

令和5年度測定結果(令和5年4月1日から令和6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5年4月4日	農産物	市内	中央	4月5日	不検出	2.31	6.34	2.02	6.34
タケノコ	令和5年4月18日	農産物	市内	中央	4月20日	不検出	2.40	不検出	2.33	不検出
井戸水	令和5年7月12日	井戸水	市内	南部	7月13日	不検出	0.64	不検出	0.63	不検出
なす	令和5年8月30日	農産物	市内	中央	8月31日	不検出	1.54	不検出	2.26	不検出
きゅうり	令和5年8月30日	農産物	市内	中央	8月31日	不検出	1.77	不検出	1.87	不検出
柿	令和5年10月20日	農産物	市内	中央	10月24日	不検出	1.61	不検出	1.78	不検出
柿	令和5年10月30日	農産物	市内	中央	11月1日	不検出	1.87	2.33	1.91	2.33
柿	令和5年10月30日	農産物	市内	中央	11月1日	不検出	1.73	1.75	1.71	1.75
柚子	令和5年11月12日	農産物	市内	南部	11月14日	不検出	1.69	不検出	1.55	不検出
柿	令和5年11月13日	農産物	市内	中央	11月15日	不検出	1.86	不検出	2.33	不検出
柿	令和5年11月14日	農産物	市内	手賀沼周辺	11月16日	不検出	1.88	不検出	1.96	不検出
井戸水	令和5年11月28日	井戸水	市内	南部	11月29日	不検出	0.69	不検出	0.75	不検出
井戸水	令和5年11月29日	井戸水	市内	南部	12月1日	不検出	0.69	不検出	0.60	不検出
井戸水	令和5年12月7日	井戸水	市内	手賀沼周辺	12月8日	不検出	0.59	不検出	0.68	不検出

※5月, 6月, 9月, 1月, 2月, 3月は食品等の持ち込みがなかったため, 測

※「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。