# 岡山市食肉衛生検査所 桜 橋 だ よ り 令和 5年3月15日第109号

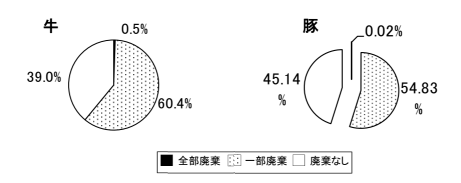
### ☆話題一野生動物の肉≪ブッシュミート≫

海外、特に発展途上国ではブッシュミートがよく食べられています。ブッシュミートというのは野生動物の肉のことで、野生動物であれば哺乳類から鳥類や両生類まで何でも該当するのでその種類は多岐にわたります。日本でもジビエ料理の食材となるイノシシやシカの他、タヌキやヘビ、ヌートリアを食べたという話も時々耳にします。このブッシュミート、実は感染症のリスクがとても高い食材です。野生動物は様々な病原菌や寄生虫を保有しており、中には人間に感染するものもあるため、取り扱いには注意が必要です。エボラ出血熱や新型コロナウイルスなどの新興感染症もこれが原因ではないかと言われています。それに比べると、しっかり飼育管理された家畜の肉ははるかに安全。日々欠かさず家畜の世話をして育ててくれている畜産農家さんには感謝ですね。(F)

☆と畜検査状況 ◎と畜検査頭数および廃棄の原因 (令和4年10月~12月)

	畜 種	Ė	‡	لح	<b>-&lt;</b>	月	豕	山	羊
	と畜検査頭数		1,489		0		16,506		0
	廃棄の区分	全部廃棄	一部廃棄	全部廃棄	一部廃棄	全部廃棄	一部廃棄	全部廃棄	一部廃棄
	実 頭 数	8	900	0	0	4	9,051	0	0
	放線菌症	0	1	0	0	0	0	0	0
	ミコバクテリウム症	0	0	0	0	0	40	0	0
	ジストマ	0	1	0	0	0	0	0	0
	寄生虫症	0	0	0	0	0	0	0	0
	膿毒症	0	0	0	0	3	0	0	0
廃	敗血症	1	0	0	0	1	0	0	0
棄	尿毒症	0	0	0	0	0	0	0	0
の	黄疸	0	0	0	0	0	0	0	0
原	水腫	3	142	0	0	0	25	0	0
因	腫瘍	0	2	0	0	0	3	0	0
	炎症汚染	0	588	0	0	0	5,663	0	0
	変性萎縮	0	369	0	0	0	4,064	0	0
	牛伝染性リンパ腫	4	0	0	0	0	0	0	0
	豚丹毒	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	133	0	0	0	1,161	0	0
	計	8	1,236	0	0	4	10,956	0	0

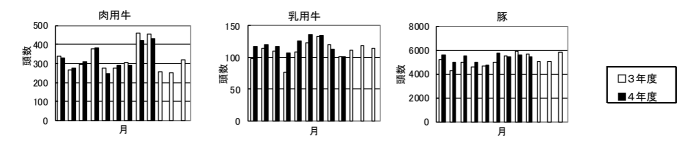
一部廃棄は原因が複数にわたる場合があり、廃棄の原因の合計が実頭数を上回ることがある。



# ◎と畜検査頭数の推移 (令和4年度) (とくを除く)

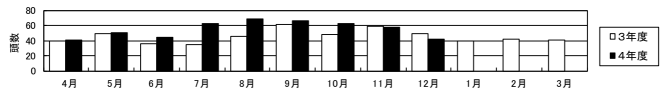
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
3年度肉用牛	338	266	293	379	276	274	305	461	454	257	252	317	3,872
4年度肉用牛	331	278	308	380	248	291	291	420	430				2,977
前年比(%)	97.9	104.5	105.1	100.3	89.9	106.2	95.4	91.1	94.7	0.0	0.0	0.0	76.9
3年度乳用牛	98	114	109	76	108	122	132	119	101	111	118	114	1,322
4年度乳用牛	117	119	116	106	125	135	134	113	101				1,066
前年比(%)	119.4	104.4	106.4	139.5	115.7	110.7	101.5	95.0	100.0	0.0	0.0	0.0	80.6
3年度豚	5244	4260	5006	4573	4657	4995	5521	5879	5658	5094	5023	5823	61,733
4年度豚	5596	4989	5528	4982	4731	5721	5457	5633	5416				48,053
前年比(%)	106.7	117.1	110.4	108.9	101.6	114.5	98.8	95.8	95.7	0.0	0.0	0.0	77.8

肉用牛は黒毛和種、交雑種等、乳用牛はホルスタイン種、ジャージー種等である。



# ◎病獣畜と畜検査頭数(令和4年度)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
3年度	40	49	36	34	46	61	48	59	49	39	42	41	544
4年度	41	50	44	62	69	66	62	57	42				493
前年比(%)	102.5	102.0	122.2	182.4	150.0	108.2	129.2	96.6	85.7	0.0	0.0	0.0	90.6



10月~12月の病獣畜 161頭の内訳は、牛が 146頭、豚が 15頭であった。

# ◎時間帯別病獣畜と畜検査頭数(令和4年10月~12月)

		うち緊	急性	頭数割合
受付時間	頭数	なし	あり	(%)
(時間外)6:00~8:30	12	12	0	7.5
(時間内)8:30~14:00	145	144	1	90.1
(時間外)14:00~16:00	0	0	0	0.0
16:00~20:00	0	0	0	0.0
土曜日等	4	4	0	2.5
合計	161	160	1	

※土曜日等に病獣畜が搬入されるのは、死に瀕している等、緊急性を要する場合のみである。

# ◎地域別病獣畜と畜検査頭数(令和4年10月~12月)

地域	岡山	東備	倉敷	井笠	高梁	阿新	真庭	津山	勝英	県外	場内	計
頭数	21	2	3	88	20	2	2	2	2	1	18	161
(うち時間外)	(2)	(1)	0	0	0	0	0	0	(1)	0	(14)	(18)
頭数割合(%)	13.0	1.2	1.9	54.7	12.4	1.2	1.2	1.2	1.2	0.6	11.2	

#### ☆検査室等における精密検査 (令和4年10月~12月)

					検	查化	牛数			=∧	否
畜種	疑頭数	疾 病 名	肉眼	鏡検	培養	血清反応	理化学	遺伝子	病理組織	診定頭数	否診定頭数
	1	敗血症			7					1	0
	0	膿毒症								0	0
牛	1	尿毒症					1			0	1
及 び	0	高度の黄疸								0	0
び	3	高度の水腫	3							3	0
ح	4	牛伝染性リンパ腫					4		37	4	0
<	0	腫瘍の多発								0	0
	9	計	3	0	7	0	5	0	37	8	1

					検	查件	-数			=⊹	否
畜種	疑頭数	疾 病 名	肉眼	鏡検	培養	血清反応	理化学	遺伝子	病理組織	診定頭数	否診定頭数
	1	敗血症			6					1	0
	3	膿毒症	3							3	0
	0	尿毒症								0	0
	0	高度の黄疸								0	0
豚	0	高度の水腫								0	0
	0	豚丹毒								0	0
	0	白血病								0	0
	4	計	3	0	6	0	0	0	0	4	0

解体検査で判定困難な疾病について、精密検査を実施し、食用の適否を判定している。

#### ◎残留有害物質検査 (令和 4 年 10 月~12 月)

#### ・保留畜・病畜スクリーニング

女珏	区分	検査	検査	陰性	陽性		陽	性検体	数		陰性
畜 種	巨刀	頭数	検体数	頭数	頭数	筋肉	腎臓	注射痕	乳房	その他	検体数
牛・とく	保留	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+.5/	病畜	146	292	146	0	0	0	0	0	0	292
豚	保留	5	10	5	0	0	0	0	0	0	10
加	病畜	15	30	15	0	0	0	0	0	0	30
山羊	保留	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ш∓	病畜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

スクリーニング検査において直接法陽性のものは認められなかった。

#### 一般畜モニタリング

畜 種	検査 頭数	検査 検体数	陰性 頭数	陽性 頭数
4	6	12	6	0
豚	27	54	27	0
鶏	1	2	1	0

# ◎BSE (牛海綿状脳症) スクリーニング検査

令和 4 年 10 月~12 月における BSE スクリーニング検査数は 0 件であった。

(平成29年4月1日以降、月齢24か月以上で、原因不明の神経症状及び起立不能を呈する牛を対象に実施)

発行:岡山市食肉衛生検査所

TEL: 086-272-8399 FAX: 086-273-2019

E-mail: shokunikueiseikensasho@city.okayama.lg.jp

「枝肉を全部廃棄した牛の解体所見」のメール配信希望等、ご意見、ご要望

ありましたらお気軽にご連絡ください。