○						

分類群		維管束植物											
番号		97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
種名等		ヒカゲスミレ	ミズマツバ	ハマゼリ	カラタチバナ	ハイハマボツス	アケボノソウ	ホタルカズラ	アブノメ	オオアブノメ	ヒキヨモギ	オオナンバンギセル	ハマウツボ
新潟市RD		VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU
新潟県RD		VU	VU	VU	VU	VU	—	VU	VU	VU	—	—	VU
環境省RD		—	VU	—	—	NT	—	—	—	VU	—	—	VU
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	環 境 悪 化								○				
	捕 獲 ・ 採 取				○			○					
	交 雑												
	希 少								○			○	
	局 限 ・ 孤 立				○								
	分 布 限 界				○								
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												○
	捕 獲 ・ 採 取				○			○					
	森 林 の 改 変				○								
	草 地 の 減 少										○	○	
	水 湿 地 の 減 少		○			○	○						
	河 川 の 改 変												
	農 地 の 改 変		○						○	○			
	観 光 開 発							○					○
	一 般 開 発	○		○			○				○		
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用								○	○			
	水 質 汚 濁								○	○			
そ の 他													

分類群		維管束植物											
番 号		109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
種名等		キヨスミウツボ	イヌタヌキモ	タヌキモ	ノニガナ	サジオモダカ	クロモ	トチカガミ	ミズオオバコ	コウガイモ	アイノコヒルムシロ	ヒメオヒルムシロ	ヒメイズイ
新潟市RD		VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU
新潟県RD		VU	VU	VU	VU	—	VU	VU	NT	VU	—	—	VU
環境省RD		—	NT	NT	—	—	—	NT	VU	—	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	環 境 悪 化												
	捕 獲 ・ 採 取												
	交 雑												
	希 少	○											
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取												
	森 林 の 改 変	○											
	草 地 の 減 少				○								○
	水 湿 地 の 減 少		○	○			○	○	○	○	○	○	
	河 川 の 改 変				○		○			○		○	
	農 地 の 改 変		○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	観 光 開 発												
	一 般 開 発				○								
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用		○	○			○	○	○	○	○	○	
	水 質 汚 濁		○	○			○	○	○	○	○	○	
そ の 他													

分類群		維管束植物											
番号		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
種名等		ミズアオイ	カキツバタ	アイアシ	シラスゲ	ミコシガヤ	オニナルコスゲ	ビロードテンツキ	エビネ	キンラン	ホクリクムヨウラン	ヒトツボクロ	イヌドクサ
新潟市RD		VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	NT
新潟県RD		VU	VU	VU	LP	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	NT
環境省RD		NT	NT	—	—	—	—	—	NT	VU	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	環 境 悪 化												
	捕 獲 ・ 採 取		○						○	○		○	
	交 雑												
	希 少				○								
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界							○					
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取		○						○	○		○	
	森 林 の 改 変								○	○	○	○	
	草 地 の 減 少			○									
	水 湿 地 の 減 少	○	○			○	○						
	河 川 の 改 変	○											
	農 地 の 改 変	○	○				○				○	○	
	観 光 開 発		○	○		○		○			○		
	一 般 開 発				○								○
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用	○											
	水 質 汚 濁	○											
そ の 他													

分類群		維管束植物											
番 号		133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
種名等		ウラジロ	ミズワラビ	オオバノハチジョウウシダ	ツルデンダ	オオミスミソウ	コシノカンアオイ	ハマハタザオ	マルバハギ	ニシキギ	テリハタチツボスミレ	ホタルサイコ	スナビキソウ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
新潟県RD		NT	NT	NT	NT	LP	NT	—	NT	NT	—	NT	NT
環境省RD		—	—	—	—	—	NT	—	—	—	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○		○	○			○	○	○	○	○	○
	環 境 悪 化		○										
	捕 獲 ・ 採 取					○	○			○			
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立				○	○							
	分 布 限 界	○	○										
	模 式 産 地						○						
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入					○		○					
	捕 獲 ・ 採 取					○	○			○			
	森 林 の 改 変	○		○			○				○	○	
	草 地 の 減 少								○				
	水 湿 地 の 減 少		○									○	
	河 川 の 改 変												
	農 地 の 改 変		○										
	観 光 開 発						○						○
	一 般 開 発	○			○			○			○	○	
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用		○										
	水 質 汚 濁												
そ の 他					○								

分類群		維管束植物											
番号		145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
種名等		ミズユキノシタ	ハマゴウ	アワゴケ	サワトウガラシ	キクモ	ウリクサ	アゼナ	エチゴトラノオ	カワヂシャ	エゾオオバコ	トウオオバコ	タカアザミ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
新潟県RD		—	NT	—	—	—	—	—	NT	NT	NT	NT	NT
環境省RD		—	—	—	—	—	—	—	—	NT	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	環 境 悪 化												○
	捕 獲 ・ 採 取								○				○
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入										○		
	捕 獲 ・ 採 取								○				
	森 林 の 改 変												
	草 地 の 減 少								○				
	水 湿 地 の 減 少	○			○			○		○			○
	河 川 の 改 変									○			○
	農 地 の 改 変	○				○	○	○		○			○
	観 光 開 発		○						○			○	
	一 般 開 発			○			○				○		
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用												
	水 質 汚 濁												
	そ の 他												

分類群		維管束植物											
番 号		157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
種名等		カセンソウ	サワギク	サワオグルマ	キバナノアマナ	スカシユリ	オモト	ノハナシヨウブ	ヒメザゼンソウ	ミクリ	ナガエミクリ	ヤガミスゲ	ヒナガヤツリ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
新潟県RD		NT	NT	—	NT	NT	NT	—	—	NT	NT	NT	—
環境省RD		—	—	—	—	—	—	—	—	NT	NT	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	環 境 悪 化												
	捕 獲 ・ 採 取	○			○	○	○	○					
	交 雑												
	希 少												
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界												
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取	○				○	○	○					
	森 林 の 改 変		○		○		○						
	草 地 の 減 少	○				○		○					
	水 湿 地 の 減 少			○					○	○	○	○	○
	河 川 の 改 変			○								○	
	農 地 の 改 変			○					○	○	○	○	
	観 光 開 発	○								○			
	一 般 開 発		○			○		○			○		
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用									○			
	水 質 汚 濁									○			
そ の 他													

分類群		維管束植物											
番号		169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
種名等		アオテンツキ	ヒンジガヤツリ	ツルアブラガヤ	ギンラン	カキラン	コバノヒノキシダ	ヌリワラビ	ジャヤナギ	スタジイ	アカガシ	ウラジロガシ	クサアジサイ
新潟市RD		NT	NT	NT	NT	NT	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
新潟県RD		—	—	NT	—	—	LP	—	LP	LP	LP	LP	LP
環境省RD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
選 定 理 由	絶 滅												
	野 生 絶 滅												
	減 少	○	○	○	○	○							
	環 境 悪 化												
	捕 獲 ・ 採 取					○							
	交 雑												
	希 少						○		○				
	局 限 ・ 孤 立												
	分 布 限 界						○	○		○	○	○	○
	模 式 産 地												
そ の 他													
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入												
	捕 獲 ・ 採 取					○							
	森 林 の 改 変				○					○	○	○	○
	草 地 の 減 少					○							
	水 湿 地 の 減 少	○	○	○					○				
	河 川 の 改 変			○									
	農 地 の 改 変	○	○								○		
	観 光 開 発			○									
	一 般 開 発				○		○	○	○				
	移 入 種 の 侵 入												
	農 薬 使 用												
	水 質 汚 濁												
そ の 他													

分類群		維管束植物							
番 号		181	182	183	184	185	186	187	188
種名等		フユイチゴ	ミヤマフユイチゴ	カラコギカエデ	モチノキ	ツボクサ	キクムグラ	マルバノホロシ	ヒメノヤガラ
新潟市RD		LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP	LP
新潟県RD		LP	LP	—	LP	LP	LP	LP	LP
環境省RD		—	—	—	—	—	—	—	VU
選 定 理 由	絶 滅								
	野 生 絶 滅								
	減 少								
	環 境 悪 化								
	捕 獲 ・ 採 取								
	交 雑								
	希 少					○	○	○	○
	局 限 ・ 孤 立			○					
	分 布 限 界	○	○		○	○			
	模 式 産 地								
そ の 他									
考 え ら れ る 主 な 減 少 等 の 原 因	人 の 立 入								
	捕 獲 ・ 採 取								
	森 林 の 改 変	○	○	○	○				○
	草 地 の 減 少						○		
	水 湿 地 の 減 少								
	河 川 の 改 変								
	農 地 の 改 変								
	観 光 開 発					○			
	一 般 開 発			○				○	
	移 入 種 の 侵 入								
	農 薬 使 用								
	水 質 汚 濁								
そ の 他									