

豆柴・認定 登録基準表(2022.3.17 更新)

●**認定審査** ※オス・・・25～34 cm ※メス・・・25～32 cm ※25cm以下であっても心身共に健全な犬は認める。※不合格の場合、認定合格証は発行されません。

審査	記載	犬種	血統書の色	マイクロチップ
柴犬 合格	(豆柴 認定) (○cm)	柴犬	緑色	不要
柴犬 不合格	記載なし	柴犬	青色	不要
豆柴認定(未審査) 合格	(豆柴 認定) (○cm)	柴犬	緑色	不要 ※犬種変更時に必要
豆柴認定(未審査) 不合格	(豆柴 認定) (未審査)のまま	柴犬	緑色	不要
豆柴(未審査) 合格	(○cm)	豆柴 VI-JSM	緑色	必要
豆柴(未審査) 不合格	(未審査)のまま	豆柴 VI-JSM	緑色	不要

※認定員は、自分の繁殖犬を検寸することはできません。(名義変更しても不可) ※認定員には、クラブ・地域関係なく依頼できます。

●**子犬の血統書発行基準** ※基本的に、両親犬(検寸済)による繁殖によるのみ、★豆柴認定犬の血統書が発行される。

	両親組合せ		子犬 記載内容	犬種	血統書	備考
①	豆柴認定 ○cm	豆柴認定 ○cm	豆柴認定 未審査	柴犬	緑	★
②	豆柴認定 ○cm	豆柴認定 未審査	記載なし	柴犬	青	
③	豆柴認定 ○cm	豆柴 ○cm	豆柴認定 未審査	柴犬	緑	★
④	豆柴認定 ○cm	豆柴 未審査	記載なし	柴犬	青	
⑤	豆柴認定 ○cm	柴	記載なし	柴犬	青	
⑥	豆柴認定 未審査	豆柴認定 未審査	記載なし	柴犬	青	
⑦	豆柴認定 未審査	豆柴 ○cm	記載なし	柴犬	青	
⑧	豆柴認定 未審査	豆柴 未審査	記載なし	柴犬	青	
⑨	豆柴認定 未審査	柴	記載なし	柴犬	青	
⑩	豆柴 ○cm	豆柴 ○cm	豆柴 未審査	豆柴	緑	★両親犬・要プレミアム登録
⑪	豆柴 ○cm	豆柴 未審査	記載なし	柴犬	青	
⑫	豆柴 ○cm	柴	記載なし	柴犬	青	
⑬	豆柴 未審査	豆柴 未審査	記載なし	柴犬	青	
⑭	豆柴 未審査	柴	記載なし	柴犬	青	

●**豆柴 犬種変更基準** ※自動的に豆柴に変更されることはありません。必ず、犬種変更の申請を行ってください。

※犬種変更の際、両親犬がプレミアム登録(遺伝子検査)済みでない犬種変更不可。 ※海外に輸出された柴犬の犬種変更は不可。

審査	記載	犬種	血統書の色
本犬(検寸済)、2代祖(1～6番) 検寸済	(○cm)	豆柴 VI-JSM	緑色
本犬(未審査)、2代祖(1～6番) 検寸済 ※犬種変更可だが、繁殖犬とする場合は要検寸 (子犬は豆柴にはならない)	(未審査)	豆柴 VI-JSM	緑色

●**一胎子申請の前に確認!**

- ①豆柴(体高入り)同士の交配は、子犬を犬種『豆柴』で発行することができます。
- ②豆柴(未審査)で交配した場合、子犬の犬種は『柴犬』となります。
- ③柴犬・豆柴 認定犬の血統書の1～6番(父母と祖父母)に、体高が入っていれば、

犬種を『豆柴』に変更することができます。→犬種変更料金：2100円

※父母・祖父母の体高が入っていれば、未審査犬でも犬種は「豆柴」になります。ただし、繁殖に使用する場合は検寸してください。

※雌犬の最初の交配可8カ月1日以上からです。

- ④譲渡の際は、発行された血統書に記載の犬種であることを、正しく説明してください。

●**調査料(1100円)が発生するケース** ※電話ではお応えできませんので、必ず申請書にてお申込みください。

- ①血統書内の未審査犬が検寸されているか、豆柴で血統書が出るか知りたい場合。
- ②申請ミスによる、犬種変更不可、発行不可、および血統書類の返却の場合。

●**マイクロチップ義務化について(2016年1月1日より実施)** ※獣医師記入による、≪マイクロチップ・動物ID登録≫書類(バーコードシール付)が必要

■基本的な規定は、認定審査時に未審査の豆柴、犬種変更予定の柴犬は、マイクロチップを装着。
但し、審査時にマイクロチップ未装着、その他だった場合は、下記の通りとなります。(書類不備は申請書返却)

- ①豆柴(未審査)は審査時に、マイクロチップ必要。
- ②柴犬(未審査)は審査時に、マイクロチップ不要だが、犬種変更する際にマイクロチップ必要。
- ③プレミアム血統書を発行する、認定審査に合格した豆柴 もしくは柴犬。

●**プレミアム登録(遺伝子検査(GM1ガングリオンドーシス)の義務化**

2020年7月1日以降は、豆柴(未審査)、柴犬(豆柴認定未審査)の両親犬は検査必要。未検査の場合、仔犬の血統書発行ができません。

この規定にて発行された血統書でご不明な点は、クラブ長または豆柴認定委員会にお問い合わせください。