

【 植物群落・個体群 】
2 複合群落

番号	所在地			ラ ン ク	植生の種類	内容	保全制度
	市町	地名	施設名				
1	三木市	口吉川町久次	口吉川町の自然植生	C	湿地植物群落、水田雑草群落、池沼植物群落	水田やその周辺が農作業の一環で管理されることによって良好に維持されている。近年、このような伝統的な農作業が続いている環境は少ない。	—
2	加西市	玉丘町水塚	玉丘町の自然植生	A	湿地植物群落、池沼植物群落	自然性の高い湿地植物群落と池沼植物群落が連続して分布する。	—
3	加東市	西古瀬	西古瀬の自然植生	C	エノキームクノキ群落、抽水植物群落、礫原の植物群落	河川の攪乱により維持される自然植生として重要である。草本植生と森林植生の両方がまとまって分布する。	—
4	姫路市	大塩町、的形町、木場	大塩・的形の海岸植生	B	ススキ群落、海浜植物群落	都市近郊にあって、海浜植生、海崖植生等の自然植生が連続するものとして重要。	—
5	赤穂市	高雄、高野	千種川下流の自然植生	A	アカメヤナギ群落、ジャヤナギ群落、オギ群落、カワラヨモギーハマウツボ群落、カワラサイコ個体群	河川下流から河口にかけてヤナギ林およびオギ群落、ヨシ群落、塩沼地植物群落等の自然性の高い植生が残るほか、単一群落としてAランクであるカワラヨモギーハマウツボ群落が分布している。下流域における改変が進行している中で自然性の高い植生が保全されている点で重要性が高まっており、2020年版でCランクからAランクに変更した。	—
6	神河町	川上	砥峰高原の自然植生	A	ススキ群落、湿地植物群落	ススキの半自然草原と湿地植物群落が隣接して分布する。	県立自然公園
7	佐用町	櫛田	飛龍の滝の自然植生	C	アラカシーノグルミ群落、岩上植物群落	貴重種を多く含むアラカシ群落と岩上植物群落がまとまって分布する。	県名勝
8	佐用町	門前	船越瑠璃寺の自然植生	A	モミーケヤキ群落、シダ類	貴重種を多く含む自然性の高いモミ、ケヤキ林、シダ類等がまとまって分布する。	国定公園
9	豊岡市	日高町万劫	万劫の自然植生	A	ブナアスナロ群落、オニグルミ群落、イワショウブ個体群	アスナロ群落が点在し、それを取り巻くように自然性の高い夏緑樹林がまとまって分布する。	国定公園、県天然記念物
10	豊岡市	日高町万場	万場の自然植生	C	ブナ群落、トチノキ群落、岩上植物群落	斜面および溪谷に夏緑樹林および貴重種群が分布している。	国定公園
11	豊岡市、香美町	豊岡市日高町稲葉、香美町香住区三川、村岡区山田	三川山の自然植生	A	ブナ群落、ヒメコマツ群落、イヌブナ群落、シャクナゲ群落、トチノキ群落、カタクリ個体群	自然性の高い夏緑樹林と早春植物個体群等がまとまって分布する。	国定公園
12	豊岡市、香美町	豊岡市日高町稲葉、香美町村岡区村岡	蘇武岳の自然植生	A	ブナ群落、バイケイソウ個体群	自然性の高い夏緑樹林と貴重種群がまとまって分布する。	国定公園
13	養父市	八鹿町石原	妙見山の自然植生	B	ブナ群落、アシウスギ群落、ザゼンソウ群落、ハシリドコロサンヨウブシーワサビ等の個体群、バイケイソウ個体群	斜面および溪谷に自然性の高い夏緑樹林と貴重種群はまとまって分布する。	国定公園
14	養父市	轟、大屋町筏	杉ヶ沢高原の自然植生	B	湿地植物群落、ススキ群落	ススキの半自然草原と湿地植物群落が隣接して分布する。	国定公園
15	養父市、宍粟市	養父市福定、奈良尾、丹戸、鷓縄、安井、大屋町横行、宍粟市波賀町戸倉	水ノ山の自然植生	A	ブナ群落、ミズナラ群落、スギ群落、キャラボク群落、湿地植物群落、岩上植物群落、バイケイソウ個体群、溪流沿い草本群落	夏緑樹林、亜高山植物群落、寒地性植物群落等の多様な植生が連続して分布し、典型的な植生の垂直分布がみられる。古生沼等の湿地植物群落、千本杉等の特徴的な植生やこしき岩等の岩上植物群落もみられる。	国定公園、県天然記念物、町天然記念物
16	養父市	大久保、丹戸	鉢伏高原の自然植生	A	ススキ群落、ザゼンソウ群落、ミツガシワ群落、湿地植物群落	県下最大規模のススキ草原と各種の湿地植物群落がまとまって分布する。	国定公園、県天然記念物
17	朝来市	生野町栃原	段ヶ峰の自然植生	注	ツツジ群落、ササ草原	尾根の風衝地にツツジ類が群生し、隣接してササ草原が分布する。	県立自然公園

【 植物群落・個体群 】

2 複合群落

番号	所在地			ランク	植生の種類	内容	保全制度
	市町	地名	施設名				
18	朝来市	和田山町竹ノ内	糸井溪谷の自然植生	C	イヌブナ群落、ウラジロガシ群落	溪谷に自然性の高い照葉樹林と夏緑樹林がまとまって分布する。	県立自然公園
19	香美町	香住区余部	連台山の自然植生	C	アカマツ-シャクナゲ群落、トチノキ群落、ブナ群落	溪谷およびその岩場に成立する自然植生として重要。	—
20	香美町	香住区一日市	八坂神社の自然植生	B	スダジイ群落、モクゲンジ個体群	モクゲンジ個体群とスダジイ群落がまとまって分布する。	国立公園
21	香美町	大笹	ハチ北高原の自然植生	A	ハルニレ-トチノキ群落、ザゼンソウ群落、湿地植物群落、ススキ群落	大規模な湿地植物群落および自然性の高い夏緑樹林がまとまって分布する。スキー場として利用されている草原には貴重な草原生植物が生育する。	県天然記念物、県立自然公園、国定公園
22	新温泉町	居組	居組不動山の自然植生	A	スダジイ群落、カシワ群落	沿海部にスダジイ群落とカシワ群落が連続して分布する。	国立公園、県天然記念物
23	新温泉町	岸田	小ズッコの自然植生	A	ブナ-ミズナラ群落、オオバミゾホオズキ個体群、デワノタツナミソウ個体群、ミヤマカラマツ個体群、ジャコウソウ個体群、ヤグルマソウ個体群	自然度の高いブナ原生林（西ノ丸国有林）や溪谷に貴重種群が広範囲に分布する。	国定公園
24	新温泉町	岸田	霧ガ滝溪谷の自然植生	A	トチノキ-サワグルミ群落、ブナ群落	斜面および溪谷に自然性の高い夏緑樹林がまとまって分布する。	国定公園
25	丹波市	氷上町香良	独鈷の滝の自然植生	B	アカマツ群落、シダ植物群落	貴重種を含むシダ植物群落とアカマツ群落が一体となって分布する。	—
26	洲本市	由良町由良	成ヶ島の自然植生	A	海浜植物群落、塩沼地植物群落、ウバメガシ群落、ハマボウ群落	海浜植生と塩沼地植生が隣接する。砂浜に分布するウバメガシ群落も特筆に値する。ハマボウ群落は大阪湾岸では当地のみ。	国立公園