

令和4年度測定結果(令和4年4月1日から令和5年3月31日)

試料名	栽培・採取(入手)日	種類	市内外	エリア	測定日	セシウム-134 (ベクレル/キログラム)		セシウム-137 (ベクレル/キログラム)		合計値 (ベクレル/キログラム)
						検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	
タケノコ	令和4年4月6日	農産物	市内	中央	4月7日	不検出	2.00	7.09	2.44	7.09
タケノコ(ゆで)	令和4年4月5日	農産物	市内	中央	4月7日	不検出	2.19	3.21	2.08	3.21
ふき	令和4年4月18日	農産物	市内	中央	4月20日	不検出	2.14	5.29	1.94	5.29
いちご	令和4年5月14日-20日	農産物	市内	手賀沼周辺	5月25日	不検出	1.94	不検出	2.16	不検出
梅	令和4年6月12日	農産物	市内	北部	6月16日	不検出	2.34	不検出	2.42	不検出
井戸水	令和4年10月3日	井戸水	市内	南部	10月5日	不検出	0.49	不検出	0.57	不検出
井戸水	令和4年10月4日	井戸水	市内	手賀沼周辺	10月6日	不検出	0.65	不検出	0.74	不検出
井戸水	令和4年10月6日	井戸水	市内	中央	10月7日	不検出	0.50	不検出	0.69	不検出
井戸水	令和4年10月6日	井戸水	市内	中央	10月7日	不検出	0.57	不検出	0.71	不検出
井戸水	令和4年10月5日	井戸水	市内	南部	10月7日	不検出	0.69	不検出	0.80	不検出
もち米	令和4年9月21日	農産物	市内	南部	10月14日	不検出	2.28	不検出	2.19	不検出
さつまいも	令和4年10月9日	農産物	市内	南部	10月14日	不検出	1.71	不検出	2.08	不検出
落花生	令和4年10月15日	農産物	市内	南部	10月19日	不検出	1.99	1.90	1.67	1.90
さつまいも	令和4年10月15日	農産物	市内	南部	10月19日	不検出	1.67	不検出	1.89	不検出
じゃがいも	令和4年10月20日	農産物	市内	南部	10月28日	不検出	1.78	不検出	1.63	不検出
ミニトマト	令和4年10月25日	農産物	市内	南部	10月28日	不検出	1.76	不検出	1.76	不検出
柚子	令和4年11月5日	農産物	市内	手賀沼周辺	11月9日	不検出	2.14	1.91	1.91	1.91
柿	令和4年11月14日	農産物	市内	北部	11月16日	不検出	1.77	不検出	2.06	不検出
柿	令和4年11月20日	農産物	市内	中央	11月22日	不検出	2.01	不検出	2.52	不検出
柑橘類	令和4年11月18日	農産物	市内	中央	11月25日	不検出	2.30	不検出	2.53	不検出
大根	令和4年11月29日	農産物	市内	南部	12月2日	不検出	1.88	不検出	1.98	不検出
レモン	令和4年12月12日	農産物	市内	中央	12月14日	不検出	1.76	3.36	1.68	3.36
キウイ	令和4年12月12日	農産物	市内	中央	12月14日	不検出	1.97	不検出	1.99	不検出
さつまいも	令和4年12月10日	農産物	市内	北部	12月16日	不検出	2.03	2.49	2.34	2.49
ハツ頭	令和4年12月14日	農産物	市内	南部	12月16日	不検出	2.17	不検出	2.27	不検出
柚子	令和4年12月10日	農産物	市内	南部	12月23日	不検出	1.88	不検出	2.38	不検出
きんかん	令和5年2月5日	農産物	市内	中央	2月7日	不検出	1.54	不検出	2.10	不検出
タケノコ	令和5年3月23日	農産物	市内	中央	3月24日	不検出	1.85	8.72	2.24	8.72

※7月、8月、9月、1月は食品等の持ち込みがなかったため、測定結果なし。

※「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。

※「不検出」とは、検出限界値を下回る数値であることを示します。