

◇市内産農林産物の測定結果(第157報:販売用・自家消費)◇

(令和5年4月1日～令和5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 68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	
4866	セリ	花泉町金沢	令和5年4月6日	不検出(<5)	8	8	本庁(放射線検査室)
4867	タケノコ	大東町中川	令和5年4月7日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4868	タケノコ	滝沢	令和5年4月10日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4869	コゴミ	川崎町薄衣	令和5年4月11日	不検出(<4)	5	5	本庁(放射線検査室)
4870	セリ	室根町矢越	令和5年4月11日	不検出(<3)	5	5	本庁(放射線検査室)
4871	わらび(野生)	東山町田河津	令和5年4月11日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁(放射線検査室)
4872	タケノコ	東山町田河津	令和5年4月11日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4873	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年4月11日	不検出(<3)	13	13	本庁(放射線検査室)
4874	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年4月11日	不検出(<3)	7	7	本庁(放射線検査室)
4875	わらび(野生)	舞川	令和5年4月11日	不検出(<3)	8	8	本庁(放射線検査室)
4876	わらび(野生)	舞川	令和5年4月11日	不検出(<3)	10	10	本庁(放射線検査室)
4877	タケノコ	千厩町小梨	令和5年4月14日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4878	コゴミ	川崎町門崎	令和5年4月17日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4879	わらび(野生)	東山町長坂	令和5年4月18日	不検出(<3)	10	10	本庁(放射線検査室)
4880	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年4月18日	不検出(<3)	7	7	本庁(放射線検査室)
4881	わらび(野生)	川崎町門崎	令和5年4月18日	不検出(<3)	7	7	本庁(放射線検査室)
4882	タケノコ	大東町曾慶	令和5年4月18日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4883	わらび(野生)	東山町田河津	令和5年4月18日	不検出(<3)	11	11	本庁(放射線検査室)
4884	わらび(野生)	東山町田河津	令和5年4月18日	3	13	16	本庁(放射線検査室)
4885	わらび(野生)	花泉町金沢	令和5年4月18日	不検出(<3)	10	10	本庁(放射線検査室)
4886	コゴミ	巖美町	令和5年4月19日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4887	ニンニク	萩荘	令和5年4月19日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4888	タケノコ	東山町松川	令和5年4月19日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)

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	
4889	セリ	舞川	令和5年4月19日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4890	わらび(野生)	萩荘	令和5年4月19日	3	5	8	本庁(放射線検査室)
4891	タケノコ	藤沢町黄海	令和5年4月20日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4892	タケノコ	千厩町小梨	令和5年4月20日	不検出(<3)	4	4	本庁(放射線検査室)
4893	タケノコ	東山町松川	令和5年4月20日	不検出(<2)	23	23	本庁(放射線検査室)
4894	フキ	川崎町薄衣	令和5年4月24日	3	不検出(<4)	3	本庁(放射線検査室)
4895	シドケ	川崎町薄衣	令和5年4月24日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4896	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年4月24日	不検出(<3)	8	8	本庁(放射線検査室)
4897	わらび(野生)	東山町松川	令和5年4月24日	不検出(<3)	22	22	本庁(放射線検査室)
4898	タケノコ	東山町松川	令和5年4月24日	不検出(<3)	12	12	本庁(放射線検査室)
4899	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年4月24日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4900	タケノコ	東山町長坂	令和5年4月24日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4901	タケノコ	東山町長坂	令和5年4月24日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4902	タケノコ	東山町田河津	令和5年4月24日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4903	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年4月24日	3	15	18	本庁(放射線検査室)
4904	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年4月24日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4905	タケノコ	藤沢町黄海	令和5年4月24日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4906	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年4月25日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4907	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年4月25日	不検出(<4)	16	16	本庁(放射線検査室)
4908	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年4月25日	不検出(<3)	8	8	本庁(放射線検査室)
4909	わらび(野生)	千厩町奥玉	令和5年4月25日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4910	タケノコ	大東町猿沢	令和5年4月25日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁(放射線検査室)
4911	タケノコ	大東町猿沢	令和5年4月25日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4912	わらび(野生)	川崎町門崎	令和5年4月25日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4913	わらび(野生)	舞川	令和5年4月25日	不検出(<3)	16	16	本庁(放射線検査室)
4914	タケノコ	藤沢町徳田	令和5年4月25日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)

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	
4915	わらび(野生)	東山町長坂	令和5年4月25日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁(放射線検査室)
4916	わらび(野生)	滝沢	令和5年4月25日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4917	タケノコ	東山町田河津	令和5年4月26日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4918	タケノコ	千厩町清田	令和5年4月26日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4919	わらび(野生)	舞川	令和5年4月26日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4920	ミズ(野生)	千厩町奥玉	令和5年4月27日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4921	セリ	室根町矢越	令和5年4月27日	不検出(<6)	不検出(<10)	不検出(<16)	本庁(放射線検査室)
4922	わらび(野生)	萩荘	令和5年4月27日	5	7	12	本庁(放射線検査室)
4923	タケノコ	東山町松川	令和5年4月27日	不検出(<3)	8	8	本庁(放射線検査室)
4924	フキ	川崎町薄衣	令和5年4月28日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4925	わらび(野生)	藤沢町徳田	令和5年4月28日	不検出(<3)	5	5	本庁(放射線検査室)
4926	タラノメ	藤沢町徳田	令和5年4月28日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4927	ミズ(野生)	藤沢町徳田	令和5年4月28日	不検出(<3)	7	7	本庁(放射線検査室)
4928	タケノコ	藤沢町西口	令和5年4月28日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁(放射線検査室)
4929	わらび(野生)	千厩町磐清水	令和5年4月28日	不検出(<3)	11	11	本庁(放射線検査室)
4930	わらび(野生)	千厩町奥玉	令和5年4月28日	5	19	24	本庁(放射線検査室)

●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158報:販売用・自家消費)◇

(令和5年5月1日～令和5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 30検体中、公表の同意が得られた 30検体分)
- 下表中、30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	
4931	タケノコ	萩荘	令和5年5月1日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4932	わらび(野生)	萩荘	令和5年5月1日	3	8	11	本庁(放射線検査室)
4933	わらび(野生)	萩荘	令和5年5月1日	不検出(<3)	7	7	本庁(放射線検査室)
4934	わらび(野生)	萩荘	令和5年5月1日	不検出(<4)	32	32	本庁(放射線検査室)
4935	タケノコ	東山町長坂	令和5年5月1日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4936	わらび(野生)	東山町長坂	令和5年5月1日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4937	タケノコ	東山町田河津	令和5年5月1日	不検出(<3)	9	9	本庁(放射線検査室)
4938	タケノコ	真柴	令和5年5月2日	不検出(<3)	27	27	本庁(放射線検査室)
4939	コゴミ	東山町長坂	令和5年5月2日	不検出(<4)	9	9	本庁(放射線検査室)
4940	しどけ	東山町長坂	令和5年5月2日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4941	わらび(野生)	萩荘	令和5年5月2日	2	17	19	本庁(放射線検査室)
4942	わらび(野生)	東山町長坂	令和5年5月2日	不検出(<3)	18	18	本庁(放射線検査室)
4943	タケノコ	弥栄	令和5年5月3日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4944	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年5月3日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁(放射線検査室)
4945	ワラビ(野生)	大東町沖田	令和5年5月9日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4946	ミズ(野生)	室根町矢越	令和5年5月9日	不検出(<3)	7	7	本庁(放射線検査室)
4947	フキ	東山町松川	令和5年5月10日	不検出(<5)	不検出(<7)	不検出(<12)	本庁(放射線検査室)
4948	ワラビ(野生)	藤沢町新沼	令和5年5月10日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4949	フキ	川崎町門崎	令和5年5月11日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)

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	
4950	フキ	川崎町薄衣	令和5年5月11日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4951	ミズ(野生)	川崎町門崎	令和5年5月11日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁(放射線検査室)
4952	タケノコ	東山町田河津	令和5年5月11日	3	不検出(<5)	3	本庁(放射線検査室)
4953	ミズ(野生)	東山町松川	令和5年5月15日	不検出(<3)	9	9	本庁(放射線検査室)
4954	タケノコA	狐禅寺	令和5年5月16日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4955	タケノコB	狐禅寺	令和5年5月16日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4956	ミズ(野生)	東山町田河津	令和5年5月16日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4957	タケノコ	大東町猿沢	令和5年5月17日	不検出(<3)	17	17	本庁(放射線検査室)
4958	ワラビ(野生)	室根町矢越	令和5年5月23日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4959	タケノコ	藤沢町新沼	令和5年5月26日	不検出(<3)	11	11	本庁(放射線検査室)
4960	ミズ(野生)	舞川	令和5年5月26日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)

○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159報:販売用・自家消費)◇

(令和5年6月1日～令和5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 13検体中、公表の同意が得られた 13検体分)
- 下表中、13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	
4961	ミズ(野生)	川崎町薄衣	令和5年6月2日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4962	ミズ(野生)	川崎町薄衣	令和5年6月9日	2	6	8	本庁(放射線検査室)
4963	ミズ(野生)	千厩町磐清水	令和5年6月9日	不検出(<4)	5	5	本庁(放射線検査室)
4964	フキ	千厩町奥玉	令和5年6月15日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4965	タケノコ	大東町鳥海	令和5年6月15日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4966	タケノコ	東山町長坂	令和5年6月15日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4967	タケノコ	藤沢町徳田	令和5年6月15日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4968	タケノコ	川崎町門崎	令和5年6月20日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4969	タケノコ	大東町大原	令和5年6月20日	不検出(<3)	5	5	本庁(放射線検査室)
4970	タケノコ	花泉町金沢	令和5年6月22日	4	28	32	本庁(放射線検査室)
4971	タケノコ	千厩町小梨	令和5年6月26日	不検出(<3)	7	7	本庁(放射線検査室)
4972	タケノコ	大東町猿沢	令和5年6月27日	不検出(<3)	16	16	本庁(放射線検査室)
4973	タケノコ	大東町猿沢	令和5年6月27日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)

- 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160報:販売用・自家消費)◇

(令和5年7月1日～令和5年7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 3検体中、公表の同意が得られた 3検体分)
- 下表中、3検体については「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	
4974	タケノコ	千厩町小梨	令和5年7月4日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4975	タケノコ	東山町松川	令和5年7月4日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4976	タケノコ	弥栄	令和5年7月14日	不検出(<2)	46	46	本庁(放射線検査室)

- 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161報:販売用・自家消費)◇

(令和5年8月1日～令和5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 0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162報:販売用・自家消費)◇

(令和5年9月1日～令和5年9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 0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163報:販売用・自家消費)◇

(令和5年10月1日～令和5年10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 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	
4977	ナメコ(原木栽培)	巖美町	令和5年10月24日	不検出(<4)	15	15	本庁(放射線検査室)
4978	サツマイモ	花泉町涌津	令和5年10月30日	不検出(<3)	7	7	本庁(放射線検査室)

- 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164報:販売用・自家消費)◇

(令和5年11月1日～令和5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 3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	
4979	ナメコ(原木栽培)	花泉町油島	令和5年11月8日	3	49	52	本庁(放射線検査室)
4980	シイタケ(原木栽培)	藤沢町増沢	令和5年11月8日	不検出(<3)	52	52	本庁(放射線検査室)

- 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165報:販売用・自家消費)◇

(令和5年12月1日～令和5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	
4981	レンコン	萩荘	令和5年12月6日	不検出(<3)	9	9	本庁(放射線検査室)

○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166報:販売用・自家消費)◇

(令和6年1月1日～令和6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 0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167報:販売用・自家消費)◇

(令和6年2月1日～令和6年2月29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 4検体分)
- 下表中、4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	
4982	ふきのとう	川崎町薄衣	令和6年2月5日	不検出(<5)	14	14	本庁(放射線検査室)
4983	葉わさび	川崎町薄衣	令和6年2月5日	不検出(<5)	12	12	本庁(放射線検査室)
4984	長いも	大東町曾慶	令和6年2月27日	不検出(<4)	7	7	本庁(放射線検査室)
4985	葉わさび	川崎町門崎	令和6年2月21日	不検出(<7)	16	16	本庁(放射線検査室)

- 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168報:販売用・自家消費)◇

(令和6年3月1日～令和6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 0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