平成27年7月10日

「平成27年度粗飼料の放射性物質検査方針」(平成27年3月宮城県農林 水産部畜産課)に基づき、粗飼料に関する検査を行った結果は、下記のとおり です。

記

旧市町村名	草種	放射性セシウム濃度		結 果
	(番草)	測定値	換算値	
栗原市の旧築館町	永年生牧草	74.0Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	肉用牛
	(一番草)	22. 4Bq/Kg 8. 9Bq/Kg		利用可
		62.8Bq/Kg	25.0Bq/Kg	
		52.4Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	

- ※換算値は、測定値を水分含量80%に補正した値です。
- ※肉用牛利用可(換算値50Bq/kg以下):今後,肉用牛農家で牧草の利用が可能です。 ただし、地域内(旧市町村単位)で100Bq/kg超の牧草が確認された場合は、安全性 を確認するため、原則として生産者毎の検査を行います。
- ※<u>なお、原則として酪農家へ譲渡しないでください。酪農家へ譲渡したい場合は、より</u> 精密な検査が必要ですので、家保・畜振部にご相談ください。
- ※<u>この結果にかかわらず、廃用牛を出荷する場合は一定期間飼い直しが必要ですの</u>で、家保・畜振部にご相談ください。

平成27年7月10日

「平成27年度粗飼料の放射性物質検査方針」(平成27年3月宮城県農林水産部畜産課)に基づき、粗飼料に関する検査を行った結果は、下記のとおりです。

記

旧市町村名	草種	放射性セシウム濃度		結 果
	(番草)	測定値	換算値	
栗原市の旧若柳町	永年生牧草	79.9Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	肉用牛
	(一番草)	83.4Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	利用可
		70.2Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	
		90.4Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	

- ※換算値は、測定値を水分含量80%に補正した値です。
- ※肉用牛利用可(換算値 50Bq/kg 以下):今後,肉用牛農家で牧草の利用が可能です。 ただし、地域内(旧市町村単位)で100Bq/kg超の牧草が確認された場合は、安全性 を確認するため、原則として生産者毎の検査を行います。
- ※<u>なお、原則として酪農家へ譲渡しないでください。酪農家へ譲渡したい場合は、より</u> 精密な検査が必要ですので、家保・畜振部にご相談ください。
- ※<u>この結果にかかわらず、廃用牛を出荷する場合は一定期間飼い直しが必要ですの</u>で、家保・畜振部にご相談ください。

平成27年7月10日

「平成27年度粗飼料の放射性物質検査方針」(平成27年3月宮城県農林水産部畜産課)に基づき、粗飼料に関する検査を行った結果は、下記のとおりです。

記

旧市町村名	草種	放射性セシウム濃度		結 果
	(番草)	測定値	換算値	
栗原市の旧一迫町	永年生牧草	68.6Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	肉用牛
	(一番草)	83. 0Bq/Kg未満 25. 0Bq/Kg未満		利用可
		42.0Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	
		75.6Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	

- ※換算値は、測定値を水分含量80%に補正した値です。
- ※肉用牛利用可(換算値50Bq/kg以下):今後,肉用牛農家で牧草の利用が可能です。 ただし、地域内(旧市町村単位)で100Bq/kg超の牧草が確認された場合は、安全性 を確認するため、原則として生産者毎の検査を行います。
- ※<u>なお、原則として酪農家へ譲渡しないでください。酪農家へ譲渡したい場合は、より</u>精密な検査が必要ですので、家保・畜振部にご相談<u>ください。</u>
- ※この結果にかかわらず、廃用牛を出荷する場合は一定期間飼い直しが必要ですので、家保・畜振部にご相談ください。

平成27年7月10日

「平成27年度粗飼料の放射性物質検査方針」(平成27年3月宮城県農林 水産部畜産課)に基づき、粗飼料に関する検査を行った結果は、下記のとおり です。

記

旧市町村名	草種	放射性セシウム濃度		結 果
	(番草)	測定値	換算値	
栗原市の旧高清水町	永年生牧草	87.4Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	肉用牛
	(一番草)	85.3Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	利用可
		50.5Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	

- ※換算値は、測定値を水分含量80%に補正した値です。
- ※肉用牛利用可(換算値 50Bq/kg 以下): 今後,肉用牛農家で牧草の利用が可能です。 ただし、地域内(旧市町村単位)で100Bq/kg超の牧草が確認された場合は、安全性 を確認するため、原則として生産者毎の検査を行います。
- ※<u>なお、原則として酪農家へ譲渡しないでください。酪農家へ譲渡したい場合は、より</u> 精密な検査が必要ですので、家保・畜振部にご相談ください。
- ※<u>この結果にかかわらず,廃用牛を出荷する場合は一定期間飼い直しが必要ですので</u>,家保・畜振部にご相談ください。

平成27年7月10日

「平成27年度粗飼料の放射性物質検査方針」(平成27年3月宮城県農林 水産部畜産課)に基づき、粗飼料に関する検査を行った結果は、下記のとおり です。

記

旧市町村名	草種	放射性セシウム濃度		結 果
	(番草)	測定値	換算値	
栗原市の旧瀬峰町	永年生牧草	89.2Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	肉用牛
	(一番草)	54.2Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	利用可
		49.6Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	

- ※換算値は、測定値を水分含量80%に補正した値です。
- ※肉用牛利用可(換算値 50Bq/kg 以下): 今後,肉用牛農家で牧草の利用が可能です。 ただし、地域内(旧市町村単位)で100Bq/kg超の牧草が確認された場合は、安全性 を確認するため、原則として生産者毎の検査を行います。
- ※<u>なお、原則として酪農家へ譲渡しないでください。酪農家へ譲渡したい場合は、より</u> 精密な検査が必要ですので、家保・畜振部にご相談ください。
- ※<u>この結果にかかわらず,廃用牛を出荷する場合は一定期間飼い直しが必要ですので</u>,家保・畜振部にご相談ください。

平成27年7月10日

「平成27年度粗飼料の放射性物質検査方針」(平成27年3月宮城県農林水産部畜産課)に基づき、粗飼料に関する検査を行った結果は、下記のとおりです。

記

旧市町村名	草種	放射性セシウム濃度		結 果
	(番草)	測定値	換算値	
栗原市の旧鶯沢町	永年生牧草	37.0Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	肉用牛
	(一番草)	75.9Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	利用可
		69. 4Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	

- ※換算値は、測定値を水分含量80%に補正した値です。
- ※肉用牛利用可(換算値 50Bq/kg 以下): 今後,肉用牛農家で牧草の利用が可能です。 ただし、地域内(旧市町村単位)で100Bq/kg超の牧草が確認された場合は、安全性 を確認するため、原則として生産者毎の検査を行います。
- ※<u>なお、原則として酪農家へ譲渡しないでください。酪農家へ譲渡したい場合は、より</u> 精密な検査が必要ですので、家保・畜振部にご相談ください。
- ※<u>この結果にかかわらず,廃用牛を出荷する場合は一定期間飼い直しが必要ですので,家保・畜振部にご相談ください。</u>

平成27年7月10日

「平成27年度粗飼料の放射性物質検査方針」(平成27年3月宮城県農林 水産部畜産課)に基づき、粗飼料に関する検査を行った結果は、下記のとおり です。

記

旧市町村名	草種	放射性セシウム濃度		結 果
	(番草)	測定値	換算値	
栗原市の旧志波姫町	永年生牧草	75.6Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	肉用牛
	(一番草)	70.8Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	利用可
		59.0Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	

- ※換算値は、測定値を水分含量80%に補正した値です。
- ※肉用牛利用可(換算値 50Bq/kg 以下):今後,肉用牛農家で牧草の利用が可能です。 ただし、地域内(旧市町村単位)で100Bq/kg超の牧草が確認された場合は、安全性 を確認するため、原則として生産者毎の検査を行います。
- ※<u>なお、原則として酪農家へ譲渡しないでください。酪農家へ譲渡したい場合は、より</u> 精密な検査が必要ですので、家保・畜振部にご相談ください。
- ※<u>この結果にかかわらず,廃用牛を出荷する場合は一定期間飼い直しが必要ですので</u>,家保・畜振部にご相談ください。

平成27年7月10日

「平成27年度粗飼料の放射性物質検査方針」(平成27年3月宮城県農林 水産部畜産課)に基づき、粗飼料に関する検査を行った結果は、下記のとおり です。

記

旧市町村名	草種	放射性セシウム濃度		結 果
	(番草)	測定値	換算値	
石巻市の旧河北町	永年生牧草	15.0Bq/Kg	15.0Bq/Kg	肉用牛
	(一番草)	23.0Bq/Kg未満	23.0Bq/Kg未満	利用可
		25.0Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	

- ※換算値は、測定値を水分含量80%に補正した値です。
- ※肉用牛利用可(換算値 50Bq/kg 以下): 今後,肉用牛農家で牧草の利用が可能です。 ただし、地域内(旧市町村単位)で100Bq/kg超の牧草が確認された場合は、安全性 を確認するため、原則として生産者毎の検査を行います。
- ※<u>なお、原則として酪農家へ譲渡しないでください。酪農家へ譲渡したい場合は、より</u> 精密な検査が必要ですので、家保・畜振部にご相談ください。
- ※<u>この結果にかかわらず,廃用牛を出荷する場合は一定期間飼い直しが必要ですので</u>,家保・畜振部にご相談ください。

平成27年7月10日

「平成27年度粗飼料の放射性物質検査方針」(平成27年3月宮城県農林 水産部畜産課)に基づき、粗飼料に関する検査を行った結果は、下記のとおり です。

記

旧市町村名	草種	放射性セシウム濃度		結 果
	(番草)	測定値	換算値	
大崎市の旧古川市	永年生牧草	58.1Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	肉用牛
	(一番草)	49.0Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	利用可
		59.3Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	

※換算値は、測定値を水分含量80%に補正した値です。

- ※肉用牛利用可(換算値 50Bq/kg 以下): 今後,肉用牛農家で牧草の利用が可能です。 ただし、地域内(旧市町村単位)で100Bq/kg超の牧草が確認された場合は、安全性 を確認するため、原則として生産者毎の検査を行います。
- ※<u>なお、原則として酪農家へ譲渡しないでください。酪農家へ譲渡したい場合は、より</u> 精密な検査が必要ですので、家保・畜振部にご相談ください。
- ※<u>この結果にかかわらず,廃用牛を出荷する場合は一定期間飼い直しが必要ですので</u>,家保・畜振部にご相談ください。

平成27年7月10日

「平成27年度粗飼料の放射性物質検査方針」(平成27年3月宮城県農林水産部畜産課)に基づき、粗飼料に関する検査を行った結果は、下記のとおりです。

記

旧市町村名	草種	放射性セシウム濃度		結 果
	(番草)	測定値	換算値	
大崎市の旧三本木町	永年生牧草	44.5Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	肉用牛
	(一番草)	34.1Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	利用可
		37.0Bq/Kg未満	25.0Bq/Kg未満	

- ※換算値は、測定値を水分含量80%に補正した値です。
- ※肉用牛利用可(換算値 50Bq/kg 以下): 今後,肉用牛農家で牧草の利用が可能です。 ただし、地域内(旧市町村単位)で100Bq/kg超の牧草が確認された場合は、安全性 を確認するため、原則として生産者毎の検査を行います。
- ※<u>なお、原則として酪農家へ譲渡しないでください。酪農家へ譲渡したい場合は、より</u> 精密な検査が必要ですので、家保・畜振部にご相談ください。
- ※<u>この結果にかかわらず,廃用牛を出荷する場合は一定期間飼い直しが必要ですので</u>,家保・畜振部にご相談ください。

【肉用牛農家牧草地自粛要請解除状況】

現市町村	モニタリング調査が終了し ((_) 内は結果通	た旧市町村	モニタリング調査が
	肉用牛利用可	肉用牛仮解除 (番草)	終了していない現旧市町村
白石市		(田平)	白石市
角田市			角田市
蔵王町			蔵王町
村田町			村田町
川崎町			川崎町
丸森町			丸森町
亘理町			亘理町
大和町	(6/17)		
大郷町	(6/17)		
富谷町	(6/17)		
大衡村	(6/17)		
大崎市	鳴子町(6/17)		
	松山町(6/24)		
	鹿島台町(6/24)		
	田尻町(6/24)		
	古川市(7/10)		
	三本木町(7/10)		
色麻町	(6/17)		
涌谷町	(6/24)		
美里町	小牛田町(6/24)		
栗原市	築館町(7/10)		
	若柳町(7/10)		
	高清水町(7/10)		
	一迫町(7/10)		
	瀬峰町(7/10)		
	鶯沢町(7/10)		
	志波姫町(7/10)		
登米市	津山町(6/24)		迫町, 登米町, 東和町
			中田町, 豊里町, 米山町
			石越町, 南方町
気仙沼市	気仙沼市(6/24)		
	本吉町(6/24)		
南三陸町	志津川町(6/24)		
	歌津町(6/24)		- W
石巻市	桃生町(6/17)		石巻市,河南町
	北上町(7/1)		
	河北町(7/10)		
東松島市	矢本町(6/17)		
	鳴瀬町(6/17)		

注1)表にない旧市町村は、戸別検査により自粛要請を解除します。 注2)美里町旧南郷町は自粛要請していません。