

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
1	1	波豆	ため池	2000	ため池およびその周辺	ヒルムシロ群落、ハンノキ群落	ヤマトミクリ	オシドリ、モリアオガエル	3	2	2	1	1	9	C	
1	1	波豆	ため池	2011	ため池およびその周辺	ヒルムシロ群落、ハンノキ群落	フサモ	オオタカ	3	2	2	1	1	9	C	アカマツの枯死が目立つが、大きな変化はない様子
1	1	波豆	ため池	2018	ため池およびその周辺	ヒルムシロ群落、ハンノキ群落	オオミズゴケ	セトウチサンショウウオ	2	2	2	1	1	8	C	壇堤の壇橋が破壊されており、ため池の機能は失われている。しかし林道を隔てた上流部の溜水域（元・池）ではセトウチサンショウウオが産卵しており、保全に値するスポットである。（2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし）
1	2	波豆	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		モリアオガエル、ムカシヤンマ	2	1	2	1	1	7	C	
1	2	波豆	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		タゴガエル、シュレーゲルアオガエル、モリアオガエル	2	1	2	1	1	7	D	水域が消失している
1	2	波豆	ため池	2018	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		ニホンアカガエル	1	1	3	1	1	7	D	水域が完全に消滅している。復元は見込めない。（2000年2011年の貴重な生育動物については記載なし）
1	3	波豆	ため池	2000	ため池	ヒルムシロ群落		ドジョウ、モリアオガエル、ムカシヤンマ	2	1	3	1	1	8	C	
1	3	波豆	ため池	2011	ため池	ヒルムシロ群落		タゴガエル、シュレーゲルアオガエル、モリアオガエル	2	1	3	1	1	8	D	水域が消失している
1	3	波豆	ため池	2018	ため池	ヒルムシロ群落		ニホンアカガエル、ニホンヒキガエル	1	1	2	1	1	6	D	水域が消滅しており、回復は見込めないが、集水域を間伐すれば湧水湿原として生物多様性の向上が可能。（2000年2011年の貴重な生育動物については記載なし）
1	4	波豆	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		カスミサンショウウオ、キンイロネクイハムシ	2	1	2	1	1	7	C	周辺にモリアオガエル、サラサヤンマ
1	4	波豆	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集			2	1	2	1	1	7	C	ため池としては浅いが、大きな変化はない様子
1	4	波豆	ため池	2018	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集			1	1	1	1	1	5	D	水域が完全に消滅しており、ため池生態系の復元の見込みはない。（2000年の貴重な生育動物については記載なし）
1	5	波豆	ため池	2000	ため池	ヒルムシロ群落		ドジョウ、モリアオガエル、イモリ、サラサヤンマ、カスミサンショウウオ	2	1	3	1	1	8	C	周辺の里山景観良好、トンボ類（多）
1	5	波豆	ため池	2011	ため池	ヒルムシロ群落	サクラバハンノキ、コウホネ		2	1	3	1	1	8	C	周辺の藪化が進んでいるが、大きな変化はない様子
1	5	波豆	ため池	2018	（2018谷田池周辺）		サイコクヒメコウホネ、ハタベカンガレイ		2	2	3	1	1	9	C	灌漑用ため池としての利用はされていないようであるが、サイコクヒメコウホネ、ヨツボシトントボの群落もあるので保全対策を講じる必要あり。（2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし。サクラバハンノキは休耕田にありの記載）
1	6	波豆	ため池	2000	谷田池	コウホネ群落、ヒルムシロ群落、カサスゲ群落	ヒメコウホネ	メダカ、カスミサンショウウオ、イモリ、モリアオガエル、サラサヤンマ	3	2	3	1	1	10	B	周辺の里山景観良好、トンボ類（多）
1	6	波豆	ため池	2011	谷田池	コウホネ群落、ヒルムシロ群落、カサスゲ群落	コウホネ		3	2	3	1	1	10	B	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子
1	6	波豆	ため池	2018	（2018湯田池）		（上部湿地）アリマグミ（畔）サイコクヒメコウホネ		3	3	3	1	1	11	B	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子（2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし）
1	7	波豆	ため池	2000	谷田池およびその周辺	コウホネ群落、ハンノキ群落	ヒメコウホネ	オシドリ、ゼフィルス類、モリアオガエル、イモリ、サラサヤンマ	3	2	3	1	2	11	B	周辺の里山景観良好、トンボ類（多）
1	7	波豆	ため池	2011	谷田池およびその周辺	コウホネ群落、ハンノキ群落	コウホネ		3	2	3	1	2	11	B	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子
1	7	波豆	ため池	2018	谷田池およびその周辺	コウホネ群落、ハンノキ群落		ミソゴイ	3	2	3	1	2	11	B	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子（2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし）
1	8	波豆	社寺林	2000	波豆八幡神社	ウラジロガシーサカキ群集（ツクバネガシ優占林）		アオバズク	3	1	3	1	3	11	B	
1	8	波豆	社寺林	2011	波豆八幡神社	ウラジロガシーサカキ群集（ツクバネガシ優占林）			3	1	3	1	3	11	B	アラカシを主とした社寺林で、大きな変化はない様子
1	8	波豆	社寺林	2018	波豆八幡神社	ウラジロガシーサカキ群集（ツクバネガシ優占林）			2	1	2	1	3	9	C	ツクバネガシ群落がカシノガキクイムシに食害されている。（2000年の貴重な生育動物については記載なし）
1	9	大原野西部	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		カスミサンショウウオ	2	2	2	1	1	8	C	
1	9	大原野西部	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		フクロウ	2	2	2	1	1	8	C	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子
1	9	大原野西部	ため池	2018	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	2011の記録ではAランク（植物群落）であるが、確認できなかった。		1	1	1	1	1	5	D	灌漑用ため池としての利用が放棄されて、周辺の草刈、間伐作業が長年されておらず、日照条件が悪化。外来種生物のアメリカザリガニが繁殖しているため、抽水植物などの新芽が食害されるなどの影響で生物多様性が極端に低下している。（2000年2011年の貴重な生育動物については記載なし）
1	11	大原野西部	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		カスミサンショウウオ、ドジョウ、モリアオガエル、グンバイトンボ	2	1	3	1	1	8	C	宝塚市立少年自然の家横
1	11	大原野西部	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		アオジ	2	1	3	1	1	8	C	大きな変化はない様子
1	11	大原野西部	ため池	2019	（2019松尾台上池）		イトモ、ハタベカンガレイ	タカネトンボ、モリアオガエル、ヤマカカシ	2	1	3	1	1	8	C	農耕用ため池機能から見れば低水位であるが、水生生物の生息には充分である。3面が樹木に覆われており、ため池生態系としての評価はCランクである。（2000年2011年の貴重な生育動物については2019年報告以外は記載なし）

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
1	12	大原野西部	ため池	2000	ため池	ヒルムシロ群落		メダカ、モリアオガエル	2	1	2	1	1	7	C	
1	12	大原野西部	ため池	2011	ため池	ヒルムシロ群落		メダカ	2	1	2	1	1	7	C	上段のため池は水溜り程度であるが、大きな変化はない様子
1	12	大原野西部	ため池	2019	(2019松尾台中池)			タカネトンボ、セトウチサンショウウオ	1	1	2	1	1	6	D	灌漑用ため池としての利用をされていないため、堤防などの管理も放置されており、周辺はナササに覆われ、調査に立ち入ることも困難。将来は水域が消滅するおそれがある。(2000年2011年の貴重な生息動物については記載なし)
1	13	大原野西部	ため池	2000	ため池	ヒルムシロ群落		カスミサンショウウオ、モリアオガエル	2	1	2	1	1	7	C	
1	13	大原野西部	ため池	2011	ため池	ヒルムシロ群落			2	1	2	1	1	7	C	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子
1	13	大原野西部	ため池	2019	(2019松尾台下池)			タカネトンボ、トゲアリ、セトウチサンショウウオ	2	1	2	1	1	7	C	農耕用ため池機能から見れば低水位であるが、水生生物の生息には充分である。水表面もきれい。水位の変化がある模様。(2000年の貴重な生息動物については記載なし)
1	14	大原野中部	ため池	2000	ため池	不明	ミズニラ	メダカ	1	2	2	1	1	7	C	地元専門家による推薦 植生は不明のため1とした
1	14	大原野中部	ため池	2011	ため池	不明	サイコクヒメコウホネ、ヒメビシ、フサモ		1	2	2	1	1	7	C	草刈りなど管理が行き届いており、大きな変化はない様子
1	14	大原野中部	ため池	2019	(2019東久保下ノ池)		サイコクヒメコウホネ、ヤマトミクリ、ハタベカンガレイ、ヒメタヌキモ	ヨツボシトンボ	1	2	2	1	3	9	B	草刈りなど管理が行き届いており、大きな変化はない様子。数種の日本在来の水草が確認できる。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2019年記載分以外に記載なし)
1	15	大原野中部	ため池	2000	ため池	ヒルムシロ群落			2	1	2	1	1	7	C	
1	15	大原野中部	ため池	2011	ため池	ヒルムシロ群落			2	1	2	1	1	7	C	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子
1	15	大原野中部	ため池	2019	(2019東久保上ノ池)		カザグルマ、シソバタツナミ、ハタベカンガレイ	アオサナエ	2	3	2	1	2	10	B	ヒルムシロ群落(2000年～)は変わらず現存している。
1	16	大原野中部	ため池	2000	ため池(2019堂坂池)	ヒツジグサージュンサイ群集	ヒメコウホネ、ヒメミコシガヤ、ミズニラ、ミクリの一種	メダカ	2	3	2	1	1	9	C	地元専門家による推薦
1	16	大原野中部	ため池	2011	ため池(2019堂坂池)	ヒツジグサージュンサイ群集	ガガブタ	イモリ、メダカ	2	3	2	1	1	9	C	境内の池は水位が低いが、大きな変化はない様子
1	16	大原野中部	ため池	2019	ため池(2019堂坂池)	ヒツジグサージュンサイ群集	2000年のヒメコウホネ、ヒメミコシガヤ、ミクリの一種や2011年のガガブタは確認できなかった。	2000年のメダカ、2011年のイモリは確認できなかった	1	2	2	1	1	7	C	2000年に見られたヒツジグサージュンサイ群集は確認できなかった。周辺林の繁茂により日照が妨げられ、生物多様性が低下し、小生態系としての価値は低下している。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
1	17	大原野西部	ため池	2000	ため池群およびその周辺	ヒルムシロ群落、ヤマトミクリ群落、ハンノキ群落、シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落	カキラン、サギソウ、ウメバチソウ、タムラソウ(群生)	カスミサンショウウオ、グンバイトンボ、ハッチョウトンボ	3	3	3	1	1	11	B	地元専門家による推薦、里山景観良好
1	17	大原野西部	ため池	2011	ため池群およびその周辺	ヒルムシロ群落、ヤマトミクリ群落、ハンノキ群落、シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落	オオミズゴケ	メダカ	3	3	3	1	1	11	B	草刈りなど管理が行き届いており、大きな変化はない様子
1	17	大原野西部	ため池	2019	(2019尾ノ切湿原)		オオミズゴケ、イシモチソウ、サトヤマハリスグ、ノハナシヨウブ、スズサイコ	オオサンショウウオ、セトウチサンショウウオ、アカハライモリ、マルタニシ	3	3	3	2	2	13	A	草刈や農耕などが行われており、また希少種も多く良好な環境が保たれている。ため池や棚田を囲む湿地・湿原として良好である。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2019年記載分以外に記載なし)
1	18	大原野中部	温原	2000	温原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落	サギソウ		3	2	1	1	1	8	C	
1	18	大原野中部	温原	2011	温原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落	オオミズゴケ、サクラバハンノキ、アサザ		3	2	1	1	1	8	C	草刈りなど管理が行き届いており、大きな変化はない様子
			未													
1	19	大原野中部	ため池	2000	ため池及びその周辺	フサモ群落	ナツツバキ	メダカ	2	2	2	1	1	8	C	
1	19	大原野中部	ため池	2011	ため池及びその周辺	フサモ群落	コガマ		2	2	2	1	1	8	C	草刈りなど管理が行き届いており、大きな変化はない様子
1	19	大原野中部	ため池	2019	(2019松葉屋上池)		サトヤマハリスグ、ヒメミコシガヤ、イトモ	マルタニシ、メダカ	2	2	2	1	1	8	C	草刈など管理が行き届いており、大きな変化はない様子。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2019年記載分以外に記載なし)
1	20	大原野中部	社寺林	2000	素盞鳴命神社	ウラジロガシーサカキ群集	カザグルマ(絶産)	キョウトアオハナムグリ、グンバイトンボギフチョウ	3	2	2	1	3	11	B	
1	20	大原野中部	社寺林	2011	素盞鳴命神社	ウラジロガシーサカキ群集		グンバイトンボ	3	2	2	1	3	11	B	境内は管理され、周辺林も大きな変化はない様子
1	20	大原野中部	社寺林	2019	素盞鳴命神社	ウラジロガシーサカキ群集		ギフチョウ	2	2	2	1	3	10	B	2000年指定当時に存在したヒノキモミ群落は伐採されており、現在は存在していない。境内は住民などにより管理され、絶滅危惧種のギフチョウの生息地も保全されており良好な自然林である。(キョウトアオハナムグリ精査を要する。グンバイトンボ発生していると思われるの記載)
1	21	大原野中部	ため池	2000	ため池(溝内ため池)	フトイ群落	フトイ		2	2	1	1	1	7	C	
1	21	大原野中部	ため池	2011	ため池(溝内ため池)	フトイ群落	フトイ	メダカ	2	2	1	1	1	7	C	小規模ながらフトイの群落が生育しており、大きな変化はない様子
1	21	大原野中部	ため池	2019	ため池(溝内ため池)	フトイ群落	フトイ	ミナミメダカ、シロマダラ、ムスジイトンボ	2	2	1	1	1	7	C	ミナミメダカの生育を確認。小規模ながらフトイの群落が生育しており、大きな変化はない様子。

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料 1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
1	22	大原野東部	ため池	2000	ため池群（今西ため池群）	ヒツジグサージュンサイ群集	ヤマトミクリ、アギナシ、シズイ、ガガブタ	メダカ、モリアオガエル	2	3	3	1	1	10	B	地元専門家による推論、里山景観良好、周辺にドジョウ、グンバイトンボ、タイコウチ、タガメ、コオイムシ
1	22	大原野東部	ため池	2011	ため池群（今西ため池群）	ヒツジグサージュンサイ群集		カワセミ	2	3	3	1	1	10	B	水生生物が多く、大きな変化はない様子
1	22	大原野東部	ため池	2019	ため池群（今西ため池群）	ヒツジグサージュンサイ群集	ヒメアザミ、ヤマトミクリ、イトモ、ナガバノウナギツカミ	ムスジイトトンボ、アオサナエ、モリアオガエル、マルタニシ、ミナミメダカ	2	3	3	1	1	10	B	かなり人手が入り、スイレンが植えられたりニシキゴイが放流されたりしている。メダカが生息しているが、自然度は評価にくい。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2019年記載分以外に記載なし)
1	23	長谷	ため池	2000	ため池群	不明	ヤマトミクリ、マルバオモダカ、イトモ	タガメ、グンバイトンボ、グンジボタル（多）	2	3	3	1	1	10	B	地元専門家による推論、里山景観良好、周辺にドジョウ、タイコウチ、コオイムシ
1	23	長谷	ため池	2011	ため池群	不明			2	3	3	1	1	10	B	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子
			未													
1	24	大原野西部	ため池	2000	ため池	ハンノキ群落	フサモ類、ミズニラ	カスミサンショウウオ	2	2	2	1	1	8	C	周辺にギフチョウ
1	24	大原野西部	ため池	2011	ため池	ハンノキ群落			2	2	2	1	1	8	C	水生植物の生育状況に大きな変化は見られない様子
1	24	大原野西部	ため池	2019	(2019まむし谷下池)		(2011に確認されたミズニラは確認できず。) ムラサキミミカキグサ、オオミズゴケ	セトウチサンショウウオ、アカハライモリ、ニホンアカガエリ、シュレーゲルアオガエル、グンバイトンボ、アキアカネ、ヒメアカネ	2	2	3	1	1	9	C	ため池の使用放棄により自然度が高まり、小生態系としての価値が高まった。(2000年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
1	25	大原野西部	ため池	2000	ため池	ヤマトミクリ群落	ヤマトミクリ	カスミサンショウウオ	2	2	2	1	1	8	C	周辺にギフチョウ
1	25	大原野西部	ため池	2011	ため池	ヤマトミクリ群落			2	2	2	1	1	8	C	ジュンサイ群落などが生育しており、大きな変化は見られない様子
1	25	大原野西部	ため池	2019	(2019まむし谷上池)		(2000に確認されたヤマトミクリ群落は確認できず。) (「ジュンサイの池」の啓発看板があるが、ジュンサイは確認できず。) ヒメタヌキモ、ノハナショウブ	セトウチサンショウウオ、ギフチョウ	2	2	2	1	1	8	B	ジュンサイ群落などが消滅しているが、大きな変化は見られない様子。(2000年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
1	26	下佐曾利	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	マルバオモダカ	メダカ	2	2	2	1	1	8	C	
1	26	下佐曾利	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集			2	2	2	1	1	8	D	水域が消失している
1	26	下佐曾利	ため池	2021	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	イヌタヌキモ、ジュンサイ	トノサマガエル、ガガブタネクイハムシ、メダカ、グンバイトンボ	3	3	3	2	2	13	A	2011水域の消失・調査の時は水域は保たれ。民家に近いのでよく管理されている。水生植物の種類も多く、貴重種も見られる。メダカを確認。周辺の里山から多様性のある里地里山として貴重なものと思われる。(2000年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
1	27	下佐曾利	ため池	2000	ため池およびその周辺	ヒツジグサージュンサイ群集、ハンノキ群落		ドジョウ	3	1	2	1	1	8	C	
1	27	下佐曾利	ため池	2011	ため池およびその周辺	ヒツジグサージュンサイ群集、ハンノキ群落	シズイ、フトイ		3	1	2	1	1	8	C	里地里山の景観として良好な様子
1	27	下佐曾利	ため池	2021	ため池およびその周辺	ヒツジグサージュンサイ群集、ハンノキ群落	サクラバハンノキ、ヒツジグサ、ハデフラスコモ	トノサマガエル	3	3	2	1	1	10	B	谷の底にある池で、水源としての利用度は少なくなつており、今後里地里山の管理が心配される。池の中にはヒツジグサやフトヒムシロの中にハデフラスコモを確認することができます。里地のため池としての景観として保全が必要と思われる。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
1	28	下佐曾利	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		ホッケミズムシ、メダカ	2	1	2	1	1	7	C	
1	28	下佐曾利	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		ノビタキ、ツチガエル	2	1	2	1	1	7	C	里地里山の景観として良好な様子
1	28	下佐曾利	ため池	2021	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	ジュンサイ、イヌタヌキモ	メダカ	3	2	3	1	1	10	B	里地里山として良好。スイレン、ジュンサイなどの水生生物、貴重種のイヌタヌキモがある。高齢化的ため池の管理が心配される。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2021年記載分以外に記載なし)
1	29	下佐曾利	ため池	2000	ため池群	ヒツジグサージュンサイ群集、ヤマトミクリ群落 ハンノキ群落	サギソウ、ヤマトミクリ、サワギキョウ ワメバチソウ、モウセンゴケ	メダカ、ドジョウ、キンイロネクイハムシ ショウトンボ、グンバイトンボ	3	2	3	1	1	10	B	トンボ類多産
1	29	下佐曾利	ため池	2011	ため池群	ヒツジグサージュンサイ群集、ヤマトミクリ群落 ハンノキ群落		メダカ	3	2	3	1	1	10	B	里地里山の景観として良好な様子
1	29	下佐曾利	ため池	2021	ため池群	ヒツジグサージュンサイ群集、ヤマトミクリ群落 ハンノキ群落	ヤマトミクリ、ヒツジグサ、ヒメタヌキモ、オオミズゴケ、カキラン、モウセンゴケ	キンイロネクイハムシ、ドジョウ	3	3	3	3	1	13	A	ため池群として、十分な管理がされていないため、陸化や土手の崩落が危惧される。周辺の里山も人が入れなくなつて久しい感じ。貴重種が残っており、保全の必要性がある。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2021年記載分以外に記載なし)
1	30	下佐曾利	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		メダカ	2	1	2	1	1	7	C	
1	30	下佐曾利	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集			2	1	2	1	1	7	D	水域が消失している
1	30	下佐曾利	ため池	2021	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		モリアオガエル	1	1	3	1	1	7	C	進入路がわからぬほど、低木が生い茂り、人が何年も入っていない、管理がされていない。しかしモリアオガエルが産卵する水量は確保されている。(2000年の貴重な生育動物については記載なし)
1	31	下佐曾利	ため池	2000	ため池群	ヒツジグサージュンサイ群集		カスミサンショウウオ	2	1	2	1	1	7	C	
1	31	下佐曾利	ため池	2011	ため池群	ヒツジグサージュンサイ群集		カトリヤンマ	2	1	2	1	1	7	C	管理のされていない谷戸のため池であり、大きな変化は見られない様子
1	31	下佐曾利	ため池	2021	ため池群	ヒツジグサージュンサイ群集		モリアオガエル	1	1	3	2	1	8	C	池の周辺にはアカマツ、コナラなどの雑木林。池にはスイレンが生えており、人が活用していることがわかる。池の表面積は大きいので明るい里山のため池。モリアオガエルが見られることから、水量は安定している。(2000年2011年の貴重な生育動物については記載なし)

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料 1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
1	32	下佐曾利	ため池	2000	ため池およびその周辺	ヒツジグサージュンサイ群集、シロイヌノヒゲートイイヌノナヒゲ 群集	サギソウ	カスミサンショウウオ	2	1	2	1	1	7	C	
1	32	下佐曾利	ため池	2011	ため池およびその周辺	ヒツジグサージュンサイ群集、シロイヌノヒゲートイイヌノナヒゲ 群集	シズイ		2	1	2	1	1	7	C	水生植物が多く成育し、自然度が高い池。大きな変化は見られない様子
1	32	下佐曾利	ため池	2021	ため池およびその周辺	ヒツジグサージュンサイ群集、シロイヌノヒゲートイイヌノナヒゲ 群集	ハタベカンガレイ、オオミズゴケ	メダカ、モリアオガエル	2	3	3	2	1	11	B	谷筋にあるため池で、山間をせき止めて作られた「谷池」。水生植物が多く育成し自然度が高い。里山のため池としては明るい、長細い形状は、多様性が期待される池である。。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
1	33	下佐曾利	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		カスミサンショウウオ、ドジョウ	2	1	2	1	1	7	C	
1	33	下佐曾利	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	コウホネ、イヌタヌキモ	メダカ	2	1	2	1	1	7	C	放置され一部遷移が進んでいるが、大きな変化は見られない様子
1	33	下佐曾利	ため池	2021	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	サクラバハノキ、イヌタヌキモ、ジュンサイ、コウホネ	トノサマガエル	1	1	1	1	1	5	C	周囲は樹高が高い樹木が茂り、暗い森となっている。スポット33は遷移が進み、消滅しているが、横の池にはコウホネ、イヌタヌキモ、ジュンサイ、ヒルムシロがかろうじて残っているので、スポットを変えるか新たに加えるかの必要がある。。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2021年記載分以外に記載なし)
1	34	下佐曾利	ため池	2000	ため池	コウホネ群落		メダカ	2	1	2	1	1	7	C	
1	34	下佐曾利	ため池	2011	ため池	コウホネ群落			2	1	2	1	1	7	C	里地里山の景観として良好な様子
1	34	下佐曾利	ため池	2021	ため池	コウホネ群落	ナガエミクリ、シズイ、キガシバ、サクラバハノキ、ヒツジグサ、ヤマトミクリ、イヌタヌキモ、シャジクモ	メダカ	3	3	2	2	2	12	A	林縁にある池は、人の手もよくはいっており、管理されている。そのため、池の状態は多様性に富み、多くの水生生物が見られる。貴重種も多い。
1	35	下佐曾利	ため池	2000	ため池群	ヒツジグサージュンサイ群集		カスミサンショウウオ、モリアオガエル	2	1	2	1	1	7	C	
1	35	下佐曾利	ため池	2011	ため池群	ヒツジグサージュンサイ群集			2	1	2	1	1	7	C	放置され一部遷移が進んでいるが、大きな変化は見られない様子
1	35	下佐曾利	ため池	2021	ため池群	ヒツジグサージュンサイ群集	ナツツバキ	トノサマガエル、ヤマカガシ	1	1	1	1	1	5	C	放置され一部遷移が進んでいる。池周辺の雑木林は、樹高も高く、池には光が入りにくいため、池もれている。種の多様性は低い。。(2000年の貴重な生育動物については記載なし)
1	36	上佐曾利	ため池	2000	ため池	不明	サギソウ、アギナシ、シズイ		1	3	1	1	1	7	C	地元専門家による推薦、ため池良好 植生は不明のため1とした
1	36	上佐曾利	ため池	2011	ため池	不明	シズイ		1	3	1	1	1	7	C	水生植物が多く成育し、自然度が高い池。大きな変化は見られない様子
1	36	上佐曾利	ため池	2021	ため池	不明			1	1	1	1	1	5	C	現地点は土手がくずれ土砂の堆積によって、かすかな痕跡が残るものである。。(2000年2011年の貴重な生育植物については記載なし)
1	37	長谷	ため池	2000	妙見山神社ため池	ヤマトミクリ群落	ヤマトミクリ		2	2	1	1	1	7	C	
1	37	長谷	ため池	2011	妙見山神社ため池	ヤマトミクリ群落			2	2	1	1	1	7	C	水は少ないが、社務所が新設されるなど手入れはされている様子。
1	37	長谷	ため池	2021	妙見山神社ため池	ヤマトミクリ群落	ヤマトミクリ、ヒツジグサ	トノサマガエル、フタスジサナエ、マイコアカネ	1	3	2	1	2	9	C	景観的に里山の池として立地はよいが、干上がってしまっている。湿地状態になって、湿地の植物が安定して残っている。
1	38	長谷	ため池	2000	いや谷池	ヒツジグサージュンサイ群集、カサスゲ群落	ミズニラ		3	2	1	1	2	9	C	周辺にギフチョウ
1	38	長谷	ため池	2011	いや谷池	ヒツジグサージュンサイ群集、カサスゲ群落		ミゾレヌマエビ	3	2	1	1	2	9	C	近年改修されており、水生植物等は確認できないが、大きな変化はない様子
1	38	長谷	ため池	2021	いや谷池	ヒツジグサージュンサイ群集、カサスゲ群落	イヌタヌキモ	シマヒレヨシノボリ、トノサマガエル	1	3	2	1	1	8	C	水生植物は確認できない。山間をせき止めて作られた「谷池」、水源として活用されている。土木のあとがまだ新しい。。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
1	39	長谷	ため池	2000	小畠池	ヒツジグサージュンサイ群集	ミズニラ、シズイ、アギナシ	ミカドガランボ	2	3	1	1	2	9	C	地元専門家による推薦、ため池良好
1	39	長谷	ため池	2011	小畠池	ヒツジグサージュンサイ群集		イシガメ	2	3	1	1	2	9	C	民地のため池。管理が行き届き、大きな変化はない様子
1	39	長谷	ため池	2021	小畠池	ヒツジグサージュンサイ群集	アリマウマノスズクサ、ササユリ	トノサマガエル	1	2	2	1	1	7	C	里山のため池。水源として活用されている。周辺の里山はあまり手入れされず放置された状態になっている。。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
1	40	長谷	ため池	2000	長谷大池	ヒルムシロ群落		ホッケミズムシ	2	1	2	1	2	8	C	
1	40	長谷	ため池	2011	長谷大池	ヒルムシロ群落			2	1	2	1	2	8	C	水が抜かれており、詳細は不明であるが、大きな変化はない様子
1	40	長谷	ため池	2021	長谷大池	ヒルムシロ群落		ヤマカガシ	2	2	3	1	1	9	C	下に広がる水田の水源として利用されている様子。よく管理されている。水面はヒシなどの水生生物が覆う。。(2000年の貴重な生育動物については記載なし)
1	41	長谷	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		ドジョウ、メダカ	2	1	2	1	1	7	C	
1	41	長谷	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	シズイ	イシガメ、メダカ	2	1	2	1	1	7	C	メダカなどの水生生物が多く、大きな変化はない様子
1	41	長谷	ため池	2021	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	オオミズゴケ	モリアオガエル、メダカ、ムカシヤンマ	2	2	3	1	1	9	C	人の手はあまり入っていないアカマツやコナラなどの雑木林に囲まれたため池。。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2021年記載分以外に記載なし)

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
1	42	長谷	ため池	2000	ため池	ヒルムシロ群落	アギナシ		2	2	1	1	1	7	C	地元専門家による推薦、ため池良好
1	42	長谷	ため池	2011	ため池	ヒルムシロ群落		スズムシ	2	2	1	1	1	7	C	ゴルフ場内のため池は頗る在り、大きな変化はない様子
1	42	長谷	ため池	2021	ため池	ヒルムシロ群落	サワギキョウ、ヒツジグサ、ヒメタヌキモ、イヌタヌキモ、オトコゼリ、アギナシ、タチカモメヅル		3	3	2	1	1	10	B	ため池は現在利用されていないため、陸化が心配される。絶滅危惧種が多数池やその周辺で見ることができる。人の手が入っていないため、この状態がいつまで続くか心配される。。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2021年記載分以外に記載なし)
1	43	大原野西部	温原	2000	松尾湿原	イヌツゲーオオミズゴケ群落	カキラン、サワギキョウ	ハッショウトンボ	3	1	2	1	3	10	B	
1	43	大原野西部	温原	2011	松尾湿原	イヌツゲーオオミズゴケ群落	オオミズゴケ、カキラン	アオジ	3	1	2	1	3	10	B	団体により管理され、大きな変化はない様子
1	43	大原野西部	温原	2019	松尾湿原	イヌツゲーオオミズゴケ群落	サギソウ、カキラン、オオミズゴケ、サワギキョウ、ヒメシロネ、モウセンゴケ、ノハナショウブ、ムラサキミカクグサ	アキアカネ、エゾトンボ、ハッショウトンボ、ヒメアカネ、ツマグラキチョウ、カヤコオロギ、セトウチサンショウウオ	3	2	3	2	3	13	A	ボランティア団体により集水域の里山整備・管理が継続されており、団体管理のモデルケースとなっている。。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2019年記載分以外に記載なし)
1	44	大原野西部	ため池	2000	ため池	不明	モウセンゴケ	シュレーベルアオガエル、メダカ グンバイトンボ	1	2	3	1	1	9	C	地元専門家による推薦、里山景観良好、山裾の温原多い
1	44	大原野西部	ため池	2011	ため池	不明			1	2	3	1	1	8	C	里地里山の景観として良好な様子
1	44	大原野西部		2019	(2019猪倉谷温原)		アリマグミ、ノハナショウブ、カキラン、オオミズゴケ	セトウチサンショウウオ、アカハライモリ	2	3	2	2	2	11	B	温原の背面には里山が続いている、下流部の手掘り溝にはセトウチサンショウウオの産卵地になっているなど、生物多様性に貢献している。また農道の管理、草刈がなされ管理は行き届いている。。(2000年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
3	46	御殿山	社寺林	2000	皇太神社	クスノキアラカン群落		オオゴキブリ	2	1	2	2	2	9	C	
3	46	御殿山	社寺林	2011	皇太神社	クスノキアラカン群落			2	1	2	2	2	9	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	46	御殿山	社寺林	2023	皇太神社	クスノキアラカン群落	センリョウ		2	1	1	2	2	8	C	動物、大型の昆虫などは散見できなかった。。(2000年の貴重な生育動物については記載なし)
3	47	壳布山手町	社寺林	2000	壳布神社など	コジイーカナメモチ群集		タカサゴシロカミキリ	3	1	2	1	3	10	B	
3	47	壳布山手町	社寺林	2011	壳布神社など	コジイーカナメモチ群集			3	1	2	1	3	10	B	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	47	壳布山手町	社寺林	2023	壳布神社など	コジイーカナメモチ群集			3	1	1	2	3	10	B	昆虫などの生き物が確認できなかった。。(2000年の貴重な生育動物については記載なし)
3	48	中山寺	社寺林	2000	中山寺	クスノキアラカン群落		チッチゼミ、アオゲラ	2	1	2	1	3	9	C	
3	48	中山寺	社寺林	2011	中山寺	クスノキアラカン群落		ムササビ	2	1	2	1	3	9	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	48	中山寺	社寺林	2023	中山寺	クスノキアラカン群落			2	1	2	1	3	9	C	。(2000年2011年の貴重な生育動物については記載なし)
3	49	安倉北	ため池	2000	安倉上池およびその周辺	ヨシ群落、クスノキアラカン群落	オニバス、ガガフタ	チュウサギ、カワセミ、オオヨシキリ、アオヤンマ	3	2	3	1	2	11	B	
3	49	安倉北	ため池	2011	安倉上池およびその周辺	ヨシ群落、クスノキアラカン群落		イシガメ、ヤモリ	3	2	3	1	2	11	B	市街地のため池として重要な自然環境を有しており、大きな変化はない様子
3	49	安倉北	ため池	2023	安倉上池およびその周辺	ヨシ群落、クスノキアラカン群落			3	2	2	1	2	10	B	ゴルフ施設がなくなり、水辺環境がよくなつた。池の周辺の宅地開発による環境変化の経過觀察が必要。。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
3	50	切畠	河川	2000	最明寺川・最明寺滝	クスノキアラカン群落ほか	セッコク、ルリミノキ	ゲンジボタル多産	2	2	2	1	3	10	B	地形1は不確定
3	50	切畠	河川	2011	最明寺川・最明寺滝	クスノキアラカン群落ほか	ルリミノキ		2	2	2	1	3	10	B	歴史的・自然的景観が残る良好な環境
3	50	切畠	河川	2023	最明寺川・最明寺滝	クスノキアラカン群落ほか	セッコク、サツキ		2	3	2	2	3	12	A	滝付近の岸壁にはセッコクなど貴重な植物が着生し、貴重な自然環境が保全されている。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2023年記載分以外記載なし)
3	51	切畠	社寺林	2000	滿願寺	コジイーカナメモチ群集			3	2	1	1	3	10	B	地形1は不確定
3	51	切畠	社寺林	2011	滿願寺	コジイーカナメモチ群集			3	2	1	1	3	10	B	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	51	切畠	社寺林	2023	滿願寺	コジイーカナメモチ群集			3	2	1	1	3	10	B	
2	52	波豆	岩角地	2000	大岩ヶ岳	アカマツーシノブ群集	マメツタラン、ムギラン		2	2	1	1	1	7	C	
2	52	波豆	岩角地	2011	大岩ヶ岳	アカマツーシノブ群集			2	2	1	1	1	7	C	山地の改変に係る情報は無いため、大きな変化ないと想定される
2	52	波豆	岩角地	2023	大岩ヶ岳	アカマツーシノブ群集			2	2	1	1	1	7	C	(2000年の貴重な生育植物については記載なし)

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
2	53	玉瀬	温原	2000	丸山湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落、イヌツゲーオオミズゴケ群落	アギナシ、カキラン、ケシンジュガヤ、トキソウ、マネキンシュガヤ、ヒナザサ、ミカツキグサ、ミストンボ、ヒメタヌキモ、ムラサキミミカキグサ、サギソウ	ムカシヤンマ、ハネビロエゾトンボ、ハッショウトンボ、ヒメタイコウチ、カツラネクイハムシ、モリアオガエル、サラサヤンマ	3	3	3	3	3	15	A	
2	53	玉瀬	温原	2011	丸山湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落、イヌツゲーオオミズゴケ群落			3	3	3	3	3	15	A	固体により管理され、大きな変化はない様子
2	53	玉瀬	温原	2023	丸山湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落、イヌツゲーオオミズゴケ群落	アギナシ、カキラン、ミストンボ、トキソウ、サギソウ、オオミズゴケ、コバノトンボリウ、ミカツキグサ、マネキンシュガヤ、ケシンジュガヤ、イシモチソウ、ヒメタヌキモ、ムラサキミミカキグサ	ハッショウトンボ、ヒメタイコウチ、ムカシヤンマ、サラサヤンマ、トゲアリ、セトウチサンショウウオ、アカハライモリ、ニホンアカガエル、ヤマアカガエル、シュレーゲルアオガエル、モリアオガエル	3	3	3	3	3	15	A	(2000年の貴重な生育植物、動物については2023年記載分以外に記載なし)
2	54	境野	ため池	2000	ため池	ヒルムシロ群落		メダカ	2	1	2	1	1	7	C	
2	54	境野	ため池	2011	ため池	ヒルムシロ群落	オオミズゴケ		2	1	2	1	1	7	C	ため池として若干の衰退傾向が伺えるが、大きな変化はない様子
2	54	境野	ため池	2021	ため池	ヒルムシロ群落		トノサマガエル	2	2	2	1	2	9	C	ため池として管理されている。水田の水源として活用されている。(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
2	55	玉瀬	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集、ヒルムシロ群落		モリアオガエル、ニホンアカガエル、シュレーゲルアオガエル、イモリ	3	1	3	1	1	9	C	
2	55	玉瀬	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集、ヒルムシロ群落			3	1	3	1	1	9	D	位置不明(消失の可能性あり)
2	55	玉瀬	ため池	2021	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集、ヒルムシロ群落	ガガブタ、ニホンフラスコモ、ノハナショウウ、イシモチソウ、キンラン、モウセンゴケ、キキョウ、ジュンサイ、ササユリ	モリアオガエル、カワバタモロコ、オオイトトンボ、モートントントンボ、メダカ	3	3	3	2	2	13	A	棚田が耕地改善せずそのまま残してあり、池は谷すじに開けた棚田の水源として利用。植生が良好に残っている。(2000年の貴重な生育動物については2021年記載分以外に記載なし)
2	56	玉瀬	ため池	2000	ため池群	ヒルムシロ群落	アイナエ、イシモチソウ	モリアオガエル、ニホンアカガエル、シュレーゲルアオガエル、イモリ	2	2	3	1	1	9	C	地元専門家による推薦、ため池・水田景観良好
2	56	玉瀬	ため池	2011	ため池群	ヒルムシロ群落			2	2	3	1	1	9	C	水生植物が多く成育し、自然度が高い池。大きな変化は見られない様子
2	56	玉瀬	ため池	2021	ため池群	ヒルムシロ群落		メダカ、カワバタモロコ	3	3	3	2	2	13	A	ため池Ⅰ不明となっているが群よりそこにはなれているため56と判断した。(2000年の貴重な生息動物については記載なし)
2	57	玉瀬	社寺林	2000	素戔鳴神社	ウラジロガシーサカキ群集（アカガシ優占林）			3	2	1	1	3	10	B	
2	57	玉瀬	社寺林	2011	素戔鳴神社	ウラジロガシーサカキ群集（アカガシ優占林）			3	2	1	1	3	10	B	社寺林は荒廃しており、大きな変化はない様子
2	57	玉瀬	社寺林	2022	素戔鳴神社	ウラジロガシーサカキ群集（アカガシ優占林）	ムクロジ		3	2	1	1	3	10	B	大きな変化はない様子
2	58	芝辻新田	温原	2000	芝辻新田湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落、イヌツゲーオオミズゴケ群落	トキソウ、ミカツキグサ		3	2	1	1	2	9	C	
2	58	芝辻新田	温原	2011	芝辻新田湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落、イヌツゲーオオミズゴケ群落			3	2	1	1	2	9	C	湿地植生は、兵庫県RDBのBランクに該当する群落であり、貴重な環境が維持されている様子
2	58	芝辻新田	温原	2022	芝辻新田湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落、イヌツゲーオオミズゴケ群落	オオミズゴケ、アギナシ、イトモ、サトヤマハリスゲ	トノサマガエル	2	2	1	1	1	7	C	温原は土砂の多い場、雑木の侵入により陸化している。湿地性の植物がわずかに残っているにすぎない。(2000年の貴重な生育植物については記載なし)
2	59	切畠	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集		ドジョウ、モリアオガエル、カスミサンショウウオ	2	1	3	1	1	8	C	周辺にサラサヤンマ、オオシモフリスズメ、ハッショウトンボ
2	59	切畠	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集			2	1	3	1	1	8	C	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子
2	59	切畠	ため池	2021	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	ヤマトキソウ	トノサマガエル	2	2	2	1	2	9	C	池もよく管理され、里地のため池として良好である。(2000年の貴重な生息動物については記載なし)
2	60	切畠	ため池	2000	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	ヤマトミクリ	サラサヤンマ、オオシモフリスズメ、ハッショウトンボ	2	2	3	1	1	9	C	
2	60	切畠	ため池	2011	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集			2	2	3	1	1	9	C	水生植物が多く成育し、自然度が高い池。大きな変化は見られない様子
2	60	切畠	ため池	2021	ため池	ヒツジグサージュンサイ群集			2	2	2	1	2	9	C	池もよく管理され、里地のため池として良好である。(2000年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
2	61	切畠	ため池	2000	ため池	ヒルムシロ群落		カスミサンショウウオ、モリアオガエル	2	1	2	1	1	7	C	地元専門家による推薦、ため池良好
2	61	切畠	ため池	2011	ため池	ヒルムシロ群落			2	1	2	1	1	7	C	ため池として若干の衰退傾向が伺えるが、大きな変化はない様子
2	61	切畠	ため池	2021	ため池	ヒルムシロ群落		モリアオガエル	1	1	3	1	1	7	C	有れたため池。モリアオガエルがあり、水量は保たれているが、今後どうなるか心配である。(2000年の貴重な生息動物については2021年記載分以外に記載なし)
2	62	切畠	ため池	2000	ため池	ヒルムシロ群落		オシドリ	2	1	2	1	1	7	C	地元専門家による推薦、ため池良好
2	62	切畠	ため池	2011	ため池	ヒルムシロ群落		カワセミ、イモリ	2	1	2	1	1	7	C	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子。周囲も手入れされている。
2	62	切畠	ため池	2021	ため池	ヒルムシロ群落	ササユリ、ジュンサイ	オオチャバネセセリ、アカハライモリ	1	2	3	2	2	10	B	比較的大きな谷筋の壙につくられた池で、土手の補修で外来種の侵入があるが、里地の自然がのこっているため池と考えられる。(2000年2011年の貴重な生息動物については2021年記載分以外に記載なし)

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
2	63	切畠	河川	2000	渓谷	イワタバコミツデウラボシ群集	アオネカズラ、イワタバコ		2	2	1	3	1	9	C	
2	63	切畠	河川	2011	渓谷	イワタバコミツデウラボシ群集			2	2	1	3	1	9	C	武庫川に流入する沢であり、大きな変化はない様子
2	63	切畠	河川	2022	渓谷	イワタバコミツデウラボシ群集	ツメレンゲ	ナガレホトケドジョウ	2	3	2	3	1	11	B	ツメレンゲ（Cランク）やナガレホトケドジョウを確認した。（2000年の貴重な生育植物については記載なし）
2	64	玉瀬	河川	2000	武田尾渓谷	サツキ群集、アカマツーシノブ群集	サツキ、ヒメウラジロ、ツメレンゲ（多産）、ヨコグラノキ、ベンケイソウ、ヤブウツギ、エドヒガン、エビネ、ヒトツバハギ、ティショウソウ、ケキンモウワラビ、アオヤギバナ、ルリニキ	ヤマセミ、オオタカ、ムカシヤンマ、ホンサンエ、クロツバメシジミ、オオシモフリスズメ、ヘリグロチャバネセセリ	3	3	3	3	3	15	A	
2	64	玉瀬	河川	2011	武田尾渓谷	サツキ群集、アカマツーシノブ群集		タゴガエル	3	3	3	3	3	15	A	市域を代表する景勝地の一つであり、大きな変化はない様子
2	64	玉瀬	河川	2023	武田尾渓谷	サツキ群集、アカマツーシノブ群集	ツメレンゲ、	アイヌハンミョウ、クロツバメシジミ、	3	3	3	3	3	15	A	2000年2011年の貴重な生育植物、動物については2023年記載分以外に記載なし
3	65	中山寺	湿原	2000	米谷高原湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落	ミミカキグサ、サギソウ	ハッチョウトンボ、ヒメヒカゲ	3	2	2	1	3	11	B	
3	65	中山寺	湿原	2011	米谷高原湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落			3	2	2	1	3	11	D	管理道路立入り規制のため未確認
			未													
2	66	玉瀬	湿原	2000	桃堂湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落、イヌツゲーオオミズゴケ群落	カキラン、ミミカキグサ、サギソウ		3	3	2	1	2	11	B	
2	66	玉瀬	湿原	2011	桃堂湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落、イヌツゲーオオミズゴケ群落			3	3	2	1	2	11	D	入山規制で立入り不可
			未													
2	67	大原野中部	湿原	2000	保与谷池湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落	カキラン	ハッチョウトンボ	3	2	2	1	1	9	C	
2	67	大原野中部	湿原	2011	保与谷池湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落	カキラン	ヤマドリ、ヒバカリ、エゾトンボ	3	2	2	1	1	9	C	公園内の敷地の一部として管理されており、大きな変化はない様子
2	67	大原野中部	湿原	2023	保与谷池湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落	オオミズゴケ、ミヤコアザミ		3	2	2	1	1	9	C	2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし
1	68	大原野西部	湿原	2000	尾ノ切湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落	サギソウ、カキラン	ハッチョウトンボ	3	2	2	1	1	9	C	周辺にカスミサンショウウオ、ギフチョウ
1	68	大原野西部	湿原	2011	尾ノ切湿原	シロイヌノヒゲーイトイヌノハナヒゲ群落			3	2	2	1	1	9	C	観察施設の一部として管理されており、大きな変化はない様子
1	68	大原野西部	湿原	2019	(2019まむし谷湿原に修正)		ムラサキミミカキグサ、ササユリ、サトヤマハリスゲ、オオミズゴケ、サギソウ	シュレーゲルアオガエル、アカハライモリ、ネグロクサアブ、ヒメアカネ、アキアカネ、グンバイトンボ	3	2	3	1	1	10	B	観察施設として管理はされていないが、多様な湿地性生物が生息しており、酸性の涌水湿原としての価値は高い。（2000年の貴重な生育植物、動物については2019年記載分以外に記載なし）
3	69	清荒神	社寺林	2000	清荒神 清澄寺	コジイーカナメモチ群集		カワセミ、アオゲラ、アオジ、オオミドリシジミ	3	1	3	1	3	11	B	野鳥良好
3	69	清荒神	社寺林	2011	清荒神 清澄寺	コジイーカナメモチ群集		イシガメ	3	1	3	1	3	11	B	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
			未													
3	70	清荒神	社寺林	2000	八坂神社	コジイーカナメモチ群集			3	1	1	1	2	8	C	
3	70	清荒神	社寺林	2011	八坂神社	コジイーカナメモチ群集			3	1	1	1	2	8	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
			未													
1	71	下佐曾利	ため池	2000	ため池	コウホネ群落		メダカ	2	1	2	1	1	7	C	
1	71	下佐曾利	ため池	2011	ため池	コウホネ群落			2	1	2	1	1	7	D	位置不明(消失の可能性あり)
			未													
3	72	川面	孤立二次林	2000	御殿山中学校南	コナラーアベマキ群集			2	1	1	1	2	7	C	
3	72	川面	孤立二次林	2011	御殿山中学校南	コナラーアベマキ群集			2	1	1	1	2	7	C	市街地に残存する林、一部荒廃傾向が見られるが、市街地の残存緑地として重要度は高い。
			未													

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
3	75	伊子志	社寺林	2000	塩尾寺	ウラジロガシーサカキ群集		ミサゴ、サシバ、ツツドリ、ツミ、ノスリ、アオガラ、ルリビタキ	3	1	3	2	3	12	A	鳥類良好
3	75	伊子志	社寺林	2011	塩尾寺	ウラジロガシーサカキ群集		ムササビ	3	1	3	2	3	12	A	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
					未											
3	77	山本東	社寺林	2000	松尾神社	アカマツーモチツツジ群集			1	1	1	1	3	7	C	
3	77	山本東	社寺林	2011	松尾神社	アカマツーモチツツジ群集		ムササビ、アオジ	1	1	1	1	3	7	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
					未											
3	78	山本西	社寺林	2000	天満神社	コジイーカナメモチ群集	イティガシ		3	2	1	1	3	10	B	
3	78	山本西	社寺林	2011	天満神社	コジイーカナメモチ群集	イティガシ		3	2	1	1	3	10	B	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
					未											
3	79	中山寺	社寺林	2000	中山寺奥ノ院	コジイーカナメモチ群集		ミサゴ、ツツドリ、ツミ、クロシジミ	3	1	3	1	2	10	B	地元専門家による推薦、鳥類良好、周辺にオオタカ
3	79	中山寺	社寺林	2011	中山寺奥ノ院	コジイーカナメモチ群集			3	1	3	1	2	10	B	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
					未											
2,3	80	川面・切畠	河川	2000	惣川	不明		ゲンジボタル多産	1	2	1	1	2	7	C	植生は不明のため1とした
2,3	80	川面・切畠	河川	2011	惣川	不明			1	2	1	1	2	7	C	山間の小河川であり、大きな変化はない様子
2,3	80	川面・切畠	河川	2023	惣川	不明			1	2	2	1	2	8	C	ミズカマキリは貴重であり、工事後生き残れるか心配される(2000年の貴重な生育動物について記載なし)
3	81	藏人	河川	2000	逆瀬川	不明		ゲンジボタル多産	1	1	2	1	3	8	C	植生は不明のため1とした
3	81	藏人	河川	2011	逆瀬川	不明			1	1	2	1	3	8	C	ゴルフ場敷地内の区間であり、立入り不可。施設内の河川として管理されている様子
					未											
3	82	仁川北	ため池	2000	弁天池	ヨシ群落等		カワセミ	2	2	3	1	3	11	B	鳥類良好
3	82	仁川北	ため池	2011	弁天池	ヨシ群落等	サツキ		2	2	3	1	3	11	B	自然度は高くないが、市街地のため池として、環境的・景観的な重要度が高い。遊歩道などが整備されており、大きな変化はない様子
3	82	仁川北	ため池	2023	弁天池	ヨシ群落等			2	2	3	1	3	11	B	(2000年2011年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
3	83	伊子志	社寺林	2000	伊和志津神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
3	83	伊子志	社寺林	2011	伊和志津神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	83	伊子志	社寺林	2023	伊和志津神社	クスノキーアラカシ群落	センリョウ、コヤプラン、		2	1	1	1	2	7	C	
3	85	高司	社寺林	2000	素盞鳴神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
3	85	高司	社寺林	2011	素盞鳴神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	85	高司	社寺林	2023	素盞鳴神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
3	86	安倉中	社寺林	2000	住吉神社	コジイーカナメモチ群集			3	1	1	1	2	8	C	
3	86	安倉中	社寺林	2011	住吉神社	コジイーカナメモチ群集			3	1	1	1	2	8	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	86	安倉中	社寺林	2023	住吉神社	コジイーカナメモチ群集			3	1	1	1	2	8	C	

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
3	87	中筋	社寺林	2000	八王子神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
3	87	中筋	社寺林	2011	八王子神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	87	中筋	社寺林	2023	八王子神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
3	88	中筋	社寺林	2000	八幡神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
3	88	中筋	社寺林	2011	八幡神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	88	中筋	社寺林	2023	八幡神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
1	89	大原野西部	河川	2000	波豆川	ツルヨシ群集		ヤリタナゴ、シロヒレタビラ、ホンサンエ、キイロサンエ、アオサンエ、カタハガイ、ゲンジボタル多産	1	1	3	1	2	8	C	地元専門家による推薦、河川良好、淡水貝類（多）
1	89	大原野西部	河川	2011	波豆川	ツルヨシ群集			1	1	3	1	2	8	C	抽水植物や寄り州など、水際は自然状態であり、大きな変化はない様子
1	89	大原野西部	河川	2022	波豆川	ツルヨシ群集	ゴキツル ツメレンゲ		1	2	3	1	2	9	C	ゴキツルが見つかったので評価を2とした。(2000年の貴重な生育動物については記載なし)
1	90	上佐曾利	河川	2000	佐曾利川支流	不明		ゲンジボタル多産	1	1	2	1	2	7	C	植生は不明のため1とした
1	90	上佐曾利	河川	2011	佐曾利川支流	不明		イモリ	1	1	2	1	2	7	C	U字溝であるが、水生生物の生息が確認でき、大きな変化はない様子
1	90	上佐曾利	河川	2022	佐曾利川支流	不明			1	1	2	1	2	7	C	大きな変化はない様子(2000年2011年の貴重な生育動物については記載なし)
1	91	長谷	ため池	2000	ため池	ヤマトミクリ群落、ウキヤガラ群落	ヤマトミクリ		3	2	1	1	1	8	C	
1	91	長谷	ため池	2011	ため池	ヤマトミクリ群落、ウキヤガラ群落			3	2	1	1	1	8	D	水域が消失している(痕跡のたまりあり)
			未													
2	92	玉瀬	河川	2000	玉瀬川	不明		ゲンジボタル多産	1	1	2	1	2	7	C	植生は不明のため1とした
2	92	玉瀬	河川	2011	玉瀬川	不明			1	1	2	1	2	7	C	抽水植物や寄り州など、水際は一部自然状態であり、大きな変化はない様子
2	92	玉瀬	河川	2022	玉瀬川	不明			1	1	2	1	2	7	C	農地改善と河川改修がある。(2000年の貴重な生育動物については記載なし)
1	93	波豆	社寺林	2000	竹林他	不明		アオバズク、ヒメボタル	1	1	3	1	1	7	C	陸生貝類（多）
1	93	波豆	社寺林	2011	竹林他	不明			1	1	3	1	1	7	C	手入れなどはされていないが、大きな変化はない様子
1	93	波豆	社寺林	2019	(2019普明寺、竹藪など)		テイショウソウ	ヒメボタル、モリアオガエル、ヒバカリ	1	1	3	1	1	7	C	手入れが行き届いていないので、里山成立要件が欠落してきており、生物多様性の保全対策が望まれる。(2000年の貴重な生育動物については2019年記載分以外に記載なし)
3	94	東洋・小浜など	河川	2000	武庫川	不明	カワチシャ、イヌハギ、カワラサイコ（高水敷）	コアジサシ、ノビタキ、カワセミ、ホンサンエ	1	3	3	1	3	11	B	地元専門家による推薦、鳥類良好 植生は不明のため1とした
3	94	東洋・小浜など	河川	2011	武庫川	不明		オシドリ、イソシギ	1	3	3	1	3	11	B	市域を代表する景勝地の一つであり、大きな変化はない様子
3	94	東洋・小浜など	河川	未												
3	95	口谷西	社寺林	2000	春日神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
3	95	口谷西	社寺林	2011	春日神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
			未													
3	96	中山寺	社寺林	2000	市許島姫神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
3	96	中山寺	社寺林	2011	市許島姫神社	クスノキーアラカシ群落		ハイタカ	2	1	1	1	2	7	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
			未													

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
3	97	中筋	社寺林	2000	妙玄寺	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
3	97	中筋	社寺林	2011	妙玄寺	クスノキーアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	境内は管理され、堀の寄り州なども小規模ながら存在し、市街地に残る環境要素として重要度は高い。
3	97	中筋	社寺林	2023	妙玄寺	クスノキーアラカシ群落	サツキ		2	1	1	1	2	7	C	
3	98	小浜	社寺林	2000	小浜皇太神社	ケヤキ群落（大木）			2	1	1	1	2	7	C	
3	98	小浜	社寺林	2011	小浜皇太神社	ケヤキ群落（大木）			2	1	1	1	2	7	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	98	小浜	社寺林	2023	小浜皇太神社	ケヤキ群落（大木）			2	1	1	1	2	7	C	
3	99	宮の町	社寺林	2000	川面神社	エノキームクノキ群集			1	1	1	2	2	7	C	
3	99	宮の町	社寺林	2011	川面神社	エノキームクノキ群集	ガガブタ		1	1	1	2	2	7	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	99	宮の町	社寺林	2023	川面神社	エノキームクノキ群集			2	1	1	1	2	7	C	(2011年の貴重な生育植物については記載なし)
3	100	仁川台	社寺林	2000	熊野神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	2	1	2	8	C	
3	100	仁川台	社寺林	2011	熊野神社	クスノキーアラカシ群落			2	1	2	1	2	8	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
3	100	仁川台	社寺林	2023	熊野神社	クスノキーアラカシ群落	アリマグミ		2	1	1	1	2	7	C	昆虫など確認できなかった
2	101	波豆	ため池	2000	ため池	ヒルムシロ群落		カスミサンショウウオ、シュレーベルアオガエル	2	1	2	1	1	7	C	
2	101	波豆	ため池	2011	ため池	ヒルムシロ群落		メダカ	2	1	2	1	1	7	C	農業用水として人の管理は入っていないが、大きな変化はない様子
			未													
2	102	境野	放棄水田	2000	放棄水田	不明		メダカ、モリアオガエル、オオエソトンボ、タカネトンボ、グンバイトンボ	1	1	3	1	1	7	C	遷移の進行が早いため、消失する可能性高い 周辺にアカシジミ稚生は不明のため1とした
2	102	境野	放棄水田	2011	放棄水田	不明			1	1	3	1	1	7	C	一部乾燥化の傾向が見られるが、大きな変化はない様子。
			未													
2	103	玉瀬	放棄水田	2000	放棄水田	不明		ドジョウ、モリアオガエル、カツラネクイハムシ	1	1	3	1	1	7	C	RDB(植物群落)の退廃群落は消失 放棄水田の稚生も消失する可能性有り 周辺にギフチョウ稚生は不明のため1とした
2	103	玉瀬	放棄水田	2011	放棄水田	不明			1	1	3	1	1	7	C	湿生植物の衰退傾向が見られるが、大きな変化はない様子。
2	103	玉瀬	放棄水田	2022	放棄水田	不明	ムツオレグサ		1	1	2	1	1	6	D	水田の区画整理、水路の整備により、環境が変更した。放棄水田は埋め立てられ、従来の生物相が変化したため、動物評価は「2」総合評価は、「D」とした(2000年の貴重な生育動物については記載なし)
2	104	玉瀬	河川	2000	川下川	セキショウ群集ほか		サシバ、オオタカ、キビタキ、ルリビタキ、ミサゴ、ゲンジボタル多産、ドジョウ	2	1	3	3	2	11	B	
2	104	玉瀬	河川	2011	川下川	セキショウ群集ほか			2	1	3	3	2	11	B	日当たりの良い河川敷などに生育するイヌハギなどが見られ、良好な河川環境が維持されている様子
2	104	玉瀬	河川	2022	川下川	セキショウ群集ほか	サクラバハンノキ	サシバ、オオタカ、ミサゴ、ナガレホトケドジョウ	2	1	3	3	2	11	B	大きな変化はない様子(2000年の貴重な生育動物については2022年記載分以外に記載なし)
2	105	切畠	河川	2000	坊川	アカメヤナギージャヤナギ群集ほか	カザグルマ	サシバ、オオタカ、キビタキ、カジカガエル、ナガレホトケドジョウ、ゲンジボタル多産	2	1	3	1	2	9	C	野鳥良好
2	105	切畠	河川	2011	坊川	アカメヤナギージャヤナギ群集ほか			2	1	3	1	2	9	C	河畔植生や寄り州など、水際は自然状態であり、大きな変化はない様子
2	105	切畠	河川	2022	坊川	アカメヤナギージャヤナギ群集ほか	アリマグミ		2	1	3	1	1	8	C	新名神の工事のため風景の評価を「1」とした。時間とともに生物環境がもとに戻る可能性がある。(2000年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
2	108	立合新田	河川	2000	立合新田川	不明		ダルマガエル、モリアオガエル、イモリ、シュレーベルアオガエル、ゲンジボタル多産	1	1	3	1	2	8	C	稚生は不明のため1とした
2	108	立合新田	河川	2011	立合新田川	不明		イモリ、ニホンアカガエル	1	1	3	1	2	8	C	里地里山の景観として良好な様子
2	108	立合新田	河川	2022	立合新田川	不明			1	2	3	2	2	10	B	前回と同様(2000年2011年の貴重な生育動物については記載なし)

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
3	109	切畠	孤立二次林	2000	中山五月台小学校西	コナラーアベマキ群集			1	2	2	1	2	8	C	市民による推薦、早春のタムシバが美しい 周辺にニホンリス、オオタカ、チッセミ、クロシジミ
3	109	切畠	孤立二次林	2011	中山五月台小学校西	コナラーアベマキ群集			1	2	2	1	2	8	C	条例等の規制により管理されており、樹林地の環境に大きな変化はない様子
			未													
3	111	すみれが丘	孤立二次林	2000	すみれが丘小学校南	アカマツーモチツツジ群集		アオジ	1	1	2	1	2	7	C	地元専門家による推薦、鳥類良好
3	111	すみれが丘	孤立二次林	2011	すみれが丘小学校南	アカマツーモチツツジ群集			1	1	2	1	2	7	C	市街地に残存する林、一部荒廃傾向が見られるが、市街地の残存緑地として重要度は高い。
			未													
3	112	御殿山	孤立二次林	2000	御殿山中学校西	コナラーアベマキ群集			1	1	2	2	2	8	C	地元専門家による推薦、イカル40羽
3	112	御殿山	孤立二次林	2011	御殿山中学校西	コナラーアベマキ群集			1	1	2	2	2	8	C	市街地に残存する林、林縁は藪となっているが、大きな変化はない様子
			未													
3	113	川面	社寺林	2000	千吉大明神	竹林			1	1	1	2	2	7	C	市民による推薦
3	113	川面	社寺林	2011	千吉大明神	竹林		ミヤマアカネ	1	1	1	2	2	7	C	団体により管理され、社寺林に大きな変化はない様子
			未													
3	114	米谷・小浜	河川	2000	大堀川周辺	エノキームクノキ群集			2	1	1	1	2	7	C	市民による推薦、川の景観良好
3	114	米谷・小浜	河川	2011	大堀川周辺	エノキームクノキ群集			2	1	1	1	2	7	C	河岸は古い粗石護岸であるが、一部に寄り州などがつき、大きな変化はない様子
			未													
3	115	社町	社寺林	2000	平林寺	クスノキアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	
3	115	社町	社寺林	2011	平林寺	クスノキアラカシ群落			2	1	1	1	2	7	C	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子
			未													
3	116	長寿力丘	岩角地	2000	武庫川右岸	不明	ウチョウラン、カキラン	ムカシヤンマ	1	2	2	1	2	8	C	地元専門家による推薦 植生は不明のため1とした
3	116	長寿力丘	岩角地	2011	武庫川右岸	不明			1	2	2	1	2	8	C	私有地があり近くまではいけないものの、岩場薄の小さな滝など特徴的な環境には大きな変化はない様子
3	116	長寿力丘	岩角地	2023	武庫川右岸	不明			1	2	2	1	2	8	C	(2000年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
3	118	月見山	河川	2000	塩谷川左岸	コナラーアベマキ群集		ミサゴ	1	1	2	1	2	7	C	地元専門家による推薦、鳥類良好
3	118	月見山	河川	2011	塩谷川左岸	コナラーアベマキ群集			1	1	2	1	2	7	C	3面護岸の河川であるが、寄り州や抽水植物の生育状況には大きな変化はない様子
3	118	月見山	河川	2023	塩谷川左岸	コナラーアベマキ群集			1	1	1	1	2	6	D	昆虫など確認できなかった(2000年の貴重な生育動物については記載なし)
3	119	野上・藏人	孤立二次林	2000	内畠緑地	ニセアカシア群落、セキショウ群集			1	1	2	1	2	7	C	水生生物多く環境教育に適、周辺にオオヤンマ
3	119	野上・藏人	孤立二次林	2011	内畠緑地	ニセアカシア群落、セキショウ群集			1	1	2	1	2	7	C	草刈り直後であり詳細は不明であるが、管理されていることから、湿生植物の生育環境も維持されている様子
3	119	野上・藏人	孤立二次林	2023	内畠緑地	ニセアカシア群落、セキショウ群集			1	1	2	1	2	7	C	
3	120	千種	孤立二次林	2000	聖心女学院北	アカマツーモチツツジ群集、コナラーアベマキ群集			1	1	2	1	2	7	C	市民による推薦、周辺にカワセミなど鳥類良好
3	120	千種	孤立二次林	2011	聖心女学院北	アカマツーモチツツジ群集、コナラーアベマキ群集			1	1	2	1	2	7	C	学校敷地内の樹林として管理され、大きな変化はない様子。市街地の残存緑地として重要度は高い。
			未													

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記	
1	121	波豆	ため池	2000	ため池	池沼群落		カスミサンショウウオ	2	1	2	1	2	8	C		
1	121	波豆	ため池	2011	ため池	池沼群落			2	1	2	1	2	8	C	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子	
1	121	波豆	ため池	2018	(2018上の池)				2	1	1	1	1	6	D	外来種生物が繁殖しているため、水生生物相が貧困になっている。(2000年の貴重な生育動物については記載なし)	
1	122	大原野中部	社寺林	2000	宝山寺	ウラジロガシーサカキ群集	ナツツバキ		3	2	1	1	3	10	B		
1	122	大原野中部	社寺林	2011	宝山寺	ウラジロガシーサカキ群集			3	2	1	1	3	10	B	境内は管理され、社寺林も大きな変化はない様子	
1	122	大原野中部	社寺林	2019	宝山寺	ウラジロガシーサカキ群集	ナツツバキ、イヌブナ、ミクリ	モリアオガエル、アカハライモリ、ギフチョウ、ハルゼミ	3	3	1	1	3	11	B	山域とその周辺のため池や湿地にはギフチョウ、モリアオガエルなど絶滅危惧種も確認される。	
1	123	香合新田	ため池	2000	ため池および畦	ヒルムシロ群落		グンバイトンボ、オオムラサキ、ウラキンシジミ、オオミドリシジミ、ウラナミアカシジミ、スジボソヤマキチョウ	2	1	3	1	1	8	C		
1	123	香合新田	ため池	2011	ため池および畦	ヒルムシロ群落			2	1	3	1	1	8	C	周辺に薪炭林の残るため池であり、炭焼き文化を有する北摂地域に特徴的な景観	
1	123	香合新田	ため池	2022	ため池および畦	ヒルムシロ群落			2	1	3	1	1	8	C	時間経過とともにおちいった景観にもどっている(2000年の貴重な生育動物については記載なし)	
1	124	香合新田	河川	2000	佐曾利川沢沿い	不明	オニノヤガラ	カスミサンショウウオ、ゲンジボタル	1	2	3	1	1	8	C	地元専門家による推測、水辺環境良好、陸生貝類(多)植生は不明のため1とした	
1	124	香合新田	河川	2011	佐曾利川沢沿い	不明			1	2	3	1	1	8	C	周辺に薪炭林の残る沢沿いであり、炭焼き文化を有する北摂地域に特徴的な景観	
1	124	香合新田	河川	2022	佐曾利川沢沿い	不明		オオイトトンボ	1	2	2	1	1	7	C	動物においては貴重種が確認できなかった(2000年の貴重な生育植物、動物については記載なし)	
1	125	大原野東部	ため池	2000	ため池	不明		グンバイトンボ、キイロサナエ、ホンサナエ、アオサナエ	1	1	3	1	1	7	C	植生は不明のため1とした	
1	125	大原野東部	ため池	2011	ため池	不明			1	1	3	1	1	7	C	小規模ながらジュンサイの群落が生育しており、大きな変化はない様子	
1	125	大原野東部	ため池	2019	(2019やまもり山里)		サワギキョウ、ヤマトミクリ、ホンゴンソウ、ヒナノシャクジョウ、シソバタツナミ	アカハライモリ、セトウチサンショウウオ、キンイロネクイハムシ、キビタキ	1	3	3	2	2	11	B	ため池は消滅しているが、元水田には豊富で多種多様な湿地性植物群がある。絶滅危惧種も多く見つかり貴重な湿原である。(2000年の貴重な生育動物については記載なし)	
1	126	波豆	河川	2000	羽束川	アカメヤナギージャヤナギ群集ほか	ゴキヅル	アオハダトンボ、ヒクイナ	2	2	3	1	3	11	B	淡水貝類(多)、周辺にノビタキ	
1	126	波豆	河川	2011	羽束川	アカメヤナギージャヤナギ群集ほか	ササバギンラン		2	2	3	1	3	11	B	外来のアレチウリ群落が広がるなど河道内植生の変化が見られるが、抽水植物や寄り州など、水際は一部自然状態であり、大きな変化はない様子	
1	126	波豆	河川	2019	羽束川	アカメヤナギージャヤナギ群集ほか	サクラタデ、ヒナガヤツリ、アオガヤツリ	オオサンショウウオ、セトウチサンショウウオ、アオハダトンボ、コオニヤンマ	2	3	3	1	3	12	A	抽水植物や寄り洲など、水際は一部自然状態であり、オオサンショウウオの生息域でもあり、重要な生態系である。(2000年の貴重な生育植物、動物については記載なし)	
1	128	波豆	ため池	2000	普明寺ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	ミクリの一種			2	2	1	1	1	7	C	
1	128	波豆	ため池	2011	普明寺ため池	ヒツジグサージュンサイ群集			2	2	1	1	1	7	C	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子	
1	128	波豆	ため池	2019	普明寺ため池	ヒツジグサージュンサイ群集	(2000に確認されたミクリの一種は確認できず。)	ヤマアカガエル、モリアオガエル、ヒメボタル	2	2	2	1	1	8	C	2011に確認されていたヒツジグサージュンサイ群集は消滅している。水質は比較的良好で、モリアオガエル(B)、ヤマアカガエル(C)なども生息している。一方でアメリカザリガニなど外来種が侵入してきており、保全対策が急がれる。	
1	129	大原野東部	ため池	2000	ため池	ヒメビシ群落ほか	ヒメビシ		3	2	1	1	1	8	C		
1	129	大原野東部	ため池	2011	ため池	ヒメビシ群落ほか			3	2	1	1	1	8	C	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子	
1	129	大原野東部	ため池	2019	(2019下林ため池)		ナツツバキ(ヒメビシ確認できず)	ヒバカリ	1	2	1	1	1	6	D	2000年のヒメビシ群落は確認できなかった。水質は比較的良好であるが、大きな変化はない様子。	
1	130	大原野東部	ため池	2000	ため池	ヤマトミクリ群落	ヤマトミクリ、コウホネ		2	2	1	1	1	7	C		
1	130	大原野東部	ため池	2011	ため池	ヤマトミクリ群落	コウホネ、ヒメビシ		2	2	1	1	1	7	C	水生植物が多く成育し、大きな変化は見られない様子	
1	130	大原野東部	ため池	2019	(2019愛宕上池)		ミズニラ、サイゴクヒメコウホネ、ヤマトミクリ、サワギキョウ、キンラン、ノハナショウブ、オオミズゴケ	モリアオガエル、アカハライモリ、ヨツボシトンボ	2	2	2	1	1	8	C	上の池には希少種などが豊かである。最上流部の池には土砂が流れ込み陸地化の恐れがある。(2000年2011年の貴重な生育植物についてはヤマトミクリ以外記載なし)	
1	131	大原野東部	ため池	2000	ため池	ヒメビシ群落	ヒメビシ、ヒメコウホネ		2	2	1	1	1	7	C		
1	131	大原野東部	ため池	2011	ため池	ヒメビシ群落			2	2	1	1	1	7	C	集落内のため池であり、大きな変化はない様子	
1	131	大原野東部	ため池	2019	(2019下林ため池)		サイコクヒメコウホネ		1	1	1	1	1	5	D	かつてはヒメビシ群落があったが確認できなかった。サイコクヒメコウホネの生息が見られただけであり、蓄積化していると考えられる。将来はスポットとしての調査対象が適当かどうか検討を要する。(2000年の貴重な生育植物については記載なし)	

宝塚市生態系RDBに掲載されている重要な生態系（スポット）一覧

資料1－2－1

図幅番号	地点番号	地名	種類	調査年	区分	現存植生	貴重な生育植物	貴重な生息動物	植生	植物	動物	地形	風景	合計得点	評価	特記
1	132	大原野西部	河川	2000	波豆川	アカメヤナギ・ジャヤナギ群集		チュウサギ、ウキゴリ	2	1	3	1	3	10	B	周辺にトショウ、グンバイトンボ、アオサナエ、ホンサナエ、アオバズク
1	132	大原野西部	河川	2011	波豆川	アカメヤナギ・ジャヤナギ群集			2	1	3	1	3	10	B	河畔植生や寄り州など、水際は自然状態であり、大きな変化はない様子
1	132	大原野西部	河川	2018	(2018波豆川橋～清の瀬橋)			オオサンショウウオ	2	2	3	1	3	11	B	水際は自然状態であり、大きな変化はない様子。(2000年2011年の貴重な生育動物については記載なし)
2	133	玉瀬	ため池	2000	ため池	不明		モリアオガエル、メダカ、グンバイトンボ	1	1	3	1	1	7	C	周辺にアカシジミ 植生は不明のため1とした
2	133	玉瀬	ため池	2011	ため池	不明			1	1	3	1	1	7	C	水質は比較的良好で、大きな変化はない様子
2	133	玉瀬	ため池	2022	ため池	不明		モリアオガエル	1	1	3	1	1	7	C	池周辺は適度に手が入り管理されている(2000年2011年の貴重な生育動物についてはモリアオガエル以外記載なし)
3	134	中山寺	河川	2000	足洗川	コジイ群落	ノハナショウブ	ルリビタキ、カジカガエル、オジロサナエ、アオサナエ、オオアメンボ	3	2	3	1	2	11	B	
3	134	中山寺	河川	2011	足洗川	コジイ群落			3	2	3	1	2	11	B	山間の小河川であり、大きな変化はない様子
3	134	中山寺	河川	2023	足洗川	コジイ群落			3	2	3	1	2	11	B	(2000年の貴重な生育植物、動物については記載なし)
追加	135	(宝塚市域)	六甲山地	2000	六甲山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	135	(宝塚市域)	六甲山地	2011	六甲山	-			3	2	2	2	2	11	B	県RDBに選定される環境であり、市域を代表する生態系の一つ
			未													
追加	136	中筋山手	孤立二次林	2011	中筋山手地区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	地元の団体により管理されるまち山。地域戦略検討会による推薦。
追加	137	切畑長尾山	孤立二次林	2011	北雲雀きずきの森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	地元の団体により管理されるまち山。地域戦略検討会による推薦。
追加	138	中山台	孤立二次林	2011	中山台地区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	地元の団体により管理されるまち山。地域戦略検討会による推薦。
追加	139	小林字西山	孤立二次林	2011	ゆずり葉の森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	地元の団体により管理されるまち山。地域戦略検討会による推薦。
追加	140	伊子志字武庫山	孤立二次林	2011	武庫山の森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	地元の団体により管理されるまち山。地域戦略検討会による推薦。

注) 条例および他文献の出典

RDB: 兵庫の貴重な自然 一兵庫県版レッドデータブック (兵庫県, 1995), 特定植物群落: 特定植物群落調査報告書 (兵庫県, 1978), 環境緑地保全地域: 環境の保全と創造に関する条例 第95条第1項, 自然景観: 日本の自然景観 近畿版II (環境庁編, 1989), 自然環境保全地区・保護樹等: 宝塚市自然環境の保全と緑化の推進に関する条例 第5条

A	17	2000年	3	2011年	3	2018年～	8
B	77	2000年	26	2011年	25	2018年～	17
C	231	2000年	94	2011年	87	2018年～	26
D	24			2011年	14	2018年～	8
合計	349		123		129		59