

## ◇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)	曾慶西ノ沢	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)	舞川大久保	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	滝沢字九鬼	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)	川崎町薄衣字平松	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)	舞川字岩の沢	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)	川崎町薄衣字泉館	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)	川崎町薄衣字矢作館	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)	萩荘霜後	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