■「国産百花はちみつ」はクローバーやマロニエ、ボダイジュ等の花から採蜜しました。夏ギフトでも取り扱います。「無無サニーレタス」、「無無ふきカット」、「行者にんにく」は今季初登場品です。

* 印の野菜は青果ボックスにもセットされております。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

변경 변경 변경 (PAMP) 변경 (PAM	ſ					1	44.6144.1.5.4.7	
1000-001-00-000回日の一人切出しいられば 1000-001-001-001-001-001-001-001-001-00	No.	分類	検査日	検体名			放射性センワム	検出限界値
변변 2017년(기사학(10)에 (10)에 (10					黒:水 攻	(Ge/Nai)	セシウム134 セシウム137	(Bq/Kg)
변변 2009년 변환 경험으로 보존시 보존에는 기본 전체 보인 전체 보인 변경 보고	1	肉	2017/5/17	かぞの豚肩ロース切落し(バラ凍結)	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず 検出せず	1
변경 2015년 변경으로 보조하고 시간 불환수 보고 있는데 2015년 1 등 2015년 변경으로 보조하고 시간 보조를 보고 있는데 2015년 변경으로 보조하고 시간 보조를 보조한 보조를 보고 있는데 2015년 변경으로 보조하고 시간 보조를 보조한 보조를 보고	2	肉	2017/5/17	八千代牛小間切(バラ凍結)	千葉県	Ge	検出せず 検出せず	1
변환 전 2017년에 '무실한'으로 도착하게 '무실' 전 2017년에 '무실한' 기능 전 2017년에 '무실한'	3	肉	2017/5/17	霧島黒豚玉ねぎ入り生姜焼たれ漬(分割トレー)	宮崎県		検出せず	10
5년 전 2017년 (영화 19년	4	肉	2017/5/17	赤鶏さつまモモ味噌漬	鹿児島県			10
### 2017년에 보니스에 보니스에 환경보험관에 보고를 보는 보고를 NAI 변설보다 1 ### 2017년에 참고 전문으로 나타보고를 보고를 NAI 변설보다 1 ### 2017년에 참고 전문으로 나타보고를 보고를 NAI 변설보다 1 ### 2017년에 가는 보고를 NAI 변설보다 2 ### 2017년에 부산으로 보고를 NAI 보고를 NAI 변설보다 1 ### 2017년에 부산으로 보고를 NAI 보	5	肉	2017/5/17		千葉県			10
변호 2019년에 무성된 보험 2019년에 무성된 101년에								
# 전문 2017-10 경우 기준 10 경우 10 대 20 대	H							1
변경도 2017년(1) (1) 1년(1) 1년(1	ŀ			A STATE DAME IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				10
19년 전 2017년 미선수 전에 보고 발표했다 필준 No.1 現地にす 1년 전 2017년 1년 전에 보고 발표했다 1년 전에 보고 발	- 1							10
19년 등 2017년 발표한 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1					NaI		10
2015년 2017년 1 현전하상을	- 1					NaI		10
19명표 2017년 18년에 전문 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	H					NaI	検出せず	10
1 변경도 2017-576 [독神왕도보조] 1						Ge	検出せず 検出せず	1
18 원호 2017년 1월 변환			2017/5/15	有機小松菜*	群馬県	Ge	検出せず 検出せず	1
6 변호 2017-011 발표는스파이는 환경되는 경험 2017-011 발표는스파이는 환경되는 2017-011 기준이는 201			2017/5/15	有機新玉ねぎ*	長崎県	Ge	検出せず 検出せず	1
19 전로 2017-01년 독원하다도 401년 - 10 전로 2017-01년 국본 401년 - 10 전로 2017-01년 - 1	15	野菜	2017/5/15	無無サニーレタス*	群馬県	Ge	検出せず 検出せず	1
野菜 2017-07	16	野菜	2017/5/15	無無ふきカット	群馬県	Ge	検出せず 検出せず	1
19 정보 2017/5/10 本程상기시교 2017/5/10 20	17	野菜	2017/5/15	行者にんにく	長野県	Ge	検出せず 検出せず	1
20 등표 2017/5/10 후전보57A 등 10 보험	18	野菜	2017/5/15	有機赤からし菜*	山梨県	Ge	検出せず 検出せず	1
20 등 20 20 20 17 5 10 동생산기시간 1	19	野菜	2017/5/16	キャベツ	茨城県	Ge	検出せず 検出せず	1
2	20	野菜	2017/5/16	有機ほうれん草	山梨県			1
22 전쟁 2017-5/16 전쟁보드(-))-> 22 전쟁 2017-5/16 조가기조사건 3 전쟁 2017-5/16 조가기조사건 5 조제 2017-5/16 조가기조사건 3 전쟁 2017-5/16 조가기조사건 5 조제 2017-5/16 조가기조자건 5 조제 2017-5/16 조가기조자건 5 조제 2017-5/16 조가기조자건 5 조제 2017-5/16 조자기조자건 5 조제 2017-5/16 조가기조자건 5 조제 2017-5/16 조자기조자건 5 조제 2017-5			2017/5/16	有機レタス	山梨県			1
20 변호 2017/5/18 (구시·구기조시간) 취해되었다. 교육 2017/5/18 (구시·구기조시간) 취해되었다. 교육 2017/5/18 (구시·구기조시간) 취해되었다. 교육 2017/5/18 (구시·구기조시간) 취해되었다. 교육 2017/5/18 (구시·구기조시간) 원래되었다. 교육 2017/5/18 (구시·구기조시간) 원래되었다. 교육 2017/5/18 (구시·구기조시간) 원래되었다. 교육 2017/5/18 (조리·건조시조시조시조시조시조시조시조시조시조시조시조시조시조시조시조시조시조시조시	H							1
20 명종 2017/5/10 취임반조류								1
29 型類 2017/5/19 2017/5/19								ا ا
20 포함 2017-5/19 전기스								1
20 포함 2017-5-19 지-(
8 등 경 2017/5/10 福岡白然養團の日夏 交破限 Ge 始出せず 接出せず 12 등 30 2017/5/10 2015-05-05-05-05 등 2015 등 201	H							1
8 表 2017-5/19				•		Ge	<u> 検出せず 検出せず</u> 	1
2017/3/19 室庭たまだ 突城県 Ge 接出せず 接出せず 13 3 2017/3/19 左直座平和小土正二 突城県 Ge 接出せず 接出せず 23 24 2017/3/19 たび 2017/3/19 はいませ 2017/3/19 はいま 2017/3/1						Ge		1
3 即 2017/3/19 産産平側小に東亡 突城県 Go 検出せず 検出せず 接出せず						Ge	検出せず 検出せず	1
22 전 2017/5/10 반たら野 秘の書頭	- 1					Ge	検出せず 検出せず	1
38 부 및 2017/5/16 八千代부 및 연호 核田용한 지 등	H		2017/5/17	産直平飼いたまご	茨城県	Ge	検出せず 検出せず	1
34 2017/5/18 2016年度 秋田島きたこまち玄米(大潟村)みのり・登録 30県県 Ge 接出せず 接出せず 接出せず 接出せず 接出せず 接出せず 接出せず 接出せず 接出せず 37 38 次元 2017/5/18 入中代ングラー 入中で 2017/5/18 入中で 2017	32	卵	2017/5/17	ひたち野 穂の香卵	茨城県	Ge	検出せず 検出せず	1
8 ※ 2017/5/18 2016年度 宮城コシヒカリ女米(わかば)・登録 宮城県 Ge 機出せず 機出せず 接出せず	33	牛乳	2017/5/16	八千代牛乳	千葉県	Ge	検出せず 検出せず	1
8	34	米	2017/5/18	2016年産 秋田あきたこまち玄米(大潟村)みのり:登録	秋田県	Ge	検出せず 検出せず	1
38 2017/5/17 34 35 35 35 35 35 35 35	35	米	2017/5/18	2016年産 宮城コシヒカリ玄米(わかば):登録	宮城県	Ge	検出せず 検出せず	1
38	36	冷蔵	2017/5/16	八千代プレーンヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず 検出せず	1
一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	37	冷蔵	2017/5/17	ふなっし一梨汁のむヨーグルト	千葉県	Ge	検出せず 検出せず	1
2017/5/16 じゃがいもとマカロニのサラダ 国産 Nai 検出せず 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38	冷蔵	2017/5/18	粗切り山形のだし	国産			1
40	39	冷蔵	2017/5/16	じゃがいもとマカロニのサラダ	国産			10
1	40	冷蔵	2017/5/16	広東名菜 富徳の冷し中華	国産			10
20	41	冷蔵	2017/5/16	東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子	国産			10
2017/5/16 転登のところてん(たれ・からし付) 国産	H		2017/5/16	聘珍樓シウマイ(からし付)	国産			10
Angle	- 1							
2017/5/11 東都田舎金時豆								10
1								10
1								10
As	H							10
冷凍 2017/5/19 東都本場冷凍さぬきうどん 香川県 Nal 検出せず 1 1 1 1 1 1 1 1 1								10
Section						NaI		10
冷凍 2017/5/19 クリーミーミートドリア 国産						NaI		10
52 冷凍 2017/5/19 国産際ロースとんかつ 国産 Nal 検出せず 1 53 冷凍 2017/5/19 とり南蛮(タルタルソース付き) 国産 Nal 検出せず 1 54 冷凍 2017/5/19 レンジポテトコロッケ(ポリュームパック) 北海道 Nal 検出せず 1 55 冷凍 2017/5/19 生姜が香る国産豚の釜炊きピラフ 国産 Nal 検出せず 1 56 常温 2017/5/18 山形さくらんぼサイダー 山形県 Ge 検出せず 検出せず 57 常温 2017/5/17 車都みそ 国産 Ge 検出せず 検出せず 58 常温 2017/5/18 山形とまと (食塩無添加) 山形県 Ge 検出せず 検出せず 59 常温 2017/5/18 国産百花はちみつ 国産 Ge 検出せず 検出せず 60 常温 2017/5/15 北海道とら豆 北海道 Nal 検出せず 1 61 常温 2017/5/15 北海道とら豆 北海道 Nal 検出せず 1 62 常温 2017/5/15 日本のごはん 新潟県 Nal 検出せず 1 62 常温 2017/5/15 日本のごはん 新潟県 Nal 検出せず 1 63 常温 2017/5/15 東部挽きたてのざるそば 国産 Nal 検出せず 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>NaI</td> <td></td> <td>10</td>						NaI		10
Sample	H					NaI	検出せず	10
15	- 1					NaI	検出せず	10
Substitution			2017/5/19	とり南蛮(タルタルソース付き)	国産	NaI	検出せず	10
1			2017/5/19	レンジポテトコロッケ(ボリュームパック)	北海道	NaI	検出せず	10
Section	55	冷凍	2017/5/19	生姜が香る国産豚の釜炊きピラフ	国産	NaI	検出せず	10
1 日本	56	常温	2017/5/16	山形さくらんぽサイダー	山形県	Ge	検出せず 検出せず	1
58 常温 2017/5/18 山形とまと (食塩無添加) 山形県 Ge 検出せず 検出せず 59 常温 2017/5/18 国産百花はちみつ 国産 Ge 検出せず 検出せず 60 常温 2017/5/15 北海炊き込みご飯の素 北海道 NaI 検出せず 1 61 常温 2017/5/15 北海道とら豆 北海道 NaI 検出せず 1 62 常温 2017/5/15 日本のごはん 新潟県 NaI 検出せず 1 63 常温 2017/5/15 吉野葛うどん 国産 NaI 検出せず 1 64 常温 2017/5/15 東都接きたてのざるそば 国産 NaI 検出せず 1 65 常温 2017/5/15 東都長野県産トマトケチャップ 長野県 NaI 検出せず 1 66 常温 2017/5/15 国産挽肉使用トマトパスタソース 国産 NaI 検出せず 1 67 菓子 2017/5/15 国産・水麦食パン 国産 NaI 検出せず 1	57	常温	2017/5/17	東都みそ	国産	Ge	検出せず 検出せず	1
59 常温 2017/5/18 国産百花はちみつ 国産 Ge 検出せず 検出せず 60 常温 2017/5/15 北海炊き込みご飯の素 北海道 NaI 検出せず 1 61 常温 2017/5/15 北海道とら豆 北海道 NaI 検出せず 1 62 常温 2017/5/15 日本のごはん 新潟県 NaI 検出せず 1 63 常温 2017/5/15 吉野葛うどん 国産 NaI 検出せず 1 64 常温 2017/5/15 東都挽きたてのざるそば 国産 NaI 検出せず 1 65 常温 2017/5/15 東都長野県産トマトケチャップ 長野県 NaI 検出せず 1 66 常温 2017/5/15 国産挽肉使用トマトパスタソース 国産 NaI 検出せず 1 67 菓子 2017/5/15 国産小麦食パン 国産 NaI 検出せず 1	58	常温	2017/5/18	山形とまと(食塩無添加)	山形県	Ge		1
60 常温 2017/5/15 北海炊き込みご飯の素 北海道 NaI 検出せず 1 61 常温 2017/5/15 北海道とら豆 北海道 NaI 検出せず 1 62 常温 2017/5/15 日本のごはん 新潟県 NaI 検出せず 1 63 常温 2017/5/15 吉野葛うどん 国産 NaI 検出せず 1 64 常温 2017/5/15 東都挽きたてのざるそば 国産 NaI 検出せず 1 65 常温 2017/5/15 東都長野県産トマトケチャップ 長野県 NaI 検出せず 1 66 常温 2017/5/15 国産挽肉使用トマトパスタソース 国産 NaI 検出せず 1 67 菓子 2017/5/15 国産小麦食パン 国産 NaI 検出せず 1	59	常温	2017/5/18	国産百花はちみつ	国産			1
常温 2017/5/15 北海道とら豆 北海道 NaI 検出せず 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60	常温	2017/5/15	北海炊き込みご飯の素	北海道			10
62 常温 2017/5/15 日本のごはん 新潟県 NaI 検出せず 1 63 常温 2017/5/15 吉野葛うどん 国産 NaI 検出せず 1 64 常温 2017/5/15 東都挽きたてのざるそば 国産 NaI 検出せず 1 65 常温 2017/5/15 東都長野県産トマトケチャップ 長野県 NaI 検出せず 1 66 常温 2017/5/15 国産挽肉使用トマトパスタソース 国産 NaI 検出せず 1 67 菓子 2017/5/15 国産小麦食パン 国産 NaI 検出せず 1			2017/5/15	北海道とら豆	北海道			10
Rai 2017/5/15 吉野葛うどん 国産 Nai 検出せず 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H							10
64 常温 2017/5/15 東都挽きたてのざるそば 国産 NaI 検出せず 1 65 常温 2017/5/15 東都長野県産トマトケチャップ 長野県 NaI 検出せず 1 66 常温 2017/5/15 国産挽肉使用トマトパスタソース 国産 NaI 検出せず 1 67 菓子 2017/5/15 国産小麦食パン 国産 NaI 検出せず 1								
Rai 2017/5/15 東都長野県産トマトケチャップ 長野県 Nai 検出せず 1 1 1 1 1 1 1 1 1								10
66 常温 2017/5/15 国産挽肉使用トマトパスタソース 国産 NaI 検出せず 1 67 菓子 2017/5/15 国産小麦食パン 国産 NaI 検出せず 1								10
67 菓子 2017/5/15 国産小麦食パン 国産 NaI 検出せず 1								10
20 # 7 20 7 1 2 2 4 4 7 2							ĺ	10
68 果子 2017/5/15 サラの全粒粉まるバン 国産 NaI 検出せず 1						NaI		10
	68	果于	201//5/15	サフい 主 札 衍 よる ハン	当度	NaI	検出せず	10

No.	分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器	放射性セシウム		検出限界値
					(Ge/NaI)	セシウム134	セシウム137	(D - (K-)
69	菓子	2017/5/16	どら焼	国産	NaI	検出せず		10
70	菓子	2017/5/16	十勝小麦のぶどう食パン	北海道	NaI	検出せず		10
71	菓子	2017/5/16	抹茶好きのための抹茶かすてら	国産	NaI	検出せず		10
72	菓子	2017/5/16	ミルクバウム	国産	NaI	検出せず		10
73	菓子	2017/5/18	レンジでフライドアップルパイ	国産	NaI	検出せず		10
74	菓子	2017/5/18	夏三昧	北海道	NaI	検出+	せず	10
75	菓子	2017/5/18	香ばしきなこのあん入りわらび餅	国産	NaI	検出1	せず	10
76	菓子	2017/5/18	黒みつ抹茶大福	国産	NaI	検出せず		10
77	菓子	2017/5/18	くずまんじゅう(森の天然水仕込)	国産	NaI	検出せず		10
			対 象		放射性セシウム			
			一般食品		100			
			牛乳		50			
			乳児用食品		50			

10

乳児用食品 飲料水 ※単位は全てペンレル/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。 < Nal : Nal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。