

# 食品放射性物質検査結果表(令和元年度)

土幌町学校給食センター

測定機関 : 森産業株式会社  
 使用機器 : 食品放射能測定システム MODEL CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル社製)  
 検出限界 : Cs-134、137合計値の検出限界 25ベクレル/kg  
 国の安全基準 : 100ベクレル/kg以下(一般食品である野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他)

表示単位 : ベクレル/kg

検査日	検査品目	測定項目	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム134,137 の合計値
2020/2/18	きゅうり (宮崎県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2020/1/22	チンゲン菜 (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/12/12	さんま (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/11/1	小松菜 (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/10/17	にら (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/9/12	キャベツ (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/8/23	チンゲン菜 (旭川産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/7/19	なす (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/6/6	長ねぎ (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/5/21	きゃべつ (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/4/11	菜の花 (徳島県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

# 食品放射性物質検査結果表(平成30年度)

土幌町学校給食センター

測定機関：森産業株式会社

使用機器：食品放射能測定システム MODEL CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル社製)

検出限界：Cs-134、137合計値の検出限界 25ベクレル/kg

国の安全基準：100ベクレル/kg以下(一般食品である野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他)

表示単位：ベクレル/kg

検査日	検査品目	測定項目	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム134,137 の合計値
2019/3/12	白菜 (愛知県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/2/1	大根 (神奈川県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2019/1/30	チンゲン菜 (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/12/19	さつまいも (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/11/7	にんじん (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/10/4	きゅうり (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/9/13	茎わかめ (三陸産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/8/22	なす (栃木県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/7/2	玉ねぎ (栃木県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/6/6	にんじん (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/5/1	しいたけ (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/4/16	小松菜 (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

# 食品放射性物質検査結果表(平成29年度)

土幌町学校給食センター

測定機関 : 森産業株式会社  
 使用機器 : 食品放射能測定システム MODEL CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル社製)  
 検出限界 : Cs-134、137合計値の検出限界 25ベクレル/kg  
 国の安全基準 : 100ベクレル/kg以下(一般食品である野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他)

表示単位 : ベクレル/kg

検査日	検査品目	測定項目	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム134,137 の合計値
2018/3/13	だいこん (神奈川県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/3/5	きゅうり (群馬県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/2/16	さつまいも (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/2/6	たまねぎ (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/1/30	だいこん (神奈川県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2018/1/18	ながねぎ (群馬県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/12/19	きゃべつ (愛知県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/12/11	はくさい (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/11/9	きゃべつ (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/10/10	さつまいも (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/9/4	たけのこ水煮 (国産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/8/30	チンゲンサイ (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/7/12	冷凍さやいんげん (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/6/16	やきちくわ (国内産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/6/5	こまつな (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/5/29	きゅうり (群馬県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/5/9	レタス (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/4/20	チンゲンサイ (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/4/11	海藻ミックス (国産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

# 食品放射性物質検査結果表(平成28年度)

土幌町学校給食センター

測定機関：森産業株式会社  
 使用機器：食品放射能測定システム MODEL CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル社製)  
 検出限界：Cs-134、137合計値の検出限界 25ベクレル/kg  
 国の安全基準：100ベクレル/kg以下(一般食品である野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他)

表示単位：ベクレル/kg

検査日	検査品目	測定項目	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム134,137 の合計値
2017/3/17	冷凍きわかめ (三陸産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/3/3	きゃべつ (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/2/16	ピーマン (宮崎県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/2/2	長ねぎ (千葉県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/1/25	はくさい (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2017/1/16	こまつな (福岡県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/12/19	だいこん (神奈川県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/12/6	にんじん (千葉県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/11/24	きゅうり (宮崎県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/11/11	冷凍炒りたまご (国内産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/10/20	レタス (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/9/20	冷凍さつまいも (鹿児島県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/8/18	冷凍たまご焼き (国内産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/7/12	たまねぎ (栃木県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/6/23	冷凍菜だいこん (宮崎県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/6/6	こまつな (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/5/24	はくさい (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/5/11	冷凍いんげん (国内産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/4/21	魚肉ソーセージ (国内産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/4/14	きゅうり (宮崎県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

# 食品放射性物質検査結果表(平成27年度)

土幌町学校給食センター

測定機関 : 森産業株式会社  
 使用機器 : 食品放射能測定システム MODEL CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル社製)  
 検出限界 : Cs-134、137合計値の検出限界 25ベクレル/kg  
 国の安全基準 : 100ベクレル/kg以下(一般食品である野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他)

表示単位 : ベクレル/kg

検査日	検査品目	測定項目	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム134,137 の合計値
2016/3/18	さつま揚げ (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/3/4	だいこん (神奈川県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/2/18	長ねぎ (埼玉県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/2/2	チンゲン菜 (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/1/26	きゃべつ (愛知県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2016/1/18	冷凍炒りたまご (国内産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/12/15	冷凍かぼちゃ (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/12/2	こまつな (福岡県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/11/20	焼きちくわ (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/11/10	きゃべつ (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/10/14	きゅうり (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/9/9	さつまいも (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/8/24	たけのこ水煮 (徳島県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/7/10	だいこん (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/6/25	にんじん (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/6/11	チンゲン菜 (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/5/25	はくさい (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/5/7	レタス (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/4/23	さつま揚げ (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2015/4/10	ピーマン (宮崎県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず