

令和2年度(2020年度)

放射能測定結果表

提供日	献立名	食材名	測定結果
3月12日	チャンポン汁	玉ねぎ	異常値は見られず
3月12日	小松菜のナムル	小松菜	異常値は見られず
2月25日	ビーフカレーライス	にんじん	異常値は見られず
2月25日	ビーフカレーライス	玉ねぎ	異常値は見られず
2月10日	コールスローサラダ	キャベツ	異常値は見られず
2月10日	コールスローサラダ	きゅうり	異常値は見られず
1月29日	五目あんかけ	白菜	異常値は見られず
1月29日	ひじきとれんこんのごま酢和え	小松菜	異常値は見られず
1月22日	ブロッコリーとツナのサラダ	ブロッコリー	異常値は見られず
1月22日	ブロッコリーとツナのサラダ	キャベツ	異常値は見られず
12月22日	冬野菜のクリームシチュー	玉ねぎ	異常値は見られず
12月22日	冬野菜のクリームシチュー	にんじん	異常値は見られず
12月9日	肉じゃが	玉ねぎ	異常値は見られず
12月9日	野菜とわかめの和え物	きゅうり	異常値は見られず
11月26日	八宝湯	玉ねぎ	異常値は見られず
11月26日	八宝湯 豚肉と野菜のスタミナ炒め	にんじん	異常値は見られず
11月10日	トマトと春雨の中華スープ	チンゲンサイ	異常値は見られず
11月10日	ほうれん草のナムル	ほうれん草	異常値は見られず
10月23日	白菜のおかか和え	白菜	異常値は見られず
10月23日	白菜のおかか和え	きゅうり	異常値は見られず
10月8日	中華スープ	チンゲンサイ	異常値は見られず
10月8日	ひじきと春雨のごま酢和え	小松菜	異常値は見られず
9月25日	ひじきと干しえびのサラダ	きゅうり	異常値は見られず
9月25日	ひじきと干しえびのサラダ	キャベツ	異常値は見られず
9月10日	ナポリタンスパゲティ	ピーマン	異常値は見られず
9月10日	白いんげん豆入りポテトサラダ	きゅうり	異常値は見られず

8月7日	ひじきの中華炒め	キャベツ	異常値は見られず
8月7日	ひじきの中華炒め とんこつラーメン	にんじん	異常値は見られず
7月21日	ワンタンスープ	チンゲンサイ	異常値は見られず
7月21日	豚肉と野菜のスタミナ炒め	小松菜	異常値は見られず
7月10日	フレッシュトマトのハヤシライス	トマト	異常値は見られず
7月10日	ひじきと干しえびのサラダ	きゅうり	異常値は見られず
6月30日	凍り豆腐の卵とじ煮	にんじん	異常値は見られず
6月30日	凍り豆腐の卵とじ煮	玉ねぎ	異常値は見られず
6月19日	知多半島産野菜のカレーライス	小松菜	異常値は見られず
6月19日	知多半島産野菜のカレーライス	なす	異常値は見られず

「異常値は見られず」は、一般食品に対する放射性セシウムの基準値を超えていないことを意味しています。※食材の産地については、「食材発注の基本的な考え方」をご覧ください。