

令和2年度測定結果(令和2年4月1日から令和3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	検出限界地	検査結果	検出限界地	
タケノコ	令和2年4月2日	農産物	市内	北部	4月7日	不検出	3.00	15.0	1.90	15
レモンバーム	令和2年5月27日	農産物	市内	中央	5月29日	不検出	2.00	30.0	2.30	30
井戸水	令和2年6月5日	井戸水	市内	南部	6月8日	不検出	0.67	不検出	0.70	不検出
タケノコ(マダケ)	令和2年6月15日	農産物	市内	北部	6月16日	不検出	2.0	2.8	2.0	2.8
井戸水	令和2年6月30日	井戸水	市内	南部	7月1日	不検出	0.54	不検出	0.67	不検出
きゅうり	令和2年7月21日	農産物	市内	中央	7月22日	不検出	2.40	不検出	2.40	不検出
みょうが	令和2年8月4日	農産物	市内	北部	8月6日	不検出	1.90	不検出	1.80	不検出
井戸水	令和2年8月5日	井戸水	市内	南部	8月7日	不検出	0.75	不検出	0.70	不検出
さつまいも	令和2年10月14日	農産物	市内	北部	10月16日	不検出	2.40	不検出	2.10	不検出
さつまいも(シルクスweet)	令和2年10月14日	農産物	市内	南部	10月16日	不検出	2.20	4.7	2.00	4.7
さつまいも(紅はるか)	令和2年10月14日	農産物	市内	南部	10月16日	不検出	1.90	不検出	2.10	不検出
柿	令和2年11月2日	農産物	市内	北部	11月6日	不検出	1.60	6.9	2.00	6.9
柚子	令和2年11月2日	農産物	市内	北部	11月6日	不検出	2.30	14.0	1.90	14
もち米	令和2年10月11日	農産物	市内	南部	11月10日	不検出	1.70	3.2	2.20	3.2
柚子	令和2年11月16日	農産物	県外		11月18日	不検出	1.50	不検出	2.00	不検出
みかん	令和2年11月22日	農産物	市内	南部	12月1日	不検出	1.80	不検出	2.10	不検出
大根	令和2年12月1日	農産物	市内	北部	12月2日	不検出	2.20	不検出	1.30	不検出
山東菜	令和2年12月22日	農産物	市内	北部	12月25日	不検出	2.10	不検出	2.50	不検出
柚子	令和3年2月20日	農産物	市内	南部	2月26日	不検出	2.00	不検出	2.10	不検出
タケノコ	令和3年3月23日	農産物	市内	北部	3月24日	不検出	2.20	16.0	2.00	16
(ゆで)タケノコ	令和3年3月25日	農産物	市内	北部	3月30日	不検出	1.80	不検出	2.10	不検出