

平成24年3月27日
茨城県農林水産部

平成23年産2番草・3番草の調査結果について

県環境放射線監視センター3/7,8,9,12,14,15

市町村名	農家No.	品目	放射能濃度 (Bq/kg)	指導対象
北茨城市	1	2番草	180	○
	2	2番草	120	○
	3	2番草	180	○
大子町	4	2番草	検出せず	
	5	牧草	90	
高萩市	6	2番草	190	○
	7	2番草	150	○
	8	2番草	350	○
	9	2番草	260	○
	10	2番草	110	○
	11	2番草	390	○
	12	2番草	170	○
	13	エンバク	検出せず	
常陸太田市	14	2番草	410	○
	15	2番草	100	
	16	2・3番草	70~270	○
	17	2・3番草	120	○
日立市	18	2・3番草	50	
	19	エンバク	検出せず	
茨城町	20	エンバク	10	
	21	2番草	190	○
小美玉市	22	エンバク	検出せず	
笠間市	23	ミレット	20	
	24	2番草・ヒ	検出せず~320	○
城里町	25	2・3・4番草	0~30	
	26	エンバク	30	
	27	2番草・Iバク	0~10	
那珂市	28	2・3番草	30~110	○
	29	2番草	検出せず~20	
水戸市	30	2番草	10	
	31	2・3番草	110~190	○
	32	エンバク	0	
	33	エンバク	検出せず	
鉾田市	34	2番草	検出せず~110	○
石岡市	35	2番草	60	
稲敷市	36	3番草	30	
	37	3番草	10	

平成23年産2番草・3番草の調査結果について

県環境放射線監視センター3/7,8,9,12,14,15

市町村名	農家No.	品目	放射能濃度 (Bq/kg)	指導対象
かすみがうら市	38	2番草	70	
つくばみらい市	39	2番草	20~50	
取手市	40	2番草	80	
守谷市	41	3番草	50	
	42	3番草	100	
	43	2・3番草	<u>80~200</u>	○
	44	2・3番草	<u>250~420</u>	○
	45	3番草	100	
	46	2番草	40	
	47	2番草	30	
	48	2・3番草	<u>260</u>	○
	49	2番草	100	
	50	2・3番草	<u>90~110</u>	○
境 町	51	2番草・Iバク	検出せず~10	
	52	3番草・Iバク	検出せず	
	53	2番草・Iバク	10~100	
	54	2・3番草	検出せず~50	
	55	3番草	30	
	56	3番草	10	
	57	2番草	検出せず	
常総市	58	2・3番草	<u>100~160</u>	○
	59	2・3番草	<u>220~310</u>	○
	60	2番草	50	
	61	2番草	<u>140</u>	○
	62	2番草	<u>190</u>	○
	63	2番草	<u>130</u>	○
筑西市	64	2番草	20	
	65	2番草	60	
坂東市	66	2番草	<u>130</u>	○
	67	2番草	100	
	68	2番草	50	

注：アンダーラインは、基準値を超えたもの。

※1 Ge:ゲルマニウム半導体検出機

※2 測定値欄の数値は、粗飼料の暫定許容値(100Bq/kg)との比較のため、牧草の水分を80%に補正した値

※3 飼料中の放射性セシウム(Cs)の暫定許容値

牛用飼料中に含まれることが許容される最大値

100ベクレル/kg(粗飼料は水分含有量8割ベース, その他飼料は製品重量)

※4 「検出せず」:測定結果が検出下限値を下回った場合に表記