

アレルゲン一覧

イムノキャップ 特異的IgE/イムノキャップ アレルゲンコンポーネント

保険適用

単位: Ua/mL
測定法: FEIA

花粉アレルゲン		食物アレルゲン		その他のアレルゲン	
イネ科植物		卵	肉	室内塵	動物
カモガヤ	g3	卵白	f1	ハウスダスト1	h1
ハルガヤ	g1	卵黄	f75	ハウスダスト2	h2
オオアワガエリ	g6	●オボムコイド	f233	ダニ	
ギョウギシバ	g2	牛乳		家塵ダニ	
ナガハグサ	g8	ミルク	f2	ヤケヒョウヒダニ	d1
オオスズメノテッポウ	g16	チーズ	f81	コナヒョウヒダニ	d2
ヒロハウシノケグサ	g4	●カゼイン	f78	貯蔵庫ダニ	
ホソムギ	g5	●α-ラクトアルブミン	f76	アシブトコナダニ	d70
アシ	g7	●β-ラクトグロブリン	f77	サヤアシニクダニ	d71
コヌカグサ(属)	g9	モールドチーズ	f82	ケナガコナダニ	d72
セイバンモロコシ	g10	魚/魚卵		昆虫	
小麦(属)	g15	サバ	f50	ガ	i8
スズメノヒエ(属)	g17	アジ	f60	ゴキブリ	i6
雑草		イワシ	f61	ユスリカ(成虫)	i7
ブタクサs	w1	マグロ	f40	ヤブカ(属)	i71
ヨモギ	w6	サケ	f41	ミツバチ	i1
カナムグラ	w22	タラ	f3	スズメバチ	i3
アキノキリンソウ	w12	カレイ	f254	アシナガバチ	i4
タンポポ(属)	w8	イクラ	f349	寄生虫	
ブタクサモドキ	w2	たらこ	f350	アニサキス	p4
オオブタクサ	w3	甲殻類/軟体動物		カイチュウ	p1
ニガヨモギ	w5	カニ	f23	真菌/細菌	
フランスギク	w7	エビ	f24	カンジダ	m5
ヘラオオバコ	w9	ロブスター	f80	マラセチア(属)	m227
シロザ	w10	イカ	f58	ビール酵母[パン酵母]	f45
ヒメスイバ	w18	タコ	f59	ペニシリウム	m1
イラクサ(属)	w20	アサリ	f207	クラドスポリウム	m2
樹木		カキ(貝)	f290	アスペルギルス	m3
スギ	t17	ホタテ	f338	Asp f1(アスペルギルス由来)	m218
ヒノキs	t24	ムラサキイガイ[ムール貝]	f37	ムコール	m4
ハンノキ(属)	t2	穀類(小麦)		アルテルナリア	m6
シラカンバ(属)	t3	小麦	f4	ヘルミントスポリウム	m8
ビャクシン(属)	t6	●ω-5 グリアジン(小麦由来)	f416	トリコフィトン[白癭菌]	m205
マツ(属)	t16	グルテン	f79	黄色ブドウ球菌A	m80
カエデ(属)	t1	穀類		黄色ブドウ球菌B	m81
ブナ(属)	t5	米	f9		
コナラ(属)	t7	ソバ	f11		
ニレ(属)	t8	ライ麦	f5		
オリーブ	t9	大麦	f6		
クルミ(属)	t10	オート麦	f7		
ヤナギ(属)	t12	トウモロコシ	f8		
アカシア(属)	t19	キビ	f55		
クワ(属)	t70	アワ	f56		
		麦芽	f90		
		その他			
		ゴマ	f10		
		マスタード	f89		
		ゼラチン	c74		
		ビール酵母[パン酵母]	f45		
				アレルゲンコンポーネント	
				オボムコイド(卵白由来)	f233
				ジャグアルワン Jug r 1(クルミ由来)	f441
				オオアワガエリ	
				ω-5 グリアジン(小麦由来)	f416
				アナオースリー Ana o 3(カシューナッツ由来)	f443
				カゼイン(牛乳由来)	f78
				グリム4(大豆由来)	f353
				α-ラクトアルブミン(牛乳由来)	f76
				β-ラクトグロブリン(牛乳由来)	f77
				アラ h 2(ピーナッツ由来)*	f423
				Asp f1(アスペルギルス由来)	m218
				Hev b 6.02(ラテックス由来)	k220
				Asp f1(アスペルギルス由来)	m218
				マルチアレルゲン	
				構成アレルゲン	
				イネ科 gx5	ハルガヤ, ギョウギシバ, カモガヤ, オオアワガエリ, アシ
				雑草 wx5	ブタクサ, ヨモギ, フランスギク, タンポポ(属), アキノキリンソウ
				カビ mx2	ペニシリウム, クラドスポリウム, アスペルギルス, カンジダ, アルテルナリア, ヘルミントスポリウム
				動物上皮 ex2	ネコ皮膚, イヌ皮膚, モルモット上皮, ラット, マウス
				食物 fx5	卵白, ミルク, 小麦, ピーナッツ, 大豆
				穀物 fx6	小麦, トウモロコシ, 米, ゴマ, ソバ

●印はイムノキャップ™ アレルゲンコンポーネントです。

* 本製品は判定基準値が他の項目と異なります。詳細は担当者までお問い合わせください。

イムノキャップ™ 特異的IgEで測定した結果は、単位「Ua/mL」で記載されます。

五十音順アレルギー一覧

ア		カエデ(属)	t1	セキセイインコ羽毛	e78	ブラジルナッツ	f18
アーモンド	f20	カカオ	f93	セキセイインコのふん	e77	フランスギク	w7
アカシア(属)	t19	カキ(貝)	f290	ゼラチン	c74	<small>ヘヴビー ロラクシンゼロ</small>	
アキノキリンソウ	w12	カシューナッツ	f202	セロリ	f85	• Hev b 6.02(ラテックス由来)	k220
アサリ	f207	• カゼイン(牛乳由来)	f78	ソバ	f11	• β-ラクトグロブリン	f77
アシ	e82	ガチョウ羽毛	e70	タ			
アジ	f60	家兔上皮	e82	大豆	f14	ペニシリウム	m1
アシナガバチ	i4	カナムグラ	w22	タケノコ	f51	ヘラオオバコ	w9
アシブトコナダニ	d70	カニ	f23	タコ	f59	ヘルミントスポリウム	m8
<small>アスピレフン</small>		カビ	mx2	タマネギ	f48	ホウレンソウ	f214
• Asp f 1(アスペルギルス由来)	m218	カボチャ	f225	タラ	f3	ホソムギ	g5
アスペルギルス	m3	カモガヤ	g3	タラコ	f350	ホタテ	f338
<small>アナオースリー</small>		カレイ	f254	タンポポ(属)	w8	ホルマリン	k80
• Ana o 3(カシューナッツ由来)	f443	カンジダ	m5	チーズ	f81	マ	
アニサキス	p4	キウイ	f84	動物上皮	ex2	マウス	e88
アヒル羽毛	e86	キビ	f55	トウモロコシ	f8	マグロ	f40
アボカド	f96	牛肉	f27	トマト	f25	マスタード	f89
<small>アラエイトリン</small>		ギョウギシバ	g2	トリコフィトン[白癬菌]	m205	マツ(属)	t16
• Ara h 2(ピーナッツ由来)*	f423	クラドスポリウム	m2	鶏肉	f83	マラセチア(属)	m227
アルテルナリア	m6	<small>グリエムフォー</small>	f353	ナ			
• α-ラクトアルブミン	f76	• Gly m 4(大豆由来)	f353	ナガハグサ	g8	マンゴ	f91
アワ	f56	グルテン	f79	ニガヨモギ	w5	ミツバチ	i1
イカ	f58	グルミ[食物]	f256	ニレ(属)	t8	ミルク	f2
イクラ	f349	グルミ(属)[花粉]	t10	ニワトリ羽毛	e85	ムコール	m4
イソシアネートHDI	k77	グレープフルーツ	f209	ニンジン	f31	無水フタル酸	k79
イソシアネートMDI	k76	クワ(属)	t70	ニンニク	f47	ムラサキイガイ[ムール貝]	f37
イソシアネートTDI	k75	ケナガコナダニ	d72	ネコ皮膚	e1	メロン	f87
イチゴ	f44	ゴキブリ	i6	ハ			
イヌ皮膚	e5	穀物	fx6	ハウスダスト1	h1	モールドチーズ	f82
イネ科	gx5	ココナッツ	f36	ハウスダスト2	h2	モモ	f95
イラクサ(属)	w20	コナヒョウヒダニ	d2	麦芽	f90	モルモット上皮	e6
イワシ	f61	コナラ(属)	t7	ハシバミ[ヘーゼルナッツ]	f17	ヤ	
インゲン	f15	コヌカグサ(属)	g9	パセリ	f86	ヤギ上皮	e80
ウシ皮膚	e4	ゴマ	f10	バナナ	f92	ヤケヒョウヒダニ	d1
ウマ皮膚	e3	小麦[食物]	f4	ハムスター上皮	e84	ヤナギ(属)	t12
エチレンオキシド	k78	小麦(属)[花粉]	g15	ハルガヤ	g1	ヤブカ(属)	i71
エビ	f24	米	f9	ハンノキ(属)	t2	ヤマイモ	f97
エンドウ	f12	サ		ピーナッツ	f13	ユスリカ(成虫)	i7
オート麦	f7	サケ	f41	ビール酵母[パン酵母]	f45	洋ナシ	f94
黄色ブドウ球菌A	m80	雑草	wx5	羊上皮	e81	ヨモギ	w6
黄色ブドウ球菌B	m81	サツマイモ	f54	羊肉	f88	ラ	
オオアワガエリ	g6	サバ	f50	ヒトインシュリン	c73	ライ麦	f5
オオズメノテッポウ	g16	サヤアシニクダニ	d71	ヒノキs	t24	ラット	e87
オオバコ種子	k72	ジャガイモ	f35	ヒメスイバ	w18	ラテックス	k82
オオバタクサ	w3	<small>ジャグアルフン</small>	f441	ビャクシン(属)	t6	卵黄	f75
大麦	f6	• Jug r 1(クルミ由来)	f441	ヒロハウシノケグサ	g4	卵白	f1
• オボムコイド(卵白由来)	f233	食物	fx5	ブタクサs	w1	リンゴ	f49
<small>オボコイ</small>		シラカンバ(属)	t3	ブタクサモドキ	w2	ロブスター	f80
• ω - 5 グリアジン(小麦由来)	f416	シロザ	w10	豚上皮	e83	ワ	
オリーブ	t9	スイカ	f329	豚肉	f26	綿	o1
オレンジ	f33	スギ	t17	ブナ(属)	t5		
カ		スズメノヒエ(属)	g17				
ガ	i8	スズメバチ	i3				
カイチュウ	p1	セイバンモロコシ	g10				

●印はアレルギーコンポーネントです。

* 本製品は判定基準値が他の項目と異なります。詳細は担当者までお問い合わせください。

Learn more at thermofisher.com/allergyinsider-jp

thermo scientific

サーモフィッシャーダイアグノスティクス株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦 4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館

0120-489-211 受付時間 9:00~17:30(土日祝日、年末年始を除く)

info-jp.idd@thermofisher.com