

## ◇市内産農林産物の測定結果(第169報:販売用・自家消費)◇

(令和6年4月1日～令和6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 87検体中、公表の同意が得られた 87検体分)  
 ●下表中、87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	
4986	タケノコ	大東町中川	令和6年4月12日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
4987	ワラビ(野生)	川崎町薄衣	令和6年4月16日	不検出(<3)	23	23	本庁 放射線検査室
4988	タケノコ	川崎町薄衣	令和6年4月16日	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
4989	コゴミ	川崎町薄衣	令和6年4月16日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁 放射線検査室
4990	タラノメ	大東町曾慶	令和6年4月17日	不検出(<7)	不検出(<6)	不検出(<13)	岩手県薬剤師会検査センター
4991	タラノメ	川崎町薄衣	令和6年4月17日	不検出(<4)	11	11	岩手県薬剤師会検査センター
4992	タラノメ	東山町田河津	令和6年4月18日	不検出(<5)	不検出(<6)	不検出(<11)	岩手県薬剤師会検査センター
4993	タラノメ	大東町曾慶	令和6年4月18日	不検出(<7)	26	26	岩手県薬剤師会検査センター
4994	タラノメ	舞川	令和6年4月18日	不検出(<6)	不検出(<6)	不検出(<12)	岩手県薬剤師会検査センター
4995	タラノメ	滝沢	令和6年4月18日	不検出(<5)	不検出(<5)	不検出(<10)	岩手県薬剤師会検査センター
4996	タラノメ	室根町津谷川	令和6年4月19日	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出(<14)	岩手県薬剤師会検査センター
4997	ワラビ(野生)	川崎町薄衣	令和6年4月18日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
4998	セリ(野生)	花泉町金沢	令和6年4月18日	不検出(<5)	15	15	本庁 放射線検査室
4999	ワラビ(野生)	東山町長坂	令和6年4月18日	不検出(<3)	11	11	本庁 放射線検査室
5000	ワラビ(野生)	川崎町薄衣	令和6年4月18日	3	5	8	本庁 放射線検査室
5001	タラノメ	川崎町門崎	令和6年4月19日	不検出(<5)	12	12	岩手県薬剤師会検査センター
5002	タラノメ	千厩町奥玉	令和6年4月19日	不検出(<6)	7	7	岩手県薬剤師会検査センター
5003	タラノメ	千厩町奥玉	令和6年4月19日	不検出(<5)	12	12	岩手県薬剤師会検査センター
5004	タラノメ	室根町津谷川	令和6年4月19日	不検出(<5)	7	7	岩手県薬剤師会検査センター
5005	タラノメ	藤沢町徳田	令和6年4月19日	不検出(<7)	不検出(<6)	不検出(<13)	岩手県薬剤師会検査センター
5006	ワラビ(野生)	川崎町門崎	令和6年4月19日	不検出(<2)	39	39	本庁 放射線検査室
5007	ワラビ(野生)	舞川	令和6年4月19日	不検出(<3)	48	48	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	
5008	タケノコ	大東町曾慶	令和6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
5009	ワラビ(野生)	川崎町門崎	令和6年4月19日	不検出(<3)	7	7	本庁 放射線検査室
5010	ワラビ(野生)	川崎町薄衣	令和6年4月19日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5011	ワラビ(野生)	東山町長坂	令和6年4月19日	5	不検出(<5)	5	本庁 放射線検査室
5012	タラノメ	大東町曾慶	令和6年4月22日	不検出(<5)	9	9	岩手県薬剤師会検査センター
5013	タラノメ	千厩町磐清水	令和6年4月22日	不検出(<6)	32	32	岩手県薬剤師会検査センター
5014	タケノコ	大東町沖田	令和6年4月22日	不検出(<4)	19	19	本庁 放射線検査室
5015	タケノコ	大東町曾慶	令和6年4月22日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5016	ワラビ(野生)	東山町長坂	令和6年4月22日	6	10	16	本庁 放射線検査室
5017	タケノコ	東山町長坂	令和6年4月22日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5018	ワラビ(野生)	東山町長坂	令和6年4月22日	3	11	14	本庁 放射線検査室
5019	タラノメ	東山町長坂	令和6年4月23日	不検出(<5)	7	7	岩手県薬剤師会検査センター
5020	タラノメ	巖美町	令和6年4月23日	不検出(<6)	13	13	岩手県薬剤師会検査センター
5021	タケノコ	東山町松川	令和6年4月23日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁 放射線検査室
5022	ワラビ(野生)	萩荘	令和6年4月23日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5023	タケノコ	千厩町奥玉	令和6年4月23日	3	24	27	本庁 放射線検査室
5024	ワラビ(野生)	花泉町金沢	令和6年4月23日	不検出(<4)	14	14	本庁 放射線検査室
5025	タケノコ	藤沢町砂子田	令和6年4月23日	不検出(<3)	15	15	本庁 放射線検査室
5026	タケノコ	藤沢町徳田	令和6年4月23日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5027	ワラビ(野生)	川崎町薄衣	令和6年4月23日	5	20	25	本庁 放射線検査室
5028	ワラビ(野生)	川崎町薄衣	令和6年4月23日	4	不検出(<6)	4	本庁 放射線検査室
5029	ワラビ(野生)	萩荘	令和6年4月23日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5030	タケノコ	藤沢町増沢	令和6年4月23日	不検出(<3)	11	11	本庁 放射線検査室
5031	ワラビ(野生)	千厩町奥玉	令和6年4月23日	不検出(<4)	10	10	本庁 放射線検査室
5032	ワラビ(野生)	弥栄	令和6年4月23日	不検出(<3)	7	7	本庁 放射線検査室
5033	タケノコ	千厩町奥玉	令和6年4月23日	4	39	43	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	
5034	タケノコ	大東町大原	令和6年4月23日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5035	タケノコ	大東町大原	令和6年4月23日	3	23	26	本庁 放射線検査室
5036	タラノメ	大東町猿沢	令和6年4月24日	不検出(<5)	13	13	岩手県薬剤師会検査センター
5037	タラノメ	花泉町金沢	令和6年4月24日	不検出(<6)	不検出(<6)	不検出(<12)	岩手県薬剤師会検査センター
5038	タラノメ	室根町矢越	令和6年4月24日	不検出(<6)	不検出(<6)	不検出(<12)	岩手県薬剤師会検査センター
5039	タラノメ	藤沢町増沢	令和6年4月24日	不検出(<6)	不検出(<5)	不検出(<11)	岩手県薬剤師会検査センター
5040	タケノコ	東山町田河津	令和6年4月24日	不検出(<4)	13	13	本庁 放射線検査室
5041	ワラビ(野生)	東山町松川	令和6年4月24日	4	8	12	本庁 放射線検査室
5042	ワラビ(野生)	川崎町薄衣	令和6年4月24日	5	不検出(<6)	6	本庁 放射線検査室
5043	フキ	川崎町薄衣	令和6年4月24日	不検出(<5)	不検出(<6)	不検出(<11)	本庁 放射線検査室
5044	ワラビ(野生)	東山町田河津	令和6年4月24日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5045	ワラビ(野生)	東山町田河津	令和6年4月24日	不検出(<3)	5	5	本庁 放射線検査室
5046	ワラビ(野生)	川崎町門崎	令和6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
5047	タケノコ	大東町猿沢	令和6年4月24日	不検出(<4)	8	8	本庁 放射線検査室
5048	タケノコ	東山町長坂	令和6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
5049	タケノコ	東山町長坂	令和6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
5050	ワラビ(野生)	東山町長坂	令和6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
5051	ワラビ(野生)	藤沢町黄海	令和6年4月25日	不検出(<3)	5	5	本庁 放射線検査室
5052	タケノコ	藤沢町西口	令和6年4月25日	3	5	8	本庁 放射線検査室
5053	ワラビ(野生)	千厩町奥玉	令和6年4月26日	4	19	23	本庁 放射線検査室
5054	タケノコ	東山町松川	令和6年4月26日	不検出(<3)	27	27	本庁 放射線検査室
5055	ワラビ(野生)	大東町曾慶	令和6年4月26日	不検出(<3)	11	11	本庁 放射線検査室
5056	ワラビ(野生)	大東町曾慶	令和6年4月26日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5057	ワラビ(野生)	千厩町磐清水	令和6年4月26日	不検出(<3)	7	7	本庁 放射線検査室
5058	タケノコ	千厩町清田	令和6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
5059	タケノコ	東山町松川	令和6年4月26日	不検出(<3)	9	9	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	
5060	ワラビ(野生)	千厩町奥玉	令和6年4月26日	不検出(<3)	7	7	本庁 放射線検査室
5061	ワラビ(野生)	川崎町薄衣	令和6年4月26日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5062	ワラビ(野生)	滝沢	令和6年4月26日	不検出(<3)	8	8	本庁 放射線検査室
5063	ワラビ(野生)	大東町大原	令和6年4月26日	不検出(<3)	19	19	本庁 放射線検査室
5064	ワラビ(野生)	大東町沖田	令和6年4月27日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5065	タケノコ	藤沢町黄海	令和6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
5066	タケノコ	藤沢町黄海	令和6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
5067	タケノコ	東山町松川	令和6年4月27日	不検出(<3)	4	4	本庁 放射線検査室
5068	タラノメ	萩荘	令和6年4月30日	不検出(<5)	11	11	岩手県薬剤師会検査センター
5069	ワラビ(野生)	舞川	令和6年4月30日	6	12	18	本庁 放射線検査室
5070	タケノコ	大東町猿沢	令和6年4月30日	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5071	タラノメ	室根町折壁	令和6年4月26日	不検出(<5)	28	28	岩手県薬剤師会検査センター
5072	タラノメ	藤沢町黄海	令和6年4月26日	不検出(<6)	不検出(<7)	不検出(<13)	岩手県薬剤師会検査センター

●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170報:販売用・自家消費)◇

(令和6年5月1日～令和6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 33検体中、公表の同意が得られた 33検体分)
- 下表中、33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	
5073	ワラビ(野生)	千厩町磐清水	令和6年5月1日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5074	タケノコ	東山町田河津	令和6年5月1日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5075	タケノコ	東山町田河津	令和6年5月1日	4	8	12	本庁 放射線検査室
5076	タケノコ	東山町田河津	令和6年5月1日	不検出(<3)	11	11	本庁 放射線検査室
5077	ワラビ(野生)	大東町大原	令和6年5月1日	不検出(<3)	8	8	本庁 放射線検査室
5078	セリ	東山町長坂	令和6年5月1日	不検出(<5)	不検出(<6)	不検出(<11)	本庁 放射線検査室
5079	セリ	舞川	令和6年5月1日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5080	ワラビ(野生)	大東町曾慶	令和6年5月1日	不検出(<3)	4	4	本庁 放射線検査室
5081	タケノコ	花泉町花泉	令和6年5月1日	不検出(<4)	12	12	本庁 放射線検査室
5082	シドケ	川崎町薄衣	令和6年5月1日	不検出(<4)	6	6	本庁 放射線検査室
5083	タケノコ	藤沢町黄海	令和6年5月2日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5084	セリ	室根町矢越	令和6年5月2日	不検出(<6)	14	14	本庁 放射線検査室
5085	ワラビ(野生)	室根町矢越	令和6年5月2日	不検出(<5)	7	7	本庁 放射線検査室
5086	タケノコ	大東町摺沢	令和6年5月2日	不検出(<3)	97	97	本庁 放射線検査室
5087	シドケ	川崎町薄衣	令和6年5月3日	不検出(<4)	11	11	本庁 放射線検査室
5088	ミズ	千厩町奥玉	令和6年5月7日	不検出(<3)	4	4	本庁 放射線検査室
5089	タラノメ	大東町摺沢	令和6年5月8日	不検出(<4)	16	16	岩手県薬剤師会検査センター
5090	ミズ	東山町田河津	令和6年5月8日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁 放射線検査室
5091	タケノコ	東山町田河津	令和6年5月8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	
5092	ワラビ(野生)	東山町田河津	令和6年5月8日	不検出(<3)	4	4	本庁 放射線検査室
5093	タケノコ	藤沢町新沼	令和6年5月8日	不検出(<3)	5	5	本庁 放射線検査室
5094	ワラビ(野生)	藤沢町新沼	令和6年5月8日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁 放射線検査室
5095	フキ	千厩町磐清水	令和6年5月8日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁 放射線検査室
5096	フキ	弥栄	令和6年5月8日	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<6)	本庁 放射線検査室
5097	フキ	舞川	令和6年5月8日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5098	タケノコ	滝沢	令和6年5月8日	不検出(<3)	21	21	本庁 放射線検査室
5099	タケノコ	大東町猿沢	令和6年5月9日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5100	シドケ	大東町沖田	令和6年5月9日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁 放射線検査室
5101	ワラビ(野生)	萩荘	令和6年5月10日	不検出(<3)	7	7	本庁 放射線検査室
5102	タケノコ	室根町津谷川	令和6年5月13日	3	11	14	本庁 放射線検査室
5103	ワラビ(野生)	東山町田河津	令和6年5月14日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5104	ミズ	室根町矢越	令和6年5月14日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5105	フキ	東山町松川	令和6年5月17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171報:販売用・自家消費用)◇

(令和6年6月1日～令和6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 10検体中、公表の同意が得られた 9検体分)
- 下表中、9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	
5106	タケノコ	東山町長坂	令和6年6月3日	不検出(<4)	23	23	本庁 放射線検査室
5107	ミズ	舞川	令和6年6月11日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5108	ミズ	川崎町薄衣	令和6年6月12日	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5109	ミズ	川崎町薄衣	令和6年6月13日	3	6	9	本庁 放射線検査室
5110	タケノコ	大東町鳥海	令和6年6月18日	不検出(<5)	不検出(<4)	不検出(<9)	本庁 放射線検査室
5111	タケノコ	大東町猿沢	令和6年6月21日	4	6	10	本庁 放射線検査室
5112	タケノコ	大東町曾慶	令和6年6月24日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁 放射線検査室
5113	タケノコ	室根町矢越	令和6年6月25日	不検出(<4)	32	32	本庁 放射線検査室
5114	ミズ	川崎町門崎	令和6年6月26日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<9)	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172報:販売用・自家消費)◇

(令和6年7月1日～令和6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	
5115	タケノコ	東山町松川	令和6年7月2日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁 放射線検査室
5116	タケノコ	弥栄	令和6年7月2日	3	18	21	本庁 放射線検査室
5117	タケノコ	室根町矢越	令和6年7月5日	不検出(<3)	7	7	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176報:販売用・自家消費)◇

(令和6年11月1日～令和6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 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177報:販売用・自家消費)◇

(令和6年12月1日～令和6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 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	
5118	セリ	千厩町奥玉	令和6年12月6日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁 放射線検査室
5119	レンコン	萩荘	令和6年12月10日	2	16	18	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178報:販売用・自家消費)◇

(令和7年1月1日～令和7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 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	
5120	ふきのとう	川崎町薄衣	令和7年1月29日	不検出(<4)	6	6	本庁 放射線検査室
5121	葉わさび	川崎町薄衣	令和7年1月29日	1	2	3	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179報:販売用・自家消費)◇

(令和7年2月1日～令和7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 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180報:販売用・自家消費)◇

(令和7年3月1日～令和7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 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	
5122	葉わさび	川崎町門崎	令和7年3月5日	不検出(<8)	12	12	本庁 放射線検査室
5123	ふきのとう	弥栄	令和7年3月19日	不検出(<4)	8	8	本庁 放射線検査室
5124	コシヤク	川崎町門崎	令和7年3月25日	不検出(<6)	7	7	本庁 放射線検査室
5125	フキノトウ	川崎町門崎	令和7年3月25日	不検出(<7)	不検出(<11)	不検出(<18)	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