

平成24年 牧草等の放射性物質の検査結果

	No	採地域		試料名	採材日	結果判明日	検査結果 (Bq/kg)			給与の自肅 解除日 ^{※2}
		ブロック	市町村				放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計	
第1報	1	安房	館山市	放牧地の牧草	3月26日	3月29日	検出せず ^{※1} (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	3月29日
	2		鴨川市	放牧地の牧草	3月26日	3月29日	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	
	3		鴨川市	放牧地の牧草	3月26日	3月29日	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	
	4		南房総市	放牧地の牧草	3月26日	3月29日	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	
	5		鋸南町	野草	3月26日	3月29日	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	
	6	君津	富津市	放牧地の牧草	3月27日	3月30日	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	3月30日
	7		富津市	放牧地の牧草	3月27日	3月30日	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	
	8		富津市	放牧地の牧草	3月27日	3月30日	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	
	9		富津市	野草	3月27日	3月30日	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	
	10		木更津市	野草	3月27日	3月30日	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	検出せず (12.5未満)	
第2報	1	香取	香取市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.17未満)	検出せず (3.12未満)	検出せず (6.3未満)	4月17日
	2		香取市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.11未満)	検出せず (3.59未満)	検出せず (6.7未満)	
	3		香取市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (2.17未満)	検出せず (2.04未満)	検出せず (4.2未満)	
	4		香取市	単年生牧草 (一番草)	4月11日	4月16日	検出せず (1.82未満)	検出せず (2.00未満)	検出せず (3.8未満)	
	5		香取市	単年生牧草 (一番草)	4月11日	4月16日	2.64	2.33	5.0	
	6	山武	山武市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.50未満)	検出せず (3.40未満)	検出せず (6.9未満)	4月17日
	7		山武市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (4.35未満)	検出せず (3.94未満)	検出せず (8.3未満)	
	8		山武市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.81未満)	検出せず (3.89未満)	検出せず (7.7未満)	
	9		山武市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.60未満)	検出せず (2.79未満)	検出せず (6.4未満)	
	10		山武市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (4.08未満)	検出せず (3.42未満)	検出せず (7.5未満)	
	11		九十九里町	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (2.84未満)	検出せず (3.78未満)	検出せず (6.6未満)	
	12		九十九里町	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.37未満)	検出せず (4.20未満)	検出せず (7.6未満)	
	13		九十九里町	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.24未満)	検出せず (4.04未満)	検出せず (7.3未満)	
	14	長生	茂原市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.00未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず (7.6未満)	4月17日
	15		睦沢町	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.67未満)	3.24	3.2	
	16		長生村	単年生牧草 (一番草)	4月5日	4月9日	検出せず (2.50未満)	検出せず (2.28未満)	検出せず (4.8未満)	
	17		長生村	単年生牧草 (一番草)	4月5日	4月9日	検出せず (2.18未満)	検出せず (2.45未満)	検出せず (4.6未満)	
	18		白子町	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (2.26未満)	検出せず (3.49未満)	検出せず (5.8未満)	
	19	香取	香取市	永年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	4.77	7.25	12	4月17日
	20		市原市	野草	4月5日	4月9日	3.49	3.92	7.4	
	21		市原市	放牧地の牧草	4月6日	4月9日	検出せず (2.36未満)	検出せず (2.55未満)	検出せず (4.9未満)	
	22		市原市	野草	4月11日	4月16日	検出せず (1.67未満)	検出せず (1.81未満)	検出せず (3.5未満)	
	23		市原市	放牧地の牧草	4月11日	4月16日	検出せず (1.91未満)	検出せず (1.89未満)	検出せず (3.8未満)	
	24		市原市	放牧地の牧草	4月12日	4月16日	検出せず (1.71未満)	検出せず (2.18未満)	検出せず (3.9未満)	
	25		香取市	野草	4月10日	4月17日	検出せず (3.14未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず (8.7未満)	
	26		香取市	野草	4月10日	4月17日	検出せず (3.06未満)	検出せず (3.78未満)	検出せず (6.8未満)	
	27		香取市	野草	4月10日	4月17日	検出せず (2.61未満)	検出せず (3.45未満)	検出せず (6.1未満)	
	28		神崎町	野草	4月12日	4月16日	検出せず (1.81未満)	検出せず (2.03未満)	検出せず (3.8未満)	
	29		東庄町	野草	4月9日	4月17日	検出せず (4.02未満)	検出せず (3.49未満)	検出せず (7.5未満)	
	30		山武	山武市	放牧地の牧草	4月10日	4月17日	検出せず (2.35未満)	検出せず (2.89未満)	

※1 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出限界値以下であることを示しています。

検査結果の()は、本検査における検出限界値を示しています。

※2 放射性セシウムが50Bq/kg(県目標値)以下の場合に、給与自肅を解除しています。

国の牛用飼料の暫定許容値は100Bq/kgですが、県では独自に目標値を定めて指導しています。

平成24年 牧草等の放射性物質の検査結果

	No	採材地域		試料名	採材日	結果判明日	検査結果 (Bq/kg)			給与の自粛解除日 ^{※2}
		ブロック	市町村				放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計	
第3報	1	東葛飾	野田市	単年生牧草 (一番草)	4月17日	4月23日	検出せず ^{※1} (3.44未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず (8.3未満)	4月23日
	2		野田市	単年生牧草 (一番草)	4月17日	4月23日	検出せず (3.65未満)	検出せず (3.78未満)	検出せず (7.4未満)	
	3		野田市	単年生牧草 (一番草)	4月17日	4月23日	検出せず (2.44未満)	2.81	2.8	
	4		野田市	単年生牧草 (一番草)	4月17日	4月23日	検出せず (2.72未満)	検出せず (4.33未満)	検出せず (7.1未満)	
	5		鎌ヶ谷市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (2.09未満)	検出せず (3.07未満)	検出せず (5.2未満)	
	6	夷隅	勝浦市	単年生牧草 (一番草)	4月17日	4月23日	検出せず (3.31未満)	検出せず (3.51未満)	検出せず (6.8未満)	4月23日
	7		いすみ市	単年生牧草 (一番草)	4月16日	4月20日	検出せず (3.71未満)	検出せず (4.51未満)	検出せず (8.2未満)	
	8		いすみ市	単年生牧草 (一番草)	4月16日	4月20日	検出せず (3.43未満)	検出せず (4.21未満)	検出せず (7.6未満)	
	9		いすみ市	単年生牧草 (一番草)	4月16日	4月20日	検出せず (3.05未満)	検出せず (2.89未満)	検出せず (5.9未満)	
	10		いすみ市	単年生牧草 (一番草)	4月16日	4月20日	検出せず (3.47未満)	検出せず (3.57未満)	検出せず (7.0未満)	
	11		御宿町	単年生牧草 (一番草)	4月17日	4月23日	検出せず (3.49未満)	検出せず (3.38未満)	検出せず (6.9未満)	
	12	安房	館山市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.10未満)	検出せず (3.71未満)	検出せず (6.8未満)	4月23日
	13		館山市	単年生牧草 (一番草)	4月18日	4月23日	検出せず (1.48未満)	検出せず (1.75未満)	検出せず (3.2未満)	
	14		南房総市	単年生牧草 (一番草)	4月4日	4月9日	検出せず (2.60未満)	検出せず (2.68未満)	検出せず (5.3未満)	
	15		南房総市	単年生牧草 (一番草)	4月4日	4月9日	検出せず (2.43未満)	検出せず (2.42未満)	検出せず (4.9未満)	
	16		南房総市	単年生牧草 (一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.46未満)	検出せず (3.66未満)	検出せず (7.1未満)	
	17		鋸南町	単年生牧草 (一番草)	4月18日	4月23日	検出せず (1.86未満)	検出せず (1.80未満)	検出せず (3.7未満)	
	18	夷隅	御宿町	永年生牧草 (一番草)	4月17日	4月23日	検出せず (2.23未満)	検出せず (3.59未満)	検出せず (5.8未満)	4月23日
	19	安房	南房総市	永年生牧草 (一番草)	4月18日	4月23日	検出せず (1.01未満)	検出せず (1.21未満)	検出せず (2.2未満)	4月23日
	20	夷隅	勝浦市	放牧地の牧草	4月17日	4月23日	検出せず (3.63未満)	検出せず (4.50未満)	検出せず (8.1未満)	4月23日
	21		いすみ市	放牧地の牧草	4月16日	4月20日	検出せず (3.03未満)	検出せず (2.77未満)	検出せず (5.8未満)	
	22		大多喜町	放牧地の牧草	4月18日	4月23日	検出せず (2.69未満)	検出せず (2.86未満)	検出せず (5.6未満)	
	23		大多喜町	放牧地の牧草	4月18日	4月23日	検出せず (3.62未満)	検出せず (4.11未満)	検出せず (7.7未満)	
	24		御宿町	放牧地の牧草	4月17日	4月23日	検出せず (2.06未満)	検出せず (3.04未満)	検出せず (5.1未満)	

※1 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出限界値以下であることを示しています。検査結果の()は、本検査における検出限界値を示しています。

※2 放射性セシウムが50Bq/kg(県目標値)以下の場合に、給与自粛を解除しています。国の牛用飼料の暫定許容値は100Bq/kgですが、県では独自に目標値を定めて指導しています。

平成24年 牧草等の放射性物質の検査結果

No	採材地域		試料名	採材日	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			給与の自粛 解除日 ^{※2}	
	ブロック	市町村				放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計		
第4報	1	千葉	千葉市	単年生牧草 (一番草)	4月12日	4月16日	検出せず ^{※1} (1.76未満)	検出せず (1.93未満)	検出せず (3.7未満)	5月1日
	2		千葉市	単年生牧草 (一番草)	4月19日	4月23日	検出せず (1.66未満)	検出せず (1.76未満)	検出せず (3.4未満)	
	3		千葉市	単年生牧草 (一番草)	4月19日	4月23日	検出せず (1.36未満)	検出せず (1.50未満)	検出せず (2.9未満)	
	4		市原市	単年生牧草 (一番草)	4月25日	5月1日	検出せず (2.24未満)	検出せず (2.33未満)	検出せず (4.6未満)	
	5		市原市	単年生牧草 (一番草)	4月26日	5月1日	検出せず (1.46未満)	検出せず (1.70未満)	検出せず (3.2未満)	
	6	海匝	旭市	単年生牧草 (一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (3.72未満)	検出せず (2.88未満)	検出せず (6.6未満)	5月1日
	7		旭市	単年生牧草 (一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (3.17未満)	検出せず (3.68未満)	検出せず (6.9未満)	
	8		旭市	単年生牧草 (一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (3.04未満)	検出せず (3.21未満)	検出せず (6.3未満)	
	9		旭市	単年生牧草 (一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (3.11未満)	検出せず (3.10未満)	検出せず (6.2未満)	
	10		旭市	単年生牧草 (一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (2.71未満)	検出せず (3.06未満)	検出せず (5.8未満)	
	11		匝瑳市	単年生牧草 (一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (3.85未満)	検出せず (3.64未満)	検出せず (7.5未満)	
	12		匝瑳市	単年生牧草 (一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (2.50未満)	検出せず (3.24未満)	検出せず (5.7未満)	
	13		匝瑳市	単年生牧草 (一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (3.04未満)	検出せず (3.06未満)	検出せず (6.1未満)	
	14	千葉	千葉市	永年生牧草 (一番草)	4月25日	5月1日	5.48	5.12	11	5月1日
	15		市原市	永年生牧草 (一番草)	4月19日	4月23日	検出せず (1.88未満)	検出せず (2.02未満)	検出せず (3.9未満)	
	16	印旛	佐倉市	放牧地の牧草	4月10日	4月17日	検出せず (2.90未満)	検出せず (2.57未満)	検出せず (5.5未満)	5月1日
	17		佐倉市	放牧地の牧草	4月10日	4月17日	検出せず (4.72未満)	5.56	5.6	
	18		八街市	野草	4月19日	4月24日	検出せず (2.59未満)	検出せず (3.47未満)	検出せず (6.1未満)	
	19		白井市	野草	4月25日	5月1日	6.56	5.14	12	
	20		酒々井町	野草	4月10日	4月17日	検出せず (3.12未満)	6.20	6.2	

※1 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出限界値以下であることを示しています。
 検査結果の()は、本検査における検出限界値を示しています。
 ※2 放射性セシウムが50Bq/kg(県目標値)以下の場合に、給与自粛を解除しています。
 国の牛用飼料の暫定許容値は100Bq/kgですが、県では独自に目標値を定めて指導しています。

平成24年 牧草等の放射性物質の検査結果

	No	採材地域		試料名	採材日	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			給与の自粛解除日※2
		ブロック	市町村				放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計	
第5報	1	印旛	成田市	単年生牧草(一番草)	4月12日	4月16日	検出せず※1 (1.91未満)	3.47	3.5	5月7日
	2		成田市	単年生牧草(一番草)	5月1日	5月7日	検出せず (2.32未満)	5.70	5.7	
	3		佐倉市	単年生牧草(一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (2.30未満)	検出せず (2.80未満)	検出せず (5.1未満)	
	4		佐倉市	単年生牧草(一番草)	4月17日	4月23日	3.52	検出せず (3.27未満)	3.5	
	5		四街道市	単年生牧草(一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (3.24未満)	検出せず (2.56未満)	検出せず (5.8未満)	
	6		四街道市	単年生牧草(一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (2.38未満)	検出せず (3.83未満)	検出せず (6.2未満)	
	7		四街道市	単年生牧草(一番草)	4月23日	5月1日	検出せず (2.72未満)	検出せず (4.37未満)	検出せず (7.1未満)	
	8		八街市	単年生牧草(一番草)	4月5日	4月9日	2.98	5.26	8.2	
	9		八街市	単年生牧草(一番草)	4月26日	5月1日	検出せず (1.57未満)	検出せず (1.32未満)	検出せず (2.9未満)	
	10		印西市	単年生牧草(一番草)	4月18日	4月23日	検出せず (2.45未満)	検出せず (4.22未満)	検出せず (6.7未満)	
	11		白井市	単年生牧草(一番草)	4月5日	4月9日	3.81	6.57	10	
	12		酒々井町	単年生牧草(一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (2.91未満)	検出せず (4.05未満)	検出せず (7.0未満)	
	13		栄町	単年生牧草(一番草)	4月26日	5月1日	6.20	8.11	14	
第5報	14	君津	富津市	単年生牧草(一番草)	4月5日	4月9日	検出せず (2.72未満)	検出せず (2.89未満)	検出せず (5.6未満)	5月7日
	15		富津市	単年生牧草(一番草)	5月2日	5月7日	検出せず (2.84未満)	検出せず (2.86未満)	検出せず (5.7未満)	
	16		富津市	単年生牧草(一番草)	5月2日	5月7日	検出せず (2.80未満)	検出せず (3.83未満)	検出せず (6.6未満)	
	17		袖ヶ浦市	単年生牧草(一番草)	4月10日	4月17日	検出せず (3.29未満)	検出せず (2.92未満)	検出せず (6.2未満)	
	18		袖ヶ浦市	単年生牧草(一番草)	5月2日	5月7日	検出せず (2.10未満)	検出せず (3.93未満)	検出せず (6.0未満)	
第6報	1	印旛	八街市	永年生牧草(一番草)	5月9日	5月14日	4.09	5.24	9.3	5月14日
第7報	1	山武	東金市	永年生牧草(一番草)	5月17日	5月21日	検出せず (1.86未満)	検出せず (2.21未満)	検出せず (4.1未満)	5月21日
第8報	1	長生	睦沢町	野草	5月24日	5月28日	検出せず (2.07未満)	検出せず (1.70未満)	検出せず (3.8未満)	5月28日
	2		長生村	野草	5月24日	5月28日	検出せず (1.02未満)	検出せず (2.47未満)	検出せず (4.5未満)	
第9報	1	海匝	旭市	放牧地の牧草	5月31日	6月4日	検出せず (1.69未満)	3.08	3.1	6月4日
	2		匝瑳市	野草	5月31日	6月4日	検出せず (1.55未満)	検出せず (1.79未満)	検出せず (3.3未満)	
第10報	1	県央 モニタリング	市原市	永年生牧草(二番草)	6月7日	6月11日	検出せず (2.15未満)	検出せず (2.67未満)	検出せず (4.8未満)	モニタリング 検査
第11報	1	県北 モニタリング	八街市	永年生牧草(二番草)	6月14日	6月18日	5.78	10.6	16	モニタリング 検査
第12報	1	海匝	匝瑳市	イネ科の長大飼料作物	6月28日	7月2日	検出せず (2.54未満)	検出せず (2.54未満)	検出せず (5.1未満)	7月2日
第13報	1	君津	袖ヶ浦市	イネ科の長大飼料作物	7月4日	7月9日	検出せず (2.68未満)	検出せず (3.08未満)	検出せず (5.8未満)	7月9日
第14報	1	香取	香取市	イネ科の長大飼料作物	7月11日	7月17日	検出せず (1.45未満)	検出せず (1.44未満)	検出せず (2.9未満)	7月17日
	2	県南 モニタリング	南房総市	永年生牧草(二番草)	7月11日	7月17日	検出せず (1.24未満)	検出せず (2.00未満)	検出せず (3.2未満)	モニタリング 検査

※1 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出限界値以下であることを示しています。

検査結果の()は、本検査における検出限界値を示しています。

※2 放射性セシウムが50Bq/kg(県目標値)以下の場合に、給与自粛を解除しています。

国の牛用飼料の暫定許容値は100Bq/kgですが、県では独自に目標値を定めて指導しています。

平成24年 牧草等の放射性物質の検査結果

	No	採材地域		試料名	採材日	結果判明日	検査結果 (Bq/kg)			給与の自粛解除日※2
		ブロック	市町村				放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計	
第15報	1	千葉	千葉市	イネ科の長大飼料作物	7月18日	7月23日	検出せず※1 (1.50未満)	検出せず (1.82未満)	検出せず (3.3未満)	7月23日
	2	夷隅	大多喜町	イネ科の長大飼料作物	7月18日	7月23日	検出せず (2.12未満)	検出せず (1.97未満)	検出せず (4.1未満)	7月23日
	3	安房	南房総市	イネ科の長大飼料作物	7月18日	7月23日	検出せず (1.29未満)	検出せず (1.39未満)	検出せず (2.7未満)	7月23日
	4	香取	香取市	WCS用稲	7月19日	7月23日	検出せず (1.33未満)	検出せず (1.75未満)	検出せず (3.1未満)	7月23日
	5	県央 モニタリング	市原市	永年生牧草 (三番草)	7月18日	7月23日	検出せず (1.42未満)	検出せず (1.88未満)	検出せず (3.3未満)	モニタリング 検査
第16報	1	印旛	成田市	イネ科の長大飼料作物	7月25日	7月30日	検出せず (3.97未満)	検出せず (3.41未満)	検出せず (7.4未満)	7月30日
	2		佐倉市	イネ科の長大飼料作物	7月25日	7月30日	検出せず (3.11未満)	検出せず (2.96未満)	検出せず (6.1未満)	
	3		印西市	イネ科の長大飼料作物	7月24日	7月30日	検出せず (3.19未満)	検出せず (2.70未満)	検出せず (5.9未満)	
	4	長生	茂原市	WCS用稲	7月24日	7月30日	検出せず (1.95未満)	検出せず (3.38未満)	検出せず (5.3未満)	7月30日
	5	夷隅	いすみ市	WCS用稲	7月23日	7月30日	検出せず (3.78未満)	検出せず (2.88未満)	検出せず (6.7未満)	7月30日
	6	君津	袖ヶ浦市	WCS用稲	7月27日	7月30日	検出せず (1.42未満)	検出せず (2.37未満)	検出せず (3.8未満)	7月30日
第17報	1	東葛飾	船橋市	イネ科の長大飼料作物	7月30日	8月6日	検出せず (1.14未満)	検出せず (1.16未満)	検出せず (2.3未満)	8月6日
	2		船橋市	イネ科の長大飼料作物	7月30日	8月6日	検出せず (1.93未満)	3.01	3.0	
	3		野田市	イネ科の長大飼料作物	7月30日	8月6日	検出せず (1.28未満)	検出せず (1.63未満)	検出せず (2.9未満)	
	4	山武	東金市	イネ科の長大飼料作物	8月1日	8月6日	検出せず (1.38未満)	検出せず (1.22未満)	検出せず (2.6未満)	8月6日
	5	長生	長生村	イネ科の長大飼料作物	7月31日	8月6日	検出せず (1.24未満)	検出せず (1.59未満)	検出せず (2.8未満)	8月6日
	6	県北 モニタリング	八街市	永年生牧草 (三番草)	7月31日	8月6日	4.83	9.99	14.8	モニタリング 検査
第18報	1	海匝	旭市	WCS用稲	8月8日	8月13日	検出せず (1.42未満)	検出せず (1.83未満)	検出せず (3.3未満)	8月13日
	2	山武	山武市	WCS用稲	8月5日	8月13日	検出せず (0.60未満)	0.77	0.77	8月13日
	3	安房	館山市	WCS用稲	8月3日	8月13日	検出せず (0.94未満)	検出せず (1.04未満)	検出せず (2.0未満)	8月13日
第19報	1	夷隅	勝浦市	稲わら	8月14日	8月20日	検出せず (1.05未満)	検出せず (1.06未満)	検出せず (2.1未満)	8月20日
	2	安房	鴨川市	稲わら	8月13日	8月20日	検出せず (0.82未満)	検出せず (0.81未満)	検出せず (1.6未満)	8月20日
第20報	1	千葉	市原市	稲わら	8月20日	8月27日	検出せず (1.14未満)	検出せず (1.27未満)	検出せず (2.4未満)	8月27日
	2	君津	富津市	稲わら	8月22日	8月27日	検出せず (0.82未満)	1.45	1.5	8月27日
第21報	1	海匝	旭市	稲わら	8月27日	9月3日	検出せず (0.89未満)	検出せず (1.11未満)	検出せず (2.0未満)	9月3日
	2	山武	横芝光町	稲わら	8月29日	9月3日	検出せず (0.72未満)	検出せず (1.15未満)	検出せず (1.9未満)	9月3日
	3	県央 モニタリング	市原市	永年生牧草 (三番草)	8月29日	9月3日	1.97	3.04	5.0	モニタリング 検査

※1 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出限界値以下であることを示しています。

検査結果の()は、本検査における検出限界値を示しています。

※2 放射性セシウムが50Bq/kg(県目標値)以下の場合に、給与自粛を解除しています。

国の牛用飼料の暫定許容値は100Bq/kgですが、県では独自に目標値を定めて指導しています。

平成24年 牧草等の放射性物質の検査結果

	No	採材地域		試料名	採材日	結果判明日	検査結果 (Bq/kg)			給与の自粛 解除日 ^{※2}
		ブロック	市町村				放射性セシウム134	放射性セシウム137	合計	
第22報	1	印旛	成田市	WCS用稲	8月7日	8月13日	検出せず ^{※1} (1.07未満)	検出せず (1.30未満)	検出せず (2.4未満)	9月10日
	2		佐倉市	WCS用稲	7月30日	8月6日	検出せず (0.80未満)	検出せず (0.94未満)	検出せず (1.7未満)	
	3		印西市	WCS用稲	9月4日	9月10日	検出せず (0.67未満)	検出せず (0.75未満)	検出せず (1.4未満)	
	4		佐倉市	稲わら	9月3日	9月10日	1.28	2.17	3.5	
	5		印西市	稲わら	9月3日	9月10日	検出せず (0.99未満)	検出せず (1.19未満)	検出せず (2.2未満)	
	6		白井市	稲わら	8月30日	9月10日	1.73	3.06	4.8	
	7	香取	香取市	稲わら	9月4日	9月10日	検出せず (0.99未満)	検出せず (1.40未満)	検出せず (2.4未満)	9月10日
第23報	1	東葛飾	野田市	稲わら	9月8日	9月18日	検出せず (0.90未満)	検出せず (0.93未満)	検出せず (1.8未満)	9月18日
	2		柏市	稲わら	8月23日	9月3日	0.87	1.38	2.3	9月18日
	3	長生	睦沢町	稲わら	9月11日	9月18日	0.90	1.05	2.0	9月18日
	4	県北 モニタリング	八街市	永年生牧草 (三番草)	9月11日	9月18日	3.00	4.00	7.0	モニタリング 検査
第24報	1	県南 モニタリング	南房総市	永年生牧草 (三番草)	10月10日	10月15日	1.30	1.52	2.8	モニタリング 検査

※1 「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出限界値以下であることを示しています。

検査結果の()は、本検査における検出限界値を示しています。

※2 放射性セシウムが50Bq/kg(県目標値)以下の場合に、給与自粛を解除しています。

国の牛用飼料の暫定許容値は100Bq/kgですが、県では独自に目標値を定めて指導しています。