

M17 有馬富士

タイプ：【里山】 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
		景観C		

含まれる小生態系タイプ	—
生物(県RDB種)	アリマグミ, ギフチョウ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	すずかけ台小学校, 志手原小学校
備考	有馬富士は三田十二景のひとつであり、どの方向から見ても富士山に似た独立峰で、昔から市民に親しまれてきた場所である。近くに有馬富士公園があり、景観的、教育的利用価値が非常に高い。

M18 観福の森

タイプ：【里山】 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	—
生物(県RDB種)	アリマグミ, エビネ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	高平小学校
備考	里山林整備事業地であり、希少な植物が生育する森林で整備活動が行われている。高平ふるさと交流センターが隣接することにより、アクセスもよく教育的な利用価値が高い。

M19 フラワータウン南公園の里山

タイプ：【里山】 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	—
生物(県RDB種)	キンラン
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	狭間小学校
備考	フラワータウン内に残る10haの里山の残存林である。フラワータウンの最大の森林であり、周辺緑地や孤立林に生育する合計142種植物の内、約77%の種を含み自然環境の核となっている。

M20 虚空蔵山

タイプ：【里山】 ランク： B



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	3	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，社寺林
生物(県RDB種)	アリマグミ，シャクジョウソウ，イヌショウマ
生物(その他RDB種)	オオヒキヨモギ
小学校校区	藍小学校
備考	海拔592mの虚空蔵山は京阪神からの登山客も多く、三田市民に親しまれるランドマークとなる。その斜面にはアカマツ、コナラなどの里山が大面積で広がり、谷筋には希少な植物が生育している。

## M21 羽束山

タイプ：【里山】 ランク： B



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	3	2	7	B

選定根拠				
調査	委員	RDB	十二景	貴重
		景観C		

含まれる小生態系タイプ	—
生物(県RDB種)	ムヨウラン
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	志手原小学校
備考	羽束山の特徴ある姿は、市内の南西部や羽束川流域からみることができ、ランドマークとして広く市民に親しまれている。アカマツ、コナラの生育する里山には、希少な植物も生育している。

## M22 市之瀬の里山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	1	2	5	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	—
生物(県RDB種)	アリマグミ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	高平小学校
備考	小山の斜面に発達する里山である。東側の山腹斜面はアカマツ林、西側の山腹斜面にはコナラ林が発達し、景観の違いが確認できる。

M23 上本庄の天神岳

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	1	2	5	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	林縁
生物(県RDB種)	カザグルマ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	本庄小学校
備考	天神岳の斜面に広がる森林群落。それに隣接する林縁の生態系や農村的な景観の保全から、周辺の水田などを含めた範囲が重要である。

M24 奥山北の里山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	1	2	5	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	—
生物(県RDB種)	アリマグミ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	本庄小学校
備考	母子の里山と同様、斜面一面にダイナミックに広がるアカマツ、コナラの優占する里山は、景観的にも、またその地域の自然環境の基盤としても重要である。

M25 乙原の里山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	1	1	1	3	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	—
生物(県RDB種)	—
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	小野小学校
備考	谷斜面に発達するコナラ林であり、やや湿った環境に発達している。現段階では情報が少なく、今後情報収集を行う必要がある。

M26 上内神のグリーンベルト

タイプ：【里山】 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	—
生物(県RDB種)	カシワバハグマ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	学園小学校, ゆりのき台小学校, 広野小学校
備考	相野広野のグリーンベルトに連続する残存林である。内神川の谷沿いとなるため視認しにくい。希少な植物が生育する林分を含む。段丘礫層が観察できる場所があり、教育的な利用価値もある。

M27 紅葉とせせらぎの道

タイプ：【里山】 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	河川
生物(県RDB種)	カジカガエル
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	広野小学校
備考	青野川支流の溪流とそれを囲む斜面の里山である。紅葉とせせらぎの道として整備されており、美しい紅葉を見ることができる。

M28 相野広野のグリーンベルト

タイプ：【里山】 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	—
生物(県RDB種)	ヒメミコシガヤ、フトイ
生物(その他RDB種)	キキョウ
小学校校区	つつじが丘小学校, 広野小学校, 本庄小学校, 藍小学校, テクノパーク
備考	丘陵地の斜面に連続する帯状の里山である。JR沿いから見える景観、また開発された宅地や工業団地を遮蔽する林として重要である。

M29 下青野の里山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	1	1	1	3	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	—
生物(県RDB種)	—
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	広野小学校
備考	麓屑面のなだらかな地形上にアカマツ林、コナラ林、植林が発達する。また前面には水田が広がっており、農村環境的な中生態系でもある。

M30 下槻瀬の里山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	1	2	5	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
生物(県RDB種)	イトモ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	高平小学校
備考	谷筋に貴重種が生育するため池を含む里山である。周辺の山から涵養されるため池は、水質が比較的良好であり、その集水域を含めた里山が全体が重要である。

M31 須磨田の大谷山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	1	2	5	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	—
生物(県RDB種)	アリマグミ, カシワバハグマ, キンラン, カワセミ, ハイタカ属, ルリビタキ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	広野小学校, 本庄小学校
備考	下青野の河川からつながる大谷山全体であり、ランドマークとして認識できる。アカマツ、コナラの生育する里山には種々の貴重種が生育している。

M32 高次桑原の里山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	1	2	5	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	社寺林
生物(県RDB種)	アリマグミ, カシワバハグマ, キンラン
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	三輪小学校
備考	段丘礫層の丘陵地に成立する大規模な森林である。コナラ林、アカマツ林などがパッチ状に発達し、多様な植物相を有している。



M33 寺村下田中の里山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	1	2	5	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	—
生物(県RDB種)	タカトウダイ, アリマグミ, エビネ, カシワバハグマ, ムヨウラン
生物(その他RDB種)	イカリソウ
小学校校区	三田小学校
備考	段丘礫層上のなだらかな起伏のある丘陵地に発達する里山である。種々の貴重種が生育し、ため池が点在する環境である。

M34 西野上のグリーンベルト

タイプ：【里山】 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	林縁
生物(県RDB種)	カザグルマ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	けやき台小学校
備考	ウディタウンの開発により残された段丘礫層上の帯状の里山である。JR沿いから見られる景観とニュータウンを遮蔽する機能面から重要である。

M35 波豆川の里山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	1	2	5	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
生物(県RDB種)	コカモメヅル, ナガエミクリ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	高平小学校
備考	茶道用の池田炭が作られていたため、台場クヌギが景観を特徴づけている。里山を好む多様な昆虫類が生息する。

M36 池尻のグリーンベルト

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	1	2	1	4	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	—
生物(県RDB種)	—
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	富士小学校, すずかけ台小学校, あかしあ台小学校
備考	ウッディタウンの南斜面に残存する大規模な里山である。ウッディタウンと対面するフラワータウンに挟まれた場所に大面積で残る里山として、景観、環境保全機能面から重要である。

M37 日出坂奥の里山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	2	1	2	5	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	—
生物(県RDB種)	エビネ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	藍小学校
備考	谷を囲むように広がる里山である。適湿な環境条件となり、希少な植物が生育する。谷を囲む集水域が重要である。

M38 洞のグリーンベルト

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	1	2	1	4	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	—
生物(県RDB種)	—
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	本庄小学校
備考	段丘の斜面に残された相野広野のグリーンベルトと対面する帯状の里山である。JR沿いから眺めるグリーンベルトは、南西部の特徴的な景観である。

M39 東本庄の里山

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	1	1	1	3	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	社寺林
生物(県RDB種)	—
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	本庄小学校
備考	社寺林を含むアカマツ林の生態系である。未調査の水田やため池もあり、農村の生態系を形造っており、周辺の水田環境を含む集水域が重要である。

M40 母子溪谷

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	1	1	1	3	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	滝
生物(県RDB種)	—
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	広野小学校, 母子小学校
備考	山腹斜面一面に発達するアカマツを主体とする森林の生態系である。三田市中北部を広く占める流紋岩類からなる山を代表する生態系であり、ダイナミックな景観を提供している。

M41 母子の里山

タイプ：【里山】 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	—
生物(県RDB種)	アリマグミ
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	母子小学校
備考	母子を特徴づける準平原に発達した里山である。谷には水田がモザイク状に発達しており、農村的な環境も有する。現段階では情報が少なく、情報の収集を行う必要がある。

M42 嫁ヶ淵のグリーンベルト

タイプ：【里山】 ランク： C



評価点	軸	軸	軸	合計	ランク
	1	2	1	4	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	—
生物(県RDB種)	—
生物(その他RDB種)	—
小学校校区	けやき台小学校
備考	ウディタウンの開発により残された段丘礫層上の帯状の里山である。ニュータウンと農村地域に挟まれた広がりのある緑地として重要である。

M43 沢谷のグリーンベルト

タイプ：【里山】 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	学園小学校,ゆりのき台小学校
備考	カルチャータウンとウッディタウンの間に残る大面積の里山であるが、生物的な情報が少なくランク付けは行っていない。ニュータウンに挟まれ、ゴルフ場にも隣接した特異な環境である。今後の情報収集が必要である。