

令和7年度 鳥取県内堅果類豊凶調査報告（調査終了速報）

2025.10.15 鳥取大学 永松 大

令和7（2025）年度，鳥取県内の堅果類4種結実状況（4樹種のべ174地点）

ブナ：凶作，ミズナラ：大豊作，コナラ：大豊作，クリ：並作上（過去14年比，6段階評価）

9月中間報告からブナ、ミズナラ変化なし、コナラとクリは評価上昇

○ 4種の結実状況（速報）

- ・ブナ（26地点）：12地点で結実なし、個体単位では84%に結実なし、結実4,5の個体は1%のみ。最良地点でも佐治町栃原1.8で結実はごく少量だった。調査15年のうち8回目の凶作年。
- ・ミズナラ（35地点）：全地点で結実あり。個体単位では85%に結実あり、結実4,5の個体が全体の26%。最良は三朝町木地山4.0。結実平均値は調査15年のうち2位で最大値に近かった。
- ・コナラ（51地点）：全地点で結実あり。個体単位では93%に結実あり、結実4,5の個体が全体の28%。最良は若桜町響の森で4.3。日南町で低め。結実平均値は調査15年間のうち2位。
- ・クリ（62地点）：全地点で結実あり。個体単位では90%に結実あり。結実4,5の個体は全体の28%。結実平均値は調査15年間のうち5位、近年は結実値が低めで並作上は7年ぶり。

表1 令和7年秋の鳥取県内における堅果類4種の結実状況（調査終了，結実量の5段階評価平均値）
数値は個体ごとに最小(皆無)の時1，最大(著しく多数)の場合に5の判定

R07秋 結実状況 (調査終了)	ブナ		ミズナラ		コナラ		クリ	
	地点数	平均値	地点数	平均値	地点数	平均値	地点数	平均値
全県集計	26	1.22	35	2.73	51	2.96	62	2.90
千代川以東（東部）	15	1.1	18	2.7	28	3.2	29	3.0
千代川以西（中部）	6	1.3	6	2.8	11	3.0	15	3.1
大山以西（西部）	5	1.4	11	2.7	12	2.4	18	2.6
全県結実判定(新々基準)	凶作		大豊作		大豊作		並作上	
結実判定新々基準	大豊作 ≥ 2.06		≥ 2.49		≥ 2.70		≥ 3.30	
	豊作 ≥ 1.80		≥ 2.20		≥ 2.42		≥ 2.98	
平均値と過去14年	並作上 ≥ 1.55		≥ 1.91		≥ 2.15		≥ 2.65	
極大年/極小年比較	並作下 ≥ 1.36		≥ 1.68		≥ 1.95		≥ 2.49	
算定期間:H23-R06	凶作 ≥ 1.18		≥ 1.44		≥ 1.75		≥ 2.34	
	大凶作 < 1.18		< 1.44		< 1.75		< 2.34	

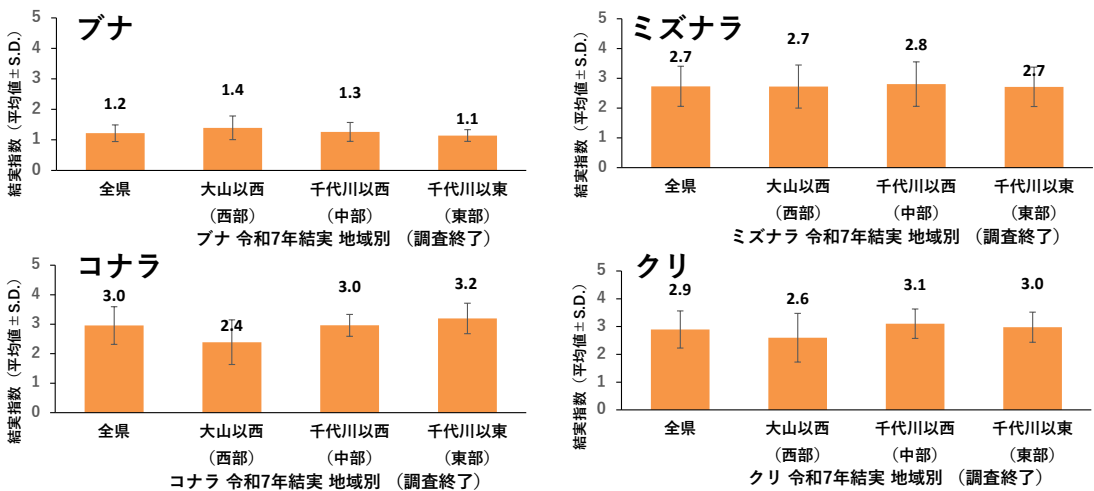


図1 令和7年秋 鳥取県内の堅果類結実状況（調査終了）

表2 鳥取県における本年を含む5年間の堅果類4種結実の豊凶判定

豊凶判定	R03(2021)	R04(2022)	R05(2023)	R06(2024)	R07(2025)10/1!
ブナ	豊作	並作上	凶作	並作下	凶作
ミズナラ	並作上	並作上	並作下	並作下	大豊作
コナラ	並作上	並作上	並作下	大凶作	大豊作
クリ	凶作	並作下	並作下	凶作	並作上