

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成29年4月17日
2. 検査結果通知日 平成29年5月2日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 4月17日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	15

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成29年4月17日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

ごはん

牛乳

ささみチーズフライ

ブロッコリーのおかかあえ

ミートスパゲッティ

こんにゃくちりめん

キャラメルポテト

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成29年5月12日
2. 検査結果通知日 平成29年6月1日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 5月12日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	15

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成29年5月12日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

ごはん

牛乳

チキンカツ

ゆでとうもろこし

カレー肉じゃが

小松菜ともやしのごまあえ

アーモンドフィッシュ

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成29年6月19日
2. 検査結果通知日 平成29年6月22日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 6月19日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	15

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成29年6月19日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

ごはん

牛乳

ささみチーズフライ

キャベツソテー

ミートスパゲティ

ごぼうサラダ

じゃこピーマン

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成29年7月7日
2. 検査結果通知日 平成29年7月27日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 7月7日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	15

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成29年7月7日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

中華風炊き込みごはん

牛乳

冷麺

星型オムレツ

切干大根の煮物

揚げギョウザ

黄桃缶

中華ドレッシング小袋

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成29年9月19日
2. 検査結果通知日 平成29年10月5日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 9月19日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	15

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成29年9月19日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

ごはん
牛乳
チキンカツ
ほうれん草と卵のソテー
カレー肉じゃが
切干大根の煮物
アーモンドフィッシュ

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成29年10月13日
2. 検査結果通知日 平成29年11月2日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 10月13日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	14

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成29年10月13日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

ごはん

牛乳

スタミナ炒め

タットリタン

揚げシュウマイ

はくさいのゆずあえ

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成29年11月2日
2. 検査結果通知日 平成29年11月29日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 11月2日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	15

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成29年11月2日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

- ごはん
- 牛乳
- 鶏のから揚げ
- カレービーフン
- 豚肉とはくさいの煮物
- ひじきの煮物
- フルーツ杏仁

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成29年12月8日
2. 検査結果通知日 平成29年12月26日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 12月8日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	15

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成29年12月8日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

コッペパン・りんごジャム
洋風きんぴら
さつまいものグラタン風
ほうれん草とコーンのバターソテー
プチシュークリーム (カスタード)

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成30年1月12日
2. 検査結果通知日 平成30年2月1日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 1月12日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	14

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成30年1月12日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

ごはん

牛乳

豚キムチ

ちくわの磯辺揚げ

肉だんごの甘酢煮

フルーツミックス

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成30年2月16日
2. 検査結果通知日 平成30年3月20日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 2月16日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	16

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成30年2月16日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

ごはん
牛乳
ささみフライ
ベーコンとほうれん草のソテー
トマト肉じゃが
みかんゼリー
スパイシービーンズ

学校給食一食まるごとの放射性物質検査の結果について

1. 使用日 平成30年3月9日
2. 検査結果通知日 平成30年3月30日
3. 検査実施機関 茨木保健所食品衛生課
4. 検査方法 検査実施機関の検査実施標準作業書による
5. 学校区分 中学校
6. 検体名 3月9日給食2食分
7. 産地 日本
8. 検査結果

検査項目	結果	単位	定量下限値
1 放射性セシウムスクリーニング法	合格	Bq/kg	14

上記の内容は大阪府からの検査結果通知です。

標記の検査については 平成30年3月9日 の 中学校 給食をまるごと2食分受検したものです。

当日献立

- 炊き込みごはん
- 牛乳
- 天ぷら盛り合わせ
- さばのみそ煮
- 小松菜の煮びたし
- ミニシュークリーム (カスタード)