

## 令和7年度測定結果(令和7年4月1日から令和8年1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7年4月7日	自家消費用	市内	中央	4月8日	不検出	3.06	5.63	1.65	5.63
くわの実	令和7年5月26日	自家消費用	市内	北部	5月27日	不検出	2.22	不検出	2.08	不検出
井戸水	令和7年7月31日	自家消費用	市内	南部	8月1日	不検出	0.66	不検出	0.67	不検出
きゅうり	令和7年8月5日	自家消費用	市内	北部	8月6日	不検出	2.26	不検出	1.98	不検出
井戸水	令和7年8月28日	自家消費用	市内	南部	8月29日	不検出	0.77	不検出	0.67	不検出
井戸水	令和7年9月2日	自家消費用	市内	南部	9月4日	不検出	0.63	不検出	0.63	不検出
柿	令和7年10月21日	自家消費用	市内	中央	10月23日	不検出	1.72	3.11	1.83	3.11
米	令和7年11月20日 (持込日:令和7年12月15日)	自家消費用	県外		12月16日	不検出	2.18	不検出	2.07	不検出
キウイ	令和7年12月14日	自家消費用	市内	中央	12月16日	不検出	2.70	不検出	2.65	不検出
柿	令和7年12月14日	自家消費用	市内	中央	12月16日	不検出	1.96	不検出	2.36	不検出
ゆず	令和7年12月16日	自家消費用	市内	南部	12月18日	不検出	1.77	不検出	1.72	不検出

※6, 11, 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。