

「北海道豆づくし」は、北海道産の金時豆・とら豆・大手亡豆(白いんげん)・黒大豆・大豆の5種を佐藤などで炊き上げた商品です。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

No.	分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値 (Bq/Kg)
						セシウム134	セシウム137	
1	肉	2020/7/17	かぞの豚バラスライス	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2020/7/17	八千代牛徳用焼肉用	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2020/7/17	骨まで食べられる小あじの甘酢漬	国産	NaI	検出せず		10
4	水産	2020/7/17	サーモンバジルオリーブ	北海道沖	NaI	検出せず		10
5	野菜	2020/7/15	ブルームきゅうり	福島県	Ge	検出せず	検出せず	1
6	野菜	2020/7/15	ズッキーニ	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
7	野菜	2020/7/15	じゃがいも	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
8	野菜	2020/7/15	モロヘイヤ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2020/7/16	徳用トマト	群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2020/7/16	ごぼう	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2020/7/17	諏訪さんのまいたけ	茨城県	Ge	検出せず	1.5	1
12	果物	2020/7/17	早川さんの有機メロン	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
13	卵	2020/7/16	産直たまご	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	卵	2020/7/16	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	牛乳	2020/7/15	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	米	2020/7/16	2019年産 登録岩手ひとめぼれ天日干し(胆沢)わかば	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2020/7/17	2019年産 巨大胚芽玄米(わかば)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	冷蔵	2020/7/16	とびきり大粒ヨーグルト マンゴー&パイ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
19	冷蔵	2020/7/17	よつ葉シュレッドチーズ	北海道	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2020/7/16	ゆず入りさしみこんにゃく	国産	NaI	検出せず		10
21	冷蔵	2020/7/16	国産若鶏サラダチキン(スライス)	国産	NaI	検出せず		10
22	冷蔵	2020/7/16	山形県産秘伝まめ	山形県	NaI	検出せず		10
23	冷蔵	2020/7/16	あじの南蛮漬	国産	NaI	検出せず		10
24	冷蔵	2020/7/17	聘珍樓焼餃子	国産	NaI	検出せず		10
25	冷蔵	2020/7/17	東都北海道産小麦焼そば(液体ソース付)	北海道	NaI	検出せず		10
26	常温	2020/7/15	昔の麦茶(ティーバッグ)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
27	常温	2020/7/15	産地限定長野産果実白桃ジャム	長野県	NaI	検出せず		10
28	常温	2020/7/15	北海道豆づくし	北海道	NaI	検出せず		10
29	常温	2020/7/15	しそねり梅しそ葉入り	国産	NaI	検出せず		10
30	菓子	2020/7/15	サラの薩摩芋蜜パン	国産	NaI	検出せず		10

基準値	対象	放射性セシウム
	一般食品	100
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	飲料水	10

※単位は全てベクレル/Kg
 ※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、
 < Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 >
 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:4000秒、検出限界値:1ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137を別々に記載。
 < NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター >
 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:3600秒、検出限界値:10ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137の合算値を記載。