

別紙様式第8号

- (注)
- 1 検査成績欄には、1級、2級の別を記載し、等級は「種畜の等級の判定基準」（平成24年1月4日農林水産省告示第9号）によって算出すること。
 - 2 前年供用状況欄について
 - ① 前年1月1日より12月31日までの間における
 - ア 種付けの実績延頭数
 - イ 家畜人工授精用精液の生産本数（及び払出本数）をそれぞれ区分して記入すること。
 - 3 所有者の区分欄には、都道府県有、市町有、農協（同連合会、酪協、畜協等を含む）有、団体有（民法（明治29年法律第89号）第34条の規定により設立された法人）、個人有、その他の別を記載すること。
 - 4 飼養者の住所は、郡市町名を記載すること。
 - 5 確認結果を農林水産局長に報告するに当たり、登記証明書または登録証明書の写しを添付するものとする。

種畜検査確認表

検査 月日	名前 (登録・登記番号)	品種	生年月日	毛色	産地	血統		検査 成績	前年供 用状況	所有者 の区分	飼養者の住所氏名
			体高	特徴(個体識別番号など)		父	母				
R4.9.9	仁義鳥 (2021子受卵広黒 0870954243)	黒毛 和種	R3.4.6	黒	世羅郡 世羅町	立烏帽子	じんよし303	2級	0	県有	広島県庄原市七塚町 広島県立総合技術研究所 畜産技術センター
			135 cm	08709-5424-3							
R4.9.9	横神利 (2021子受卵広黒 1618087124)	黒毛 和種	R3.4.23	黒	庄原市	第2横利	ゆうり	2級	0	県有	広島県庄原市七塚町 広島県立総合技術研究所 畜産技術センター
			130 cm	16180-8712-4							
R4.9.9	仁義鳥2 (2021子受卵広黒 1439977246)	黒毛 和種	R3.5.7	黒	神石郡 神石高原町	立烏帽子	じんよし303	2級	0	県有	広島県庄原市七塚町 広島県立総合技術研究所 畜産技術センター
			129 cm	14399-7724-6							

- (注) 1 一般検査は、体温、被毛、栄養、結膜、呼吸、脈はく、心音その他につき検査し異常のないものは「異常なし」と記載し、臨床症状が顕著なものは、合格したものについてもその状況を詳細に記載する。
- 2 トリコモナス症は鏡検の結果を、牛カンピロバクター症は細菌検査(分離培養)の結果を、+、-に区別して記載すること。
- 3 その他の疾病についても検査の結果を+、-に区別して記載し、かつ検査方法を附記すること。
- 4 精液の良否は、精液及び精子検査の総合判定により記載すること。
- 5 判定は、衛生検査の総合判断により、合、保留又は否のいずれかを記載すること。
- 6 備考欄には、再検査の有無その他参考事項を記載すること。
- 7 家畜伝染病予防法(昭和26年法律第166号)第5条又は第31条の規定により行うトリコモナス症、牛カンピロバクター症、馬パラチフス、馬伝染性貧血又はオーエスキー病の検査を受け、第8条の証明書(検査当日において発行後6ヶ月を経過していないもの)を有するものにつき、その証明書を利用した場合は、診断結果の文字(+、-)を○で囲むこと。

衛生検査成績表

検査月日	名前	品種	一般検査	伝染性疾患						繁殖機能の障害 精液及び精子検査					遺伝性疾患の有無	判定	備考	
				馬伝染性貧血	牛カンピロバクター症	トリコモナス症	馬パラチフス	オーエスキー病	ヨーネ病(予備的抗体検出法)	精液の良否	量(ml)	精子数(億/ml)	PH	活力及び生存率				奇形率
R4.9.9	仁義烏	黒毛和種	異常なし	/	-	-	/	/	-	良	2	5	6.3	85+++ 5++ 90	5	-	合	精液検査月日:R4.6.30 ヨーネ病検査月日:R4.4.11 牛カンピロバクター症検査月日:R4.4.22 トリコモナス症検査月日:R4.4.22 一般検査月日:R4.9.9
R4.9.9	横神利	黒毛和種	異常なし	/	-	-	/	/	-	良	4	7.3	6.3	85+++ 5++ 90	3	-	合	精液検査月日:R4.6.30 ヨーネ病検査月日:R4.4.11 牛カンピロバクター症検査月日:R4.4.22 トリコモナス症検査月日:R4.4.22 一般検査月日:R4.9.9
R4.9.9	仁義烏2	黒毛和種	異常なし	/	-	-	/	/	-	良	3	4	6.2	85+++ 5++ 90	5	-	合	精液検査月日:R4.6.30 ヨーネ病検査月日:R4.4.11 牛カンピロバクター症検査月日:R4.4.22 トリコモナス症検査月日:R4.4.22 一般検査月日:R4.9.9

令和4年9月9日

広島県北部家畜保健衛生所長
石浦 英文

