

◇市内産農林産物の測定結果(第133報:販売用・自家消費)◇

(令和3年4月1日～令和3年4月30日測定分)

- 産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定 42検体中、公表の同意が得られた 40検体分)
- 下表中、39検体については「不検出」または基準値を下回っています。1検体については食品衛生法上基準値を超過しています。

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4617	山ウド	川崎町薄衣	令和3年4月2日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	北部農業技術開発センター
4618	こごみ	川崎町薄衣	令和3年4月12日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	北部農業技術開発センター
4619	タケノコ	滝沢	令和3年4月13日	11	21	32	北部農業技術開発センター
4620	タケノコ	大東町沖田	令和3年4月14日	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4621	わらび(野生)	東山町田河津	令和3年4月19日	4	8	12	北部農業技術開発センター
4622	小松菜	真柴	令和3年4月20日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4623	こごみ	巖美	令和3年4月20日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4624	タケノコ	東山町田河津	令和3年4月20日	不検出(<3)	6	6	北部農業技術開発センター
4625	わらび	東山町田河津	令和3年4月21日	不検出(<3)	10	10	北部農業技術開発センター
4626	タケノコ	東山町長坂	令和3年4月21日	3	11	14	北部農業技術開発センター
4627	わらび(野生)	舞川	令和3年4月21日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	北部農業技術開発センター
4628	わらび(野生)	舞川	令和3年4月21日	不検出(<3)	8	8	北部農業技術開発センター
4629	タケノコ	東山町田河津	令和3年4月21日	3	不検出(<5)	3	北部農業技術開発センター
4630	わらび	東山町田河津	令和3年4月22日	不検出(<3)	6	6	北部農業技術開発センター
4631	タラの芽	川崎町薄衣	令和3年4月22日	不検出(<3)	4	4	北部農業技術開発センター
4632	こしあぶら	川崎町薄衣	令和3年4月22日	11	279	290	北部農業技術開発センター
4633	タケノコ	中里	令和3年4月23日	4	25	29	北部農業技術開発センター
4634	タケノコ	藤沢町徳田	令和3年4月23日	4	34	38	北部農業技術開発センター
4635	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和3年4月23日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4636	こごみ	室根町折壁	令和3年4月26日	3	10	13	北部農業技術開発センター
4637	わらび	巖美	令和3年4月26日	不検出(<3)	9	9	北部農業技術開発センター
4638	こごみ	東山町松川	令和3年4月26日	不検出(<4)	4	4	北部農業技術開発センター

●食品中の放射性物質の基準値（平成24年4月1日施行）

〔放射性セシウムの新基準値〕

一般食品

100 Bq/kg

乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg

飲料水 10 Bq/kg

◇市内産農林産物の測定結果(第134報:販売用・自家消費)◇

(令和3年5月1日～令和3年5月31日測定分)

●産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定 72検体中、公表の同意が得られた 65検体分)

●下表中、65検体については「不検出」または基準値を下回っています。

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4657	タケノコ	室根町折壁	令和3年5月6日	不検出(<3)	27	27	北部農業技術開発センター
4658	タラの芽	室根町折壁	令和3年5月6日	3	72	75	北部農業技術開発センター
4659	コゴミ	室根町折壁	令和3年5月6日	3	12	15	北部農業技術開発センター
4660	タケノコ	大東町曾慶	令和3年5月6日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4661	タケノコ	東山町田河津	令和3年5月6日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	北部農業技術開発センター
4662	わらび(野生)	巖美	令和3年5月6日	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4663	タケノコ	大東町沖田	令和3年5月6日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	北部農業技術開発センター
4664	ワラビ	室根町折壁	令和3年5月7日	不検出(<3)	8	8	北部農業技術開発センター
4665	フキ	川崎町薄衣	令和3年5月7日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4666	ワラビ	室根町折壁	令和3年5月7日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4667	タラの芽	室根町折壁	令和3年5月7日	3	5	8	北部農業技術開発センター
4668	タケノコ	室根町折壁	令和3年5月7日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4669	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和3年5月7日	3	不検出(<6)	3	北部農業技術開発センター
4670	わらび(野生)	千厩町奥玉	令和3年5月7日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	北部農業技術開発センター
4671	わらび(野生)	大東町猿沢	令和3年5月7日	4	13	17	北部農業技術開発センター
4672	タケノコ	東山町田河津	令和3年5月10日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4673	わらび(野生)	東山町田河津	令和3年5月10日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	北部農業技術開発センター
4674	タケノコ	室根町折壁	令和3年5月11日	不検出(<3)	8	8	北部農業技術開発センター
4675	ワラビ	巖美	令和3年5月11日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4676	タケノコ	大東町曾慶	令和3年5月11日	不検出(<3)	9	9	北部農業技術開発センター
4677	タケノコ	藤沢町黄海	令和3年5月11日	不検出(<3)	8	8	北部農業技術開発センター
4678	タケノコ	東山町長坂	令和3年5月11日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4679	タケノコ	東山町長坂	令和3年5月11日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4680	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和3年5月11日	不検出(<3)	6	6	北部農業技術開発センター
4681	ワラビ	東山町田河津	令和3年5月12日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	北部農業技術開発センター
4682	タケノコ	東山町長坂	令和3年5月12日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4683	タケノコ	東山町松川	令和3年5月12日	不検出(<3)	18	18	北部農業技術開発センター
4684	タケノコ	藤沢町黄海	令和3年5月12日	4	不検出(<5)	4	北部農業技術開発センター
4685	わらび(野生)	東山町田河津	令和3年5月12日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4686	タケノコ	大東町曾慶	令和3年5月12日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4687	わらび(野生)	東山町田河津	令和3年5月12日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4688	タケノコ	東山町松川	令和3年5月12日	不検出(<3)	14	14	北部農業技術開発センター
4689	タケノコ	千厩町奥玉	令和3年5月13日	不検出(<3)	58	58	北部農業技術開発センター
4690	シドケ	大東町曾慶	令和3年5月13日	不検出(<4)	8	8	北部農業技術開発センター
4691	わらび(野生)	敷美	令和3年5月13日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4692	わらび(野生)	萩荘	令和3年5月13日	不検出(<3)	9	9	北部農業技術開発センター
4693	わらび(野生)	敷美	令和3年5月13日	不検出(<3)	32	32	北部農業技術開発センター
4694	わらび(野生)	萩荘	令和3年5月13日	5	不検出(<6)	5	北部農業技術開発センター
4695	タケノコ	大東町大原	令和3年5月13日	不検出(<3)	6	6	北部農業技術開発センター
4696	タケノコ	東山町松川	令和3年5月14日	3	75	78	北部農業技術開発センター

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4697	わらび(野生)	大東町渋民	令和3年5月14日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4698	わらび(野生)	室根町津谷川	令和3年5月14日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4699	タケノコ	藤沢町徳田	令和3年5月14日	不検出(<4)	9	9	北部農業技術開発センター
4700	わらび(野生)	東山町大木沢	令和3年5月14日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4701	わらび(野生)	敵美	令和3年5月14日	不検出(<3)	39	39	北部農業技術開発センター
4702	タケノコ	東山町田河津	令和3年5月14日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	北部農業技術開発センター
4703	タケノコ	千厩町奥玉	令和3年5月12日	3	20	23	北部農業技術開発センター
4704	わらび(野生)	東山町松川	令和3年5月17日	不検出(<4)	12	12	北部農業技術開発センター
4705	わらび(野生)	大東町曾慶	令和3年5月17日	不検出(<4)	不検出(<7)	不検出(<11)	北部農業技術開発センター
4706	わらび(野生)	大東町曾慶	令和3年5月17日	4	17	21	北部農業技術開発センター
4707	ワラビ	千厩町奥玉	令和3年5月18日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	北部農業技術開発センター
4708	セリ	千厩町奥玉	令和3年5月18日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	北部農業技術開発センター
4709	しいたけ(原木)	中里	令和3年5月18日	不検出(<2)	18	18	北部農業技術開発センター
4710	コゴミ	大東町大原	令和3年5月18日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4711	甘草	大東町大原	令和3年5月18日	不検出(<4)	不検出(<7)	不検出(<11)	北部農業技術開発センター
4712	フキ	東山町松川	令和3年5月18日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4713	フキ	川崎町門崎	令和3年5月18日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4714	わらび(野生)	敵美	令和3年5月18日	不検出(<3)	24	24	北部農業技術開発センター
4715	わらび(野生)	敵美	令和3年5月19日	5	28	33	北部農業技術開発センター
4716	タケノコ	大東町摺沢	令和3年5月19日	7	66	73	北部農業技術開発センター
4717	わらび(野生)	花泉町金沢	令和3年5月19日	不検出(<3)	11	11	北部農業技術開発センター

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4718	わらび(野生)	巖美	令和3年5月21日	6	69	75	北部農業技術開発センター
4719	わらび(野生)	萩荘	令和3年5月21日	不検出(<3)	8	8	北部農業技術開発センター
4720	フキ	室根町折壁	令和3年5月28日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4721	コゴミ	室根町折壁	令和3年5月28日	7	18	25	北部農業技術開発センター

- 本測定は、トライアスラーベクレルファインダー(シンチレーション放射線核種簡易測定器)を使用しました。
- 本測定は、検出下限値を放射性セシウムの合計で25ベクレル/kg以下となるよう測定しています。
- 「放射性セシウム合計値」は、セシウム134とセシウム137の合計値が3桁の場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁にしています。
- 測定の結果、放射性物質濃度が検出下限値未満であった場合、結果欄に「不検出(<検出下限値)」と表示しています。

●食品中の放射性物質の基準値 (平成24年4月1日施行)
[放射性セシウムの新基準値]

一般食品 100 Bq/kg 乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg 飲料水 10 Bq/kg

◇市内産農林産物の測定結果(第135報:販売用・自家消費)◇

(令和3年6月1日～令和3年6月30日測定分)

- 産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定 16検体中、公表の同意が得られた 16検体分)
- 下表中、16検体については「不検出」または基準値を下回っています。

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4722	わらび(野生)	大東町沖田	令和3年6月1日	不検出(<3)	14	14	北部農業技術開発センター
4723	わらび(野生)	千厩町岩清水	令和3年6月1日	3	不検出(<4)	3	北部農業技術開発センター
4724	タケノコ	藤沢町徳田	令和3年6月1日	4	15	19	北部農業技術開発センター
4725	わらび(野生)	千厩町磐清水	令和3年6月2日	不検出(<3)	8	8	北部農業技術開発センター
4726	タケノコ	藤沢町徳田	令和3年6月2日	4	6	10	北部農業技術開発センター
4727	わらび(野生)	大東町中川	令和3年6月3日	4	7	11	北部農業技術開発センター
4728	タケノコ	大東町摺沢	令和3年6月7日	4	84	88	北部農業技術開発センター
4729	タケノコ	東山町松川	令和3年6月14日	5	32	37	北部農業技術開発センター
4730	タケノコ	大東町大原	令和3年6月15日	3	4	7	北部農業技術開発センター
4731	クワノミ	大東町大原	令和3年6月15日	4	8	12	北部農業技術開発センター
4732	わらび(野生)	大東町沖田	令和3年6月15日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4733	タケノコ	大東町曾慶	令和3年6月17日	5	26	31	北部農業技術開発センター
4734	タケノコ	大東町猿沢	令和3年6月18日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4735	タケノコ	大東町猿沢	令和3年6月18日	不検出(<4)	不検出(<7)	不検出(<11)	北部農業技術開発センター
4736	タケノコ	藤沢町黄海	令和3年6月22日	不検出(<4)	14	14	北部農業技術開発センター
4737	タケノコ	大東町鳥海	令和3年6月28日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	北部農業技術開発センター

- 本測定は、トライアスラーベクレルファインダー(シンチレーション放射線核種簡易測定器)を使用しました。
- 本測定は、検出下限値を放射性セシウムの合計で25ベクレル/kg以下となるよう測定しています。
- 「放射性セシウム合計値」は、セシウム134とセシウム137の合計値が3桁の場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁にしています。
- 測定の結果、放射性物質濃度が検出下限値未満であった場合、結果欄に「不検出(<検出下限値)」と表示しています。

●食品中の放射性物質の基準値 (平成24年4月1日施行)
 [放射性セシウムの新基準値]
 一般食品 100 Bq/kg 乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg 飲料水 10 Bq/kg

◇市内産農林産物の測定結果(第137報:販売用・自家消費)◇

(令和3年8月1日～令和3年8月31日測定分)

●産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定 4検体中、公表の同意が得られた 0検体分)

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
				公表対象品目 無し			

- 本測定は、トリアスラーベクレルファインダー(シンチレーション放射線核種簡易測定器)を使用しました。
- 本測定は、検出下限値を放射性セシウムの合計で25ベクレル/kg以下となるよう測定しています。
- 「放射性セシウム合計値」は、セシウム134とセシウム137の合計値が3桁の場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁にしています。
- 測定の結果、放射性物質濃度が検出下限値未満であった場合、結果欄に「不検出(<検出下限値)」と表示しています。

●食品中の放射性物質の基準値 (平成24年4月1日施行)
 [放射性セシウムの新基準値]
 一般食品 100 Bq/kg 乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg 飲料水 10 Bq/kg

◇市内産農林産物の測定結果(第140報:販売用・自家消費)◇

(令和3年11月1日～令和3年11月30日測定分)

- 産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定 1検体中、公表の同意が得られた 1検体分)
- 下表中、1検体については「不検出」または基準値を下回っています。

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4743	ナメコ	滝沢	令和3年11月26日	4	18	22	北部農業技術開発センター

○本測定は、トリアスラーベクレルファインダー(シンチレーション放射線核種簡易測定器)を使用しました。
 ○本測定は、検出下限値を放射性セシウムの合計で25ベクレル/kg以下となるよう測定しています。
 ○「放射性セシウム合計値」は、セシウム134とセシウム137の合計値が3桁の場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁にしています。
 ○測定の結果、放射性物質濃度が検出下限値未満であった場合、結果欄に「不検出(<検出下限値)」と表示しています。

●食品中の放射性物質の基準値 (平成24年4月1日施行)
 [放射性セシウムの新基準値]
 一般食品 100 Bq/kg 乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg 飲料水 10 Bq/kg

◇市内産農林産物の測定結果(第141報:販売用・自家消費)◇

(令和3年12月1日～令和3年12月31日測定分)

●産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定 1検体中、公表の同意が得られた 1検体分)
 ●下表中、1検体については「不検出」または基準値を下回っています。

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4744	レンコン	萩荘	令和3年12月14日	不検出(<3)	22	22	北部農業技術開発センター

- 本測定は、トライアスラーベクレルファインダー(シンチレーション放射線核種簡易測定器)を使用しました。
- 本測定は、検出下限値を放射性セシウムの合計で25ベクレル/kg以下となるよう測定しています。
- 「放射性セシウム合計値」は、セシウム134とセシウム137の合計値が3桁の場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁にしています。
- 測定の結果、放射性物質濃度が検出下限値未満であった場合、結果欄に「不検出(<検出下限値)」と表示しています。

●食品中の放射性物質の基準値 (平成24年4月1日施行)
 [放射性セシウムの新基準値]
 一般食品 100 Bq/kg 乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg 飲料水 10 Bq/kg

◇市内産農林産物の測定結果(第142報:販売用・自家消費)◇

(令和4年1月1日～令和4年1月31日測定分)

●産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定 1検体中、公表の同意が得られた 0検体分)

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
				公表対象品目 無し			

- 本測定は、トリアスラーベクレルファインダー(シンチレーション放射線核種簡易測定器)を使用しました。
- 本測定は、検出下限値を放射性セシウムの合計で25ベクレル/kg以下となるよう測定しています。
- 「放射性セシウム合計値」は、セシウム134とセシウム137の合計値が3桁の場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁にしています。
- 測定の結果、放射性物質濃度が検出下限値未満であった場合、結果欄に「不検出(<検出下限値)」と表示しています。

●食品中の放射性物質の基準値 (平成24年4月1日施行)
 [放射性セシウムの新基準値]
 一般食品 100 Bq/kg 乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg 飲料水 10 Bq/kg

◇市内産農林産物の測定結果(第143報:販売用・自家消費)◇

(令和4年2月1日～令和4年2月28日測定分)

●産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定 2検体中、公表の同意が得られた 2検体分)
 ●下表中、2検体については「不検出」または基準値を下回っています。

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4745	葉わさび	川崎町薄衣	令和4年2月28日	4	27	31	北部農業技術開発センター
4746	ふきのとう	川崎町薄衣	令和4年2月28日	10	15	25	北部農業技術開発センター

○本測定は、トリアスラーベクレルファインダー(シンチレーション放射線核種簡易測定器)を使用しました。
 ○本測定は、検出下限値を放射性セシウムの合計で25ベクレル/kg以下となるよう測定しています。
 ○「放射性セシウム合計値」は、セシウム134とセシウム137の合計値が3桁の場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁にしています。
 ○測定の結果、放射性物質濃度が検出下限値未満であった場合、結果欄に「不検出(<検出下限値)」と表示しています。

●食品中の放射性物質の基準値 (平成24年4月1日施行)
 [放射性セシウムの新基準値]
 一般食品 100 Bq/kg 乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg 飲料水 10 Bq/kg

◇市内産農林産物の測定結果(第144報:販売用・自家消費)◇

(令和4年3月1日～令和4年3月31日測定分)

●産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定 1検体中、公表の同意が得られたもの 0検体分)

番号	品目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
			公表対象品目 無し				

- 本測定は、トリアスルーベクレルファインダー(シンチレーション放射線核種簡易測定器)を使用しました。
- 本測定は、検出下限値を放射性セシウムの合計で25ベクレル/kg以下となるよう測定しています。
- 「放射性セシウム合計値」は、セシウム134とセシウム137の合計値が3桁の場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁にしています。
- 測定の結果、放射性物質濃度が検出下限値未満であった場合、結果欄に「不検出(<検出下限値)」と表示しています。

●食品中の放射性物質の基準値 (平成24年4月1日施行)
 [放射性セシウムの新基準値]
 一般食品 100 Bq/kg 乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg 飲料水 10 Bq/kg