

M1 大谷の農村環境

タイプ：【農村】 ランク： A



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	3	3	2	8	A

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重

含まれる小生態系タイプ	水田, ため池, 草原
生物(県RDB種)	ヒメビシ, ミクリ, アリマグミ, イヌセンブリ, カキラン, ノハナショウブ, フサモ, フトイ, ホシクサ, ヤナギスフタ, アカケラ, オオタカ, サシバ, アオケラ, ルリヒタキ, シロヒレタビラ, メダカ, アオハダトノボ, グンバイトノボ, トゲナナフシ, ヒメヒカゲ, クロシジミ, ゲンジボタル
生物(その他RDB種)	イガタツナミソウ, キキョウ, サクラバハノキ, サワシロギク, スズサイコ, ミズギボウシ
小学校校区	つつじが丘小学校
備考	ため池、水田、草原など小生態系タイプが揃い、それぞれに貴重な生物群が生息している。三田市における農村生態系として非常に貴重である。

M2 福島 of 農村環境

タイプ：【農村】 ランク： A



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	3	3	8	A

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重

含まれる小生態系タイプ	ため池, 湿原
生物(県RDB種)	アリマグミ, カキラン, キンラン, ノハナショウブ, カワセミ, ヒメタイコウチ, ギフチョウ
生物(その他RDB種)	オケラ, サワシロギク, ヒメコヌカグサ, ミズギボウシ
小学校校区	志手原小学校, 広野小学校, すずかけ台小学校, 松が丘小学校
備考	流紋岩類、段丘礫層が混在する場所であり、アカマツ林の中に湿原や水田などが点在し、多くの貴重種が確認されている。また、公園施設があるため環境教育的な利用価値は高い。

M3 山田のバッドランドと農村環境

タイプ：【農村】 ランク： A



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	3	3	2	8	A

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重

含まれる小生態系タイプ	水田, ため池, 草原, バッドランド
生物(県RDB種)	アリマグミ, イシモチソウ, カキラン, キンラン, テイショウソウ, ヤマトキシソウ, ユウスゲ, ドジョウ, メダカ, モリアオガエル, シュレーゲルアオガエル
生物(その他RDB種)	オケラ, キキョウ, スズサイコ, ミズギボウシ, コオイムシ
小学校校区	三輪小学校
備考	小規模であるが市内で唯一見ることのできるバッドランド地形である。痩せた尾根にはアカマツが自然状態で群落を形成し、食虫植物が生育する。また麓には水田や畦の草原も発達し、農村の風景が見られる。

M4 ナナマツの森

タイプ：【農村】 ランク： B



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	2	3	7	B

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重

含まれる小生態系タイプ	ため池, 草原, 社寺林
生物(県RDB種)	オグラコウホネ, クモラン, ミズニラ, エビネ, シャクジョウソウ, フサモ, イトモ, オオバジャノヒゲ, ハチクマ, アカゲラ, オオタカ, カウセミ, アオゲラ, キビタキ, メダカ, カスミサンショウウオ, モリアオガエル, シュレーゲルアオガエル, タゴガエル, ニホンアカガエル, イモリ, オオムラサキ, ミカドガガンボ, ミスムシ
生物(その他RDB種)	オオヒキヨモギ, キキョウ, ムギラン
小学校校区	高平小学校
備考	里山林整備事業地である。コナラ林、ため池、草原などの小生態系が発達し、多くの希少な生きもの、植物が確認されている。隣接するため池や社寺林を含む集水域が重要である。

M5 波田岩倉の農村環境

タイプ：【農村】 ランク： B



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	3	2	2	7	B

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重

含まれる小生態系タイプ	ため池, 草原, 湿原
生物(県RDB種)	オニスゲ, カキラン, サギソウ, トキソウ, ノハナショウブ, ミカヅキグサ, カワセミ, ドジョウ, メダカ, シュレーゲルアオガエル
生物(その他RDB種)	キキョウ, サワシロギク, スズサイコ, タチカモメヅル, ミズギボウシ, マツカサガイ
小学校校区	藍小学校
備考	ため池とその周辺にできる湿原、草原などがセットになる典型的な農村の生態系である。前面の広大な水田からため池、里山と続く景観は非常に美しく、それらを含む集水域が大変重要である。

M6 須磨田の農村環境

タイプ：【農村】 ランク： B



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	3	2	2	7	B

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重

含まれる小生態系タイプ	ため池, 草原, 湿原
生物(県RDB種)	ヨツバハギ, カキラン, サギソウ, ヌウスゲ, ドジョウ, メダカ
生物(その他RDB種)	キキョウ, サワシロギク, スズサイコ, ミズギボウシ
小学校校区	本庄小学校
備考	ため池やその下流に成立する湿原などには、希少な生きものや植物が生息・生育する。しかし、湿原の規模はほ場整備などにより小さくなってきている。周辺の水田を含む集水域が重要である。

M7 小柿の農村環境

タイプ：【農村】 ランク： B



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	2	3	7	B

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重

含まれる小生態系タイプ	ため池, 草原
生物(県RDB種)	コウホネ, コカモメヅル
生物(その他RDB種)	スズサイコ
小学校校区	高平小学校
備考	山裾に広がる水田と大小のため池、その後背に続く里山が一体となった典型的な農村景観である。ため池やその土手の草原には希少な植物が生育しており、ため池、水田を含む集水域が重要である。

M8 波豆川の農村環境

タイプ：【農村】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	2	2	6	C

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重

含まれる小生態系タイプ	ため池, 草原, 社寺林
生物(県RDB種)	—
生物(その他RDB種)	キキョウ
小学校校区	高平小学校
備考	大坂峠から東向きに開けた谷筋に広がる農村景観である。水田が広がる平地と八坂神社とため池、その後背を含む集水域が重要である。

M9 乙原の農村環境

タイプ：【農村】 ランク：要調査



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	-	-	-	-	要調査

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重

含まれる小生態系タイプ	—
生物(県RDB種)	—
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	小野小学校
備考	乙原の集落周辺のため池群及びその周辺の里山林であるが、生物的な情報が少なくランク付けは行っていない。このような各要素がまとまって残る農村景観は三田市でも少なく、今後の情報収集が必要である。

M10 皿池の湿原群

タイプ：【湿原群】 ランク： A



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	3	3	2	8	A

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重

含まれる小生態系タイプ	ため池, 湿原, 湿性林
生物(県RDB種)	カザグルマ, ヒメミクリ, イシモチソウ, オニスゲ, カキラン, ケシンジュガヤ, サギソウ, トキソウ, ノハナショウブ, ハンカイソウ, ヒナザサ, マネキシシユガヤ, ミカツキグサ, ムラサキミミカキグサ, ヤマドリゼンマイ, ハチクマ, キビタキ, ドジョウ, モリアオガエル, ヒメタイコウチ, ムカシヤンマ, ハッチョウトンボ
生物(その他RDB種)	サクラバハノキ, サワシロギク, タチカモメツル, ヒメコヌカグサ, ミズギボウシ
小学校校区	藍小学校
備考	大小の湿原やハノキの湿性林が発達し、多くの希少な昆虫類や植物が生息・生育する段丘礫層状の環境である。三田市における非常に貴重な自然環境であるが、湿原の維持には除草などの管理が必要となる。