

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

最終更新日8月6日

夏ギフト

コープネットで行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

商品名	規格	部門	産地情報など	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
新潟産八色すいかL・1玉	1玉(6kg)	夏ギフト	出荷地:新潟県魚沼市	7月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野産飯塚さんの巨峰とシャインマスカット1kg(各1房)	1kg(巨峰・シャインマスカット各1房)	夏ギフト	出荷地:長野県上田市	7月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山梨・梨北産 もも(大草もも部会)	2kg(7~8玉)	夏ギフト	出荷地:JA梨北	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山梨産 もも(雨宮農園グループ)	2.4kg(7~9玉)	夏ギフト	出荷地:雨宮農園グループ	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
群馬産枝豆(湯あがり娘)	2kg(250g×8)	夏ギフト	出荷地:野菜くらぶ	7月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北信州産 もも(白鳳・白桃)	2kg(6~8玉)	夏ギフト	出荷地:JAグリーン長野	7月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
南信州産 もも(白鳳・白桃)	2kg(6~8玉)	夏ギフト	出荷地:JAみなみ信州	7月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野産 山辺のデラウエア	2kg(10~14房)	夏ギフト	出荷地:JA松本ハイランド	7月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産アールスメロン	1.3kg×2玉	夏ギフト	出荷地:JA新潟みらい	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産ハウス幸水2kg	2kg(5~7玉)	夏ギフト	出荷地:JA新潟みらい	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野産 巨峰	900g(2~3房)	夏ギフト	出荷地:JA全農長野	7月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産もも 白根農生会	3kg(9~12玉)	夏ギフト	出荷地:白根農生会	7月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
神奈川県産 ハウスみかん(湘南の輝き)2.5kg	2.5kg(SまたはM24玉~30玉)	夏ギフト	出荷地:JA湘南	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
[栃木産]ハウス幸水(2.5kg)	2.5kg(8~9玉)	夏ギフト	出荷地:JAはが野	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
埼玉狭山産 ブルーベリー(生)	110g×8	夏ギフト	出荷地:埼玉県狭山市	7月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも中村果実2kg大玉	2kg(6玉)	夏ギフト	出荷地:中村果実グループ	7月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉飯岡産 貴味メロン	1.5kg×2玉	夏ギフト	出荷地:JAちばみどり	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
[静岡県産]清水のハウスみかん	2.5kg(25~30玉)	夏ギフト	出荷地:JALみず	7月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
静岡産夢咲アールスメロン赤青セット	1.5kg×2玉	夏ギフト	出荷地:JA遠州夢咲	7月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉銚子産 アムスメロン	1.3kg×2玉	夏ギフト	出荷地:JAちばみどり銚子メロン組合	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉銚子産 クインシーメロン2玉	1.5kg×2玉	夏ギフト	出荷地:JAちばみどり銚子メロン組合	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山梨春日居産もも	2.5kg(8~10玉)	夏ギフト	出荷地:JAフルーツ山梨	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

静岡産クラウンアールスメロン1個	1. 4kg	夏ギフト	出荷地: 静岡県温室農業協同組合クラウンメロン支所	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ハウスみかん・ももセット(注2)	みかん(原産地: 愛知県)1. 2kg(12~15玉)、もも(山梨県)4~5玉	夏ギフト	出荷地: 東京都、もも生産地: 山梨県	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
[埼玉産]ハウス幸水2. 5	2. 5kg(8~9玉)	夏ギフト	出荷地: JA鴻巣市	6月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
赤肉メロン・ももセット(注2)	メロン(原産地: 北海道)1. 3kg、もも(山梨県)×4玉	夏ギフト	出荷地: 兵庫県、もも生産地: 山梨県	6月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
飛騨牛入りコロッケセットC-28	飛騨牛ポテト50g×10、飛騨牛肉じゃがコロッケ45g・飛騨牛入りメンチカツ60g 各12	夏ギフト	製造地: 岐阜県	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
飛騨牛丼セット	飛騨牛牛丼の具(主原料原産地: 岐阜県)130g×2、飛騨牛すじ煮込み丼の具(味噌)(岐阜県)・飛騨牛すじ煮込み丼の具(醤油)(岐阜県) 各150g	夏ギフト	製造地: 岐阜県	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銀座千疋屋銀座プレミアムアイスPGS03	カスタードハニワ・どちおどめ・マスカット・ピーチ 各120ml×2	夏ギフト	製造地: 福島県	6月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銀座千疋屋銀座プレミアムソルベPGS2C	フランボワーズ・ピンクグアヴァ・マンゴー・柚子はちみつ各120ml×2	夏ギフト	製造地: 福島県	6月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンスリュームピンクチャンピオン(注1)	6号(18cm)プラ鉢、受皿、飾り石	夏ギフト	生産地: 愛知県	6月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スパティフィラム「スイートチョコ」(注1)	5号(15cm)鉢、バスケット、受皿	夏ギフト	生産地: 三重県	6月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ハイビスカス3色植え(注1)	5号(角14. 5cm)プラ鉢、受皿付	夏ギフト	生産地: 岐阜県	6月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ブーゲンビリア プライダルピンク(注1)	5号(15cm)鉢、バスケット、受皿	夏ギフト	生産地: 愛知県	6月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たいまつ黄金もちギフト	8切(360g)(原料原産地: 新潟県)×8	夏ギフト	製造地: 新潟県	6月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
はぐくみ赤城和牛 三角バラ焼肉ギフト	300g(原産地: 群馬県)	夏ギフト	製造地: 群馬県	6月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
黄綬褒章授章「現代の名工」東北地酒飲み比べセット(純米酒)	あさ開純米酒・末廣山廃純米酒各720ml	夏ギフト	製造地: 岩手県、福島県	6月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
相模ハム麗工房ギフトRSJ-50	ロースハム(主原料原産地: メキシコ・米国他)480g、モモハム(メキシコ・米国他)470g	夏ギフト	製造地: 福島県	6月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
相模ハム湘南物語ギフトRA-30	ホワイトロースハム(主原料原産地: メキシコ・米国他)380g、ポークソーセージ(メキシコ・米国他)300g、ミートローフ(メキシコ・米国他)250g	夏ギフト	製造地: 福島県	6月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟魚沼産 コシヒカリ(特別栽培米)	5kg	夏ギフト	出荷地: JA北魚沼	6月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟特裁佐渡産コシヒカリ(5kg)	5kg	夏ギフト	出荷地: 新潟県	6月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟米物語魚沼産コシヒカリ(5kg)	5kg	夏ギフト	出荷地: 新潟県	6月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」: 厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

(注1) 鉢植は、用土を検査しています。用土は、食品ではありませんので、規格基準はありません。

(注2) もも(山梨産)のみの検査です