

◇市内産農林産物の測定結果(第145報:販売用・自家消費)◇

(令和4年4月1日～令和4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 54検体中、公表の同意が得られた 51検体分)
- 下表中、51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	
4747	葉わさび	川崎町門崎	令和4年4月1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
4748	セリ(野生)	室根町大畑	令和4年4月5日	6	20	26	北部農業技術開発センター
4749	コゴミ	川崎町薄衣	令和4年4月14日	3	15	18	北部農業技術開発センター
4750	畑わさび(花)	大東町曾慶	令和4年4月18日	6	27	33	北部農業技術開発センター
4751	セリ(野生)	舞川	令和4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
4752	タケノコ	大東町曾慶	令和4年4月22日	6	30	36	北部農業技術開発センター
4753	タケノコ	東山町松川	令和4年4月22日	10	43	53	北部農業技術開発センター
4754	タケノコ	東山町松川	令和4年4月22日	7	52	59	北部農業技術開発センター
4755	わらび(野生)	東山町田河津	令和4年4月22日	不検出(<5)	26	26	北部農業技術開発センター
4756	コゴミ	花泉町金沢	令和4年4月26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
4757	タケノコ	滝沢	令和4年4月26日	5	25	30	北部農業技術開発センター
4758	フキ	川崎町薄衣	令和4年4月26日	不検出(<3)	5	5	北部農業技術開発センター
4759	わらび(野生)	東山町松川	令和4年4月26日	4	54	58	北部農業技術開発センター
4760	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年4月26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
4761	タケノコ	東山町松川	令和4年4月26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
4762	タケノコ	東山町松川	令和4年4月26日	3	5	8	北部農業技術開発センター
4763	わらび(野生)	川崎町門崎	令和4年4月26日	3	21	24	北部農業技術開発センター
4764	わらび(野生)	舞川	令和4年4月26日	不検出(<4)	22	22	北部農業技術開発センター
4765	タケノコ	東山町松川	令和4年4月26日	4	16	20	北部農業技術開発センター
4766	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年4月26日	不検出(<3)	12	12	北部農業技術開発センター
4767	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年4月26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
4768	タケノコ	藤沢町増沢	令和4年4月26日	5	19	24	北部農業技術開発センター

4769	タケノコ	東山町長坂	令和4年4月26日	4	9	13	北部農業技術開発センター
4770	タケノコ	東山町長坂	令和4年4月26日	3	43	46	北部農業技術開発センター
4771	わらび(栽培)	東山町田河津	令和4年4月27日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4772	わらび(栽培)	室根町折壁	令和4年4月27日	不検出(<3)	10	10	北部農業技術開発センター
4773	わらび(栽培)	東山町田河津	令和4年4月27日	4	7	11	北部農業技術開発センター
4774	わらび(栽培)	東山町田河津	令和4年4月27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
4775	タケノコ	東山町長坂	令和4年4月27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
4776	タケノコ	東山町長坂	令和4年4月27日	不検出(<3)	6	6	北部農業技術開発センター
4777	わらび(野生)	東山町長坂	令和4年4月27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
4778	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年4月27日	不検出(<3)	5	5	北部農業技術開発センター
4779	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年4月27日	不検出(<4)	7	7	北部農業技術開発センター
4780	わらび(野生)	東山町田河津	令和4年4月27日	不検出(<3)	9	9	北部農業技術開発センター
4781	タケノコ	東山町長坂	令和4年4月27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
4782	コゴミ	東山町松川	令和4年4月28日	不検出(<4)	6	6	北部農業技術開発センター
4783	わらび(栽培)	千厩町奥玉	令和4年4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
4784	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年4月28日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4785	わらび(野生)	大東町大原	令和4年4月28日	不検出(<3)	6	6	北部農業技術開発センター
4786	わらび(野生)	萩荘	令和4年4月28日	3	7	10	北部農業技術開発センター
4787	わらび(野生)	東山町田河津	令和4年4月28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
4788	タケノコ	大東町猿沢	令和4年4月28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
4789	みず	千厩町奥玉	令和4年4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
4790	みず	千厩町奥玉	令和4年4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
4791	タケノコ	大東町摺沢	令和4年4月29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
4792	わらび(野生)	東山町田河津	令和4年4月29日	不検出(<3)	12	12	北部農業技術開発センター
4793	タケノコ	藤沢町黄海	令和4年4月29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
4794	タケノコ	藤沢町黄海	令和4年4月29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
4795	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年4月29日	不検出(<4)	10	10	北部農業技術開発センター
4796	タケノコ	藤沢町徳田	令和4年4月29日	不検出(<3)	32	32	北部農業技術開発センター

4797	タケノコ	藤沢町徳田	令和4年4月29日	3	不検出(<4)	3	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146報:販売用・自家消費)◇

(令和4年5月1日～令和4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 48検体中、公表の同意が得られた 44検体分)
- 下表中、44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	
4798	わらび	蔽美	令和4年5月2日	3	13	16	北部農業技術開発センター
4799	わらび(栽培)	室根町折壁	令和4年5月3日	3	9	12	北部農業技術開発センター
4800	タラノメ(栽培)	川崎町門崎	令和4年5月3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
4801	わらび(野生)	東山町長坂	令和4年5月3日	5	12	17	北部農業技術開発センター
4802	わらび(野生)	千厩町奥玉	令和4年5月3日	不検出(<4)	15	15	北部農業技術開発センター
4803	わらび(野生)	藤沢町黄海	令和4年5月3日	不検出(<3)	5	5	北部農業技術開発センター
4804	タケノコ	藤沢町徳田	令和4年5月3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
4805	タケノコ	大東町猿沢	令和4年5月3日	不検出(<3)	9	9	北部農業技術開発センター
4806	タケノコ	東山町田河津	令和4年5月3日	不検出(<3)	6	6	北部農業技術開発センター
4807	わらび(野生)	大東町曾慶	令和4年5月3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
4808	タケノコ	東山町松川	令和4年5月3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
4809	わらび(野生)	川崎町門崎	令和4年5月3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
4810	わらび(野生)	東山町松川	令和4年5月3日	不検出(<3)	19	19	北部農業技術開発センター
4811	シドケ	川崎町薄衣	令和4年5月6日	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<6)	北部農業技術開発センター
4812	わらび(野生)	大東町猿沢	令和4年5月9日	不検出(<3)	13	13	北部農業技術開発センター
4813	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年5月9日	7	24	31	北部農業技術開発センター
4814	わらび(野生)	萩荘	令和4年5月9日	4	29	33	北部農業技術開発センター
4815	みず	蔽美	令和4年5月10日	不検出(<4)	13	13	北部農業技術開発センター
4816	みず	萩荘	令和4年5月10日	不検出(<3)	16	16	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	
4817	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年5月10日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4818	タケノコ	藤沢町西口	令和4年5月10日	不検出(<3)	17	17	北部農業技術開発センター
4819	タケノコ	東山町田河津	令和4年5月10日	不検出(<5)	15	15	北部農業技術開発センター
4820	わらび(野生)	巖美	令和4年5月10日	不検出(<3)	12	12	北部農業技術開発センター
4821	わらび(野生)	大東町沖田	令和4年5月10日	不検出(<3)	3	3	北部農業技術開発センター
4822	わらび(野生)	萩荘	令和4年5月10日	不検出(<3)	20	20	北部農業技術開発センター
4823	わらび(野生)	萩荘	令和4年5月10日	4	60	64	北部農業技術開発センター
4824	わらび(野生)	萩荘	令和4年5月10日	不検出(<4)	12	12	北部農業技術開発センター
4825	わらび(野生)	花泉町金沢	令和4年5月11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
4826	わらび(野生)	花泉町金沢	令和4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
4827	タケノコ	藤沢町西口	令和4年5月11日	5	30	35	北部農業技術開発センター
4828	わらび(野生)	藤沢町相川	令和4年5月12日	不検出(<3)	5	5	北部農業技術開発センター
4829	セリ	室根町矢越	令和4年5月12日	不検出(<5)	9	9	北部農業技術開発センター
4830	タケノコ	千厩町磐清水	令和4年5月12日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出(<13)	北部農業技術開発センター
4831	タケノコ	大東町鳥海	令和4年5月12日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4832	タケノコ	大東町曾慶	令和4年5月13日	7	37	44	北部農業技術開発センター
4833	フキ	川崎町門崎	令和4年5月17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
4834	タケノコ	大東町猿沢	令和4年5月17日	不検出(<4)	12	12	北部農業技術開発センター
4835	フキ	東山町松川	令和4年5月19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
4836	みず	舞川	令和4年5月23日	3	13	16	北部農業技術開発センター
4837	タケノコ	東山町田河津	令和4年5月23日	9	28	37	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	
4838	タケノコ	東山町長坂	令和4年5月24日	不検出(<3)	28	28	北部農業技術開発センター
4839	タケノコ	大東町猿沢	令和4年5月25日	5	36	41	北部農業技術開発センター
4840	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年5月26日	不検出(<3)	10	10	北部農業技術開発センター
4841	タケノコ	大東町曾慶	令和4年5月26日	11	38	49	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147報:販売用・自家消費)◇

(令和4年6月1日～令和4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	
4842	ミズ(野生)	川崎町薄衣	令和4年6月1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
4843	ミズ(野生)	大東町沖田	令和4年6月3日	5	17	22	北部農業技術開発センター
4844	ミズ(野生)	千厩町磐清水	令和4年6月7日	不検出(<3)	15	15	北部農業技術開発センター
4845	わらび(野生)	大東町中川	令和4年6月9日	不検出(<4)	18	18	北部農業技術開発センター
4846	ミズ(野生)	室根町矢越	令和4年6月10日	6	19	25	北部農業技術開発センター
4847	ミズ(野生)	川崎町薄衣	令和4年6月14日	不検出(<3)	19	19	北部農業技術開発センター
4848	タケノコ	大東町鳥海	令和4年6月15日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4849	タケノコ	大東町猿沢	令和4年6月22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
4850	タケノコ	大東町猿沢	令和4年6月24日	5	22	27	北部農業技術開発センター
4851	ミズ(野生)	東山町松川	令和4年6月24日	7	17	24	北部農業技術開発センター
4852	タケノコ	大東町大原	令和4年6月28日	不検出(<4)	7	7	北部農業技術開発センター
4853	タケノコ	大東町曾慶	令和4年6月28日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4854	タケノコ	藤沢町黄海	令和4年6月28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

- 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150報:販売用・自家消費)◇

(令和4年9月1日～令和4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 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「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	
4856	ハツタケ	藤沢町大籠	令和4年9月20日	不検出(<3)	54	54	北部農業技術開発センター
4857	くり	千厩町磐清水	令和4年9月27日	8	18	26	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151報:販売用・自家消費)◇

(令和4年10月1日～令和4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 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	
4858	ひらたけ(野生)	花泉町永井	令和4年10月4日	7	30	37	北部農業技術開発センター
4859	ひらたけ(原木栽培)	東山町長坂	令和4年10月14日	3	13	16	北部農業技術開発センター
4860	さつま芋	花泉町涌津	令和4年10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
4861	ナメコ(原木栽培)	巖美	令和4年10月21日	3	23	26	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153報:販売用・自家消費)◇

(令和4年12月1日～令和4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	
4862	レンコン	萩荘	令和4年12月6日	5	10	15	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154報:販売用・自家消費)◇

(令和5年1月1日～令和5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155報:販売用・自家消費)◇

(令和5年2月1日～令和5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	
4863	ふきのとう	川崎町薄衣	令和5年2月28日	不検出(<6)	17	17	北部農業技術開発センター
4864	葉わさび	川崎町薄衣	令和5年2月28日	4	25	29	北部農業技術開発センター

- 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

